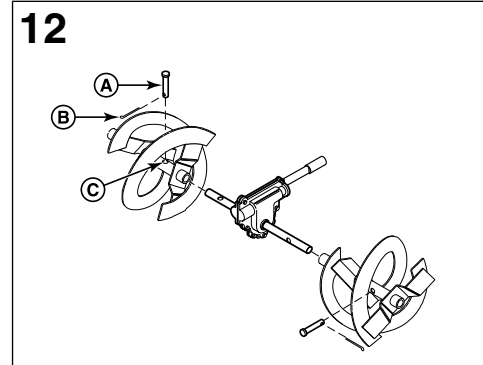
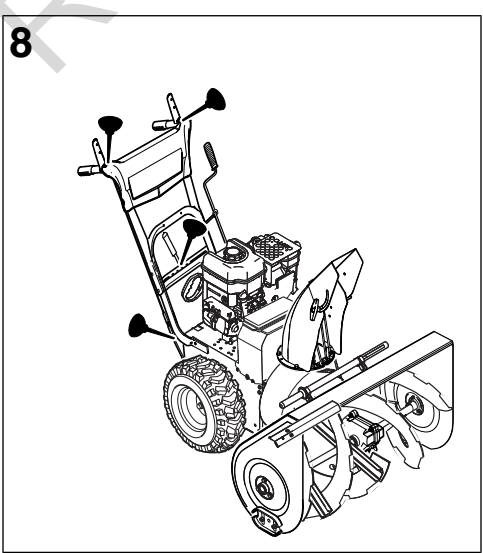
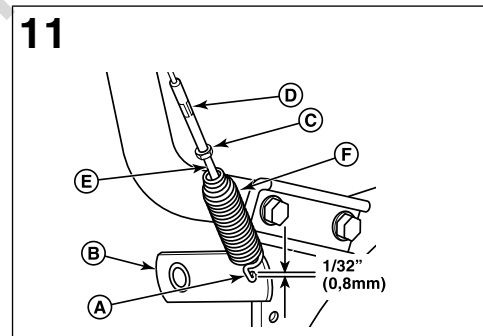
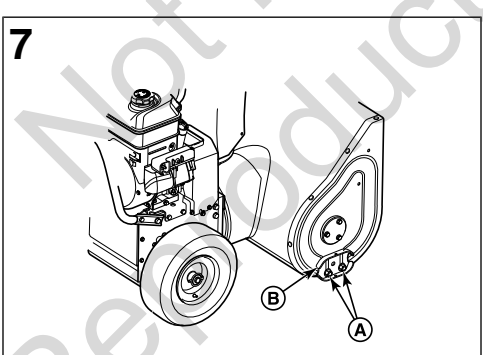
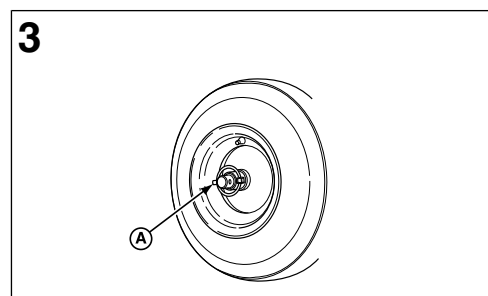
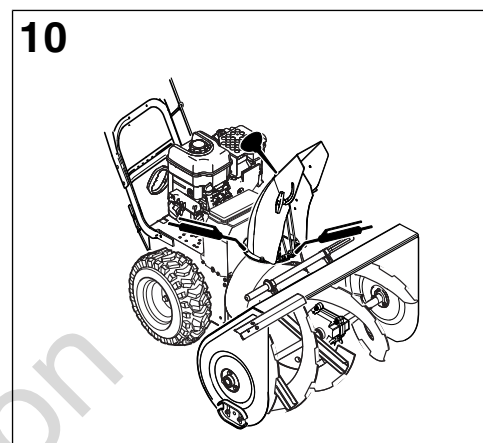
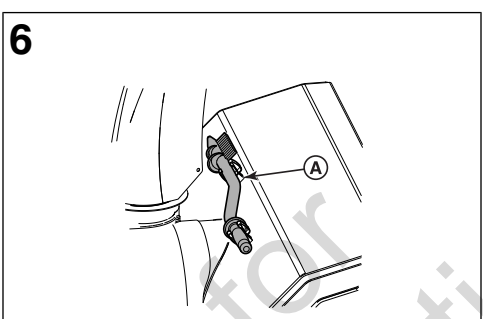
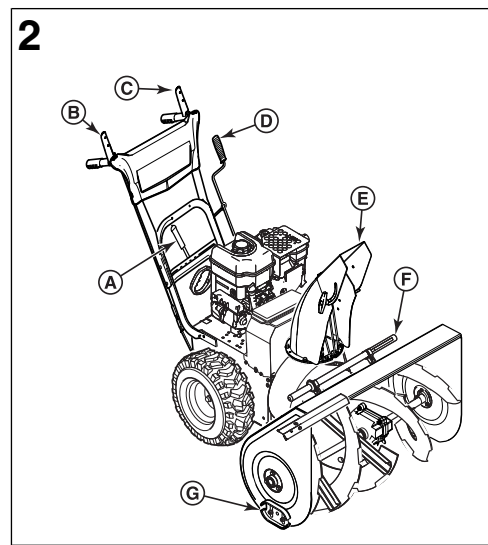
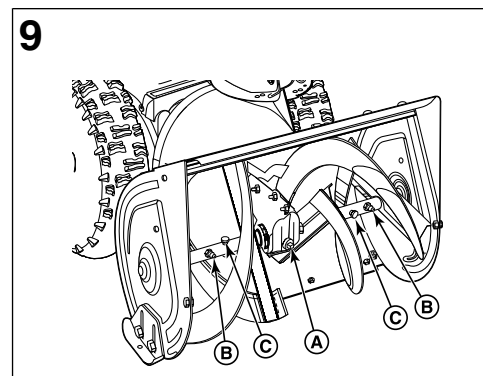
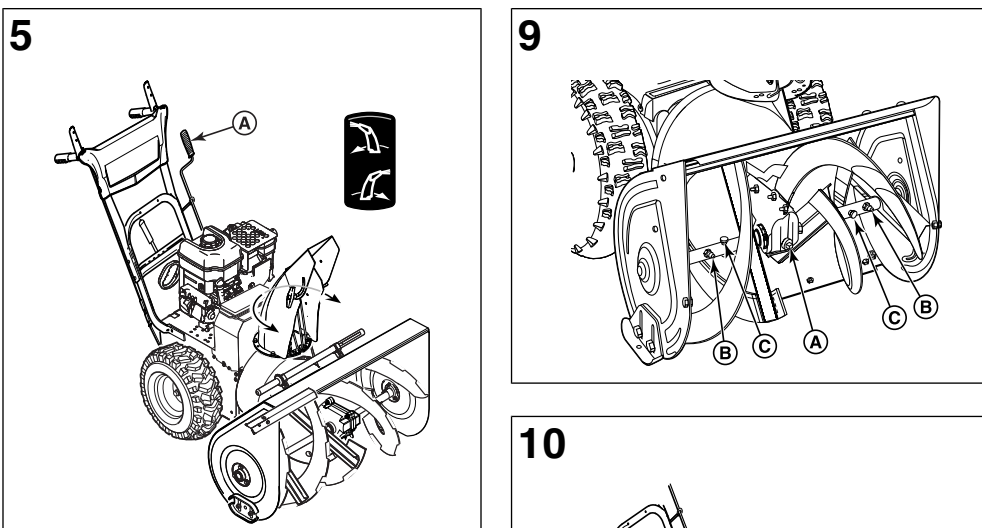
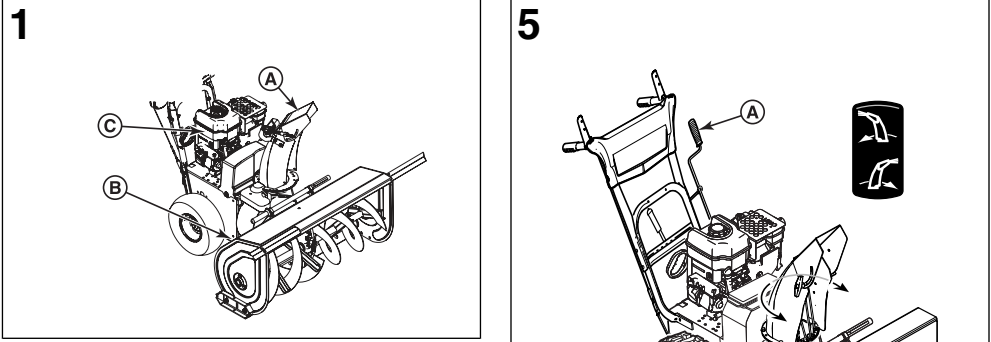


- en** Safety, Operation, and Maintenance Manual
- cs** Průvodce bezpečnosti, provozu a údržby
- de** Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungsanleitung
- fi** Turvallisuus-, käyttö- ja kunnossapito-opas
- fr** Guide de sécurité, d'utilisation et de maintenance
- hu** Biztonsági, üzemeltetési és karbantartási útmutató
- it** Guida alla sicurezza, al funzionamento e alla manutenzione
- lt** Saugos, naudojimo ir techninės priežiūros vadovas
- no** Sikkerhets-, bruks- og vedlikeholdsveiledning
- pl** Instrukcje bezpieczeństwa, obsługi i konserwacji
- ru** Руководство по технике безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию
- sk** Sprievodca bezpečnosťou, prevádzkou a údržbou
- sl** Priročnik z navodili za zagotavljanje varnosti, uporabo in vzdrževanje
- sv** Säkerhets-, drifts- och underhållsvägledning



Part No.: 1752188
Revision: -



Products Covered by This Manual

The following products are covered by this manual:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Manual Contents:

Operator Safety.....	3
Safety System Tests.....	6
Features and Controls.....	6
Operation.....	6
Maintenance.....	8
Troubleshooting.....	9

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. All rights reserved.

The images in this document are representative, and are meant to compliment the instructional copy they accompany. Your unit may vary from the images displayed. *LEFT* and *RIGHT* are as seen from the operator's position.

Operator Safety

Discharge Chute Warning



Amputation hazard

The discharge chute contains a rotating impeller to throw snow. Fingers can quickly become caught in the impeller. Never clear or unclog the discharge chute with your hands. Always use a clean-out tool.

Failure to observe these safety instructions will result in traumatic amputation or severe laceration.

Hand contact with the rotating impeller inside the discharge chute is the most common cause of injury associated with snowthrowers. Never use your hands to clean out the discharge chute.

To safely clear a clogged discharge chute, follow these instructions:

1. Shut OFF the engine.
2. Wait 10 seconds to be sure the impeller blades have stopped rotating.
3. Always use a clean-out tool, not your hands.

Safety Alert Symbol and Signal Words

The safety alert symbol indicates a potential personal injury hazard. A signal word (DANGER, WARNING, or CAUTION) is used with the alert symbol to designate a degree or level of hazard seriousness. A safety symbol may be used to represent the type of hazard. The signal word NOTICE is used to address practices not related to personal injury.

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

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

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

NOTICE addresses practices not related to personal injury.

2-Stage Snowthrower Hazard Symbols

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	Safety information about hazards that can result in personal injury.		Read and understand the operator's manual before operating or servicing the unit.
	Amputation hazard - rotating impeller.		Read the operator's manual before performing service.
	Amputation hazard - rotating impeller.		Amputation hazard - rotating auger
	Amputation hazard - do not touch moving parts.		Thrown objects hazard.
	Fire hazard.		Explosion hazard.
	Shock hazard.		Toxic fume hazard.
	Hot surface hazard.		Ear protection recommended for extended use.
	Keep a safe distance.		Remove the key before performing service.
	Keep children away.		Kickback hazard.

General Safety Warnings

Read the Manual



This snowthrower is capable of amputating hands and feet and throwing objects. Read and observe all the safety instructions in this manual. Failure to do so will result in death or serious injury.



Read the operator's manuals before operating the machine. This machine can be dangerous if used carelessly.

- Never operate the snowthrower without all guards, covers, shields, and other safety protection devices in place and working.
- Stop the engine whenever leaving the operating position.
- Stop the engine and remove the key before unclogging the impeller housing or discharge chute, and before making repairs or adjustments.
- When leaving the machine, remove the key.
- To reduce the risk of fire, keep the machine clean and free from spilled fuel, oil, and debris.



Read, understand, and follow all the instructions on the snowthrower and in the operator's manual before operating this unit. Failure to observe the safety instructions in this manual could result in death or serious injury.

- Be thoroughly familiar with the controls and the proper use of the snowthrower.
- Make sure you are properly trained before operating the snowthrower.
- Know how to stop the unit and disengage the controls quickly.
- Never allow anyone to operate the snowthrower without proper instruction.
- Always follow the instructions in the operator's manual, if the snowthrower will be stored for an extended period. Maintain or replace safety and instruction labels as necessary.

- Never attempt to make major repairs on the snowblower unless you have been properly trained. Improper servicing of the snowblower can result in hazardous operation, equipment damage, and voiding of the product warranty.

Operation and Equipment Safety



WARNING

This snowblower is only as safe as the operator. If it is misused, or not properly maintained, it can be dangerous. Remember: you are responsible for your safety and that of those around you.

- Keep the area of operation clear of all persons, particularly small children and pets.
- Thoroughly inspect the area where the snowblower will be used and remove all doormats, sleds, boards, wires, and other foreign objects.
- Do not operate the snowblower without wearing adequate winter clothing.
- Wear footwear that will improve footing on slippery surfaces. Use caution to avoid slipping or falling especially when operating the snowblower in reverse.
- Never operate the snowblower without good visibility or light.
- Disengage the auger while transporting.
- Always be sure of your footing, and keep a firm hold on the handles. Walk, never run.
- Do not clear snow across the face of slopes. Use extreme caution when changing direction on slopes. Do not attempt to clear steep slopes.
- Do not overload the machine capacity by attempting to clear snow too quickly.
- Never operate the snowblower at high transport speeds on slippery surfaces. Look behind the snowblower and use care when operating in reverse.
- Do not use the snowblower on surfaces above ground level such as roofs of residences, garages, porches, or other such structures or buildings.
- Operators should evaluate their ability to operate the snowblower safely enough to protect themselves and others from injury.
- The snowblower is intended to remove snow only. Do not use the snowblower for any other purpose.
- Do not carry passengers.
- After striking a foreign object, shut OFF the engine, disconnect the cord on electric motors, thoroughly inspect the snowblower for any damage, and repair the damage before restarting and operating the snowblower.
- If the snowblower vibrates abnormally, shut OFF the engine. Vibration is generally a warning of trouble. See an authorized dealer if necessary for repairs.
- For models equipped with electric starting motors, disconnect the power cord after the engine starts.
- Exercise extreme caution when operating on or crossing gravel drives, walks, or roads. Stay alert for hidden hazards or traffic.
- Run the machine a few minutes after throwing snow to prevent freeze-up of the collector/impeller.

Fuel Handling



WARNING



Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive. Always handle fuel with extreme care.

Failure to observe these safety instructions can cause a fire or explosion which could result in severe burns or death.

When adding fuel:

- Never add fuel to a running engine or to a hot engine.
- Turn off engine and let cool at least 2 minutes before removing the fuel cap and adding fuel.
- Fill fuel tank outdoors or in a well ventilated area.
- 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.
- When practical, remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment on a trailer with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times, until refueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.
- Replace gasoline cap securely and allow spilled fuel evaporate before starting the engine.

- Do not overfill the fuel tank. To allow for the expansion of gasoline, do not fill above the bottom of the fuel tank neck.
- Keep fuel away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other ignition sources.
- Check fuel lines, cap, and fittings frequently for cracks or leaks. Replace if necessary.
- Use an approved fuel container.
- If fuel spills, wait until it evaporates before starting engine.
- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.

When starting the engine:

- Ensure that spark plug, muffler, fuel cap, and air cleaner (if equipped) are in place and secured.
- Do not crank the engine with the spark plug removed.
- If fuel is spilled, do not attempt to start the engine, but move the snowblower away from the area of the spill, and avoid creating any source of ignition, until the fuel vapors have dissipated.
- Do not over-prime the engine. Follow the engine starting instructions in this manual.
- If the engine floods, set choke (if equipped) to OPEN/RUN position, move throttle (if equipped) to FAST position and crank until engine starts.

When operating the equipment:

- Do not tip the snowblower at an angle which causes the fuel to spill.
- Do not choke the carburetor to stop the engine.
- Never run the engine with the air cleaner assembly (if equipped) or the air filter (if equipped) removed.
- If you drain the oil from the top oil fill tube, the fuel tank must be empty or fuel can leak out and result in a fire or explosion.

When transporting equipment:

- Transport with fuel tank EMPTY, or with fuel shut-off valve OFF.

When storing gasoline or equipment with fuel in the tank:

- Gasoline is highly flammable and its vapors are explosive. Fumes may travel to a distant ignition source and an explosion and/or fire may result.
- Handle gasoline carefully. Never store a unit, with fuel in the tank, indoors in a poorly ventilated enclosure where fuel fumes could reach an open flame, spark, or pilot light, such as a furnace, water heater, or clothes dryer.
- Store away from furnaces, stoves, water heaters, or other appliances that have pilot light or other ignition source because they can ignite fuel vapors.

Moving Parts



DANGER
Keep hands, feet, and clothing away from rotating parts. Rotating parts can contact or entangle hands, feet, hair, clothing, or accessories.

Failure to observe these safety instructions will result in traumatic amputation or severe laceration.

- Whenever cleaning, repairing, or inspecting the snowblower, make sure the engine is OFF, the engine key is removed, and all moving parts have stopped.
- Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Never operate the snowblower without proper guards, and other safety devices in place and working.
- Never leave the snowblower unattended while engine is running. Always disengage the auger and traction controls, stop engine, and remove keys.
- Keep all loose clothing away from the front of the snowblower and auger. Scarves, mittens, dangling drawstrings, loose clothes, and pants can quickly become caught in the rotating device and amputation will occur. Tie up long hair and remove jewelry.
- Run the machine a few minutes after discharging snow to prevent freeze-up of the collector/impeller.
- Disengage power to the collector/impeller when snowblower is transported or not in use.

Thrown Objects



WARNING



Objects can be picked up by the auger and thrown from the chute. Never discharge snow toward bystanders or allow anyone in front of the snowblower. Failure to observe these safety instructions could result in death or serious injury.

- Always wear safety glasses or eye shields during operation, and while performing an adjustment or repair to protect eyes from foreign objects that may be thrown from the machine.
- Always be aware of the direction the snow is being thrown. Nearby pedestrians, pets, or property may be harmed by objects being thrown.
- Be aware of your environment while operating the snowblower. Running over items such as, gravel, doormats, newspapers, toys, and rocks hidden under snow, can all be thrown from the chute or jam in the auger.
- Use extreme caution when operating on or crossing gravel drives, walks, or roads.
- Adjust the collector housing height to clear gravel or crushed rock surface.
- Never operate the snowblower near glass enclosures, automobiles, window wells, drop-offs, and the like without proper adjustment of the discharge chute angle.
- Familiarize yourself with the area in which you plan to operate the snowblower. Mark off boundaries of walkways and driveways.

Children



WARNING



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

- Keep children out of the area during operation. Children are often attracted to the equipment. Be mindful of all persons present.
- Be alert and turn the unit off if children enter the area.
- Never allow children to operate the unit.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may obscure vision. Children may be present.

Engine Safety



WARNING



Safe operation of the snowblower requires the proper care and maintenance of the engine. Failure to observe the safety instructions in this manual could result in death or serious injury.

- Disengage all clutches and shift into neutral before starting the engine.
- Let the engine adjust to outdoor temperature before starting to clear snow.
- Use extension cords and receptacles as specified by the manufacturer for all units with electric drive motors or electric starting motors.
- Use a grounded three-wire plug-in for all snowblowers equipped with electric drive motors or electric starting motors.



WARNING



Kickback hazard

Rapid retraction of the starter cord (kickback) will pull your hand and arm toward the engine faster than you can let go. Broken bones, fractures, bruises, or sprains could result.

When starting engine, pull the starter cord slowly until resistance is felt and then pull rapidly to avoid kickback.

Carbon Monoxide



WARNING



Engines give off carbon monoxide, an odorless, colorless, poison gas.

Breathing carbon monoxide can cause nausea, fainting, or death.

- Start and run the engine outdoors.

- Do not run the engine in an enclosed area, even if doors and windows are open.

Ignition Source



WARNING



Starting the engine creates sparking.

Sparking can ignite nearby flammable gasses.

Explosion and fire could result.

Hot Surfaces



WARNING



Running the engine produces heat. Engine parts, especially the muffler, become extremely hot.

Failure to observe these safety instructions could result in severe thermal burns on contact.

- Never touch a hot engine or muffler. Allow muffler, engine cylinder, and fins to cool before touching.
- Remove debris from muffler area and cylinder area.
- Install and maintain in working order a spark arrester before using equipment on forest-covered, grass-covered, or brush-covered unimproved land.
- U.S.A. Models:** It is a violation of California Public Resource Code Section 4442 to use or operate the engine on or near any forest-covered, brush-covered, or grass-covered land unless the exhaust system is equipped with a spark arrester meeting any applicable local or state laws. Other states or federal areas may have similar laws.

Maintenance and Storage



WARNING



This snowblower must be properly maintained to ensure safe operation and performance. Failure to observe the safety instructions in this manual could result in death or serious injury.

- When performing any maintenance or repairs on the snowblower, shut OFF the engine, wait for all moving parts to stop, and remove the engine key to prevent someone from accidentally starting the engine.
- Check shear bolts and other hardware at frequent intervals for proper tightness to be sure the snowblower is in safe working condition.
- Keep nuts and bolts tight and keep snowblower in good condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly and make necessary repairs if they are not functioning properly.
- Components are subject to wear, damage, and deterioration. Frequently check components and replace with recommended parts, when necessary.
- Check control operation frequently. Adjust and service as required.
- Use only factory authorized replacement parts, or equivalent, when making repairs.
- Always comply with factory specifications on all settings and adjustments.
- Only authorized service locations should be utilized for major service and repair requirements.
- Use only attachments and accessories approved by the factory, or equivalent, (such as wheel weights, counterweights, or cabs).
- Never attempt to make any adjustments while the engine is running (except when specifically recommended by the factory).
- Always refer to the operator's manual for important details if the snowblower is to be stored for an extended period of time.

Safety Decals

Before operating your unit, read the safety decals. The cautions and warnings are for your safety. To avoid a personal injury or damage to the unit, understand and follow all the safety decals.

**WARNING**

If any safety decals become worn or damaged, and cannot be read, order replacement decals from your local dealer.

A	Chute Danger Decal	
B	Auger Danger Decal	
C	Engine Warning Decal	

Safety System Tests

Safety System Test (units without Free Hand control)

**WARNING****Amputation hazard**

This snowblower is equipped with several mechanical safety systems designed to keep the operator safe while using the unit. Check the operation of these systems regularly using the safety system tests listed. If the unit fails to operate as described, DO NOT operate it. See your authorized dealer for service immediately.

Test 1 - Auger/Impeller Control

With the engine running:

- Press down on the auger control lever. (The auger/impeller should rotate)
- Release the auger control lever. (The auger/impeller should stop within 5 seconds)

Test 2 - Traction Drive Control

With the engine running and speed control in 1st gear:

- Press down on the traction control lever. (The unit should move forward)
- Release the traction control lever. (The unit should stop)

Features and Controls

Engine Features and Controls

For engine features and controls, please refer to the engine operator's manual.

Snowblower Features and Controls

Location	Icon	Description
A		Speed Select Lever - Allows the operator to use one of six forward and two reverse speeds. To shift, move speed select lever to desired position. NOTE: Do not move speed select lever while Traction Control is engaged. This may result in severe damage to the drive system.

Location	Icon	Description
B		Auger Control Lever - Used to engage and disengage the auger and impeller. To engage, push down. To disengage, release.
C		Traction Control Lever - Used to propel snowblower forward or reverse. Push down to engage, release to disengage.
D		Chute Rotation Crank - Used to rotate the discharge chute to the left or right.
E		Chute Deflector - Used to control the angle of snow discharge (up or down).
F	-	Clean-Out Tool - Used to remove snow and debris from the discharge chute and the auger housing.
G	-	Skid Shoes - Used to adjust the ground clearance of the auger housing.

Operation

Before Operating the Snowblower



WARNING Read the operator's manual before operating the machine. This machine can be dangerous if used carelessly.

- Never operate the snowblower without all guards, covers, and shields in place.
- Stop the engine whenever leaving the operating position.
- Remove the key before unclogging the impeller housing or discharge chute, and before making repairs or adjustments.
- When leaving the machine, remove the key.
- To reduce the risk of fire, keep the machine clean and free from spilled fuel, oil, and debris.
- On electric start models, disconnect the extension cord before operating.
- Be sure to check the engine oil level before starting the engine. See the engine operator's manual for oil recommendations.

Operating the Snowblower

**DANGER****Amputation hazard**

The discharge chute contains a rotating impeller to throw snow. Fingers can quickly become caught in the impeller. Never clear or unclog the discharge chute with your hands. Always use a clean-out tool.

Failure to observe these safety instructions will result in traumatic amputation or severe laceration.

Hand contact with the rotating impeller inside the discharge chute is the most common cause of injury associated with snowblowers. Never use your hands to clean out the discharge chute.

To safely clear a clogged discharge chute, follow these instructions:

1. Shut OFF the engine.
2. Wait 10 seconds to be sure the impeller blades have stopped rotating.
3. Always use a clean-out tool, not your hands.

**DANGER**
Toxic fume hazard

Engines give off carbon monoxide, an odorless, colorless, poison gas.

Breathing carbon monoxide can cause nausea, fainting, or death.

- Start and run the engine outdoors.
- Do not start or run the engine in an enclosed area, even if doors and windows are open.

**WARNING**
Thrown objects hazard

This machine is capable of throwing objects that could injure bystanders, or cause damage to buildings.

Be sure the operating area is clear of bystanders. Never direct the discharge toward anyone, or toward buildings or cars.

1. Start the engine. Please refer to the engine operator's manual for engine information.
2. Rotate the chute rotation crank (D, Figure 2) to set the direction of the discharge chute.
3. Loosen the wingnut securing the chute deflector (E). Raise the deflector to throw snow further. Set the deflector to the desired position and tighten the wingnut.
4. Use the speed select lever (A) to select the forward or reverse drive speed. Use lower speeds when clearing wet, heavy snow. Use higher speeds for light snow or transporting.

NOTE: Always set engine speed to FAST (full throttle).

5. Fully press the auger control lever (B) to engage the auger. Release the lever to stop the auger.
6. Fully press and hold the traction control lever (C) to engage the traction drive and begin moving the snowthrower. To stop, release the lever.

NOTE: Always release the traction control lever before changing speeds.

Stopping the Snowthrower

1. Release the auger control lever (B, Figure 2).
2. Release the traction control lever (C).
3. Stop the engine. Please refer to the engine operator's manual for engine instructions.

Wheel Release - Lock Pins (if equipped)

Wheels equipped with a traction lock pin (A, Figure 3) can be completely released by removing the pin and installing it in the outer axle hole. Reverse this process to engage the drive wheel.

Deflector Adjustment - Manual Control

Loosen the deflector knob (A, Figure 4), adjust the deflector to the desired position, and then tighten the knob to secure. Raise the deflector to throw snow further.

Chute Rotation Adjustment

The chute rotation crank (A, Figure 5) is located on the left side of the handle bars, just below the control panel. Rotate the crank to rotate the chute.

Filling the Fuel Tank

Please refer to the engine operator's manual for information about filling the fuel tank, and for fuel recommendations.

Clearing a Clogged Discharge Chute

**DANGER**
Amputation hazard

The discharge chute contains a rotating impeller to throw snow. Fingers can quickly become caught in the impeller. Never clear or unclog the discharge chute with your hands. Always use a clean-out tool.

Failure to observe these safety instructions will result in traumatic amputation or severe laceration.

Hand contact with the rotating impeller inside the discharge chute is the most common cause of injury associated with snowthrowers. Never use your hands to clean out the discharge chute.

To safely clear a clogged discharge chute, follow these instructions:

1. Shut OFF the engine.
2. Wait 10 seconds to be sure the impeller blades have stopped rotating.
3. Always use a clean-out tool, not your hands.

A clean-out tool (A, Figure 6) is provided with the unit.

Skid Shoe Height Adjustment

**DANGER**
Amputation hazard

The discharge chute contains a rotating impeller to throw snow. Fingers can quickly become caught and traumatic amputation or severe laceration will result. Hand contact with the rotating impeller inside the discharge chute is the most common cause of injury associated with snowthrowers.

Turn the engine OFF, wait for all moving parts to stop, and remove the engine key before performing any maintenance or repairs.

**WARNING**
Thrown objects hazard

Objects such as gravel, rocks, or other debris, if struck by the impeller, may be thrown with sufficient force to cause personal injury, property damage, or damage to the snowthrower.

Be sure to set the skid shoes at the proper height to maintain ground clearance for the type of surface being cleared.

This snowthrower is equipped with two height adjust skids, secured to the outside of the auger housing. These elevate the front of the snowthrower.

When removing snow from a hard surface area such as a paved driveway or walk, adjust the skids up to bring the front of the snowthrower down.

When removing snow from rock or uneven construction, raise the front of the snowthrower by moving the skids down. This will help to prevent rocks and other debris from being picked up and thrown by the augers.

1. Determine how much clearance you want between the scraper bar at the bottom of the auger housing and the ground. If clearing a gravel surface, enough ground clearance is needed to prevent the unit from picking up rocks.
2. Place a block equal to the desired ground clearance under the scraper bar.
3. Loosen the skid shoe mounting nuts (A, Figure 7) and push the skid shoe (B) down until it touches the ground. Re-tighten mounting nuts.
4. Set the skid shoe on the other side at the same height.

Off-Season Storage

If the unit will be stored for thirty (30) days or more at the end of the season, the following steps are recommended to prepare it for storage. Always refer to the operator's manual for important details if the unit is to be stored for an extended period.

Please refer to the engine operator's manual for engine storage information.

NOTE: Fuel must be removed or treated to prevent gum deposits from forming in the tank, filter, hose, and carburetor during storage.

**WARNING****Fire and explosion hazard**

Gasoline is highly flammable and its vapors are explosive. Fumes may travel to a distant ignition source and an explosion and/or fire may result.

Handle gasoline carefully. Never store the unit, with fuel in the tank, indoors or in a poorly ventilated enclosure where fuel fumes could reach an open flame, spark, pilot light, such as a furnace, water heater, or clothes dryer.

- Thoroughly clean the unit.
- Lubricate all lubrication points (see *Maintenance* section).
- Make sure all nuts, bolts, and screws are securely fastened. Inspect all visible moving parts for damage, breakage, and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.
- Cover the bare metal parts of the snowblower housing auger, and the impeller with rust preventative.
- If possible, store your unit indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- If the machine must be stored outdoors, cover with a heavy tarpaulin.

To Return to Service:

- Fill the fuel tank with a fresh fuel.
- Make sure all fasteners are tight.
- Make sure all guards, shields, and covers are in place.

Maintenance

Maintenance Schedule

Before Each Use

- Check engine oil level
- Perform Safety System Test

Every 8 Hours or Daily

- Check engine oil level

Every 25 Hours or Annually

- Lubricate control lever linkage
- Lubricate the auger assembly
- Lubricate the discharge chute rotation gear and deflector
- Lubricate the drive system hex shaft with 5w-30 synthetic motor oil, and chains with grease

Every 50 Hours or Annually

- Check muffler and spark arrester (if equipped)
- Check tire pressure

Engine Maintenance

For engine maintenance schedules and procedures, please refer to the engine operator's manual.

Control Lever Linkage Lubrication

**WARNING****Amputation hazard**

It is critical for safe operation of the unit that the controls disengage when released. Under no circumstances should the unit be used if the controls do not function properly. See *Safety Systems Tests* to confirm correct operation.

Lubricate the unit at the locations show in Figure 8. Where an oil can is pictured, lubricate with engine oil. Where a grease gun is pictured, lubricate with lithium grease.

Auger Assembly Lubrication

Lubricate Auger Gear Box

The auger gear box is lubricated at the factory and should not require additional lubrication. If for some reason the lubricant should leak out, or if the auger gear box has been serviced, add Lubriplate GR132 Grease or equivalent. Maximum 3-1/4 ounces, (92 grams) should be used.

Remove filler plug (A, Figure 9), once a year to check grease level. If grease is visible, do not add. If grease is not visible, use a piece of fine wire, like a dipstick to check if there is grease in the gear box.

Lubricate Auger Shaft Fittings

Using a grease gun, lubricate the auger shaft fittings (B, Figure 9) every 25 operating hours, or once per season. Each time a shear bolt or pin (C) is replaced, the auger shaft MUST be greased.

For storage or when replacing shear bolts or pins, remove the shear bolts or pins (C), lubricate the shaft fittings (B), and rotate the augers several times to distribute the grease. Reinstall the shear bolts or pins when complete.

Discharge Chute and Deflector Lubrication

Lubricate the chute rotation gear (Figure 10) with grease, and the deflector mechanism with automotive type oil every twenty five operating hours.

Where an oil can is pictured, lubricate with engine oil. Where a grease gun is pictured, lubricate with lithium grease.

Hex Shaft and Chain Lubrication

The hex shaft and drive chains must be lubricated at the interval specified in the *Maintenance Chart*. Please have your authorized dealer perform this maintenance.

Traction Cable Inspection

The cables are adjusted at the factory and no adjustment should be necessary. However, if the cables have become stretched or are sagging, adjustment will be necessary. Please see your dealer for this adjustment.

Traction Drive Belt Adjustment

The traction drive belt is under constant spring tension and does not require any adjustment. If the traction drive belt is slipping, see your authorized dealer.

Speed Control Rod Adjustment

If the speed control rod requires adjustment, see an authorized dealer.

Auger Cable Adjustment

**WARNING****Amputation hazard**

Over-tighten the auger cable may cause the auger drive to engage without depressing the auger drive control.

Follow the adjustment procedure to ensure the cable is not over-tightened.

1. With the auger control lever released, the hook (A, Figure 11) should barely touch the lever (B) without raising it. There can be a maximum of 1/32" (0.8 mm) clearance.
2. To adjust, loosen the nut (C) by holding the adjusting flats (D) and turning the nut. Then, turn the adjusting flats and hold the adjustment screw (E). The adjustment screw is a phillips screw and the head can be held or turned by inserting a screwdriver through the spring (F).
3. Hold the adjusting flats and tighten the nut.
4. To ensure that the auger does not engage unless the control is fully depressed, please perform the *Safety System Tests*. **The auger must stop within 5 seconds of the control being released.**

Shear Pin Replacement

Augers are secured to the auger shaft with special pins that are designed to break if an object becomes lodged in the auger housing. Use only factory spec, or equivalent, shear pins.

1. Turn off the engine and wait for all moving parts to stop.

2. Remove the existing shear pin.
3. Lubricate the auger grease fittings and rotate the auger to lubricate the auger shaft.
4. Align the shear pin holes. Install the new shear pin (A, Figure 12) through the auger shaft (C). Secure with a cotter pin (B).

Checking Tire Pressure

Tire pressure should be checked periodically. Recommended tire pressure varies by tire manufacturer. A good rule of thumb is to inflate the tire up to, but not exceeding, the "Max Inflation" stamped on the side-wall of the tire.

Troubleshooting

Troubleshooting Chart

Perform the inspection or repair as indicated in the Troubleshooting Chart.

Problem	Look for	Remedy
Auger does not stop within 5 seconds after right control lever is released.	Free Hand control (if equipped) is ACTIVE.	Release both auger control and Free Hand control (if equipped) to stop auger.
	Auger drive belt out of adjustment.	See authorized dealer.
	Auger belt guide out of adjustment.	See authorized dealer.
	Auger control cable not adjusted correctly.	Adjust auger control cable. Refer to <i>Maintenance</i> section of this manual.
Discharge chute or deflector does not work (electric).	Electrical failure.	See authorized dealer.
Discharge chute or deflector does not work (remote-manual).	Discharge chute or deflector out of adjustment or needs lubrication.	Adjust and/or lubricate control linkage.
Drive fails to move snowblower at slow speeds.	Traction control out of adjustment.	See authorized dealer.
Engine fails to start.	Key is in OFF position.	Set key to ON position.
	Failure to prime a cold engine.	Press primer button twice and restart.
	Fuel shut-off valve, if equipped, is in CLOSED position.	Turn valve to OPEN position.
	Out of fuel.	Fill fuel tank.
	Choke OFF - cold engine.	Turn choke ON, set throttle to FAST.
	Engine flooded.	Move the choke to OPEN/RUN position, move throttle to FAST position, and crank until the engine starts.
	No spark.	See authorized dealer.
Engine starts hard or runs poorly.	Water in fuel, or old fuel.	Drain tank. (Dispose of fuel at an authorized hazardous waste facility.) Fill with fresh fuel.
	Spark plug faulty, fouled, or gapped improperly.	See authorized dealer.
	Fuel cap vent is blocked.	Clear vent.
Excessive vibration.	Loose parts or damaged impeller.	Stop engine immediately. Tighten all hardware. If vibration continues, have the unit serviced by an authorized dealer.
Snowblower does not stop when traction control lever is released.	Traction control out of adjustment.	See authorized dealer.
Scraper bar does not clean hard surface.	Skid shoes and scraper bar improperly adjusted.	Raise or lower skid shoes and scraper bar.
Unit fails to propel itself.	Drive belt loose or damaged.	Replace drive belt. See authorized dealer.
	Incorrect adjustment of traction drive cable.	See authorized dealer.
	Worn or damaged friction disc.	Replace friction disc. See authorized dealer.
Unit fails to discharge snow.	Auger drive belt loose or damaged.	See authorized dealer.
	Auger control cable not adjusted correctly.	Adjust auger control cable. Refer to <i>Maintenance</i> section of this manual.
	Broken shear pin or shear bolt.	Replace shear pin or bolt. Refer to <i>Maintenance</i> section of this manual, or see an authorized dealer.
	Discharge chute clogged.	Stop engine immediately. Always use the clean-out tool to clear a clogged discharge chute, not your hands. Clean discharge chute and inside of auger housing. Refer to <i>Discharge Chute Warning</i> in the <i>Operator Safety</i> section.
	Foreign object lodged in auger.	Stop engine immediately. Always use the clean-out tool to clear a clogged chute, not your hands. Remove object from auger. Refer to <i>WARNINGS</i> in the <i>Operator Safety</i> section.

Výrobky, kterých se týká tento návod

Tento návod týká následujících produktů:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Tablica Sadržaja :

Bezpečnost obsluhy.....	10
Bezpečnostní testy systému.....	13
Funkce a ovládání.....	13
Provoz.....	13
Údržba.....	15
Řešení problémů.....	16

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. Všechna práva vyhrazena.

Obrázky v tomto dokumentu jsou pro ilustraci, doprovázejí pokyny, se kterými jsou dodány. Vaše jednotka se může od zobrazených obrázků lišit. LEVÁ a PRAVÁ jsou zobrazeny z pozice obsluhy.

Bezpečnost obsluhy

Varování výsypného žlábku



Riziko amputace

Odpadový žlab zahrnuje rotujícího šneka k odhadzování sněhu. V rotoru může snadno dojít k zachycení prstů. Odpadový žlab nikdy nečistěte rukama. Vždy používejte čistící nástroj.

Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může vést k amputacím či vážným laceracím.

Nejčastější poranění při použití sněhové frézy vznikají při kontaktu rukou s poháněčem odpadového nosníku. K čištění odpadového nosníku nikdy nepoužívejte holé ruce.

Pro bezpečné vyčištění ucpaného odpadního žlabu postupujte následovně:

1. VYPNĚTE motor.
2. Vyčkejte 10 sekund, abyste si byli jisti, že poháněc se zcela zastavil.
3. Vždy používejte náradí k vyčištění, nikdy nepoužívejte ruce.

Bezpečnostní varovné značky a signální slova

Bezpečnostní varovný symbol ukazuje na možné riziko poranění. Signální slova (NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ nebo POZOR) jsou používána s varovnou značkou k upozornění na stupeň vážnosti rizika. Bezpečnostní značka může být navíc použita k reprezentaci typu rizika. Signální slovo UPOZORNĚNÍ se používá k upozornění na postupy, které nejsou spojeny s poraněními.

NEBEZPEČÍ ukazuje na riziko, které, jestliže se mu nepředejde, povede vést ke smrti či vážnému poranění.

VAROVÁNÍ ukazuje na riziko, které, jestliže se mu nepředejde, by mohlo vést ke smrti nebo vážnému poranění.

POZOR ukazuje na riziko, které, jestliže se mu nepředejde, by mohlo vést ke smrti či vážnému poranění.

UPOZORNĚNÍ ukazuje na postupy, které nejsou spojeny s poraněním osob.

Značky rizik dvoustupňové sněhové frézy

Značka	Význam	Značka	Význam
	Bezpečnostní informace o rizicích, která mohou vést k poraněním.		Před provozem či servisem jednotky si přečtěte návod k obsluze a porozmějte mu.
	Riziko amputace - rotor.		Před prováděním servisu si přečtěte návod k obsluze.
	Riziko amputace - rotor.		Riziko amputace - rotující šnek.
	Riziko amputace - nedotýkejte se pohybujících se částí.		Nebezpečí odhadzovaných předmětů.
	Riziko požáru.		Riziko výbuchu.
	Riziko šoku.		Riziko toxických plynů.
	Riziko horkého povrchu.		Při delším použití se doporučuje ochrana uší.
	Udržujte bezpečnou vzdálenost.		Před prováděním servisu vyndejte klíč.
	Nedovolte přístup dětem.		Riziko zpětného rázu

Obecná bezpečnostní varování

Přečtěte si návod



Tato sněhová fréza je schopna amputovat ruce a nohy a odhadzovat předměty. Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny v tomto návodu. Jestliže tak neučiníte, může to vést ke smrti či vážným poraněním.



Před obsluhou stroje či přečtěte návod k obsluze. Jestliže je používán nedbale, tento stroj může být nebezpečný.

- Sněhovou frézu nikdy nepoužívejte bez řádných chráničů, krytů a jiných ochranných pomůcek.
- Při odchodu z provozní pozice vždy vypněte motor.
- Před čištěním rotoru či odpadového žlabu či před opravami a úpravami vždy zastavte motor a vyndejte klíč.
- Při odchodu od stroje odpojte klíč.
- Ke snížení rizika požáru stroj udržujte čistý a bez rozlitého paliva, oleje či odpadu.



Před spuštěním této jednotky si přečtěte, porozmějte a dodržujte všechny pokyny na sněhové fréze a v návodu k obsluze. Nedodržení bezpečnostních pokynů v tomto návodu může vést ke smrti či vážnému poranění.

- Důkladně se seznamte s ovladači a s řádným použitím sněhové frézy.
- Ujistěte se, že před použitím sněhové frézy jste řádně vyškoleni.
- Ujistěte se, že víte, jak rychle přístroj zastavit a deaktivovat.
- Nikdy nedovolte, aby se sněhovou frézou zacházely osoby bez řádných pokynů.
- Jestliže má být fréza uložena na delší dobu, vždy postupujte podle pokynů v návodu k obsluze. Udržujte bezpečnostní nálepky a, jestliže je to nutné, vyměňte je.

- Jestliže jste k tomu nebyli řádně vyškoleni, nikdy se sami nepokoušejte provést žádné větší opravy sněhové frézy. Nesprávný servis sněhové frézy může vést k nebezpečnému provozu, poškození zařízení a porušení záruky.

Bezpečnost při obsluze a provozu



VAROVÁNÍ

Bezpečnost této sněhové frézy závisí na obsluze. Jestliže není použita správně nebo není správně udržována, může být nebezpečná. Pamatujte si: Nesete zodpovědnost za vaši bezpečnost a za bezpečnost osob kolem vás.

- Udržujte pracovní oblast bez osob, zvláště pak malých dětí, a zvířat.
- Důkladně prohlédněte oblast, kde sněhovou frézu budete používat, a odstraňte všechny rohožky, saně, prkna, dráty a jiné cizí předměty.
- Sněhovou frézu nepoužívejte bez toho, abyste na sobě měli vhodné zimní oblečení.
- Používejte boty, které vám poskytnou oporu i na kluzkém povrchu. Dávejte pozor, abyste předešli uklouznutí nebo pádu, zvláště pak při zpětném pohybu sněhové frézy.
- Frézu nikdy nepoužívejte za špatné viditelnosti nebo bez světla.
- Při přepravě vyraďte šneka.
- Vždy se ujistěte o dobrém podkladu a udržujte si pevné uchycení držadel. Jděte, nikdy neběhejte.
- Neodstraňujte s ní sníh napříč svahů. Budte zvláště opatrní při změně směru na svahu. Nepokoušejte se odstraňovat sníh na příkrých svazích.
- Neprekračujte kapacitu zařízení tím, že se budete sníh snažit čistit příliš rychle.
- Sněhovou frézu nikdy nepoužívejte za velké rychlosti na kluzkém povrchu. Při zpátečním pohybu sněhové frézy kontrolejte, co je za vámi, a dávejte pozor.
- Sněhovou frézu nepoužívejte na površích nad zemí – jako například na střechách obytných budov, garáží, verand nebo na jiných takových budovách.
- Obsluha musí zhodnotit své schopnosti bezpečně ovládat zařízení tak, aby ochránila sebe i ostatní před poraněním.
- Sněhová fréza je určena pouze k odstraňování sněhu. Nepoužívejte ji pro žádné jiné účely.
- Nevozte pasažéry.
- Po zasazení cizího předmětu zastavte motor, odpojte kabel elektrických motorů, frézu důkladně prohlédněte pro známky jakéhokoli poškození, a před nastartováním a dalším použitím sněhové frézy opravte jakákoli poškození.
- Jestliže se sněhová fréza neobvykle třese, VYPNĚTE motor. Vibrace jsou normálně známkou problému. Jestliže je to nutné, vyhledejte autorizovaného zástupce pro opravu.
- U modelů s elektrickým startérem po nastartování motoru odpojte napájecí kabel.
- Dávejte si velký pozor při překračování vjezdů, chodníků či silnic. Sledujte možná rizika a doprava.
- Po ukončení odstraňování sněhu frézu nechte několik minut běžet, aby se předešlo zamrznutí sběrače.

Zacházení s palivem



VAROVÁNÍ

Palivo a jeho páry jsou velice hořlavé a výbušné. S palivem vždy zacházejte velice opatrně.

Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může vést k požáru či explozi, které způsobí vážné popáleniny nebo smrt.

Při přidávání paliva:

- Palivo nikdy nepřidávejte k běžícímu nebo horkému motoru.
- Vypněte motor a před sundáním krytu nádrže a přidáním paliva ho nechte nejméně 2 minuty chladnout.
- Tankujte venku nebo v době ventilovaném prostoru.
- Nádoby nikdy neplňte uvnitř vozidla nebo na nákladním vozidle nebo na přívěsu s plastovou výplní. Před plněním vždy nádobu umístěte na zem, prýč od vozidla.
- Jestliže je to možné, zařízení pohonu sundejte z vozidla a plňte ho na zemi. Jestliže to není možné, tak pak ho napříte na přívěsu s přenosnou nádobou, spíše než přímo z adaptéra benzínu.
- Udržujte kontakt mezi nálevkou a okrajem nádrže nebo otvorem nádoby do té doby, než je tankování ukončeno. Nepoužívejte uzamykatelné adaptéry.

- Bezpečně vratěte zpět palivovou zátku a před startováním motoru vyčkejte, než se rozlité palivo vypaří.
- Nádrž nepřeplňujte. Aby se umožnila expanze benzínu, netankujte nad spodní část hrudla nádrže.
- Palivo udržujte mimo otevřený oheň, jiskry, pilotní světla, teplo nebo jiné zdroje vzplanutí.
- Palivové trubičky, uzávěr a příslušenství často kontrolujte pro známky poškození či úniků. Jestliže je to nutné, nahradte je novými.
- Používejte schválenou nádobu na palivo.
- Jestliže dojde k rozlití paliva, před dalším startováním vyčkejte, než znovu vyschne.
- Jestliže došlo k rozlití paliva na oblečení, okamžitě ho vyměňte.

Při startování motoru:

- Ujistěte se, že svíčky, dusítko, uzávěr nádrže a filtr (kde existují) jsou na svém místě a bezpečně.
- Nestartuje s odstraněnými svíčkami.
- Jestliže dojde k rozlití paliva, nepokoušejte se nastartovat motor, sněhovou frézu namísto toho přenezte z místa rozlití a vyvarujte se tvorbě jakýchkoli zdrojů ohně do té doby, než dojde k odchodu par paliva.
- Motor nepřesycujte. Postupujte podle pokynů pro startování motoru v tomto návodu.
- Jestliže dojde k přeplnění motoru palivem, nastavte sytič, kde existuje, do polohy OTEVŘÍT/SPUSTIT, plyn, kde existuje, přenezte do polohy RYCHLE a startujte, až se motor nastartuje.

Při obsluze zařízení:

- Sněhovou frézu nenakláňejte na úhel, který vede k rozlití paliva.
- Nehaste karburátor k zastavení motoru.
- Motor nikdy nenechávejte běžet s vydaným čističem vzduchu nebo vzduchovým filtrem (kde existují).
- Jestliže vypouštíte olej z horní plnící trubice, musí být prázdná nádrž, protože jinak může dojít k úniku paliva, což může vést k požáru či explozi.

Při přepravě zařízení:

- Přepravujte s PRÁZDNOU nádrží či s ventilem paliva v poloze OFF.

Při skladování paliva či zařízení s palivem v nádrži:

- Benzín je výslova hořlavý a páry jsou také výbušné. Výpary mohou cestovat ke vzdálenějším zdrojům vznícení, může tak dojít k výbuchu či ohni.
- S benzínem zacházejte opatrně. Motor nikdy neskladujte s palivem v nádrži, uvnitř či ve spátrně větraném uzavřeném prostoru, kde by výpary paliva mohly dosáhnout na otevřený plamen, jiskry nebo pilotní světlo hořáku či sušičky prádla.
- Skladujte odděleně od kamen, trub, ohříváčů vody či jiných zařízení, která mají pilotní světlo nebo jiný zdroj vznětu, protože by mohlo dojít ke vznícení palivových plynů.

Pohyblivé části



NEBEZPEČÍ



Nohy a ruce udržujte z dosahu rotujících částí. Rotující části mohou přijít do kontaktu s rukama, nohami, vlasy, oděvy či doplňky.

Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může vést k amputacím či vážným laceracím.

- Při čištění, opravách či kontrolách sněhové frézy se ujistěte, že motor je v poloze OFF, svíčky jsou odpojené a všechny pohyblivé části se zastavily.
- Pod rotující části či do jejich blízkosti nedávejte ruce nebo nohy. Nikdy neblokujte výstup.
- Frézu nikdy nepoužívejte bez řádných krytů a jiných ochranných pomůcek.
- Jestliže běží motor, sněhovou frézu nikdy neponechávejte bez dozoru. Vždy deaktivujte šneka a kontrolu trakce, vypněte motor a vyndejte klíčky.
- Udržujte všechny volné oděvy z dosahu přední části frézy a šneku. Šály, rukavice, šňůrky a volné oděvy se mohou rychle zachytit v rotujícím zařízení a může dojít k amputacím. Svažte si dlouhé vlasy a sundejte šperky.
- Po ukončení odstraňování sněhu frézu nechte několik minut běžet, aby se předešlo zamrznutí sběrače a rotoru.
- Jestliže se fréza nepoužívá nebo je převážená, deaktivujte pohon sběrače/rotoru.

Odhazované předměty.



VAROVÁNÍ



Šnek může sebrat předměty a vyhodit je ze žlábku. Sníh nikdy neodhadujte ve směru chodců, nikomu nedovolujte pohyb před sněhovou frézou. Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může vést ke smrti či vážnému poranění.

- Při obsluze nebo nastavení či opravách vždy používejte ochranné brýle nebo ochranu očí, abyste si ochránili oči od cizích předmětů, které mohou být odhozeny z přístroje.
- Vždy dbejte na směr odhadzování sněhu. Může dojít k poškození blízkých chodců, zvířat a budov odhozenými předměty.
- Při práci se sněhovou frézou dávejte pozor na okolí. Přejezd přes předměty jako kameny, rohožky, noviny, hračky ukryté pod sněhem může vést k jejich vyhození nebo k ucpání šneka.
- Dávejte si velký pozor při překračování vjezdů, chodníků či silnic.
- Umístění sběrače nastavte tak, aby se nedotýkal štěrku nebo povrchu z rozbitých kamenů.
- Se sněhovou frézou nikdy nepracujte poblíž sklem ohrazených prostor, automobilů, oken a podobných bez toho, abyste nejdříve upravili úhel odpadového nosníku.
- Seznamte se s místem, kde sněhovou frézu plánujete používat. Označte hranice chodníků a vjezdů.

Děti



VAROVÁNÍ



Jestliže si obsluha neuvědomí přítomnost dětí, může dojít k tragickým nehodám. Děti jsou často přitaňované k jednotce a k její činnosti. Nikdy se nedomnívajte, že děti zůstanou tam, kde jste je naposledy viděli.

- Při provozu udržujte děti mimo pracovní oblast. Zařízení často přitahuje děti. Mějte na paměti všechny přítomné osoby.
- Dávejte pozor a jednotku vypněte, jestliže se poblíž objeví děti.
- Nikdy nedovolte, aby s přístrojem zacházely děti.
- Jestliže se blížíte do zataček, kde nevidíte, ke keřům, stromům nebo jiným předmětům, které omezují vaši viditelnost, dávejte prosím zvýšený pozor. Mohou tam být děti.

Bezpečnost motoru



VAROVÁNÍ



Bezpečný provoz sněhové frézy si vyžaduje řádnou péči a údržbu motoru. Nedodržení bezpečnostních pokynů v tomto návodu může vést ke smrti či vážnému poranění.

- Před nastartováním motoru vyřaďte rychlosti a přejděte do neutrálu.
- Před začátkem odklizení sněhu výčkejte, než se motor přizpůsobi venkovní teplotě.
- Používejte prodlužovací kabely a připojky, které jsou specifikované výrobcem pro všechny jednotky s elektrickými motory nebo elektrickým startovacím motoru.
- Pro všechny sněhové frézy s elektrickými motory či elektrickými startéry používejte uzemněnou zástrčku se třemi vidlicemi.



VAROVÁNÍ



Riziko zpětného rázu

Rychlé stažení startovacího kabelu zatáhne vaši ruku nebo paži směrem k motoru rychleji, než můžete spustit držení kabelu. Může to vést k zlomeninám, pohyžděním či odřeninám.

Při startování motoru za startovací kabel táhněte pomalu, až ucítíte odpor, aby se předešlo zpětnému tlaku, pak zatáhněte rychle.

Oxid uhelnatý



VAROVÁNÍ



Z motoru vychází oxid uhelnatý (bezbarvý nezapáčující otravný plyn).

Vdechování oxidu uhelnatého může vést k nevolnosti, mdlobám nebo smrti.

- Motor startujte a provozujte venku.

- Motor nespouštějte uvnitř, i když jsou otevřená okna nebo dveře.

Zdroj vzplanutí



VAROVÁNÍ

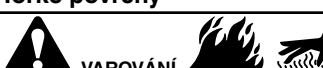


Startování motoru vede k jiskram.

Jiskry mohou zapálit blízké hořlavé plyny.

Může dojít k požáru nebo explozi.

Horké povrchy



VAROVÁNÍ



Provoz motoru vede ke tvorbě tepla. Části motoru, zvláště tlumič, budou velice horké.

Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může vést k vážným popáleninám při kontaktu.

- Nedotýkejte se horkého motoru nebo tlumiče. Před dotykem vyčkejte, až tlumič, cylindry motoru a lopatky motoru vychladnou.
- Odpad odstraňte z tlumiče a oblasti cylindrů.
- Namontujte zachycovač jisker a udržujte ho v dobrém stavu, jestliže frézu budete používat na povrchu pokrytém stromy, trávou nebo kroví.
- **USA modely:** Použijte či provoz motoru v či poblíž lesů, křovin či travnatých ploch bez toho, aby výfuk měl lapač jisker v souladu s platními místními a státními zákony, je porušením Veřejného pořádku pro stát Kalifornii číslo 4442. Jiné státy či federální oblasti mohou mít podobné zákony.

Údržba a skladování



VAROVÁNÍ



Tuto sněhovou frézu je nutno řádně udržovat, aby se zajistil bezpečný provoz a výkon. Nedodržení bezpečnostních pokynů v tomto návodu může vést ke smrti či vážnému poranění.

- Při provádění jakékoli údržby či jakýchkoli oprav sněhové frézy VYPNĚTE motor, výčkejte, až se zastaví veškeré pohyblivé části a vyndejte klíč zapalování, aby se předešlo náhodnému nastartování motoru.
- Pravidelně kontrolujte všechny šrouby a jiné části, zda jsou správně utažené, abyste se ujistili, že sněhová fréza je v bezpečném pracovním stavu.
- Matice a šrouby udržujte utažené a sněhovou frézu udržujte v dobrém stavu.
- Nikdy neměňte bezpečnostní zařízení. Jejich řádnou funkci pravidelně kontrolujte a, jestliže řádně nefunguje, proveďte nutné opravy.
- Součástky jsou předmětem opotřebování, poškození nebo zhoršení časem. Součástky často kontrolujte a nahraďte je doporučenými součástkami, jestliže je to nutné.
- Pravidelně kontrolujte funkci ovládání. Jestliže je to nutné, opravte a provedte servis.
- Při provádění oprav používejte pouze náhradní díly schválené výrobcem či ekvivalent.
- Při všech nastaveních a úpravách vždy dodržujte výrobní specifikace.
- Pro větší servis a opravy by měla být používána pouze schválená servisní centra.
- Používejte pouze nástavce a doplňky schválené výrobcem (jako závaží na kola, protiváhu nebo kabiny).
- Nikdy se nepokoušejte provést žádné změny, zatímco běží motor (kromě těch případů, kdy to doporučil výrobce).
- Jestliže má být fréza uložena po delší dobu, vždy překontrolujte důležité údaje v návodu k obsluze.

Bezpečnostní štítky

Před provozem vaší jednotky si přečtěte bezpečnostní štítky. Upozornění a varování jsou pro vaši bezpečnost. Aby se předešlo poranění či poškození sněhové frézy, porozumějte těmto bezpečnostním štítkům a dodržujte je.



VAROVÁNÍ

Jestliže budou jakékoli bezpečnostní štítky opotřebované, poškozené či nečitelné, od vašeho místního prodejce si objednejte náhradní.

A	Štítek nebezpečí žlabu	
B	Štítek nebezpečí šneka	
C	Štítek nebezpečí motoru	

Poloha	Ikona	Popis
B		Páka řízení šneka - Používá se k aktivaci a deaktivaci šneka a rotoru. K aktivaci stiskněte dolů. K deaktivaci uvolněte.
C		Páka řízení trakce - Používá se k posunu sněhové frézy vpřed či zpět. Stiskněte k aktivaci, uvolněte k deaktivaci.
D		Hřídel rotace žlabu - Používá se k rotaci odpadového žlabu doleva či doprava.
E		Odklaněč žlabu - Používá se k řízení úhlu odhadzování sněhu (nahoru či dolů).
F	-	Čistící nástroj - Používá se k odstranění sněhu a odpadu z odpadového žlabu a krabice šneka.
G	-	Protismykové botičky - Používají se k úpravě vzdálenosti krabice šneka od země.

Bezpečnostní testy systému

Bezpečnostní test systému (jednotky bez ručního ovladače)



VAROVÁNÍ



Riziko amputace

Tato sněhová fréza je vybavena řadou mechanických bezpečnostních systémů určených k udržení bezpečnosti obsluhy při používání jednotky. Pravidelně kontrolujte provoz těchto systémů s použitím uvedených testů bezpečnostních systémů. Jestliže jednotky nepracuje tak, jak je uvedeno, NEPOUŽÍVEJTE ji. Okamžitě kontaktujte autorizovaného prodejce pro servis.

Test 1 – Ovládání šneka/rotoru

Se spuštěným motorem:

- Stiskněte směrem dolů páku ovládání šneka. (Šnek/rotor by se měl otáčet)
- Uvolněte páku ovládání šneku. (Šnek/rotor by se měl do 5 sekund zastavit)

Test 2 – Ovládání trakčního pohonu

Se spuštěným motorem a řazením v první rychlosti:

- Páku ovládání trakce stiskněte směrem dolů. (Jednotka by se měla pohybovat dopředu)
- Uvolněte páku ovládání trakce. (Jednotka by se měla zastavit)

Funkce a ovládání

Funkce a ovládání motoru

Pro funkce a ovladače motoru si prosím prostudujte návod k obsluze motoru.

Funkce a ovládání sněhové frézy

Poloha	Ikona	Popis
A		Páka k volbě rychlosti - Umožňuje obsluze používat jednu ze šesti rychlostí vpřed či dvou rychlostí zpět. K změně rychlosti přenechte řadící páku do požadované polohy. POZNÁMKA: Řadící pákou nepohybujte, když je aktívna spojka trakčního pohonu. Mohlo by to vést k vážnému poškození systému pohonu.

Provoz

Před provozem sněhové frézy



VAROVÁNÍ



Před obsluhou stroje či přečtěte návod k obsluze. Jestliže je používán nedbale, tento stroj může být nebezpečný.

- Sněhovou frézu nikdy nepoužívejte bez všech chráničů, krytů a štitů.
- Při odchodu z provozní pozice vždy vypněte motor.
- Před čištěním rotoru či odpadového žlabu či před opravami a úpravami vždy vyndejte klíč.
- Při odchodu od stroje odpojte klíč.
- Ke snížení rizika požáru stroj udržujte čistý a bez rozlitého paliva, oleje či odpadu.
- U modelů s elektrickým startérem před provozem odpojte prodlužovací kabel.
- Ujistěte se, že před nastartováním motoru překontrolujete množství oleje. Pro doporučení oleje si prostudujte návod pro obsluhu motoru.

Provoz sněhové frézy



NEBEZPEČÍ



Riziko amputace

Odpadový žlab zahrnuje rotujícího šneka k odhadzování sněhu. V rotoru může snadno dojít k zachycení prstů. Odpadový žlab nikdy nečistěte rukama. Vždy používejte čistící nástroj.

Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může vést k amputacím či vážným laceracím.

Nejčastější poranění při použití sněhové frézy vznikají při kontaktu rukou s poháněčem odpadového nosníku. K čištění odpadového nosníku nikdy nepoužívejte holé ruce.

Pro bezpečné vyčištění ucpaného odpadního žlabu postupujte následovně:

- VYPNĚTE motor.
- Vyčkejte 10 sekund, abyste si byli jisti, že poháněč se zcela zastavil.
- Vždy používejte náradí k vyčištění, nikdy nepoužívejte ruce.



NEBEZPEČÍ



Riziko toxických plynů

Z motoru vychází oxid uhelnatý (bezbarvý nezapáchající otravný plyn).

Vdechování oxidu uhelnatého může vést k nevolnosti, mdlobám nebo smrti.

- Motor startujte a provozujte venku.
- Motor nespouštějte či nepoužívejte uvnitř, i když jsou otevřená okna nebo dveře.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí odhadovaných předmětů

Tento stroj je schopný odhadovat předměty, které by mohly poranit poblíž stojící osoby, či způsobit škody budovám.

Ujistěte se, že na pracovní ploše nejsou žádné osoby. Odpad nikdy nesmírujte na jiné osoby či směrem k budovám či vozům.

1. Nastartujte motor. Informace o motoru naleznete v návodu k obsluze motoru.
2. Otočte kliku rotace žlabu (D, obrázek 2) k nastavení směru odhadovacího žlabu.
3. Uvolněte křidlovou matici upevňující deflektor žlabu (E). K odhadování sněhu dále deflektor zvedněte. Deflektor nastavte do požadované polohy a utáhněte křidlovou matici.
4. Použijte řadicí páku (A) k výběru rychlosti vpřed či zpět. Jestliže čistíte mokré, těžký sníh, používejte nižší rychlosti. Pro lehký sníh či přepravě používejte vyšší rychlosti.
5. Plně stiskněte páku ovládání šneka (B) k jeho aktivaci. K zastavení šneka páku uvolněte.
6. Plně stiskněte a držte páku ovladače trakce (C) k aktivaci trakce a spuštění pohybu frézy. K zastavení páku uvolněte.

POZNÁMKA: Rychlosť motoru nastavte vždy na RYCHLE (plný plyn).

1. Uvolněte páku ovládání šneku (B, obrázek 2).
2. Uvolněte páku ovladače trakce (C).
3. Zastavte motor. Pokyny k motoru naleznete v návodu k obsluze motoru.

Uvolnění kola - Pojistné kolíky (kde jsou dodávány)

Kola vybavená s trakčními pojistnými kolíky (A, obrázek 3) mohou být zcela uvolněna odstraněním kolíku a jeho vložením do vnějšího otvoru na nápravě. K aktivaci kola tento postup obrátěte.

Úprava deflektoru - ruční ovládání

Uvolněte knoflík deflektoru (A, obrázek 4), deflektor upravte do požadované polohy a pak k upevnění znova utáhněte knoflík. K odhadování sněhu dále deflektor zvedněte.

Úprava rotace žlabu

Páka rotace žlabu (A, obrázek 5) se nachází na levé straně držadel, pod panelem řízení. K otočení žlabu otočte pákou.

Naplňte palivovou nádrž

Informace o plnění nádrže palivem a doporučení paliva naleznete v návodu k provozu motoru.

Čistění ucpaného odpadového nosníku



NEBEZPEČÍ



Riziko amputace

Odpadový žlab zahrnuje rotujícího šneka k odhadování sněhu. V rotoru může snadno dojít k zachycení prstů. Odpadový žlab nikdy nečistěte rukama. Vždy používejte čistící nástroj.

Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může vést k amputacím či vážným laceracím.

Nejčastější poranění při použití sněhové frézy vznikají při kontaktu rukou s poháněčem odpadového nosníku. K čištění odpadového nosníku nikdy nepoužívejte holé ruce.

Pro bezpečné vyčištění ucpaného odpadního žlabu postupujte následovně:

1. VYPNĚTE motor.
2. Vyčkejte 10 sekund, abyste si byli jisti, že poháněč se zcela zastavil.
3. Vždy používejte nářadí k vyčištění, nikdy nepoužívejte ruce.

Čistící nástroj (A, obrázek 6) je poskytován s jednotkou.

Úprava protismykových botiček



NEBEZPEČÍ



Riziko amputace

Odpadový žlab zahrnuje rotujícího šneka k odhadování sněhu. Velice rychle může dojít k zachycení prstů a jejich amputacím či vážným poraněním. Nejčastější poranění při použití sněhové frézy vznikají při kontaktu rukou s poháněčem odpadového nosníku.

Než začnete provádět jakoukoli údržbu či opravy, VYPNĚTE motor, vyčkejte, až se pohyblivé části zastaví, a pak vyndejte klíč motoru.



VAROVÁNÍ



Nebezpečí odhadovaných předmětů

Předměty jako kameny, štěrk nebo jiný odpad mohou po odhození šnekem letět takovou silou, že způsobí poranění, škody na majetku nebo poškození sněhové frézy.

Ujistěte se, že pluhy jsou v rádné výšce k udržování volného prostoru pro typ čištěného povrchu.

Tato sněhová fréza má pluhy s dvěma různými výškami, tyto jsou připevněny na vnější straně krabice šneka. Tyto smyky zvedají přední stranu frézy.

Při odstraňování sněhu z tvrdých podkladů, jako jsou dlažbové vjezdy či chodníky, upravte pluhy tak, že je na přední straně frézy přenesete dolů.

Při odstraňování sněhu z kamenitých či nerovných podkladů zvedněte přední část sněhové frézy posunem pluhů směrem dolů. Toto pomůže zabránit sbírání kamenů a jiného odpadu a jeho odhadováním šnekem.

1. Určete, kolik prostoru chcete mezi pluhem na spodní straně krabice šneka a zemí. Jestliže čistíte štěrk, požaduje se dostatečný prostor na to, aby se předešlo sběru kamenů jednotkou.
2. Pod pluh umístěte kostku o stejně výšce, jako je požadovaná vzdálenost od země.
3. Uvolněte matice upevnění pluhu (A7) a pluh zatlačte dolů (B), až se dotkne země. Znovu utáhněte matici.
4. Na druhé straně výšku upravte na stejnou velikost.

Skladování mimo sezónu

Jestliže bude sněhová fréza skladována po dobu třiceti (30) dnů či déle po sezóně, pro přípravu ke skladování se doporučují následující kroky. Jestliže má být jednotka uložena po delší dobu, vždy překontrolujte důležité údaje v návodu k obsluze.

Informace o skladování motoru naleznete v návodu k obsluze motoru.

POZNÁMKA: Palivo je nutno vypustit či ošetřit, aby se při skladování předešlo tvorbě depozitů v nádrži, filtru, hadicích a karburátoru.



VAROVÁNÍ

Riziko požáru a výbuchu

Benzín je velmi hořlavý a páry jsou také výbušné. Výparové mohou cestovat ke vzdálenějším zdrojům vzánici, může tak dojít k výbuchu či ohni.

S benzinem zacházejte opatrně. Motor nikdy neskladujte s palivem v nádrži, uvnitř či ve špatně větraném uzavřeném prostoru, kde by výparové paliva mohly dosáhnout na otevřený plamen, jízky nebo pilotní světlo hořáku či sušičky prádla.

- Jednotku důkladně vyčistěte.
- Všechny mazací body namažte (viz část **Údržba**).
- Prověřte, že všechny šrouby a matice jsou bezpečně utažené. Prohlédněte všechny pohyblivé části pro známky poškození a opotřebování. Jestliže je to nutné, nahradte je novými.
- Přemalujte všechny povrchy s rezem či prasklinami; před malováním je jemně odřete skelným papírem.
- Pokryjte otevřené kovové části krabice šneku a rotoru sněhové frézy s mazadlem proti rezu.
- Jestliže je to možné, jednotku ukládejte uvnitř a přikryjte ji k ochraně před prachem a nečistotami.
- Jestliže je nutné zařízení skladovat venku, přikryjte ho silnou plachtou.

K návratu do provozu:

- Nádrž naplňte čerstvým palivem.
- Zkontrolujte, že všechna upevnění jsou utažená.
- Ujistěte se, že všechny vodiče, kryty a chrániče jsou na místě.

Údržba

Plán údržby

Před každým použitím

- Zkontrolujte množství oleje
- Proveďte bezpečnostní test systému

Každých 8 hodin či denně

- Zkontrolujte množství oleje

Každých 25 hodin či ročně

- Namažte spojení ovládací páky
- Namažte šnek
- Namažte rotační část a deflektor žlabu
- Hnací hřídel namažte syntetickým motorovým olejem 5w-30 a řetězy namažte mazivem

Každých 50 hodin či ročně

- Překontrolujte tlumič a zachycovač jisker (kde je)
- Překontrolujte tlak pneumatik

Údržba motoru

Pro postupy a plány údržba motoru si prosím prostudujte návod k obsluze motoru.

Mazání spojení páky řízení



VAROVÁNÍ

Riziko amputace

Pro bezpečné ovládání jednotky je důležité, aby byly ovladače po uvolnění deaktivovány. Jednotka nesmí být v žádném případě používána, jestliže ovladače rádne nefungují. Viz *Testy bezpečnostních systémů* k potvrzení správného provozu.

Jednotku namažte v místech zobrazených na obrázku 8. Kde je zakreslena olejová konevka, použijte motorový olej. Kde je zakreslen přístroj s mazadlem, použijte lithiové mazadlo.

Mazání šneka

Namažte krabici rychlostí šneka

Převodovka šneka je namazaná z továrny a nevyžaduje si další mazání. Jestliže mazadlo z jakéhokoli důvodu unikne nebo po servisu převodovky, přidejte mazadlo Lubriplate GR132 či podobné. Mělo by se používat maximálně 92 gramů.

Vyndejte plníci zátka (A, obrázek 9), jednou za rok ke kontrole množství mazadla. Jestliže je mazadlo viditelné, žádáme nepřidávejte. Jestliže tomu tak není, použijte kousek tenkého drátu podobně jako měřítko oleje ke kontrole mazadla v převodovce.

Namažte upevnění hřídele šneka

S použitím mazací pistole namažte upevnění hřídele šneka (B, obrázek 9) po každých 25 hodinách provozu či jednou za sezónu. Po každé náhradě kolíku či závlačky (C) MUSÍ být pohon šneku namazán.

Ke skladování či při výměně šroubů či kolíků vyndejte šrouby či kolíky (C), namažte upevnění hřídele (B) a šneka několikrát otočte k distribuci mazadla. Po dokončení vložte šrouby či kolíky zpět.

Mazání odpadového žlabu a deflektoru

Namažte rychlosti rotace žlabu (obrázek 10) s mazadlem a mechanismus deflektoru s motorovým olejem, toto provádějte každých 25 hodin provozu.

Kde je zakreslena olejová konevka, použijte motorový olej. Kde je zakreslen přístroj s mazadlem, použijte lithiové mazadlo.

Mazání hřídele a řetězu

Hřídel a hnací řemeny je nutno mazat v intervalech uvedených v *Plánu údržby*. O tuto službu požádejte vašeho autorizovaného prodejce.

Kontrola trakčního kabelu

Kabely byly upraveny v továrně a neměla by být nutná jejich další úprava. Jestliže se však kabely natáhnou či propadavají, bude nezbytná úprava. K této úpravě prosím kontaktujte autorizovaného prodejce.

Úprava řemenu trakce

Řemen trakce má stálé napětí a nevyžaduje si úpravy. Jestliže trakční řemen padá, kontaktujte autorizovaného prodejce.

Úprava tyče řízení rychlosti

Jestliže si tyč řízení rychlosti vyžaduje úpravu, kontaktujte autorizovaného prodejce.

Úprava kabelu šneka



VAROVÁNÍ

Riziko amputace

Nadměrné natažení kabelu šneka může vést k aktivaci pohonu šneka bez stisku ovladače.

Postupujte podle následujícího postupu k zajištění toho, že kabel není přetažený.

1. Při uvolněné páce ovládání šneka by se měl hák (A, Obrázek 11) sotva dotýkat páky (B) bez jejího zvedání. Maximální mezera je 0,8 mm.
2. K úpravě uvolněte matici (C) držením upravovacích ploch (D) a otočením matice. Upravovací plochy pak otočte a držte upravovací šroub (E). Upravovací šroub je určen pro křížový šroubovák, lze ho držet či otočit vložením šroubováku skrze pružinu (F).
3. Upravovací plochy držte dolů a utáhněte matici.
4. Aby se zajistilo, že šnek se neaktivuje bez toho, aby byl plně stisknut ovladač, proveďte prosím **Bezpečnostní testy systému Šnek se musí zastavit do 5 sekund od uvolnění ovladače**.

Výměna sponek

Šnek je k hřídeli šneka připevněn s pomocí speciálních sponek, které jsou vyrobeny tak, aby se zlomily, jestliže v krabici šneka uvázne předmět. Používejte pouze tovární sponky či jejich ekvivalent.

1. Vypněte motor a vyčkejte, až se zastaví všechny pohyblivé části.
2. Vyndejte stávající sponku.

3. Namažte upevnění šneka, pak ho otočte k namazání hřidele šneka.
4. Vyrovnajte otvory na sponky. Vložte nový kolík (A, obrázek 12) skrze hřidel šneka (C). Upevněte s pomocí kolíku (B).

Překontrolujte tlak pneumatik

Tlak pneumatiky je nutno kontrolovat pravidelně. Doporučený tlak pneumatiky se liší podle výrobce pneumatiky. Doporučuje se nafouknutí pneumatiky na tlak až do Maximálního tlaku, ne však většího, ten je uveden na straně pneumatiky.

Řešení problémů

Diagram řešení problémů

Prověďte kontrolu či opravu uvedenou v diagramu řešení problémů

Problém	Zkontrolujte	Řešení
Šnek nezastaví do 5 pěti sekund po uvolnění pravé páky.	Nástroj Free Hand (kde je) je AKTIVNÍ.	Uvolněte oba ovladače šneka a Free Hand (kde je) k zastavení šneka.
	Řemen pohonu šneka je mimo polohu.	Kontaktujte autorizovaného prodejce.
	Vodič řemenu šneka je mimo polohu.	Kontaktujte autorizovaného prodejce.
	Řídící kabely šneka nejsou rádně nastavené.	Upravte řídící kabely šneka. Prostudujte si část <i>Údržba</i> tohoto návodu.
Odpadový žlab či deflektor nepracuje (elektrický).	Elektrické selhání.	Kontaktujte autorizovaného prodejce.
Odpadový žlab či deflektor nepracuje (dálkový, manuální).	Odpadový žlab či deflektor je mimo polohu nebo potřebuje mazání.	Upravte a/nebo namaže spojení ovladačů.
Pohon neposunuje sněhovou frézu při nízkých rychlostech.	Ovladač trakce je mimo polohu.	Kontaktujte autorizovaného prodejce.
Motor nestartuje.	Klíč je ve VYPNUTÉ poloze.	Klíč dejte do ZAPNUTÉ polohy.
	Selhání při přípravě studeného motoru.	Tlačítko přípravy stiskněte dvakrát a znova startujte.
	Palivový ventil, kde je, je v ZAVŘENÉ poloze.	Ventil přeneste do OTEVŘENÉ polohy.
	Došlo palivo.	Naplňte palivovou nádrž.
	Sytič je ve VYPNUTÉ poloze se studeným motorem.	Sytič zapněte, plyn nastavte na RYCHLE.
	Motor je zalytí.	Sytič přeneste do polohy OTEVŘÍT/SPUSTIT, plyn do polohy RYCHLE a startujte, až dojde k nastartování motoru.
Obtížné startování motoru či problémy s funkcí motoru.	Nedochází k jiskře.	Kontaktujte autorizovaného prodejce.
	Voda v palivu či staré palivo.	Vyprázdněte nádrž. (Palivo zlikvidujte na schválené skládce pro nebezpečný odpad.) Natankujte čerstvé palivo.
	Rozbitá svíčka či nesprávná mezera.	Kontaktujte autorizovaného prodejce.
Nadměrné vibrace.	Otvor palivové zátky je zablokováný.	Otvor vyčistěte.
	Volné části nebo poškozený rotor.	Okamžitě zastavte motor. Utáhněte všechny součástky. Jestliže vibrace pokračují, nechte jednotku opravit oprávněným prodejem.
Sněhová fréza se nezastaví po uvolnění páky ovládání trakce.	Ovladač trakce je mimo polohu.	Kontaktujte autorizovaného prodejce.
Škrabací lišta nečistí tvrdé povrchy.	Nastavení botiček a pluhů potřebuje upravit.	Zvedněte či snížte botičky a pluh.
Jednotka se nezvedá.	Hnací řemen je uvolněný nebo poškozený.	Vyměňte hnací řemen. Kontaktujte autorizovaného prodejce.
	Nesprávné nastavení kabelu trakce.	Kontaktujte autorizovaného prodejce.
	Opotřebované či poškozené frikční kolečko.	Vyměňte ho. Kontaktujte autorizovaného prodejce.
Jednotka neodhazuje sníh.	Řemen pohonu šneka je uvolněn nebo poškozen.	Kontaktujte autorizovaného prodejce.
	Řídící kabely šneka nejsou rádně nastavené.	Upravte řídící kabely šneka. Prostudujte si část <i>Údržba</i> tohoto návodu.
	Zlomená sponka nebo šroub.	Vyměňte sponku nebo šroub. Prostudujte si část <i>Údržba</i> tohoto návodu či kontaktujte oprávněného prodejce.
	Odpadový nosník je ucpaný.	Okamžitě zastavte motor. K čištění ucpaného žlabu vždy používejte čistící nástroj, nepoužívejte holé ruce. Vyčistěte odpadový nosník a vnitřek šneka. Prostudujte si <i>Varování pro odpadový žálabek v části Bezpečnost obsluhy</i> .
	Ve šneku se zachytí cizí předmět.	Okamžitě zastavte motor. K čištění ucpaného žlabu vždy používejte čistící nástroj, nepoužívejte holé ruce. Odstraňte předmět ze šneka. Prostudujte si <i>VAROVÁNÍ</i> v části <i>Bezpečnost obsluhy</i> .

Produkte, für dieses Handbuch gilt

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgende Produkte:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Inhaltsverzeichnis :

Bedienersicherheit.....	17
Prüfungen des Sicherheitssystems.....	20
Funktionen und Bedienelemente.....	20
Bedienung.....	21
Wartung.....	23
Fehlersuche und -Behebung.....	24

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. Alle Rechte vorbehalten.

Die Abbildungen in diesem Dokument sind repräsentativ und zur Ergänzung der textlichen Anleitung gedacht, zu der sie gehören. Ihr Gerät kann u. U. von den Abbildungen abweichen. *LINKS* und *RECHTS* gelten aus Sicht des Bedieners

Bedienersicherheit

Warnung zum Auswurfkanal



Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen

Der Auswurfkanal verfügt über ein rotierendes Wurfgebäse um Schnee auszuwerfen. Ihre Finger könnten schnell im Gebläserad eingequetscht werden. Beseitigen Sie Blockierungen im Auswurfkanal nie mit Ihren Händen. Verwenden Sie immer ein Reinigungswerkzeug.

Die Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise kann dazu führen, dass Gliedmaßen abgeschnitten oder schwer verletzt werden.

Handkontakt mit dem rotierenden Gebläserad im Inneren des Auswurfkanals ist die häufigste Ursache von Verletzungen im Zusammenhang mit Schneefräsen. Reinigen Sie den Auswurfkanal niemals mit der Hand.

Beachten Sie die folgenden Anleitungen, um eine Verstopfung im Auswurfkanal sicher zu beseitigen:

1. Schalten Sie den Motor ab.
2. Warten Sie 10 Sekunden, damit sichergestellt ist, dass die Gebläseblätter nicht mehr rotieren.
3. Verwenden Sie immer ein Reinigungswerkzeug, nicht die Hände.

Sicherheitshinweisymbol und Signalwörter

Dieses Warnsymbol zeigt eine potenzielle Verletzungsgefahr an. Ein Signalwort (GEFAHR, WARNUNG oder VORSICHT) wird zusammen mit dem Warnsymbol verwendet, um das Ausmaß der Gefährdung anzuzeigen. Ein Gefahrensymbol kann verwendet werden, um die Art der Gefahr darzustellen. Das Signalwort HINWEIS wird für Informationen zu Praktiken verwendet, die keine Verletzungsgefahr in sich bergen.

GEFAHR weist auf eine Gefahr hin, deren Nichtvermeidung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt.

WARNUNG weist auf eine Gefahr hin, deren Nichtvermeidung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

VORSICHT weist auf eine Gefahr hin, deren Nichtvermeidung zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen könnte.

HINWEIS bezieht sich auf Praktiken, die keine Verletzungsgefahr in sich bergen.

Gefahrensymbole für eine Zweistufen-Schneefräse

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Warnhinweis zu Gefahren, die zu Verletzungen führen können.		Lesen Sie vor der Bedienung oder Wartung des Geräts die Bedienungsanleitung. Sie müssen sie vollständig verstehen.
	Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen - rotierendes Gebläserad		Lesen Sie vor der Durchführung von Wartungsarbeiten die Bedienungsanleitung durch.
	Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen - rotierendes Gebläserad		Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen - rotierende Schnecke
	Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen - keine sich bewegenden Teile berühren		Gefahr durch umhergeschleuderte Gegenstände
	Brandgefahr		Explosionsgefahr.
	Stromschlaggefahr		Gefahr durch giftige Dämpfe
	Gefahr durch heiße Oberflächen		Bei längerer Arbeit mit dem Gerät wird ein Gehörschutz empfohlen.
	Sicherheitsabstand bewahren.		Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten den Schlüssel abziehen.
	Kinder auf sicheren Abstand halten.		Rückschlaggefahr

Allgemeine Warnhinweise

Lesen Sie das Handbuch



Diese Schneefräse kann Gliedmaßen abtrennen und wirft Gegenstände aus. Lesen und befolgen Sie strikt alle Sicherheitshinweise dieses Handbuchs. Das Nichtbeachtung dieser Hinweise kann tödliche oder ernsthafte Verletzungen zur Folge haben.



Lesen Sie sich vor der Arbeit mit dieser Maschine die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Die Maschine kann bei nicht ordnungsgemäßem Gebrauch gefährlich sein.

- Die Schneefräse darf nur mit ordnungsgemäß angebrachten und funktionierenden Schutzeinrichtungen, Abdeckungen, Abschirmungen oder anderen Sicherheitsvorrichtungen betrieben werden.
- Stellen Sie stets den Motor ab, wenn Sie die Bedienposition verlassen.
- Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab, bevor Sie das Gehäuse des Gebläserads oder den Auswurfkanal von Verstopfungen befreien und bevor Sie Reparaturen oder Einstellungen vornehmen.
- Ziehen Sie den Schlüssel ab, wenn Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen.
- Um das Feuerrisiko zu reduzieren, halten Sie die Maschine sauber und frei von verschüttetem Kraftstoff, Öl oder Schmutz.



Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen auf der Schneefräse und im Handbuch vor Bedienung dieser Maschine. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise dieses Handbuchs kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- Sie müssen mit den Bedienelementen und der ordnungsgemäßen Bedienung der Schneefräse vertraut sein.
- Lassen Sie sich vor der Nutzung der Schneefräse entsprechend schulen.
- Sie müssen wissen wie Sie die Einheit schnell stoppen und die Kontrollen schnell auskuppeln können.
- Lassen Sie niemanden die Schneefräse ohne entsprechende Einweisung bedienen.
- Wenn die Schneefräse über eine längere Zeit eingelagert werden soll, befolgen Sie stets die entsprechenden Anweisungen in der Bedienungsanleitung. Belassen Sie Sicherheits- und Anleitungsetiketten an ihrem Platz oder ersetzen Sie sie, falls es erforderlich ist.
- Versuchen Sie niemals größere Reparaturen an der Schneefräse vorzunehmen, es sei denn Sie wurden entsprechend ausgebildet. Der unsachgemäße Gebrauch der Schneefräse kann zu gefährlichen Situationen, zu Schäden der Maschine und zum Verlust der Gewährleistung führen.

Arbeitsschutz und Gerätesicherheit



WARNUNG

Die Schneefräse ist nur so sicher, wie sie der Bediener verwendet. Wird die Schneefräse nicht gemäß den Angaben genutzt oder nicht ordnungsgemäß gewartet, so kann dies zu gefährlichen Situationen führen. BITTE BEACHTEN: Denken Sie daran, dass Sie für Ihre Sicherheit und die Ihres Umfelds verantwortlich sind.

- Halten Sie den Betriebsbereich frei von Personen, insbesondere von kleinen Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie, dass sich im Arbeitsbereich der Schneefräse keine Fußabtreter, Schlitten, Bretter, Kabel oder andere Fremdkörper befinden und entfernen Sie diese gegebenenfalls.
- Tragen Sie zur Bedienung der Schneefräse entsprechende Winterkleidung.
- Tragen Sie festes Schuhwerk, das für eine sichere Trittfestigkeit auf glatten Oberflächen sorgt. Arbeiten Sie vorsichtig und vermeiden Sie somit, dass Sie ausrutschen oder fallen, besonders wenn Sie die Schneefräse im Rückwärtsgang betätigen.
- Betreiben Sie die Schneefräse nie ohne gute Sichtbarkeit oder Licht.
- Kuppeln Sie die Schnecke aus, wenn Sie die Schneefräse an eine andere Stelle fahren, ohne Schnee zu räumen.
- Achten Sie stets auf guten Stand und halten Sie die Griffe fest. Gehen Sie, nicht rennen.
- Entfernen Sie mit der Schneefräse keinen Schnee an einer Böschung. Seien Sie sehr vorsichtig beim Richtungswechsel an Neigungen. Räumen Sie keinen Schnee an steilen Abhängen.
- Überlasten Sie die Maschinenleistung nicht indem Sie zu schnell den Schnee räumen.
- Bewegen Sie die Schneefräse auf glatten Oberflächen nie mit hohen Fahrgeschwindigkeiten. Schauen Sie nach hinten, wenn Sie rückwärts fahren.
- Verwenden Sie die Schneefräse nicht auf Flächen, die sich oberhalb des Geländes befinden, z. B. auf Dächern von Wohngebäuden, Garagen, auf Vordächern sowie ähnlichen Bauteilen oder Gebäuden.
- Die Bediener müssen selbst einschätzen, ob sie das Gerät sicher genug bedienen können, um sich und andere vor Verletzungen zu schützen.
- Die Schneefräse ist ausschließlich zum Schneeräumen gedacht. Verwenden Sie daher die Schneefräse nicht für andere Zwecke.
- Transportieren Sie damit keine Personen.
- Bei Kontakt mit einem Fremdkörper, stellen Sie den Motor sofort ab, trennen Sie das Netzkabel bei Schneefräsen mit Elektromotor, untersuchen Sie die Schneefräse gründlich auf Schäden und beheben Sie Schäden, bevor Sie die Schneefräse erneut in Betrieb nehmen.
- Schalten Sie den Motor AUS, wenn die Schneefräse ungewöhnlich vibriert. Die Vibration weist in der Regel auf eine Störung hin. Setzen Sie sich für die Reparatur mit einem Vertragshändler in Verbindung.
- Bei Modellen, die über einen elektrischen Startmotor verfügen, ziehen Sie nach dem Anschalten das Stromkabel.
- Gehen Sie äußerst vorsichtig vor, wenn Sie auf Schotterwegen oder Schotterstraßen arbeiten oder diese überqueren. Achten Sie auf verborgene Gefahren und Verkehr.
- Lassen Sie die Maschine nach der Schneeräumung einige Minuten laufen, um ein Einfrieren des Sammlers/Gebläserades zu verhindern.

Handhabung des Kraftstoffs



WARNUNG

Der Kraftstoff und die Dämpfe sind leicht entzündbar und es besteht Explosionsgefahr. Gehen Sie besonders sorgfältig mit Kraftstoff um.

Werden diese Sicherheitshinweise nicht befolgt, kann es zu einem Brand oder einer Explosion mit schweren oder tödlichen Verbrennungen kommen.

Bei der Betankung:

- Füllen Sie niemals Kraftstoff in einen laufenden oder heißen Motor nach.
- Stellen Sie den Motor aus und lassen Sie diesen für mindestens 2 Minuten abkühlen, bevor Sie den Tankdeckel entfernen und Kraftstoff einfüllen.
- Füllen Sie den Tank an einem gut ventilierten Ort oder draußen auf.
- Befüllen Sie Behälter nie innerhalb eines Fahrzeugs bzw. auf einem LKW oder Anhänger mit Kunststoffauskleidung. Stellen Sie den Behälter immer auf den Boden, von Ihrem Fahrzeug entfernt, bevor Sie ihn befüllen.
- Nehmen Sie Geräte mit Verbrennungsmotor nach Möglichkeit vom LKW oder Anhänger und betanken Sie diese auf dem Boden. Falls das nicht möglich ist, betanken Sie das Gerät besser mit einem tragbaren Kanister auf dem Anhänger auf, anstatt mit einer Zapfpistole.
- Achten Sie darauf, dass die Düse bis zum Ende des Auftankens immer mit dem Rand des Kraftstofftanks oder Behälters im Kontakt bleibt. Verwenden Sie keine Zapfpistole mit Verriegelungsvorrichtung.
- Bringen Sie den Tankdeckel wieder fest an und lassen Sie verschütteten Kraftstoff verdunsten, bevor Sie den Motor starten.
- Überfüllen Sie den Kraftstofftank nicht. Füllen Sie den Kraftstoff nicht weiter als bis zur Unterkante des Tankstutzens am Kraftstofftank auf, damit sich das Benzin ausdehnen kann.
- Halten Sie den Kraftstoff von Zündquellen, offenem Feuer, Zündflammen, Hitze oder anderen Glühherden fern.
- Überprüfen Sie die Kraftstoffleitungen, den Deckel und Dichtungen regelmäßig auf Brüchigkeit und Durchlässigkeit. Wechseln Sie die Teile gegebenenfalls aus.
- Verwenden Sie einen zugelassenen Kraftstoffbehälter.
- Sollte der Kraftstoff auslaufen, warten Sie ab bis dieser verdunstet ist und starten Sie erst dann den Motor.
- Falls Kraftstoff auf Ihre Kleidung gelangt, wechseln Sie diese bitte sofort.

Beim Anlassen des Motors:

- Stellen Sie sicher, dass die Zündkerze, der Schalldämpfer, der Tankdeckel und der Luftfilter (je nach Ausstattung) fest eingesetzt sind.
- Machen Sie den Motor ohne Zündkerze nicht an.
- Wenn Kraftstoff verschüttet wurde, starten Sie den Motor nicht, sondern entfernen Sie die Schneefräse aus dem Bereich der Verschüttung und vermeiden Sie alle Zündquellen, bis sich die Kraftstoffdämpfe aufgelöst haben.
- Der Motor sollte nicht zu stark ansaugen. Folgen Sie den Anweisungen dieses Handbuchs bezüglich des Motorstarts.
- Sollte der Motor abwürgen, stellen Sie den Choke (falls vorhanden) auf die Position OFFEN/ START, bewegen Sie den Hebel (falls vorhanden) in die Position SCHNELL und lassen Sie den Motor an.

Bei der Bedienung des Geräts:

- Kippen Sie die Schneefräse nicht soweit an, dass es zum Auslaufen von Kraftstoff kommt.
- Drosseln Sie NICHT den Vergaser, um den Motor abzustellen.
- Starten Sie niemals den Motor wenn der Luftreiniger (falls vorhanden) oder der Luftfilter (falls vorhanden) entfernt worden sind.
- Wenn Sie das Öl über das oben befindliche Öleinfüllrohr ablassen, muss der Kraftstofftank leer sein, da ansonsten Kraftstoff auslaufen kann und somit Feuer- und Explosionsgefahr besteht.

Beim Transport des Geräts:

- Transportieren Sie die Maschine mit einem LEEREN Kraftstofftank bzw. mit geschlossenem Kraftstoffventil.

Bei der Lagerung von Benzin oder des Geräts mit Kraftstoff im Tank:

- Benzin ist hochgradig entflammbar, und seine Dämpfe sind explosiv. Die Dämpfe können an eine entfernte Zündquelle gelangen und zu einer Explosion bzw. zu einem Brand führen.

- Gehen Sie sorgfältig mit Benzin um. Lagern Sie das Gerät niemals mit gefülltem Tank in Innenräumen oder in schlecht belüfteten Bereichen, in denen Kraftstoffdämpfe eine offene Flamme, Funken oder eine Zündflamme (z. B. an einem Ofen, Wassererhitzer oder Wäschetrockner) erreichen könnten.
- Die Lagerung findet immer außerhalb der Reichweite von Brennöfen, Heuzöfen, Wasserkochern oder anderen Geräten, die über eine Zündflamme oder andere Glühquellen verfügen die die Kraftstoffdämpfe anzünden könnten.

Bewegliche Teile



Halten Sie Körperteile und Kleidungsstücke von den rotierenden Teilen fern. Die rotierenden Teile können mit den Händen, Füßen, dem Haar, Kleidungsstücken oder ähnlichem in Kontakt kommen oder diese einklemmen.

Die Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise kann dazu führen, dass Gliedmaßen abgeschnitten oder schwer verletzt werden.

- Vergewissern Sie sich vor Reinigungs-, Reparatur- oder Inspektionsarbeiten an der Schneefräse stets, dass der Motor AUSGESCHALTET und der Schlüssel abgezogen wurde und dass alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Kommen Sie nicht mit Händen oder Füßen in die Nähe oder unter rotierende Teile. Halten Sie sich immer von der Auswurfoffnung fern.
- Betreiben Sie die Schneefräse niemals, ohne dass Schutzvorrichtungen und andere Sicherheitseinrichtungen an der Maschine angebracht und funktionsstüchtig sind.
- Lassen Sie die Schneefräse niemals unbeaufsichtigt, wenn der Motor läuft. Kuppeln Sie immer die Schnecke und die Fahrantriebelemente aus, stellen Sie den Motor ab und entfernen Sie die Schlüssel.
- Halten Sie lose Kleidungsstücke vom vorderen Bereich der Schneefräse und der Schnecke fern. Weite Kleidungsstücke, Schals, Fausthandschuhe, Schnürse und Hosen können schnell in rotierenden Teile eingezogen werden, was zum Abtrennen von Gliedmaßen führen kann. Stecken Sie lange Haare hoch und legen Sie Schmuck ab.
- Lassen Sie die Maschine nach der Schneeräumung einige Minuten weiterlaufen, um ein Einfrieren des Sammlers/ Gebläserades zu verhindern.
- Schalten Sie die Stromzufuhr zum Sammler/Gebläserad aus, wenn die Schneefräse transportiert oder nicht betrieben wird.

Gefahr durch schleudernde Gegenstände



Gegenstände können durch die Schnecke aufgenommen und aus dem Auswurf geschleudert werden. Werfen Sie den Schnee niemals auf umstehende Personen und sorgen Sie dafür, dass niemand vor der Schneefräse steht. Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- Tragen Sie beim Betrieb der Schneefräse sowie bei der Durchführung von Einstell- und Reparaturarbeiten immer eine Sicherheitsbrille oder einen Augenschutz, um Ihre Augen vor durch die Maschine umhergeschleuderten Fremdkörpern zu schützen.
- Beachten Sie immer die Richtung in die der Schnee ausgeworfen wird. Passanten, Tiere oder Eigentum können durch weggeschleuderte Gegenstände verletzt bzw. beschädigt werden.
- Achten Sie bei der Benutzung der Schneefräse immer auf Ihre Umgebung. Wenn Sie über Gegenstände die im Schnee versteckt liegen fahren, wie z.B. Schotter, Fußabtreter, Zeitungen, Spielsachen und Steine, dann können diese durch den Auswurfkanal geschleudert werden oder die Schnecke blockieren.
- Gehen Sie äußerst vorsichtig vor, wenn Sie auf Wegen, Pfade oder Straßen aus Schotter arbeiten oder diese überqueren.
- Stellen Sie die Höhe des Sammelgehäuses auf Räumung von Schotter oder Kiesoberflächen ein.
- Betreiben Sie die Schneefräse in der Nähe von Glaswänden, Fahrzeugen, Fensterschächten, Laderampen usw. nur mit geeigneter Einstellung des Auswurfwinkels.
- Machen Sie sich mit dem Gebiet vertraut in dem Sie die Schneefräse verwenden werden. Sperren Sie Geh- und Fahrwege während der Arbeit ab.

Kinder



Der Nutzer sollte auf die Anwesenheit von Kindern achten, um tragische Unfälle zu vermeiden. Kinder sind häufig an Maschinen und deren Betrieb interessiert. Nehmen Sie nie an, dass Kinder dort bleiben, wo Sie sie zuletzt gesehen haben.

- Halten Sie Kinder vom Arbeitsbereich fern. Kinder sind häufig an Maschinen interessiert. Achten Sie auf umstehende Personen.
- Seien Sie wachsam und schalten Sie die Maschine ab, wenn sich Kinder dem Arbeitsbereich nähern.
- Lassen Sie das Gerät nie von Kindern betreiben.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie sich unübersichtlichen Ecken, Büschen, Bäumen oder anderen Gegenständen nähern, die den Blick behindern. Es können Kinder anwesend sein.

Sicherheitshinweise beim Motor



Für einen sicheren Betrieb der Schneefräse ist eine ordnungsgemäße Pflege und Wartung des Motors erforderlich. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise dieses Handbuchs kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- Rücken Sie alle Kupplungen aus und schalten Sie auf Leerlauf, bevor Sie den Motor starten.
- Warten Sie, bis sich der Motor an die Außentemperaturen angepasst hat, bevor Sie mit der Schneeräumung beginnen.
- Verwenden Sie Verlängerungskabel und Anschlüsse wie vom Hersteller angegeben für alle Einheiten mit Antriebsmotoren oder elektrischen Startmotoren.
- Verwenden Sie einen Schutzkontaktstecker (dreipolig) für alle Schneefräsen, die mit einem elektrischen Antriebsmotor oder einem elektrischen Anlasser ausgestattet sind.



Rückschlaggefahr

Der schnelle Rücklauf des Startkabels (Kickback) zieht Ihre Hand oder Arm schneller in Richtung Motor, als Sie loslassen können. Letzteres kann zu Knochenbrüchen, Prellungen oder Verstauchungen führen.

Beim Starten des Motors ziehen Sie langsam am Kabel, bis der Widerstand gelöst wird, dann ziehen Sie einmal schnell, um ein Kickback zu vermeiden.

Kohlenmonoxid



Der Motor stößt Kohlenmonoxid aus, ein geruchloses, farbloses und giftiges Gas.

Wird Kohlenmonoxid eingeatmet, kann dies zu Übelkeit, Ohnmacht oder dem Tod führen.

- Starten und betreiben Sie den Motor im Freien.
- Lassen Sie den Motor nicht in geschlossenen Räumen laufen, auch wenn Türen und Fenster geöffnet sind.

Zündquelle



Beim Starten des Motors entstehen Funken.

Die Funken können in der Nähe befindliche entflammmbare Gase entzünden.

Dies kann zu einer Explosion oder einem Brand führen.

- Besteht die Gefahr der Ausströmung von Erd- oder Flüssiggas, darf der Motor nicht gestartet werden.
- Verwenden Sie keine druckbeaufschlagten Starthilfeflüssigkeiten, da deren Dämpfe leicht entzündbar sind.

Heiße Oberflächen



WARNUNG

Der Betrieb des Motors verursacht Wärme. Teile des Motors, besonders der Schalldämpfer, können sehr heiß werden.

Die Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise kann bei direktem Kontakt zu Brandverletzungen führen.

- Berühren Sie niemals einen heißen Motor oder Schalldämpfer. Lassen Sie den Schalldämpfer, die Zylinder und die Rippen des Kühlers abkühlen, bevor Sie sie anfassen.
- Entfernen Sie die Ablagerungen am Schalldämpfer und am Zylinder.
- Installieren und verwenden Sie einen Funkenfänger bevor Sie das Gerät in Gelände wie Wald, Wiese oder Dickicht verwenden.
- Modelle für die U.S.A.:** Es bedeutet einen Verstoß gegen des Abschnitts 4442 der öffentlichen Vorschrift zur Verwendung von Rohstoffen in Kalifornien, den Motor in der Nähe von Gelände, wie Wald, Busch oder Gras zu verwenden, es sei denn, das Auspuffsystem ist mit einem Funkenfänger ausgestattet, der den lokalen oder staatlichen Gesetzen entspricht. Andere Staaten oder Bundesgebiete können ähnliche Gesetze haben.

Wartung und Lagerung



WARNUNG

Diese Schneefräse muss einwandfrei gewartet werden, um einen sicheren Betrieb und die Leistungsfähigkeit zu gewährleisten. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise dieses Handbuchs kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- Stellen Sie für die Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten den Motor ab, warten Sie, bis alle sich bewegenden Teile zum Stillstand gekommen sind und ziehen Sie den Zündschlüssel ab, damit niemand den Motor versehentlich starten kann.
- Überprüfen Sie in kurzen Abständen Scherbolzen und die Festigkeit anderer Befestigungselemente, um sich vom sicheren Betriebszustand der Schneefräse zu überzeugen.
- Halten Sie Muttern und Schrauben fest angezogen und bewahren Sie die Schneefräse in einem guten Zustand.
- Manipulieren Sie niemals Sicherheitsvorrichtungen. Überprüfen Sie deren einwandfreien Betrieb regelmäßig und nehmen Sie die nötigen Reparaturen vor, wenn sie nicht ordnungsgemäß funktionieren.
- Die Bestandteile unterliegen Abnutzung, Schäden und Alterung. Überprüfen Sie die Maschinenkomponenten regelmäßig und ersetzen Sie sie wenn nötig durch vom Hersteller empfohlene Teile.
- Überprüfen Sie den Betrieb häufig. Nehmen Sie Einstellungen und Wartungsarbeiten wie vorgeschrieben vor.
- Verwenden Sie für Reparaturen nur vom Hersteller zugelassene oder gleichwertige Teile.
- Halten Sie sich bei allen Einstellungen und Ausrichtungen immer an die Herstellerangaben.
- Es sollten nur zugelassene Dienstleister für größere Wartungsarbeiten und Reparaturen hinzugezogen werden.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller zugelassenen Anbau- und Zubehörkomponenten (wie Radgewichte, Ausgleichsgewichte oder Führerhäuser).
- Versuchen Sie niemals jegliche Einstellungen bei laufendem Motor vorzunehmen (es sei denn dies wird speziell durch den Hersteller empfohlen).
- Wenn die Schneefräse über einen längeren Zeitraum gelagert werden soll, lesen Sie unbedingt die wichtige Hinweise dazu in der Bedienungsanleitung nach.

Sicherheitsaufkleber

Lesen Sie vor der Bedienung des Geräts die Sicherheitsaufkleber durch. Die Warnungen und Hinweise dienen Ihrer Sicherheit. Um Verletzungen oder Schäden an der Schneefräse zu vermeiden, müssen Sie alle Sicherheitshinweise auf den Schildern verstehen und befolgen.



WARNUNG

Ist ein Sicherheitsaufkleber abgenutzt oder beschädigt und somit unlesbar, bestellen Sie Ersatzschilder von Ihrem Händler vor Ort.

A	Warnaufkleber am Auswurfschlitz		
B	Warnaufkleber an der Schnecke		
C	Warnaufkleber am Motor		

Prüfungen des Sicherheitssystems

Kontrolle des Sicherheitssystems (Geräte ohne Free Hand-Bedienung)



WARNUNG

Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen

Diese Schneefräse ist mit verschiedenen mechanischen Sicherheitseinrichtungen ausgestattet, die für die Sicherheit des Bedieners während der Verwendung des Geräts gedacht sind. Überprüfen Sie die Funktion dieser Systeme regelmäßig durch die angeführten Kontrollen. Wenn das Gerät nicht wie beschrieben funktioniert, verwenden Sie es nicht weiter. Wenden Sie sich zur Reparatur sofort an eine Vertragswerkstatt.

Test 1 - Schnecke/Gebläserad

Bei laufendem Motor:

- Drücken Sie den Schneckenhebel nach unten. (Die Schnecke bzw. das Gebläserad sollten sich drehen.)
- Lassen Sie den Frässchnecken-Steuerhebel los. (Die Schnecke bzw. das Gebläserad sollte innerhalb von 5 Sekunden zum Stillstand kommen.)

Test 2 - Fahrantriebshebel

Bei laufendem Motor und im ersten Gang:

- Drücken Sie den Fahrantriebshebel nach unten. (Das Gerät sollte sich nach vorn bewegen.)
- Lassen Sie den Fahrantriebshebel los. (Das Gerät sollte anhalten.)

Funktionen und Bedienelemente

Merkmale und Bedienelemente des Motors

Informationen über den Motor und seine Bedienelemente finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Motor.

Merkmale und Bedienelemente der Schneefräse

Anordnung	Symbol	Beschreibung
A		Gangschalthebel - Damit kann der Bediener einen der sechs Vorwärts- bzw. der zwei Rückwärtsgänge auswählen. Zum Schalten, bewegen Sie den Geschwindigkeitshebel in die gewünschte Position. HINWEIS: Bewegen Sie den Geschwindigkeitshebel nicht, wenn das Kupplung eingerastet ist. Dies kann das Antriebssystem schwer beschädigen.
B		Schneckenhebel - Wird für das Einkuppeln der Frässchnecke und des Gebläses verwendet. Zum Einkuppeln nach unten drücken. Zum Auskuppeln loslassen.
C		Hebel der Antriebssteuerung - Wird für den Vorwärts- oder Rückwärtsantrieb der Schneefräse verwendet. Zum Einschalten runterdrücken, zum Ausschalten loslassen.
D		Kurbel für die Auswurfkanaldrehung - Wird für die Drehung des Auswurfkanals nach links oder rechts verwendet.
E		Aufwurdklappe - Wird für die Einstellung des Schneeauswurfwinkels (höher oder tiefer) verwendet.
F	-	Reinigungswerkzeug - Wird verwendet, um Schnee und andere Rückstände vom Auswurfkanal und dem Schneckengehäuse zu entfernen.
G	-	Gleitkufen - Werden für die Einstellung der Bodenfreiheit des Schneckengehäuses verwendet.

Bedienung

Vor Inbetriebnahme der Schneefräse



Lesen Sie sich vor der Arbeit mit dieser Maschine die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Die Maschine kann bei nicht ordnungsgemäßen Gebrauch gefährlich sein.

- Die Schneefräse darf nicht ohne Schutzeinrichtungen, Abdeckungen und Blenden betrieben werden.
- Stellen Sie stets den Motor ab, wenn Sie die Bedienposition verlassen.
- Ziehen Sie den Schlüssel ab, bevor Sie das Gehäuse des Gebläserads oder den Auswurfkanal von Verstopfungen befreien und bevor Sie Reparaturen oder Einstellungen vornehmen.
- Ziehen Sie den Schlüssel ab, wenn Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen.
- Um das Feuerrisiko zu reduzieren, halten Sie die Maschine sauber und frei von verschüttetem Kraftstoff, Öl oder Schmutz.
- Entfernen Sie bei Modellen mit elektrischem Anlasser vor dem Betrieb das Verlängerungskabel.
- Kontrollieren Sie vor dem Anlassen des Motors unbedingt den Motorölstand. Empfehlungen zum Öl finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Motor.

Bedienung der Schneefräse



Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen

Der Auswurfkanal verfügt über ein rotierendes Wurfgebäse um Schnee auszuwerfen. Ihre Finger könnten schnell im Gebläserad eingeklemmt werden. Beseitigen Sie Blockierungen im Auswurfkanal nie mit Ihren Händen. Verwenden Sie immer ein Reinigungswerkzeug.

Die Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise kann dazu führen, dass Gliedmaßen abgeschnitten oder schwer verletzt werden.

Handkontakt mit dem rotierenden Gebläserad im Inneren des Auswurfkanals ist die häufigste Ursache von Verletzungen im Zusammenhang mit Schneefräsen. Reinigen Sie den Auswurfkanal niemals mit der Hand.

Beachten Sie die folgenden Anleitungen, um eine Verstopfung im Auswurfkanal sicher zu beseitigen:

- Schalten Sie den Motor ab.
- Warten Sie 10 Sekunden, damit sichergestellt ist, dass die Gebläseblätter nicht mehr rotieren.
- Verwenden Sie immer ein Reinigungswerkzeug, nicht die Hände.



GEFAHR

Gefahr durch giftige Dämpfe

Der Motor stößt Kohlenmonoxid aus, ein geruchloses, farbloses und giftiges Gas.

Wird Kohlenmonoxid eingeatmet, kann dies zu Übelkeit, Ohnmacht oder dem Tod führen.

- Starten und betreiben Sie den Motor im Freien.
- Lassen Sie den Motor nicht in geschlossenen Räumen an bzw. laufen, auch wenn Türen und Fenster geöffnet sind.



WARNUNG

Gefahr durch umhergeschleuderte Gegenstände

Diese Maschine kann Objekte umherschleudern, die in der Nähe befindliche Personen verletzen oder Schäden an Gebäuden verursachen können.

Achten Sie darauf, dass sich keine Personen im Arbeitsbereich aufhalten. Richten Sie den Auswurf nicht auf Personen, Gebäude oder Fahrzeuge.

- Starten Sie den Motor. Informationen zum Motor finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Motor.
- Drehen Sie an der Kurbel für die Auswurfkanaldrehung (D, Abb. 2), um die Richtung des Auswurfkanals einzustellen.
- Lösen Sie die Flügelmutter, mit der das Kanalleitblech (E) befestigt ist. Heben Sie das Kanalleitblech an, um den Schnee weiter weg zu werfen. Stellen Sie das Kanalleitblech in die gewünschte Position und ziehen Sie die Flügelmutter an.
- Verwenden Sie den Gangschalthebel (A) um die Vorwärts- oder Rückwärtsgeschwindigkeit auszuwählen. Verwenden Sie niedrigere Geschwindigkeiten für das Räumen von nassem und schwerem Schnee. Wählen Sie höhere Geschwindigkeiten für Pulverschnee oder zum Fortbewegen des Geräts ohne Schneeräumung.

HINWEIS: Stellen Sie die Motordrehzahl immer auf Schnell (Vollgas).

- Drücken Sie den Schneckenhebel (B) vollständig durch, um die Schnecke einzukuppeln. Lassen Sie den Hebel los, um die Schnecke anzuhalten.
- Drücken Sie den Fahrantriebshebel (C) vollständig durch und halten Sie ihn, um den Fahrantrieb einzukuppeln und die Schneefräse zu bewegen. Lassen Sie zum Anhalten den Hebel los.

HINWEIS: Lassen Sie vor dem Einlegen der Gänge stets den Fahrantriebshebel los.

Anhalten der Schneefräse

- Lassen Sie den Schneckenhebel (B, Abb. 2).
- Lassen Sie den Fahrantriebshebel (C) los.
- Stellen Sie den Motor ab. Anleitungen zum Motor finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Motor.

Radfreigabe - Sperrstifte (sofern vorhanden)

Räder, die mit einem Antriebssperrstift ausgestattet sind (A, Abb. 3), können vollständig freigegeben werden, indem der Stift herausgezogen und in die äußere Bohrung auf der Achse gesteckt wird. Zum Einkuppeln des Antriebsrades ist dieser Vorgang umzukehren.

Kanalleitblecheinstellung - manuelle Bedienung

Lösen Sie die Griffschraube am Kanalleitblech (A, Abb. 4), stellen Sie das Kanalleitblech in die gewünschte Position und ziehen Sie danach die Griffschraube fest an. Heben Sie das Kanalleitblech an, um den Schnee weiter weg zu werfen.

Auswurfkanaldrehung

Die Kurbel zur Drehung des Auswurfkanals (A, Abb. 5) befindet sich auf der linken Seite der Griffstange direkt unter dem Armaturenbrett. Drehen Sie die Kurbel, um den Auswurfkanal horizontal zu drehen.

Befüllen des Kraftstofftanks

Informationen über das Befüllen des Kraftstofftanks sowie Empfehlungen zum Kraftstoff finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Motor.

Freiräumen eines verstopften Auswurfkanals



Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen

Der Auswurfkanal verfügt über ein rotierendes Wurfgebäse um Schnee auszuwerfen. Ihre Finger könnten schnell im Gebläserad eingeklemmt werden. Beseitigen Sie Blockierungen im Auswurfkanal nie mit Ihren Händen. Verwenden Sie immer ein Reinigungswerkzeug.

Die Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise kann dazu führen, dass Gliedmaßen abgeschnitten oder schwer verletzt werden.

Handkontakt mit dem rotierenden Gebläserad im Inneren des Auswurfkanals ist die häufigste Ursache von Verletzungen im Zusammenhang mit Schneefräsen. Reinigen Sie den Auswurfkanal niemals mit der Hand.

Beachten Sie die folgenden Anleitungen, um eine Verstopfung im Auswurfkanal sicher zu beseitigen:

1. Schalten Sie den Motor ab.
2. Warten Sie 10 Sekunden, damit sichergestellt ist, dass die Gebläseblätter nicht mehr rotieren.
3. Verwenden Sie immer ein Reinigungswerkzeug, nicht die Hände.

Mit dem Gerät wird ein Reinigungswerkzeug (A, Abb. 6) mitgeliefert.

Höheneinstellung der Gleitkufen



Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen

Der Auswurfkanal verfügt über ein rotierendes Wurfgebäse um Schnee auszuwerfen. Ihre Finger könnten schnell eingeklemmt werden und diese könnten abgeschnitten oder ernsthaft verletzt werden. Handkontakt mit dem rotierenden Gebläserad im Inneren des Auswurfkanals ist die häufigste Ursache von Verletzungen im Zusammenhang mit Schneefräsen.

Stellen Sie den Motor ab, warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind und ziehen Sie den Schlüssel ab, bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen.



WARNUNG

Gefahr durch umhergeschleuderte Gegenstände

Gegenstände wie Schotter, Steine oder Geröll können im Wurfgebläse stecken bleiben und mit entsprechender Kraft herausgeschleudert werden, was zu Verletzungen, Sachschäden oder Schaden der Schneefräse führen kann.

Stellen Sie die Gleitkufen unbedingt auf die richtige Höhe ein, um die geeignete Bodenfreiheit für die Art der zu beräumenden Fläche zu gewährleisten.

Diese Schneefräse verfügt über zwei höhenverstellbare Gleitkufen, die an der Außenseite des Schneekengehäuses befestigt sind. Die Gleitkufen heben den vorderen Teil der Schneefräse an.

Stellen Sie für die Schneeräumung auf befestigten Oberflächen, z. B. befestigte Einfahrten oder Fußgängerwege, die Gleitkufen nach oben, um den vorderen Teil der Schneefräse abzusenken.

Für die Schneeräumung auf steinigen und unebenen Untergründen, heben Sie den vorderen Teil der Schneefräse an, indem Sie die Kufen nach unten verschieben. Dadurch wird vermieden, dass Steine oder andere Gegenstände von der Fräse aufgenommen und ausgeworfen werden.

1. Entscheiden Sie selbst, wie viel Abstand Sie zwischen dem Räumschild unten am Schneekengehäuse und dem Untergrund haben möchten. Wenn Sie eine Schotteroberfläche beräumen, ist ein ausreichend großer Abstand notwendig, um die Aufnahme von Steinen zu vermeiden.
2. Legen Sie einen Klotz, der die Höhe des gewünschten Abstands zum Boden hat, unter das Räumschild.
3. Lösen Sie die Befestigungsmuttern der Gleitkufe (A, Abb. 7) und drücken Sie die Gleitkufe (B) nach unten, bis sie den Boden berührt. Ziehen Sie die Befestigungsmuttern wieder an.
4. Stellen Sie die Gleitkufe auf der anderen Seite auf dieselbe Höhe ein.

Einlagerung nach der Saison

Soll die Schneefräse, z. B. nach dem Ende des Winters, länger als 30 Tage eingelagert werden, befolgen Sie die nachstehenden Empfehlungen zur Vorbereitung der Einlagerung. Beachten Sie stets die Bedienungsanleitung, die wichtige Hinweise für die Einlagerung des Geräts für einen längeren Zeitraum enthält.

Informationen zur Einlagerung des Motors finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Motor.

HINWEIS: Kraftstoff muss entfernt oder entsprechend behandelt werden, damit es nicht zu Ablagerungen im Tank, Filter, Schlauch oder Vergaser während der Lagerung kommt.



WARNUNG

Brand- und Explosionsgefahr

Benzin ist hochgradig entflammbar, und seine Dämpfe sind explosiv. Die Dämpfe können an eine entfernte Zündquelle gelangen und zu einer Explosion bzw. zu einem Brand führen.

Gehen Sie sorgfältig mit Benzin um. Lagern Sie das Gerät niemals mit gefülltem Tank in Innenräumen oder in schlecht belüfteten Bereichen, in denen Kraftstoffdämpfe eine offene Flamme, Funken oder eine Zündflamme (z. B. an einem Ofen, Wasserkocher oder Wäschetrockner) erreichen könnten.

- Reinigen Sie das Gerät gründlich.
- Schmieren Sie alle Schmierstellen (siehe den Abschnitt Wartung).
- Vergewissern Sie sich, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind. Untersuchen Sie alle sichtbaren beweglichen Teile auf Schäden, Brüche und Abnutzung. Wechseln Sie die Teile gegebenenfalls aus.
- Bessern Sie alle verrosteten oder abgeplätteten Lackstellen mit Farbe aus; vor dem Streichen abschmirgeln.
- Tragen Sie ein Rostschutzmittel auf alle blanken Metallteile des Schneekengehäuses und des Gebläses der Schneefräse auf.
- Lagern Sie die Schneefräse nach Möglichkeit in einem Innenraum und decken Sie sie ab, um sie vor Staub und Verschmutzung zu schützen.
- Wenn die Maschine im Freien gelagert wird, sollte sie mit einer schweren Plane abgedeckt werden.

Rücksendung zur Reparatur:

- Befüllen Sie den Tank mit frischem Kraftstoff.
- Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungselemente fest angezogen sind.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Schutzvorrichtungen, Blenden und Abdeckungen angebracht sind.

Wartung

Wartungsplan

Vor jeder Verwendung

- Motorölstand prüfen.
- Kontrollen des Sicherheitssystems durchführen

Alle 8 Betriebsstunden oder täglich

- Motorölstand prüfen.

Alle 25 Betriebsstunden oder jährlich

- Bedienhebelgestänge schmieren
- Schneckenbaugruppe schmieren
- Schwenkgetriebe des Auswurfkanals und Kanalleitblech schmieren
- Sechskantwelle des Antriebssystems mit einem synthetischen Motoröl 5W-30 und die Ketten mit Fett schmieren

Alle 50 Betriebsstunden oder jährlich

- Schalldämpfer und Funkenfänger (sofern vorhanden) überprüfen.
- Reifendruck prüfen.

Wartung des Motors

Informationen über Wartungspläne und -verfahren für den Motor finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Motor.

Schmierung der Bedienhebelgestänge



WARNUNG Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen

Für den sicheren Betrieb des Geräts ist es wichtig, dass die Bedienelemente beim Loslassen ausrücken. Unter keinen Umständen sollte die Einheit verwendet werden, wenn die Steuerungen nicht ordnungsgemäß funktionieren. Siehe *Kontrolle des Sicherheitssystems* um sich von der ordnungsgemäßen Funktion zu überzeugen.

Schmieren Sie das Gerät an den Stellen, die in Abb. 8 dargestellt werden. Wenn eine Ölkanne dargestellt ist, schmieren Sie mit Motoröl. Wenn eine Fettresse dargestellt ist, schmieren Sie mit Lithiumfett.

Schmierung der Schneckenbaugruppe

Schmierung des Schneckengetriebes

Das Fräswerkantriebsgehäuse wird im Werk geschmiert und sollte keine weitere Schmierung benötigen. Sollte dennoch Schmieröl austreten oder das Fräswerkantriebsgehäuse wurde gewartet, geben Sie Lubriplate GR132 Schmieröl oder ein ähnliches Produkt hinzu. Es sollten maximal 92 Gramm (3-1/4 Unzen) verwendet werden.

Entfernen Sie den Einfüllstopfen (A, Abb. 9), einmal im Jahr, um den Fettstand zu kontrollieren. Ist das Schmieröl zu sehen, geben Sie keins hinzu. Ist das Schmieröl nicht zu sehen, benutzen Sie einen dünnen Draht, z.B. einen Messstab, um zu überprüfen, dass Öl im Antriebsgehäuse vorhanden ist.

Nippel auf Achse der Frässchnecke schmieren.

Schmieren Sie mit einer Fettresse die Schneckenwellennippel (B, Abb. 9) alle 25 Betriebsstunden oder einmal pro Saison. Nach jedem Austausch eines Scherbolzens (C), MUSS die Schneckenachse geschmiert werden.

Für die Einlagerung oder für den Austausch sind die Scherbolzen (C) zu entfernen und die Wellennippel (B) zu schmieren. Danach ist die Schnecke mehrmals zu drehen, damit sich das Fett verteilen kann. Montieren Sie danach die Scherbolzen wieder.

Schmierung des Auswurfkanals und des Kanalleitblechs

Schmieren Sie das Schwenkgetriebe des Auswurfkanals (Abb.10) mit Fett und den Leitblechmechanismus mit Kraftfahrzeugöl alle 20 Betriebsstunden.

Wenn eine Ölkanne dargestellt ist, schmieren Sie mit Motoröl. Wenn eine Fettresse dargestellt ist, schmieren Sie mit Lithiumfett.

Schmierung der Sechskantwelle und der Kette

Die Sechskantwelle und die Antriebsketten müssen in den in der *Wartungstabelle* angegebenen Intervallen geschmiert werden. Lassen Sie diese Wartungsarbeiten von einer Vertragswerkstatt durchführen.

Überprüfung des Antriebsseilzugs

Die Seilzüge werden im Werk angepasst und sollten keine weitere Anpassung benötigen. Sind die Seilzüge jedoch zu straff gespannt oder hängen durch, ist eine Anpassung notwendig. Wenden Sie sich für diese Einstellung an eine Vertragswerkstatt.

Einstellung des Fahrantriebsriemens

Der Fahrantriebsriemen ist mit konstantem Federdruck gespannt und es ist keine Einstellung erforderlich. Wenn der Fahrantriebsriemen rutscht, wenden Sie sich an eine Vertragswerkstatt.

Einstellung des Gangschalthebels

Wenn der Gangschalthebel eingestellt werden muss, wenden Sie sich an eine Vertragswerkstatt.

Einstellung des Fräswerk-Steuerseilzugs



WARNUNG

Gefahr der Abtrennung von Gliedmaßen

Ein zu straffer Schneckenseilzug kann dazu führen, dass der Schneckenantrieb ohne Betätigung des Schneckenhebels einkuppelt.

Befolgen Sie das Einstellungsverfahren, um zu gewährleisten, dass dieser Seilzug nicht zu straff gespannt ist.

1. Bei losgelassenem Schneckenhebel sollte der Haken (A, Abb. 11) den Hebel (B) gerade so berühren, ohne ihn anzuheben. Der Abstand darf maximal 0,8 mm (1/32") betragen.
2. Lösen Sie zum Einstellen die Mutter (C), indem Sie die Einstellflächen (D) festhalten und die Mutter drehen. Drehen Sie danach die Einstellflächen und halten die Stellschraube (E). Die Einstellschraube ist eine Kreuzschlitzschraube, und der Kopf der Schraube kann durch Einführen eines Schraubendrehers in die Feder (F) festgehalten oder gedreht werden.
3. Halten Sie die Einstellflächen und ziehen Sie die Mutter an.
4. Um zu gewährleisten, dass die Schnecke nicht einkuppelt, ohne dass der Hebel vollständig durchgedrückt wird, führen Sie bitte die *Kontrolle des Sicherheitssystems* durch. Die Schnecke muss innerhalb von 5 Sekunden nach Loslassen des Hebels zum Stillstand gekommen sein.

Auswechseln des Scherbolzens

Die Schnecken sind mit speziellen Bolzen an der Schneckenwelle befestigt, die so ausgelegt sind, dass sie brechen, wenn ein Fremdkörper in das Schneckengehäuse gerät. Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene oder gleichwertige Scherbolzen.

1. Stellen Sie den Motor ab und warten Sie, bis alle bewegten Teile zum Stillstand gekommen sind.
2. Entfernen Sie den vorhandenen Scherbolzen.
3. Schmieren Sie die Schmiernippel der Schnecke und drehen Sie die Schnecke, um die Schneckenwelle zu schmieren.
4. Richten Sie die Scherbolzenbohrungen aus. Montieren Sie den neuen Scherbolzen (A, Abb. 12) durch die Schneckenwelle (C). Sichern Sie ihn mit einem Splint (B).

Den Reifendruck überprüfen

Der Reifenluftdruck muss regelmäßig überprüft werden. Der empfohlene Reifenluftdruck variiert je nach Reifenhersteller. Eine gute Faustregel ist das Aufpumpen des Reifens bis zum maximalen Luftdruck, der auf der Seitenwand des Reifens aufgeprägt ist.

Fehlersuche und -Behebung

Tabelle zur Fehlersuche und -behebung

Führen Sie die Inspektion oder Reparatur gemäß der Fehlerbehebungstabelle durch.

Problem	ÜBERPRÜFEN	PROBLEMLÖSUNG
Die Schnecke stoppt nicht innerhalb von 5 Sekunden nach dem Loslassen des rechten Kontrollhebels.	Die Free Hand-Bedienung (sofern vorhanden) ist AKTIV.	Lassen Sie sowohl den Schneckenhebel als auch den Free Hand-Hebel (sofern vorhanden) los, um die Schnecke zu stoppen.
	Fräswerkantriebsriemen nicht eingestellt.	Gerät zum Fachhändler bringen.
	Riemenführung des Fräswerkantriebs nicht eingestellt.	Gerät zum Fachhändler bringen.
	Fräswerksteuerungsseilzug ist nicht richtig angepasst.	Fräswerk-Steuerseilzug einstellen. Siehe Abschnitt <i>Wartung</i> in dieser Bedienungsanleitung.
Auswurfkanal oder Klappe funktionieren nicht (elektrisch).	Elektroschaden.	Gerät zum Fachhändler bringen.
Auswurfkanal oder Lenkleinwand funktionieren nicht (motorgetrieben oder manuell).	Auswurfkanal und Klappe sind nicht richtig eingestellt oder müssen geschmiert werden.	Anpassen und/oder schmieren des Kontrollgestänges.
Der Antrieb bewegt die Schneefräse nicht bei niedrigen Gängen.	Fahrantreibsteuerung ist nicht eingestellt.	Gerät zum Fachhändler bringen.
Motor startet nicht.	Der Schlüssel steht in der Stellung OFF (Aus).	Stellen Sie den Schlüssel in die Stellung ON (Ein).
	Kraftstoffansaugung bei kaltem Motor fehlgeschlagen.	Drücken Sie zweimal auf die Handansaugpumpe und starten Sie erneut.
	Das Kraftstoffabsperrventil ist in der Stellung ZU.	Drehen Sie das Ventil in die Stellung OFFEN.
	Kraftstoff ist aufgebraucht.	Tanken Sie den Kraftstoffbehälter auf.
	Choke steht auf AUS - kalter Motor.	Drehen Sie den Choke auf EIN, stellen Sie den Gasgriff auf SCHNELL.
	Motor ist abgesoffen.	Schieben Sie den Choke in die Position OFFEN/BETRIEB, schieben Sie den Gashebel in die Stellung SCHNELL und drehen Sie den Motor durch, bis er startet.
Der Motor startet schwer oder läuft schlecht.	Kein Zündfunke.	Gerät zum Fachhändler bringen.
	Wasser im Kraftstoff oder alter Kraftstoff.	Entleeren Sie den Tank. (entsorgen Sie den Kraftstoff in einer autorisierten Sondermüllanlage). Tanken Sie frischen Kraftstoff auf.
	Zündkerzenstecker defekt, kein Abstand vorhanden oder falscher Abstand.	Gerät zum Fachhändler bringen.
Zu starke Vibration.	Belüftungsöffnung im Tankdeckel blockiert.	Reinigen Sie die Belüftungsöffnung.
	Teile locker oder Wurfgebläse beschädigt.	Stoppen Sie den Motor sofort. Ziehen Sie alle Teile fest. Besteht die Vibration weiterhin, lassen Sie das Gerät von einem zugelassenen Händler warten.
Die Schneefräse hält nicht an, wenn der Fahrantreibshebel losgelassen wird.	Fahrantreibsteuerung ist nicht eingestellt.	Gerät zum Fachhändler bringen.
Schürfleiste reinigt keine harten Oberflächen.	Die Gleitkufen und das Räumschild sind nicht richtig eingestellt.	Gleitkufen und das Räumschild anheben oder absenken.
Der Antrieb des Geräts versagt.	Antriebsriemen sind lose oder beschädigt.	Ersetzten Sie den Antriebsriemen. Gerät zum Fachhändler bringen.
	Falsche Einstellung des Seilzuges des Fahrantriebes.	Gerät zum Fachhändler bringen.
	Abgenutzte oder beschädigte Frictionsscheibe.	Frictionsscheibe austauschen. Siehe zugelassene Händler.
Es wird kein Schnee ausgeworfen.	Schneekenantriebsriemen lose oder beschädigt.	Gerät zum Fachhändler bringen.
	Fräswerksteuerungsseilzug ist nicht richtig angepasst.	Fräswerk-Steuerseilzug einstellen. Siehe Abschnitt <i>Wartung</i> in dieser Bedienungsanleitung.
	Gebrochener Scherbolzen.	Scherbolzen ersetzen. Siehe <i>Wartungsabschnitt</i> in dieser Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an eine Vertragswerkstatt.
	Auswurfkanal verstopft.	Stoppen Sie den Motor sofort. Verwenden Sie immer ein entsprechendes Werkzeug um den Auswurfkanal zu reinigen, niemals mit der Hand reinigen. Reinigen Sie den Auswurfkanal und das Innere des Schneckengehäuses. Siehe <i>Warnung zum Auswurfkanal</i> im Abschnitt <i>Bediener Sicherheit</i> .
	Fremdkörper in Schnecke.	Stoppen Sie den Motor sofort. Verwenden Sie immer ein entsprechendes Werkzeug um den Auswurfkanal zu reinigen, niemals mit der Hand reinigen. Entfernen Sie den Fremdkörper aus der Schnecke. Siehe <i>WARNHINWEISE</i> im Abschnitt <i>Sicherheit</i> .

Tämän käsikirjan kattamat tuotteet

Seuraavat tuotteet ovat tämän käsikirjan kattamia:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Sisältö :

Käyttäjän turvallisuus.....	25
Turvajärjestelmän testit.....	28
Toiminnot ja hallintalaitteet.....	28
Käyttö.....	28
Huolto.....	30
Vianmääritys.....	31

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tässä asiakirjassa olevat kuvat ovat kuvaavia, ja ne on tarkoitettu täydentämään sitä käytööhjeiden kappaletta, johon ne kuuluvat. Laitteesi voi poiketa näytetyistä kuvista. VASEN ja OIKEA viittaavat käyttäjän asemasta käsien nähtävään näkymään.

Käyttäjän turvallisuus

Heittotorven varoitus



VAARA



Jäsenten irtoamisvaara

Lumenlinkousputken sisällä on pyörivä siipiratas, joka linkoaa lunta. Sormet tarttuvat nopeasti puhaltimeen. Älä koskaan käytä kättäsi heittotorven puhdistamiseen tai tukkeuman poistamiseen. Käytä aina puhdistustyökalua.

Näiden turvaohjeiden noudattamatta jättäminen johtaa raajojen irtoamiseen tai vahingoittumiseen erittäin vakavasti.

Lumilinko aiheuttaman vamman syynä on useimmiten käden koskettaminen heittotorven sisällä pyörivään puhaltimeen. Älä koskaan käytä kättäsi heittotorven puhdistamiseen.

Voit puhdistaa tukkeutuneen heittotorven turvallisesti seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Sammuta moottori.
2. Odota 10 sekuntia, jotta puhaltimen siivet ovat varmasti pysähtyneet.
3. Käytä aina puhdistustyökalua, äläkä käsiasi.

Varoitusmerki ja varoitussanat

Varoitussymboli ilmaisee mahdollisten henkilövahinkojen vaaraa. Varoitussanaa (VAARA, VAROITUS tai HUOMAUTUS) käytetään varoitussymbolin kanssa osoittamaan vaaran vakavuuden astetta tai tasoa. Varoitussymbolia voidaan käyttää edustamaan vaaran tyypistä. Varoitussanaa HUOMIO käytetään osoittamaan toimintoja, jotka eivät liity henkilövahinkoihin.

VAARA ilmaisee vaaraa, joka, *johtaa* kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.

VAROITUS ilmaisee vaaraa, joka *saattaa* johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.

HUOMAUTUS ilmaisee vaaraa, joka *saattaa* aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman, jos sitä ei vältetä.

HUOMIO osoittaa toiminnot, jotka eivät liity henkilövahinkoihin.

2-vaiheisen lumilinkon varoitussymbolit

Symboli	Merkitys	Symboli	Merkitys
	Turvallisuustietoja vaaroista, jotka voivat johtaa henkilövahinkoihin.		Lue ja ymmärrä Käyttäjän käsikirja ennen laitteen käyttöä tai huoltoa.
	Jäsenten irtoamisvaara - pyörivä juoksupyörä.		Lue Käyttäjän käsikirja ennen huoltotöiden suorittamista.
	Jäsenten irtoamisvaara - pyörivä juoksupyörä.		Jäsenten irtoamisvaara - pyörivä ruuvisyötin
	Jäsenten irtoamisvaara - älä koske liikkuviin osiin.		Sinkoutuvien esineiden vaara.
	Tulipalon vaara.		Räjähdyksvaara.
	Iskun vaara.		Myrkyllisten kaasujen vaara.
	Kuumien pintojen vaara.		Kuulosuojaimia suositellaan pitkääkaiseen käyttöön.
	Pysy turvallisen etäisyyden päässä.		Poista avain ennen huoltotöiden suorittamista.
	Pidä lapset poissa.		Takapotkun vaara.

Yleiset turvallisuutta koskevat varoituksset

Lue ohjekirja



VAARA



Tämä lumilinko kykee käsiensä ja jalkojen irti leikkäämiseen ja esineiden sinkoamiseen. Lue kaikki tämän ohjekirjan turvaojeet ja noudata niitä. Niiden laiminlyönti voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.



VAROITUS



Lue käyttäjän käsikirja ennen koneen käyttöä. Kone voi olla vaarallinen varomattomasti käytettyä.

- Älä koskaan käytä lumilinkoa ilman, että kaikki suojaimet, kannet, suojet ja muut suojailetiet ovat paikallaan ja toimivat.
- Pysäytä kone aina, kun poistut sen ohjaimista.
- Pysäytä moottori ja irrota avain, ennen kuin poistat juoksupyörän kotelon tukkeuman tai heittotorven sekä ennen korjausten tai säätöjen tekemistä.
- Kun poistut koneesta, irrota avain.
- Pidä kone puhtaana ja vapaana poltoaine- ja öljyroskeista sekä roskista tulipaloriskin vähentämiseksi.



VAROITUS



Lue ja ymmärrä kaikki lumilinkossa ja käyttäjän käsikirjassa olevat ohjeet ennen tämän laitteen käyttöä ja noudata niitä. Tämän käsikirjan turvaojeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.

- Tutustu perusteellisesti ohjauslaitteisiin ja lumilinkon oikeaan käyttööön.
- Varmista, että olet koulutautunut kunnolla ennen lumilinkon käyttöä.
- Selvitä, miten laite pysäytetään ja ohjaimet kytetään nopeasti irti.
- Älä koskaan anna kenekään käyttää lumilinkoa ilman asianmukaista ohjeistusta.
- Noudata aina käyttäjän käsikirjassa olevia ohjeita, jos lumilinkoa varastoidaan kauemman aikaa. Pidä turva- ja ohjemerkinä kunnossa tai vaihda ne tarvittaessa uusiin.

- Älä koskaan yritä tehdä lumilinkoon isoja korjausia, ellet ole saanut siihen kunnollista koulutusta. Lumilingon vääränlainen huolto voi johtaa vaaralliseen toimintaan, laitteen vahingoittumiseen ja tuotteen takuun mitätöintiin.

Käyttö- ja laiteturvallisuus



VAROITUS

Tämä lumilinko on yhtä turvallinen kuin käyttäänsä. Väärin käytettyä tai virheellisesti huollettuna se voi olla vaarallinen. Muista: olet vastuussa omasta turvallisuudestasi ja ympäriäsi olevien henkilöiden turvallisuudesta.

- Älä päästä työskentelyalueelle ketään, ei etenkään pieniä lapsia tai kotieläimiä.
- Tutki perusteellisesti alue, jolla lumilinkoa käytetään, ja poista kaikki ovimatot, kelkat, lumilaudat, johdot ja muut vieraat esineet.
- Älä käytä lumilinkoa pitämättä sopivaa talvivaatetusta.
- Käytä jalkineita, jotka parantavat pitoa liukkaille pinnoilla. Ole varovainen liukastumisen ja kaatumisen väältämiseksi, erityisesti käytäessäsi lumilinkoa perutussuunnassa.
- Älä koskaan käytä lumilinkoa, ellei näkyvyyts tai valaistus ole hyvä.
- Kytke ruuvisyötön irti kuljetuksen ajaksi.
- Varmista aina jalansijasi ja pidä luja ote kahvoista. Kävele; älä koskaan juokse.
- Älä käytä lumilinkoa mäessä poikittain. Noudata äärimmäistä varovaisuutta vaihtaaessa suuntaa rinteissä. Älä yritä puhdistaa jyrkkää rinteitä.
- Älä ylikuormita laitetta yröttämällä puhdistaa lunta liian nopeasti.
- Älä koskaan käytä lumilinkoa suurilla kuljetusajoneuvoilla liukkaille pinnoilla. Katso lumilingon taakse ja noudata huolellisuutta peruttaessa.
- Älä käytä lumilinkoa maanpinnan tason yläpuolella olevilla pinnoilla, kuten asuintalojen kattoilla, autotalien pääillä, porraskatosten pääillä tai muilla vastaavilla rakenteilla tai vastaavien rakennusten pääillä.
- Käyttäjien tulee arvioida kykyään käyttää lumilinkoa tarpeeksi turvallisesti itsensä ja muiden loukkaantumiselta suojelemiseksi.
- Lumilinko on tarkoitettu ainoastaan lumen poistamiseen. Älä käytä sitä mihinkään muuhun tarkoitukseen.
- Älä kuljeta matkustajia.
- Sen jälkeen, kun lumilinko on osunut vieraaseen esineeseen, laita moottori POIS päältä, irrota sähkömoottorien johto, tarkasta lumilinko perusteellisesti vahinkojen varalta ja korja vahingot ennen lumilingon uudelleen käynnistämistä ja käyttöä.
- Jos lumilinko tärisee poikkeavasti, laita moottori POIS päältä. Tärinä varoittaa yleensä ongelmasta. Ota tarvittaessa yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään korjausta varten.
- Sähkökäynnisteissä moottoreilla varustettujen laitteiden sähköjohto on irrotettava pistorasiasta moottorin käynnistytyy.
- Ole äärimmäisen varovainen työkennellessäsi sorapäällysteissä ajo-, kävely- tai maanteillä tai ylittäässäni itiä. Pysy varuillasi yllättävien vaarojen tai liikenteen varalta.
- Käytä konetta useita minuutteja lumen heittämisen jälkeen, jotta kerääjä/puhallin ei jäädisi.

Polttoaineen käsittely



VAROITUS

Polttoaine ja polttoaineöhöryt sytyyvät erittäin herkästi ja ovat räjähdysherkkiä. Käsittele polttoainetta erityisen varovasti.

Näiden turvallisuutta koskevien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen, joka voi johtaa vakaviin palovammoihin tai kuolemaan.

Polttoainetta lisätessä:

- Älä koskaan lisää polttoainetta käynnissä olevaan tai kuumaan moottoriin.
- Sammuta laite ja annan sen jäähytä vähintään 2 minuutin ajan, ennen kuin avaat polttoainesäiliön korkin ja lisääät polttoainetta.
- Täytä polttoainesäiliö ulkotiloissa tai hyvin tuuletetussa sisätilassa.
- Älä koskaan täytä ajoneuvon sisällä olevia säiliöitä tai kuorma-auton lavalla tai perävaunussa olevia muovisella peitteellä peitettyjä säiliöitä. Aseta säiliöt aina ennen täyttämistä maahan, irti ajoneuvostasi.
- Kun se on käytännöllistä, poista kaasukäytöinen laite kuorma-autosta tai perävaunusta ja täytä se maassa. Jos tämä ei ole mahdollista, tankkaa se perävaunussa mieluummin irtosäiliöstä kuin bensiiniletkun suuttimesta.
- Pidä suutin kiinni polttoainetankin tai -säiliön reunassa koko ajan, kunnes täytöön on suoritettu loppuun. Älä käytä suuttimen aukilukitustoimintoa.

- Laita bensiinisäiliön korkki huolellisesti takaisin paikalleen ja anna roiskuneen polttoaineen haithua ennen moottorin käynnistämistä.
- Älä täytä liikaa. Jotta polttoaine pääsee laajememaan, älä täytä polttoainesäiliön kaulan alareunaan korkeammalle.
- Suojaa polttoaine kipinöiltä, avotuleltä, sytytysliikiltä, lämmöltä ja multia sytytysläheltä.
- Tarkista polttoaineputket, korkki ja liitokset murtumien ja vuotojen varalta. Vaihda tarvittaessa.
- Käytä hyväksyttyä polttoainesäiliötä.
- Jos polttoainetta läikkyy koneelle, odota sen haihtumista, ennen kuin käynnistät moottorin.
- Jos polttoainetta on läikkynyt vaatteille, vaihda vaatteet heti.

Moottoria käynnistettäessä:

- Varmista, että sytytystulppa, äänenvaimennin, polttoainekorkki ja ilmanpuhdistin ovat paikoillaan ja kiinnitettyinä (jos laitteessa sellaisia on).
- Äläkä pyöritä moottoria sytytystulppa irrotettuna.
- Jos polttoainetta roiskuu, älä yritä käynnistää moottoria, vaan siirrä lumilinko pois roiskealueelta ja vältä sytytysläheteiden luomista, kunnes polttoainehöyryt ovat haihtuneet.
- Älä ruiskuta moottoriin liikaa polttoainetta. Noudata tassä ohjekirjassa annettuja moottorin käynnistysohjeita.
- Jos moottorissa on liikaa polttoainetta, aseta (mahdollinen) rikastin AUKE/AJO-asentoon, siirrä (mahdollinen) kaasu NOPEA-asentoon ja pyöritä moottoria, kunnes se käynnistyy.

Laitetta käytettäessä:

- Älä kallista lumilinkoa sellaiseen kulmaan, jossa polttoainetta roiskuu.
- Älä summuta moottoria käytämissä rikastinta.
- Älä koskaan käytä moottoria, jos ilmanpuhdistimen asennelma tai ilmanpuhdistin on irrotettu (ja laitteessa sellainen on).
- Jos tyhjennät öljyn öljyntyypitöiden kautta, polttoainesäiliön täytyy olla tyhjä, tai polttoainetta voi vuotaa ulos, ja se voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen.

Laitetta kuljettaessa:

- Kuljeta laite tankki TYHJÄNÄ tai polttoainehana SULJETTUNA.

Bensiiniä varastoitaessa tai laitetta säilytettäessä varastoitaessa, kun säiliössä on polttoainetta:

- Bensiini sytyy erittäin helposti, ja sen höyryt ovat räjähdysherkkiä. Höyryt voivat kulkeutua etäiseen sytytysläheteeseen, ja seurausena voi olla räjähdys ja/tai tulipalo.
- Käsittele bensiiniä huolellisesti. Älä koskaan varasto konetta, jossa on polttoainetta säiliössä, sisällä huonosti ilmastoidussa suljetussa tilassa, jossa polttoainehöyryt voivat saavuttaa avotulen, kipinän tai sytytyslikin, jollainen voi olla uineissa, lämmityskattiloissa tai pyykinkuivaimissa.
- Säilytä kaukana uuneista, kiukaista, lämmityskattiloista ja muista laitteista, joissa on sytytysliikki tai muu sytytyslähde, koska ne voivat sytyttää polttoainehöyryt.

Liikkuvat osat



Pidä kädet, jalat ja vaatteet kaukana pyörivistä osista. Pyörivät osat voivat osua käsisiin, jalkoihin, hiuksiin, vaatteisiin tai lisääsusteisiin tai kietoutua niihin.

Näiden turvaohjeiden noudattamatta jättäminen johtaa rajojen irtamiseen tai vahingoittumiseen erittäin vakavasti.

- Aina, kun puhdistat, korjaat tai tarkastat lumilinkoa, varmista, että moottori on POIS päältä, moottorin avain on irrotettu ja kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet.
- Älä pane käsisiä tai jalkoja pyörivien osien lähelle tai alle. Pysy koko ajan poissa poistoaukolta.
- Älä koskaan käytä lumilinkoa ilman paikallaan olevia ja toimivia kunnollisia suojaimia ja muita suojalaitteita.
- Älä koskaan jätä lumilinkoa valvomatta, kun moottori on käynnissä. Kytke aina syöttöruuvi ja veto irti, sammuta moottori ja irrota avaimet.
- Pidä kaikki löysät vaatteet poissa lumilinkon ja ruuvisyötmien etupäästä. Kaulaliinat, lapaset, roikkuvat nyörät, löysät vaateet ja housut tarttuvat helposti pyörivään laitteeseen, jolloin ruumiinjäsen irtoo. Sido pitkät hiukset ja riisu korut.
- Käytä konetta useita minuutteja lumen poistamisen jälkeen, jotta kerääjä/puhallin ei jäädä.
- Kytke virta pois kerääjästä/puhaltimesta, kun lumilinkoa kuljetetaan tai se ei ole käytössä.

Sinkoutuvia esineitä.



VAROITUS



Ruuvisyöntimeen voi tarttua esineitä, jotka voivat sinkoutua heittotorvesta. Älä koskaan suuntaa lumisuihkuja läsnäoliin lääkää päästää ketään lumilinjan eteen. Näiden turvaohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.

- Käytä aina suojalaseja tai silmäsuojaimia käytön aikana, sekä sääätöjä tai korjausia suorittaessasi suojaa silmäsi koneesta mahdollisesti sinkoutuville vierailta esineiltä.
- Pidä aina mielessä, mihin suuntaan lumi sinkoutuu laitteesta. Lähellä olevat jalankulkijat, lemmikit tai omaisuus voivat saada vahinkoja sinkoutuvista esineistä.
- Muista ympäristö käyttääessäsi lumilinkoa. Esimerkiksi soran, ovimattojen, sanomalehtien, lelujen ja lumen alla olevien kiven yli ajettessa ne voivat lentää torvesta tai tukkia syöttöruuvin.
- Noudata erityistä varovaisuutta työskennellessäsi sorapäällysteissä ajo-, kävely- tai maanteillä tai liittäässäsi soratien.
- Säädä kerääjän rungon korkeus siten, että se on irti sora- tai murskekivipinnasta.
- Älä koskaan käytä lumilinkoa lasiseinien, autojen, ikkuna-aukkojen, alämäkiin ja vastaavien lähellä ilman, että heittotorven kulma on säädetty oikein.
- Tutustu ensin alueeseen, jolla aiot käyttää lumilinkoa. Merkitse kävely- ja ajoteiden rajat.

Liset



VAROITUS



Järkyttäviä onnettomuuksia voi tapahtua, jos käyttäjä ei ole varautunut lasten läsnäoloon. Liset ovat usein kiinnostuneita laitteesta ja sen toiminnasta. Älä koskaan oleta, ettäiset pysyvät siinä, missä viimeksi näit heidät.

- Pidäiset poissa alueelta käytön aikana. Liset ovat usein kiinnostuneita koneista. Muista seurata kaikkia läsnäoliota.
- Ole varuillasi ja sammuta laite, jos lapsia tulee alueelle.
- Älä koskaan anna lasten käyttää laitetta.
- OLE ERITYISEN HUOLELLINEN, kun lähestyt kuolleita kulmia, pensaita, puita tai muita kohteita, jotka saattavat peittää näkyvyyden. Nämä mättömissä voi olla lapsia.

Moottorin turvallisuus



VAROITUS



Lumilinjan turvallinen käyttö edellyttää moottorin asianmukaista hoitoa ja huoltoa. Tämän käsikirjan turvaohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.

- Kytke irti kaikki kytkimet ja siirrä vapaa-vaihteelle ennen moottorin käynnistämistä.
- Anna moottorin sopeutua ulkolämpötilaan ennen lumen puhdistuksen aloittamista.
- Käytä valmistajan määritämää jatkojohtoja ja pistorasioita kaikkiin laitteisiin, joissa on sähköiset käyttömoottorit tai sähköiset käynnistysmoottorit.
- Käytä maadoitettua kolmijohdimellista pistoketta kaikille sähköisillä käyttömoottoreilla tai sähköisillä käynnistysmoottoreilla varustetuille lumilinjoille.



VAROITUS



Takapotkun vaara

Käynnistinnarun nopea vetäytyminen (takapotku) vetää kättäsi kohti moottoria nopeammin kuin ehdit reagoida. Seurauksena voi olla murtuneet luut, murtumat, mustelmat tai venähdykset.

Kun käynnistät moottoria, vedä käynnistinnarua hitaasti, kunnes tunnet vastuksen, ja vetäise sen jälkeen nopeasti. Nämä välttävät takapotkun.

Häkä



VAROITUS



Moottorit tuottavat häkää, joka on hajuton ja väritön myrkkykaasu.

Hään hengittäminen voi aiheuttaa pahoinvointia, pyörtymisen ja lopulta kuoleman.

- Käynnistä ja käytä moottoria ulkona.
- Älä käytä moottoria suljetussa tilassa, vaikka ovet ja ikkunat olisivatkin auki.

Sytytyslähde



VAROITUS



Moottorin käynnistäminen synnyttää kipinöintiä.

Kipinöinti voi sytyttää lähistöllä olevat palavat kaasut.

Tuloksena voi olla räjähdys ja tulipalo.

- Jos alueella on maa- tai nestekaasuvuoto, älä käynnistä moottoria.
- Älä käytä paineistettuja käynnistysapunesteitä, koska niiden höyryt sytyttävät herkästi.

Kuumat pinnat



VAROITUS



Moottorin käydessä syntyy lämpöä. Moottorin osat, erityisesti vaimennin, tulevat erittäin kuumiksi.

Näiden turvaohjeiden laiminlyönti voi johtaa vakaviin palovammoihin näihin osiin koskettaessa.

- Älä koskaan koske kuumaan moottoriin tai vaimentimeen. Anna vaimentimen, moottorin, sylinterin ja jäähdytysripojen jäähytä ennen niihin koskemista.
- Poista roskat vaimentimen ja sylinterin läheltä.
- Asenna kipinäsuoja ja varmista sen toimintakuntoisuus, ennen kuin käytät laitetta metsä-, pensas- tai ruohopeitteisellä alueella.
- **USA:ssa myytävät mallit:** Kalifornian luonnonvaralain 4442 §:n mukaan on kiellettyä käyttää tai ajaaa moottoria metsä-, pensas- tai ruohopeitteisellä maalla tai sellaisen lähellä, ellei pakojärjestelmään ole asennettu paikallisen tai osavaltion lain mukaista kipinäsuojaa. Muissa valtioissa tai muilla liittovaltion alueilla voi olla samanlaisia lakeja.

Kunnossapito ja varastointi



VAROITUS



Tätä lumilinkoa on huollettava oikein, jotta se toimii turvallisesti ja tehokkaasti. Tämän käsikirjan turvaohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.

- Suoritaessasi huoltotöitä tai korjausia lumilinjolla laita moottori POIS päältä, odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät, ja irrota moottorin avain estääksesi jotakin henkilöä käynnistämästä moottoria tahottomasti.
- Tarkasta murtopulttien ja muun laitteiston sopiva kireys tihein aikavälein varmistaaksesi, että lumilinko on turvallisessa toimintakunnossa.
- Pidä mutterit sekä pultit kireällä ja pidä lumilinko hyvässä kunnossa.
- Älä koskaan kajoa turvalaitteisiin. Tarkista säännöllisesti, että turvalaitteet toimivat oikein ja tee tarvittavat korjaukset, jos ne eivät toimi oikein.
- Osat ovat kuluvia, vaurioituvia ja käytössä heikkeneviä. Tarkista ne usein ja vaihda tarvittaessa valmistajan suosittelemiin osiin.
- Tarkista laitteen toiminta usein. Sääädä ja huolla tarvittavalla tavalla.
- Käytä vain tehtaan valtuuttamia varaosia tai vastaavia osia korjausia tehdessäsi.
- Noudata aina kaikkissa asetuksissa ja säädöissä tehtaan ohjearoja.
- Päähuoltoihin ja korjausihin tulee käyttää vain valtuutettuja huoltopaikkoja.
- Käytä vain tehtaan tai vastaavan hyväksymä lisälaitteita ja varusteita (kuten pyörrien lisäpainoja, vastapainoja tai rattaita).
- Älä koskaan yrity tehdä säätöjä moottorin käydessä (paitsi valmistajan erityisesti niin suositellessa).
- Katso aina käyttäjän käsikirja tärkeitä yksityiskohtia varten, jos lumilinkoa on varastoitava pidemmäksi aikaa.

Turvallisuustarrat

Lue turvatarrat ennen laitteesi käyttöä. Huomautukset ja varoitukset on tehty sinun turvallisuutesi vuoksi. Välttääksesi henkilövahinkoja tai laitevahinkoja ymmärrät kaikki turvatarrat ja noudata niitä.

**VAROITUS**

Jos jotkut turvatarrat kuluvat tai vahingoittuvat, eikä niitä voi enää lukea, tilaa varatarrat paikalliselta jälleenmyyjältäsi.

A	Heittotorven turvatarra	
B	Ruuvisyöttimen turvatarra	
C	Moottorin varoitustarra	

Turvajärjestelmän testit

Turvajärjestelmän testi (laitteet ilman Free Hand -ohjauslaitetta)

**VAROITUS**

Jäsenten irtoamisvaara

Tämä lumilinko on varustettu useilla mekaanisilla turvajärjestelmissä, jotka on suunniteltu pitämään käyttäjä turvassa laitteita käytäessään. Tarkasta säännöllisesti näiden järjestelmien toiminta lueteltuja turvallisuusjärjestelmän testejä käytäen. Jos laite ei toimi kuvatulla tavalla, ÄLÄ käytä sitä. Ota välittömästi yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjääsi huoltoon varten.

Testi 1 - Ruuvisyöttimen/Juoksupyörän ohjauslaite

Moottorin ollessa käynnissä:

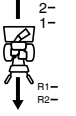
- Paina syöttöruuvin ohjausvipua. (Ruuvisyöttimen/juoksupyörän pitäisi pyöriä)
- Vapauta syöttöruuvin ohjausvipu. (Ruuvisyöttimen/juoksupyörän pitäisi pysähtyä 5 sekunnin sisällä)

Testi 2 - Vetokäytön ohjauslaite

Moottorin ollessa käynnissä ja ajonopeuden ohjauslaitteen ollessa 1.-vaihteella:

- Paina vedon ohjauslaitteen vipua alas. (Laitteen pitäisi liikkua eteenpäin)
- Vapauta vedon ohjausvipu. (Laitteen pitäisi pysähtyä)

Lumilingon ominaisuudet ja ohjauslaitteet

Sijainti	Kuva	Kuvaus
A		Vaihdevipu - Mahdollistaa käyttäjälle yhden kuudesta eteenpäinajon ja kahdesta peruuutusajon nopeuden käyttämisen. Vaihdetta vaihdetaan siirtämällä vaihdevipu haluttuun asentoon. HUOMIO: Älä siirrä nopeuden valintavipua, kun Vedon ohjauslaite on pääle kytettyynä. Tämä voi johtaa voimansiirtojärjestelmän vakavaan vahingoittumiseen.
B		Ruuvisyöttimen ohjausvipu - Käytetään ruuvisyöttimen ja juoksupyörän pääle kytkemiseen ja irrottamiseen. Paina alas kytkeäksi pääle. Vapauta irrottamista varten.
C		Vedon ohjausvipu - Käytetään lumilongon ajamiseen eteenpäin tai taaksepäin. Paina alas kytkemistä varten, vapauta irrottamista varten.
D		Heittotorven käantövipu - Käytetään heittotorven käänthämisseen vasemmalle tai oikealle.
E		Heittotorven suihkun ohjain - Käytetään lumen heiton kulman ohjaamiseen (ylös tai alas).
F	-	Puhdistustyökalu - Käytetään lumen ja roskien poistamiseen heittotorvesta ja ruuvisyöttimen kotelosta.
G	-	Liukukengät - Käytetään ruuvisyöttimen kotelon maavaran säättämiseen.

Käyttö

Ennen lumilongon käyttöä

**VAROITUS**

Lue käyttäjän käsikirja ennen koneen käyttöä. Kone voi olla vaarallinen varomattomasti käytettyynä.

- Älä koskaan käytä lumilinkoa, jos kaikki suojaimet, kannet ja suojelevyt eivät ole paikoillaan.
- Pysäytä kone aina, kun poistut sen ohjaimista.
- Irrota avain aina, ennen kuin puhdistat puhaltimen koteloja tai heittotorvea ja ennen kuin teet korjausia tai säätöjä.
- Kun poistut koneesta, irrota avain.
- Pidä kone puhtaana ja vapaana polttoaine- ja öljyroskeista sekä roskista tulipaloriskin vähentämiseksi.

- Irrota sähköisissä käynnistysmalleissa jatkojohto ennen käyttöä.
- Varmista, että tarkastat moottorin öljytason ennen moottorin käynnistämistä. Katso moottorin käyttäjän käsikirja öljysuosituksia varten.

Toiminnot ja hallintalaitteet

Moottorin ominaisuudet ja ohjauslaitteet

Moottorin ominaisuuksia ja ohjauslaitteita varten katso Moottorin käyttäjän käsikirja.

Lumilingon käyttö



Jäsenten irtoamisvaara

Lumenlinkousputken sisällä on pyörivä siipiratas, joka linkoaa lunta. Sormet tarttuvat nopeasti puhaltimeen. Älä koskaan käytä kättäsi heittotorven puhdistamiseen tai tukkeuman poistamiseen. Käytä aina puhdistustyökalua.

Näiden turvaohjeiden noudattamatta jättäminen johtaa raajojen irtoamiseen tai vahingoittumiseen erittäin vakavasti.

Lumilingon aiheuttaman vamman syynä on useimmiten käden koskettaminen heittotorven sisällä pyörivään puhaltimeen. Älä koskaan käytä kättäsi heittotorven puhdistamiseen.

Voit puhdistaa tukkeutuneen heittotorven turvallisesti seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Sammuta moottori.
2. Odota 10 sekuntia, jotta puhaltimen siivet ovat varmasti pysähtyneet.
3. Käytä aina puhdistustyökalua, äläkää käsiäsi.



Myrkyllisten kaasujen vaara

Moottorit tuottavat hääkää, joka on hajuton ja väritön myrkkykaasu.

Häänen hengittäminen voi aiheuttaa pahoinvointia, pyörtymisen ja lopulta kuoleman.

- Käynnistä ja käytä moottoria ulkona.
- Älä käynnistä tai käytä moottoria suljetussa tilassa, vaikka ovet ja ikkunat olisivatkin auki.



Sinkoutuvien esineiden vaara

Laitteesta voi singota esineitä ja roskia, jotka voivat aiheuttaa henkilövahinkoja laitteen lähellä oleville ihmisille tai vaurioittaa rakennuksia.

Varmista, ettei laitteen toiminta-alueella ole muita ihmisiä. Älä koskaan suuntaa poistoputken suihkua henkilöitä, rakennuksia tai autoja kohti.

1. Käynnistä moottori. Katso moottorin käyttäjän käsikirja moottorin tietoja varten.
2. Käännä heittotorven käänköipua (D, Kuva 2) heittotorven suunnan asettamiseen.
3. Löysää heittotorven suihkuun ohjainta (E) paikallaan pitävä siipimutteri. Nosta suihkuun ohjainta lumen heittämiseksi pidemmälle. Aseta suihkuun ohjain haluttuun asentoon ja kiristä siipimutteri.
4. Käytä vahdevipua (A) eteenpäinjot tai peruutuksen ajonopeuden valitsemiseen. Käytä alhaisempia ajonopeuksia puhdistaa märkää, raskasta lunta. Käytä suurempia ajonopeuksia keveään lumeen tai kuljetukseen.

HUOMIO: Aseta moottorin ajonopeudeksi aina NOPEA (kaasu maksimiaseentoon).

5. Paina syöttöruuvin ohjausvipu (B) pohjaan kytkeäksesi ruuvisyöttimen päälle. Vapauta vipu pysäytäväksesi ruuvisyöttimen.
6. Paina vedon ohjausvipu (C) pohjaan ja pidä pohjassa kytkeäksesi vetokäytön päälle ja aloittaaksesi lumilington siirtämisen. Pysäytä vivun vapautuksella.

HUOMIO: Vapauta aina vedon ohjausvipu ennen ajonopeuksien vaihtamista.

Lumilingon pysäytys

1. Vapauta syöttöruuvin ohjausvipu (B, Kuva 2).
2. Vapauta vedon ohjausvipu (C).
3. Sammuta moottori. Katso moottorin ohjeita Moottorin käyttäjän käsikirjasta.

Pyörrien vapautus - Pidätintapit (jos on)

Pyörät, jotka on varustettu vedon pidätintapeilla (A, Kuva 3) voidaan vapauttaa täysin poistamalla tapin ja asentamalla sen ulkoiseen akselireikään. Suorita tämä menetely päävastaisessa järjestyksessä vetopyörän pääallekytkemistä varten.

Suihkun ohjaimen säätö - Manuaalinen ohjauslaite

Löysää suihkun ohjaimen nuppi (A, Kuva 4), säädä suihkun ohjain haluttuun asentoon ja kiristä sen jälkeen nuppi ohjaimen varmistamiseksi. Nosta suihkuun ohjainta lumen heittämiseksi pidemmälle.

Heittotorven käännon säätö

Heittotorven käänköipä (A, Kuva 5) sijaitsee ohjaustankojen vasemmalla puolella aivan ohjauspaneelin alapuolella. Käännä heittotorvea kampea käänämällä.

Polttoainesäiliön täyttö

Katso Moottorin käyttäjän käsikirjasta polttoainesäiliön täyttöä koskevia tietoja sekä polttoainesuosituksia.

Tukkeutuneen heittotorven puhdistaminen



Jäsenten irtoamisvaara

Lumenlinkousputken sisällä on pyörivä siipiratas, joka linkoaa lunta. Sormet tarttuvat nopeasti puhaltimeen. Älä koskaan käytä kättäsi heittotorven puhdistamiseen tai tukkeuman poistamiseen. Käytä aina puhdistustyökalua.

Näiden turvaohjeiden noudattamatta jättäminen johtaa raajojen irtoamiseen tai vahingoittumiseen erittäin vakavasti.

Lumilingon aiheuttaman vamman syynä on useimmiten käden koskettaminen heittotorven sisällä pyörivään puhaltimeen. Älä koskaan käytä kättäsi heittotorven puhdistamiseen.

Voit puhdistaa tukkeutuneen heittotorven turvallisesti seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Sammuta moottori.
2. Odota 10 sekuntia, jotta puhaltimen siivet ovat varmasti pysähtyneet.
3. Käytä aina puhdistustyökalua, äläkää käsiäsi.

Puhdistustyökalu (A, Kuva 6) toimitetaan laitteen mukana.

Liukukenkien korkeuden säätö



Jäsenten irtoamisvaara

Lumenlinkousputken sisällä on pyörivä siipiratas, joka linkoaa lunta. Sormet tarttuvat puhaltimeen nopeasti, jolloin sormet irtoavat tai vahingoittuvat erittäin vakavasti. Lumilingon aiheuttaman vamman syynä on useimmiten käden koskettaminen heittotorven sisällä pyörivään puhaltimeen.

Sammuta moottori ja odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät, ja irrota virta-avain ennen huoltotöiden tai korjausten suorittamista.



Sinkoutuvien esineiden vaara

Sora, kivet tai muut roskat voivat puhaltimeen osuessaan lentää niin suurella voimalla, että ne aiheuttavat henkilö- tai omaisuusvahingon tai vahingoittavat lumilinkoa.

Säädä jalakset oikealle korkeudelle, jotta maavara on sopii kohteena olevaan maastoon.

Tämä lumilinko on varustettu kahdella korkeudensäätöjällä, jotka on kiinnitetty ruuvisyöttimen kotelon ulkopuolelle. Nämä nostavat lumilington etupäätä.

Kun poistat lunta kovan pinnan alueelta, kuten kivetylä kadulta tai jalkakäytävältä, säädä jalat ylös pään niin, että lumilington etupäät osoittaa alas pään.

Kun poistat lunta kivelä tai epätasaiselta rakenteelta, nosta lumilington etupäätä siirtämällä jalkoja alas pään. Nämä kivet ja muut esineet eivät mene syöttöruuviin eivätkä lennä ilmaan.

1. Määritä, kuinka suuren väylän luhat ruuvisyöttimen kotelon alaosassa olevan kolan ja maan välille. Jos puhdistat sorapintaa, tarvitaan tarpeeksi suuri maavara kiven laiteeseen tarttumisen välttämiseksi.
2. Aseta halutun maavaralan pituinen este kolan alle.

- Löysää liukukengän kiinnitysmutterit (A, Kuva 7) ja paina liukukenkää (B) alas, kunnes se koskettaa maata. Kiristä kiinnitysmutterit uudelleen.
- Aseta toisella puolella oleva liukukenkä samaan korkeuteen.

Hiljaisen kauden varastointi

Jos laitteta varastoideaan kolmekymmentä (30) päivää tai enemmän, suositellaan seuraavia vaiheita sen valmisteluun varastoimista varten. Katso aina Käyttäjän käsikirja tärkeitä yksityiskohtia varten, jos laitteta on varastoitava pidemmän aikaa.

Katso moottorin käyttäjän käsikirja moottorin varastoinnin tietoja varten.

HUOMIO: Poltoaine on poistettava, tai se on käsitledävä, jotta estetään kumijäämien muodostuminen säiliöön, suodattimeen, letkuun ja kaasuttimeen.



Palo- ja räjähdyssvaara

Bensiini sytyy erittäin helposti, ja sen höyryt ovat räjähdysherkkiä. Höyryt voivat kulkeutua etäiseen sytytyslähteesseen, ja seurauksena voi olla räjähdys ja/tai tulipalo.

Käsittele bensiiniä huolellisesti. Älä koskaan varasto konetta, jossa on poltoainetta säiliössä, sisällä huonosti ilmastonissa suljetussa tilassa, jossa poltoaine höyryt voivat saavuttaa avotulen, kipinän tai sytytysliekin, jollainen voi olla uuneissa, lämmityskattiloissa tai pyykkikuivaimissa.

- Puhdista laite perusteellisesti.
- Voitele kaikki voitelupisteet (katso Huolto-osio).
- Varmista, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni. Tarkista kaikkien näkyvien liikkuvien osien variot, murtumat ja kuluminen. Vaihda tarvittaessa.
- Korja kaikki ruostuneet tai hilseilleet maalipinnat; hio hiekkapaperilla kevyesti ennen maalaamista.
- Peitä lumilongin ruuvisyötimen kotelon paljaat metalliosat ja juoksupyörä ruosteenestoaineella.
- Mikäli mahdollista, säilytä laitettasi sisätiloissa sekä suojaa se pölyltä ja lialta peittämällä laitteen.
- Jos konetta täytyy säilyttää ulkona, peitä raskaalla suojaopeitteellä.

Huoltoon palauttaminen:

- Täytä poltoainesäiliöön tuoretta poltoainetta
- Varmista, että kaikki kiinnittimet ovat tiukalla.
- Varmista, että kaikki suojaimet, suojailevyt ja kannet ovat paikoillaan.

Huolto

Kunnossapidon huoltoaikataulu

Ennen kutakin käyttökertaa

- Tarkasta moottorin öljytaso
- Suorita turvajärjestelmän testi

8 tunnin välein tai päivittäin

- Tarkasta moottorin öljytaso

Joka 25. tunti tai vuosittain

- Voitele ohjausvivun nivelistö
- Voitele ruuvisyötön-kokoontapano
- Voitele heittotorven käänkökoneisto ja suihkun ohjain
- Voitele voimansiirtojärjestelmän kuusioakseli 5w-30 synteettisellä moottoriöljyllä ja ketjut rasvalla

Joka 50. tunti tai vuosittain

- Tarkasta vaimennin ja kipinänsammuntin (jos on)
- Tarkista rengaspaineet

Moottorin huolto

Katso moottorin huoltoaikatauluja ja -toimenpiteitä moottorin käyttäjän käsikirjasta.

Ohjausvivun nivelistön voitelu



Jäsenten irtoamisvaara

Laitteen turvallisen käytön kannalta on ratkaisevan tärkeää, että ohjauslaitteet irtovat vapautettaessa. Laitetta ei saa missään olosuhteissa käyttää, jos sen hallintalaitteet eivät toimi kunnolla. Katso Turvallisuusjärjestelmän testit vahvistaaksesi oikean käytön.

Voitele Kuvan 8 laite esitetyistä kohdista. Voitele moottoriöljyllä paikasta, missä on öljykannun kuva. Voitele litiumrasvalla paikasta, missä on rasvapistoolin kuva.

Ruuvisyöttimen kokoonpanon voitelu

Voitele ruuvisyöttimen vaihdelaatikko

Syöttöruuvin vaihteisto on voideltu tehtaalla, eikä sitä tarvitse enää voidella. Jos voiteluainetta jostain syystä vuotaa ulos tai jos vaihteisto on huollettu, lisää Lubriplate GR132 -rasvaa tai vastaavaa. Rasvaa tulee lisätä enintään 92 grammaa (3-1/4 unssia).

Irrota täytöntulppa (A, Kuva 9), kerran vuodessa rasvan tason tarkastamiseksi. Jos näet rasvaa, älä lisää. Jos rasvaa ei näy, tarkista ohuella rautalangalla, onko vaihteistossa rasvaa.

Voitele syöttöruuvin akselin kiinnikkeet

Voitele rasvapistoolia käytäen ruuvisyöttimen akselliitännät (B, Kuva 9) 25 käyttötunnin välein tai kerran kaudessa. Joka kerta, kun murtopultti tai tappi (C) vaihdetaan, ruuvisyöttimen akseli TÄYTYY voidella.

Varastointia varten tai vaihtaessasi murtopultteja tai tappeja poista murtopultit tai tapit (C), voitele akselliitännät (B) ja käännä ruuvisyöttimiä useita kertoja rasvan jakamiseksi. Asenna murtopultti tai tapit uudelleen työn ollessa valmis.

Suorita Heittotorven ja suihkun ohjaimen voitelu

Voitele heittotorven käänkökoneisto (Kuva 10) voiteluaineella ja suihkun ohjainmekanismi autotypin öljyllä kahdenkymmenenviiden käyttötunnin välein.

Voitele moottoriöljyllä paikasta, missä on öljykannun kuva. Voitele litiumrasvalla paikasta, missä on rasvapistoolin kuva.

Kuusioakselin ja ketjun voitelu

Kuusioakseli ja voimansiirtoisetut täytyy voidella Huoltotaulukossa. määritetyin välein.

Vetokaapelin tarkastus

Vaijerit on säädetty tehtaalla, eikä säätöä yleensä tarvita. Jos vaijerit kuitenkin ovat venyneet tai roikkuvat, säätö on tarpeen. Ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tätä säätöä varten.

Vetohihnan säätö

Vetohihnassa on jatkuva jousijäntie, eikä se vaadi mitään säätöä. Jos vetohihna on irtoamassa, ota yhteys valtuutettuun jälleenmyyjääsi.

Ajonopeuden ohjaustangon säätö

Jos ajonopeuden ohjaustanko vaatii säätöä, ota yhteys valtuutettuun jälleenmyyjääsi.

Syöttöruuvin vaijerin säätö



Jäsenten irtoamisvaara

Ruuvisyöttimen kaapelin liiallinen kiristäminen voi johtaa ruuvisyöttimen käyttökoneiston päälle kytkeytymiseen ilman ruuvisyöttimen käyttökoneiston ohjauslaitteen painamista.

Noudata säätömenettelyä varmistaaksesi, että kaapeli ei ole liian kireällä.

- Kun ruuvisyöttimen ohjausvipu on vapautettuna, koukku (A, Kuva 11) saa juuri ja juuri koskettaa vipua (B) nostamatta sitä ylöspäin. Välys saa olla enintään 0,8 mm (1/32 tuumaa).

- Säädä löysämällä mutteria (C) pitämällä sääötankkoja (D) paikallaan ja kiertämällä mutteria. Käännä sen jälkeen sääötankkoja ja pidä säätöruevia (E) paikallaan. Säätöruevi on ristipääruuvi, ja sen päästä voidaan pitää paikallaan tai kääntää työntämällä ruuvimeisselin jousen (F) läpi.
- Pidä sääötankkoja paikallaan ja kiristä mutteri.
- Varmistaaksesi, että ruuvisyötin ei kytkeydy pääille, ellei ohjauslaitetta paineta pohjaan, suorita *Turvalisusjärjestelmän testit*. **Ruuvisyötimen täytyy pysähtyä 5 sekunnin sisällä ohjauslaitteen vapauttamisesta.**
- Sammuta moottori ja odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät.
- Poista olemassa oleva murtosokka.
- Voitele ruuvisyötimen rasvanipat ja käännä ruuvisyötintä voidellaksesi ruuvisyötimen akselin.
- Kohdista murtosokkien reiät. Asenna uusi murtosokka (A, Kuva 12) ruuvisyötimen akselin (C) läpi. Kiinnitä sokkanaulalla (B).

Murtosokkien vaihto

Ruuvisyötimet kiinnitetään ruuvisyötimen akseliin erityisillä tapeilla, jotka on suunniteltu murtumaan, jos esine jäi kiinni ruuvisyötimen koteloon. Käytä vain tehtaan määrittämää tai vastaavia murtosokkia.

Vianmääritys

Vianmäärityskaavio

Suorita tarkastus tai korjaus Vianetsintäaulukossa ilmaistulla tavalla.

Ongelma	Tarkasta	Ratkaisu
Syöttöruuvi ei pysähdy 5 sekunnin kuluessa oikeanpuoleisen ohjausvivun vapautuksesta.	Free Hand -ohjauslaite (jos on) on AKTIVINEN. Syöttöruuvin käyttöihihan säätö on väärä. Syöttöruuvin hihnanoihaimen säätö on väärä. Syöttöruuvin ohjausvaijeri väärin säädetty.	Vapauta sekä ruuvisyötimen ohjauslaite että Free Hand -ohjauslaite (jos on) ruuvisyötimen pysäytämiseksi. Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen. Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen. Säädä syöttöruuvin ohjausvaijeri. Katso tämän käsikirjan <i>Huolto</i> -osio.
Heittotorvi tai suihkun ohjain ei toimi (sähköinen).	Sähköhääriö.	Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen.
Heittotorvi tai suihkun ohjain ei toimi (kauko-ohjattava/käskikäytöinen).	Heittotorven tai suihkun ohjaimen säätö on väärä tai se tarvitsee voitelua.	Säädä ja/tai voitele säätövivusto.
Käytökoneisto ei pysty siirtämään lumilinkoa hitailla ajonopeuksilla.	Vedon ohjaus on väärin säädetty.	Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen.
Moottori ei käynnyt.	Avain on POIS-asennossa. Kylmä moottori ei saa polttoainetta. Polttoaineen sulkuventtiili, jos on, on KIINNI-asennossa. Polttoaine loppu. Rikastin POIS – kylmä moottori. Sylinterissä on liikaa polttoainetta. Ei kipinää.	Aseta avain PÄÄLLÄ-asentoon. Paina pumpun ensikäynnistyspainiketta kahdesti ja käynnistä uudelleen. Käännä venttiili AUKI-asentoon. Täytä polttoainesäiliö. Käännä rikastin PÄÄLLE ja säädä kaasu asentoon NOPEA. Siirrä rikastin AUKI/AJO -asentoon, siirrä kaasuläppä NOPEA-asentoon ja väännä kampea, kunnes moottori käynnisty.
Moottori käynnisty huonosti ja käy epätasaisesti.	Vettä polttoaineessa tai polttoaine on vanhaa. Viallinen sytytystulppa, likaa tai väärä välys. Polttoainesäiliön ilma-aukko on tukossa.	Tyhjennä polttoainesäiliö. (Hävitä polttoaine valtuutetussa ongelmajätelaitoksessa) Täytä säiliö tuoreella polttoaineella. Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen. Puhdistaa ilma-aukko.
Voimakas tärinä	Osia irti tai vahingoittunut puhallin.	Sammuta moottori välittömästi. Kiristä kaikki kiinnitysosat. Jos tärinä jatkuu, huollata laite valtuutetulla jälleenmyjällä.
Lumilinko ei pysähdy, kun vedon ohjausvipu vapautetaan.	Vedon ohjaus on väärin säädetty.	Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen.
Kolan reuna ei puhdista kovia alustoja.	Liukukengät ja kola säädetty väärin.	Nosta tai laske liukukenkää ja kolaa.
Laite ei jaksa vetää.	Vetohihna löysällä tai vahingoittunut. Vedon ohjausvaijeri väärin säädetty. Kulunut tai vahingoittunut kitkalevy.	Vaihda vetohihna. Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen. Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen. Vaihda kitkalevy. Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen.

Ongelma	Tarkasta	Ratkaisu
Laite ei linkoa lunta.	Syöttöruuvin vetohihna löysällä tai vahingoittunut.	Käännny valtuutetun jälleenmyyjän puoleen.
	Syöttöruuvin ohjausvaijeri väärin säädetty.	Säädä syöttöruuvin ohjausvaijeri. Katso tämän käsikirjan <i>Huolto</i> -osio.
	Murtunut murtosokka tai murtopultti.	Vaihda murtosokka tai -pultti. Katso tämän käsikirjan <i>Huolto</i> -osio tai ota yhteys valtuutettuun jälleenmyyjään.
	Heittotorvi tukossa.	Sammuta moottori välittömästi. Puhdista tukkeutunut heittotorvi aina puhdistustyökalulla äläkä käsilläsi. Puhdista heittotorvi ja syöttöruuvin kotelon sisäpuoli. Katso <i>Heittotorven varoitus Käyttäjän turvallisuus</i> -osiosta.
	Vieras esine syöttöruuvissa.	Sammuta moottori välittömästi. Puhdista tukkeutunut heittotorvi aina puhdistustyökalulla äläkä käsilläsi. Poista esine syöttöruuvista. Katso <i>Käyttäjän turvallisuus</i> -osion VAROITUKSET -kohta.

Not for
Reproduction

Produits couverts par ce manuel

Les produits suivants sont couverts dans ce manuel :

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Table des matières :

Sécurité de l'opérateur.....	33
Tests du système de sécurité.....	36
Fonctions et commandes.....	36
Fontionnement.....	37
Entretien.....	38
Dépannage.....	39

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, États-Unis. Tous droits réservés.

Les images de ce document sont des illustrations destinées à renforcer les instructions qui les accompagnent. Votre machine peut être différente de celle illustrée sur les images.
GAUCHE et DROIT Correspondent à la position de l'utilisateur.

Sécurité de l'opérateur

Avertissement concernant la goulotte d'éjection



Danger d'amputation

Le conduit d'éjection contient un impulsor rotatif pour éjecter la neige. Les doigts peuvent facilement être pris dans l'impulsor. Ne débouchez ou ne dégagiez jamais le conduit d'éjection avec vos mains. Utilisez toujours un outil de nettoyage.

La faillite d'observer ces instructions de sécurité résultera à une amputation traumatique ou dilacératon grave.

Le contact des mains avec la turbine rotative dans la goulotte d'éjection est la cause la plus courante de blessure associée aux souffleuses à neige. N'utilisez jamais vos mains pour curer la goulotte d'éjection.

Pour déboucher en toute sécurité une goulotte d'éjection obstruée, suivre ces instructions :

1. Arrêter le moteur.
2. Attendre 10 secondes pour s'assurer que les lames de la turbine se sont arrêtées de tourner.
3. Utilisez toujours un outil de nettoyage, non vos mains.

Symboles de sécurité et mots indicateurs

Le symbole d'alerte de sécurité indique un danger qui, si non évité, résultera à la mort ou blessure grave. Un mot-indicateur (DANGER, AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE) est utilisé avec le symbole d'alerte pour indiquer la probabilité ou la gravité du danger. Un symbole de danger peut être utilisé pour représenter le type de danger. Le mot-indicateur AVIS est utilisé pour faire référence aux conditions d'utilisation non associées à des dommages corporels.

DANGER indique un danger qui, si non évité, résultera à la mort ou blessure grave.

AVERTISSEMENT indique un danger qui, si non évité, peut résulter à la mort ou blessure grave.

MISE EN GARDE indique un danger qui, si non évité, peut résulter à une blessure mineure.

REMARQUE conditions d'utilisations non associées à des dommages corporels.

Symboles de danger pour les souffleuses à neige à deux temps

Symbol	Signification	Symbol	Signification
	Informations de sécurité sur les dangers pouvant provoquer des dommages corporels.		Lire et comprendre le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ou d'entretenir la machine.
	Danger d'amputation - turbine rotative.		Lire le manuel de l'utilisateur avant d'effectuer une réparation ou de l'entretien.
	Danger d'amputation - turbine rotative.		Danger d'amputation - tarière rotative
	Danger d'amputation - ne pas toucher les parties mobiles.		Danger de projection d'objets.
	Risque d'incendie.		Danger d'explosion.
	Danger de décharge électrique.		Danger de fumées toxiques.
	Danger de surface chaude.		Protection des oreilles recommandée pour une utilisation prolongée.
	Garder une distance de sécurité.		Retirer la clé avant d'effectuer des réparations ou de l'entretien.
	Tenir les enfants à distance.		Danger d'effet de recul.

Avertissements généraux de sécurité.

Lecture du manuel



Cette souffleuse à neige est capable d'amputer les mains ou les pieds et de jeter des objets. Lire et observer toutes instructions de sécurité dans ce manuel. La faillite de le faire résultera à la mort ou blessure grave.



Lire le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser la machine. Cette machine peut être dangereuse si utilisée d'une manière négligente.

- Ne jamais utiliser la souffleuse à neige sans que toutes les protections, caches, écrans protecteurs et autres dispositifs de sécurité ne soient en place et en état de marche.
- Arrêter le moteur lorsque vous éloigner de la machine.
- Arrêter le moteur et retirer la clé avant de déboucher le carter de la turbine ou la goulotte d'éjection et avant de faire des réparations ou des réglages.
- Retirer la clé quand vous quittez la machine.
- Pour réduire le risque d'incendie, garder la machine propre et libre de tout déversement de carburant, d'huile et de débris.



Lire, comprendre et suivre toutes les instructions sur la souffleuse à neige dans le manuel de l'opérateur avant de faire fonctionner cette machine. La faillite d'observer les instructions de sécurité dans ce manuel peut résultier à la mort ou une blessure grave.

- Bien se familiariser avec les commandes et l'utilisation appropriée de la souffleuse à neige.
- S'assurer d'être bien entraîné avant de faire fonctionner la souffleuse à neige.
- Savoir arrêter la machine et débrayer rapidement les commandes.

- Ne jamais laisser une autre personne faire fonctionner la souffleuse à neige sans surveillance.
- Toujours suivre les instructions du manuel de l'utilisateur au cas où la souffleuse de neige aurait été remisée pendant une période prolongée. Prendre soin des étiquettes de sécurité et d'instructions et les remplacer au besoin.
- Ne jamais tenter d'effectuer des réparations importantes sur la souffleuse à neige à moins d'avoir reçu une formation adéquate. L'entretien inadéquat de la souffleuse à neige peut résulter à un fonctionnement dangereux, dommage à l'équipement et l'invalidation de la garantie du produit.

Sécurité de l'équipement et de son fonctionnement



AVERTISSEMENT

Cette souffleuse à neige est aussi sûre que son utilisateur puisse l'être. Si mal utilisé ou mal entretenu, ceci peut être dangereux. Se rappeler : vous êtes responsable de votre sécurité et de celle des personnes qui vous entourent.

- Garder toutes les personnes, en particulier les enfants et les animaux de compagnie, à distance.
- Inspecter complètement l'endroit où la souffleuse à neige sera utilisée et enlever tous tapis d'accueils, les luges, les planches à neige, les cordons d'alimentation et autres corps étrangers.
- Ne pas faire fonctionner la souffleuse à neige sans porter des vêtements de neige convenables.
- Le port de chaussures améliorera la stabilité sur des surfaces glissantes. Utiliser des précautions pour éviter de glisser ou de tomber particulièrement lors du fonctionnement de la souffleuse à neige en marche arrière.
- Ne jamais utiliser la machine si la visibilité est mauvaise ou si la lumière est insuffisante.
- Débrayer la tarière pendant son transport.
- Toujours garder un bon équilibre et tenir fermement les poignées. Marcher, ne jamais courir.
- Ne pas déblayer la neige de la surface des pentes. Utiliser une précaution extrême lors du changement de direction sur les pentes. Ne pas tenter de déblayer des pentes raides.
- Ne pas surcharger la capacité de la machine en essayant de déblayer la neige trop vite.
- Ne jamais déplacer rapidement la souffleuse à neige sur des surfaces glissantes. Regarder derrière la souffleuse à neige et faites preuve de prudence lors des marches arrière.
- Ne pas utiliser la souffleuse à neige sur des surfaces audessus du sol comme les toits des résidences, les garages, les vérandas ou toutes autres structures ou édifices.
- Les opérateurs doivent évaluer leur habileté de faire fonctionner la souffleuse à neige en toute sécurité suffisamment pour protéger eux-mêmes et les autres de blessures.
- La souffleuse à neige est conçue pour enlever la neige seulement. Ne pas utiliser la souffleuse à neige à d'autres fins.
- Ne pas transporter de passagers.
- Après avoir frappé un corps étranger, arrêter le moteur, déconnecter le cordon des moteurs électriques, inspecter complètement la souffleuse à neige pour aucun dommage, et réparer le dommage avant de recommencer et de faire fonctionner la souffleuse à neige.
- Si la souffleuse à neige secoussé d'une manière anormale, arrêter le moteur. Toute vibration est généralement un avertissement de problème. Consulter un concessionnaire agréé si nécessaire pour des réparations.
- Pour des modèles munis avec des moteurs de démarrage électrique, débrancher le cordon d'alimentation après que le moteur est mis en marche.
- Faire preuve d'extrême prudence à proximité des routes, des allées ou des chemins en gravier. Faire attention aux dangers non évidents et à la circulation.
- Faire fonctionner la machine pendant quelques minutes pour éliminer la neige de la tarière et éviter que l'ensemble de la tarière et de la turbine ne gèle.

Manipulation de carburant



AVERTISSEMENT



Le carburant et ses vapeurs sont extrêmement flammables et explosifs. Toujours manipuler l'essence avec la plus grande des précautions.

Le fait de ne pas observer ces instructions de sécurité peut causer un incendie ou une explosion pouvant entraîner de graves brûlures, voire la mort.

- ne jamais ajouter du carburant à un moteur qui tourne ou à un moteur chaud.
- Arrêter le moteur et laisser refroidir pour au moins 2 minutes avant d'enlever le bouchon de réservoir pour ajouter le carburant.
- Remplir le réservoir de carburant dehors ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne jamais remplir de récipients à l'intérieur d'un véhicule ou dans un camion ou sur un plateau de remorque ayant un revêtement en plastique. Toujours placer les bidons sur le sol, éloignés de tout véhicule, avant de les remplir.
- Si c'est pratique, retirer le matériel du camion ou de la remorque fonctionnant à l'essence et faire le plein au sol. Quand cela n'est pas possible, faire le plein d'un tel équipement sur une semi-remorque avec un bidon portable plutôt qu'avec un distributeur d'essence.
- Garder en permanence le pistolet en contact avec le bord du réservoir de carburant ou de l'ouverture du récipient jusqu'à ce que le plein soit fait. NE PAS utiliser de dispositif à ouverture bloquée de bec.
- Remettre soigneusement le bouchon d'essence et laisser le carburant répandu s'évaporer avant de démarrer le moteur.
- Ne pas remplir trop le réservoir de carburant. Pour permettre l'expansion de l'essence, ne pas remplir au-dessus le bas du cou du réservoir de carburant.
- Maintenir le carburant éloigné d'étincelles, de flammes nues, de veilleuses, de la chaleur ou d'autres sources d'allumage.
- Vérifier souvent les lignes de carburant, le bouchon et les accessoires pour fissures et fuites. Remplacer si nécessaire.
- Utiliser un réservoir de carburant approuvé.
- Si du carburant se répand, attendre jusqu'à ce qu'il s'évapore avant de démarrer le moteur.
- En cas d'éclaboussures d'essence sur les vêtements, en changer immédiatement.

Lors du démarrage du moteur :

- S'assurer que la bougie, le pot d'échappement, le bouchon de réservoir de carburant et le filtre à air (si l'unité en est équipée) sont en place et attachés.
- Lorsque la bougie d'allumage est enlevée, ne pas mettre en marche le moteur.
- Si du carburant se répand, ne pas tenter de démarrer le moteur, mais éloigner la souffleuse à neige de la zone du déversement et éviter de créer toute source d'inflammation jusqu'à ce que les vapeurs de carburant se soient dissipées.
- Ne pas amorcer trop le moteur. Suivre les instructions dans ce manuel pour mettre le moteur en marche.
- Si le moteur est noyé, régler le volet de départ (si équipé) à la position OUVERT / MARCHE, déménager l'accélérateur (si équipé) à la position VITE et mettre en marche le moteur.

Lors de l'utilisation de la machine :

- Ne pas faire basculer la souffleuse à neige au-delà d'un angle qui provoquerait le renversement du carburant.
- Ne pas étrangler le carburateur pour arrêter le moteur.
- Ne jamais faire fonctionner le moteur si l'épurateur d'air (si équipé) ou le filtre à air est enlevé.
- Si la vidange de l'huile est faite depuis la partie supérieure du tube de remplissage d'huile, le réservoir de carburant doit être vide, sinon une fuite de carburant peut être cause d'incendie ou d'explosion.

Lors du transport de la machine :

- Transporter lorsque le réservoir est VIDE, ou lorsque la soupape d'arrêt est fermée.

Lors de l'entreposage d'essence ou du remisage de la machine avec du carburant dans le réservoir :

- L'essence est extrêmement inflammable et ses vapeurs sont explosives. Les émanations peuvent se propager jusqu'à une source d'ignition éloignée et peuvent causer une explosion et/ou un incendie.
- Manipuler l'essence avec prudence. Ne jamais remiser la machine avec du carburant dans le réservoir, à l'intérieur d'une enceinte mal aérée ou les émanations pourraient atteindre une flamme nue, une étincelle ou une veilleuse, telle que celle d'une chaudière, un chauffe-eau ou une sécheuse à linge.
- Entreposer loin des fournaises, des poêles, des chauffe-eaux ou autres appareils qui ont une flamme d'allumage ou autre source d'allumage qui peut allumer les vapeurs de carburant.

Lors de l'appoint en carburant :

Pièces en mouvement



DANGER

Gardez les mains, les pieds et les vêtements loin des pièces rotatives. Les pièces rotatives peuvent contacter ou enchevêtrer les mains, les pieds, les cheveux, les vêtements ou accessoires.

La faillite d'observer ces instructions de sécurité résultera à une amputation traumatique ou dilacératon grave.

- Chaque fois que la souffleuse à neige est nettoyée, réparée ou inspectée, s'assurer que le moteur soit ARRÊTÉ, que la clé de contact soit retirée et que toutes les pièces mobiles soient à l'arrêt.
- Ne pas mettre les mains ou les pieds à proximité ou sous les pièces rotatives. Toujours se tenir à l'écart de l'ouverture d'éjection.
- Ne pas faire fonctionner la souffleuse à neige sans de protection approuvés et autres dispositifs de sécurité en place lors du fonctionnement.
- Ne jamaies laisser votre souffleuse à neige sans surveillance lorsque le moteur est en marche. Toujours débrayer les commandes de tarière et de traction, arrêter le moteur et retirer les clés.
- Maintenir vos vêtements à l'écart du devant de la souffleuse à neige et de la tarière. Les foulards, les mitaines, les cordons pendantes, les vêtements lâches et pantalons peuvent rapidement être prises dans le dispositif rotatif et une amputation se produira. Attacher les cheveux longs et enlever les bijoux.
- Faire tourner la machine quelques minutes après avoir déblayé la neige pour empêcher le collecteur ou la turbine de geler.
- Débrayer la commande de l'ensemble de la tarière et de la turbine pour transporter la souffleuse à neige et lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Objets projetés



AVERTISSEMENT

Des objets peuvent se prendre dans la tarière et être rejetés par la goulotte. Ne jamais jeter la neige vers les spectateurs et ne permettre à personne de se placer devant la souffleuse à neige. Le fait de ne pas observer ces instructions de sécurité pourrait provoquer de graves blessures, voire même la mort.

- Porter des lunettes de protection ou des protecteurs oculaires pendant l'utilisation et pendant un réglage ou une réparation pour se protéger les yeux de corps étrangers pouvant être rejetés de la machine.
- Être toujours attentif de la direction d'où la neige est éjectée. Les piétons tous près, les animaux domestiques ou les propriétés peuvent être endommagés par la projection des objets.
- Être attentif de votre environnement pendant le fonctionnement de la souffleuse à neige. Si vous passer par dessus des itèmes comme le gravier, les tapis d'accueil, les journaux, les jouets et les pierres cachées sous la neige, tous peuvent être projetés du conduit ou bloqués dans la tarière.
- Être très prudent lors du fonctionnement sur ou traversant les voies d'accès, les trottoirs ou les routes de gravel.
- Réglar la hauteur du carter de la tarière pour éviter tout contact avec les surfaces en gravier ou en pierre concassée.
- Ne jamais utiliser la souffleuse à neige à proximité de vitres, de voitures, d'encadrements de soupirail, de stationnements ou autres sans réglage adéquat de l'angle du conduit d'éjection.
- Se familiariser avec la zone dans laquelle vous prévoyez d'utiliser la souffleuse à neige. Marquer les bornes des voies d'accès et des trottoirs.

Enfants



AVERTISSEMENT

Les accidents tragiques peuvent arrivés si l'opérateur n'est pas attentif à la présence des enfants. Les enfants sont souvent attirés par la machine et le soufflage de neige. Ne jamais penser que les enfants vont rester là où vous les avez vu en dernier.

- Garder les enfants éloignés de la zone pendant l'utilisation. Les enfants sont souvent attirés par l'équipement. Être attentif aux personnes présentes.
- Être vigilant et arrêter la machine si des enfants pénètrent dans la zone d'utilisation.
- Ne jamais laisser les enfants se servir de la machine.
- Faire preuve de prudence à l'approche d'angles morts, d'arbustes, d'arbres et d'autres objets susceptibles de masquer la vision. Les enfants peuvent être présents.

Sécurité du moteur



AVERTISSEMENT

Le fonctionnement sans danger de la souffleuse à neige demande un soin et entretien vigilant. La faillite d'observer les instructions de sécurité dans ce manuel peut résulter à la mort ou une blessure grave.

- Débrayer toutes les manettes et passer au point mort avant de démarrer le moteur.
- Laisser le moteur s'adapter à la température de l'extérieur avant de commencer à déblayer la neige.
- Utiliser des cordons d'alimentation et des prises tels que spécifiés par le fabricant pour toutes les machines munies de moteurs électriques d'entraînement ou de moteurs électriques de démarrage.
- Utiliser une fiche trifilaire mis à la terre pour toutes souffleuses à neige muni d'un moteur d'entraînement électrique ou d'un moteur de démarrage électrique.



AVERTISSEMENT

Danger d'effet de recul

Une rétraction rapide du cordon de démarreur (effet de rebond) tirera la main ou le bras de l'opérateur vers le moteur plus rapidement que l'on ne peut relâcher le cordon de démarreur. Des os cassés, des fractures, des blessures, ou des foulures peuvent en résulter.

Lors du démarrage du moteur, tirer lentement le cordon du démarreur jusqu'à ce qu'une résistance se produise et tirer ensuite rapidement pour éviter tout effet de rebond.

Monoxyde de carbone



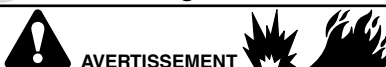
AVERTISSEMENT

Les moteurs émettent du monoxyde de carbone, un gaz toxique sans odeur ni couleur.

Respirer du monoxyde de carbone peut provoquer des nausées, des événouissances, voire même la mort.

- Démarrer et faire tourner le moteur à l'extérieur.
- Ne pas faire tourner le moteur dans un endroit clos, même si les portes ou les fenêtres sont ouvertes.

Source d'allumage



Le démarrage du moteur produit des étincelles.

Les étincelles peuvent allumer des gaz inflammables à proximité.

Explosion et feu peu en résulter.

- S'il y a une fuite de gaz naturel ou de GPL dans les environs, ne pas démarrer le moteur.
- Ne pas utiliser de fluides de démarrage sous pression en raison de l'inflammabilité des vapeurs.

Surfaces chaudes



AVERTISSEMENT

Le mis en marche du moteur produit de la chaleur. Les pièces du moteur, spécialement le pot d'échappement, deviennent extrêmement chaudes.

La faillite d'observer ces instruction de sécurité peut résulter à des brûlures thermiques graves au contact.

- Ne jamais toucher un moteur ou un silencieux chaud. Laisser le silencieux, le cylindre de moteur et les ailettes refroidir avant de toucher.
- Enlever tous débris de la section du silencieux et de la section du cylindre.
- Installer et entretenir en bon état le pare-étincelles avant d'utiliser l'équipement sur une terre brute de couverture de forêt, de gazon ou de brousse.
- **Modèles pour les États-Unis :** C'est une infraction à la Section 4442 du Code de ressources publiques de Californie (California Public Resource Code) d'utiliser ou de faire fonctionner le moteur sur ou à proximité de terrains forestiers, broussailleux ou

herbeux à moins que le système d'échappement ne soit équipé d'un pare-étincelles conforme aux lois de l'état et locales en vigueur. D'autres États ou zones fédérales peuvent avoir des lois similaires.

Entretien et remisage



AVERTISSEMENT

Cette souffleuse à neige doit être proprement entretenue pour assurer un fonctionnement et une performance en toute sécurité. La faillite d'observer les instructions de sécurité dans ce manuel peut résulter à la mort ou une blessure grave.

- Lors de tout entretien ou réparation de la souffleuse à neige, ARRÊTER le moteur, attendre que toutes les pièces mobiles soient arrêtées et retirer la clé du moteur pour empêcher quiconque de démarrer accidentellement le moteur.
- Vérifier le bon serrage des boulons d'obturateur et autres quincailleries à des intervalles réguliers afin d'assurer le bon état de fonctionnement de la souffleuse à neige.
- Conserver les écrous et boulons bien serrés et la souffleuse à neige en bon état de marche.
- Ne jamais altérer les dispositifs de sécurité. Vérifier régulièrement leur bon fonctionnement et réparer le cas échéant.
- Les composantes sont soumises à l'usure, aux dommages et à la détérioration. Vérifier fréquemment les composants et remplacer les pièces recommandés au besoin.
- Vérifier fréquemment le fonctionnement des commandes. Ajuster et réparer le cas échéant.
- Lors de réparations, utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine homologuées ou identiques.
- Toujours se conformer aux spécifications d'usine sur tous les paramètres et réglages.
- Seuls les centres de service homologués doivent être utilisés pour effectuer les entretiens et réparations importants.
- Utiliser uniquement des appareils ou des accessoires homologués par le fabricant ou identiques (comme par exemple les masses d'équilibrage, les contrepoids ou les cabines).
- Ne jamais essayer de faire des ajustements pendant que le moteur est en marche (à l'exception de la recommandation spécifique du fabricant).
- Toujours se référer au manuel d'utilisateur pour des détails importants si la souffleuse à neige doit être remisée pour une longue période.

Étiquettes de sécurité

Avant d'utiliser votre unité, lire les étiquettes autocollantes de sécurité. Les précautions et les avertissements sont pour votre sécurité. Pour éviter tout dommage corporel ou dégât de la machine, comprendre et suivre toutes les instructions des étiquettes autocollantes de sécurité.



Si les étiquettes autocollantes de sécurité sont usées ou endommagées et sont illisibles, commander d'autres étiquettes de remplacement auprès de votre revendeur local.

A	Décal. danger du conduit	
B	Étiquette Danger Tarière	
C	Étiquette autocollante d'avertissement concernant le moteur	

Tests du système de sécurité

Test du système de sécurité (unités sans commande Free Hand)



AVERTISSEMENT



Danger d'amputation

Cette souffleuse à neige est équipée de plusieurs systèmes mécaniques de sécurité conçus pour la sécurité de l'opérateur pendant qu'il utilise cette machine. Vérifier régulièrement le fonctionnement de ces systèmes en utilisant la liste des tests du système de sécurité. Si la machine ne fonctionne pas comme décrit, NE PAS l'utiliser. Contacter votre revendeur agréé pour une maintenance immédiate.

Test 1 - Commande de tarière/turbine

Alors que le moteur tourne :

- pousser le levier de commande de tarière vers le bas (la tarière/turbine devrait tourner)
- Relâcher le levier de commande de tarière. (La tarière/turbine devrait s'arrêter dans les 5 secondes).

Test 2 - Commande d'entraînement de traction

Pendant que le moteur tourne et que la commande de vitesse est enclenchée sur la première :

- Pousser le levier de commande d'entraînement de traction vers le bas. (l'unité devrait se déplacer vers l'avant).
- Relâcher le levier de commande de traction (l'unité devrait s'arrêter).

Fonctions et commandes

Caractéristiques et commandes du moteur

Pour les caractéristiques et commandes du moteur, se référer au manuel d'utilisation du moteur.

Caractéristiques et commandes des souffleuses à neige

Emplacement	Pictogramme	Description
A		Levier du sélecteur de vitesses - Permet à l'opérateur d'utiliser une des six vitesses en marche avant et des deux vitesses en marche arrière. Pour changer de vitesse, déplacer le levier à une position désirée. REMARQUE : Ne pas déplacer le levier de sélection de vitesse pendant que la commande de traction est embrayée. Ceci peut résulter à un dommage grave au système d'entraînement.
B		Levier de commande de la tarière - Utilisé pour embrayer et débrayer la tarière et l'impulseur. Pour embrayer, pousser vers le bas. Pour débrayer, relâcher.
C		Levier de commande de traction - Utilisé pour propulser la souffleuse à neige en marche avant ou arrière. Appuyer pour embrayer, relâcher pour débrayer.
D		Bielle de rotation de goulotte - Utilisée pour faire pivoter la goulotte d'éjection vers la gauche ou la droite.
E		Déflecteur de goulotte - Utilisé pour contrôler l'angle d'éjection de la neige (vers le haut ou le bas).
F	-	Outil de nettoyage - Utilisez pour enlever la neige et débris du conduit d'éjection et du boîtier de tarière.
G	-	Patins - Utilisés pour régler le dégagement au sol du carter de tarière.

Fontionnement

Avant d'utiliser la souffleuse à neige



Lire le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser la machine. Cette machine peut être dangereuse si utilisée d'une manière négligente.

- N'utilisez jamais la souffleuse à neige sans que les protections, caches et éléments protecteurs soient en place.
 - Arrêter le moteur lorsque vous éloignez de la machine.
 - Retirer la clé avant de débloquer le boîtier d'impulseur ou le conduit d'éjection et avant de faire de la réparation ou des ajustements.
 - Retirer la clé quand vous quittez la machine.
 - Pour réduire le risque d'incendie, garder la machine propre et libre de tout déversement de carburant, d'huile et de débris.
-
- Sur les modèles à démarrage électrique, déconnecter la rallonge avant utilisation.
 - S'assurer de vérifier le niveau d'huile du moteur avant de démarrer le moteur. Consulter le manuel d'utilisation du moteur pour les recommandations concernant les huiles.

Utilisation de la souffleuse à neige



Danger d'amputation

Le conduit d'éjection contient un impulsor rotatif pour éjecter la neige. Les doigts peuvent facilement être pris dans l'impulsor. Ne débouchez ou ne dégagiez jamais le conduit d'éjection avec vos mains. Utilisez toujours un outil de nettoyage.

La faillite d'observer ces instructions de sécurité résultera à une amputation traumatique ou dilacératon grave.

Le contact des mains avec la turbine rotative dans la goulotte d'éjection est la cause la plus courante de blessure associée aux souffleuses à neige. N'utilisez jamais vos mains pour curer la goulotte d'éjection.

Pour déboucher en toute sécurité une goulotte d'éjection obstruée, suivre ces instructions :

1. Arrêtez le moteur.
2. Attendez 10 secondes pour s'assurer que les lames de la turbine se sont arrêtées de tourner.
3. Utilisez toujours un outil de nettoyage, non vos mains.



Danger de fumées toxiques

Les moteurs émettent du monoxyde de carbone, un gaz toxique sans odeur ni couleur.

Respirer du monoxyde de carbone peut provoquer des nausées, des événouissances, voire même la mort.

- Démarrer et faire tourner le moteur à l'extérieur.
- Ne pas démarrer ou faire tourner le moteur dans un endroit clos, même si les portes ou les fenêtres sont ouvertes.



Danger de projection d'objets

Cette machine est capable de projeter des objets pouvant blesser des spectateurs ou endommager des bâtiments.

S'assurer que la zone où vous opérez soit dégagée de tout spectateur. Ne jamais diriger l'éjection vers des personnes, des bâtiments ou des voitures.

1. Démarrer le moteur. Veuillez consulter le manuel d'utilisation du moteur pour des informations sur le moteur.
2. Faites pivoter la bielle de rotation de goulotte (C, Figure 2) pour régler la goulotte d'éjection dans la direction voulue.

3. Desserrer l'écrou à oreilles maintenant le déflecteur de goulotte (E). Relever le déflecteur pour rejeter plus loin la neige. Placer le déflecteur dans la direction voulue et resserrer l'écrou à oreilles.

4. Utiliser le levier de sélection de vitesse (A) pour choisir la vitesse d'entraînement vers l'avant ou vers l'arrière. Utiliser des vitesses réduites pour déblayer de la neige trempée et lourde. Utiliser des vitesses supérieures pour de la neige légère ou pour le transport.

REMARQUE : Régler toujours la vitesse du moteur sur RAPIDE (plein gaz).

5. Appuyer à fond sur le levier de commande de tarière (B) pour embrayer la tarière. Relâcher le levier pour arrêter la tarière.

6. Appuyer à fond sur le levier de commande de traction (C) en le maintenant pour embrayer l'entraînement de traction et commencer à déplacer la souffleuse à neige. Pour arrêter, relâcher le levier.

REMARQUE : Toujours relâcher le levier de commande de traction avant de changer de vitesse.

Arrêter la souffleuse à neige

1. Relâcher le levier de commande de tarière (B, Figure 2).

2. Relâcher le levier de commande de traction (C).

3. Arrêter le moteur. Veuillez consulter le manuel d'utilisation du moteur pour des informations sur le moteur.

Dégagement des roues - Goupilles de verrouillage (si la machine en est équipée)

Les roues équipées de goupille de verrouillage de traction (A, Figure 3) peuvent être complètement débrayées en retirant la goupille et en l'installant dans le trou extérieur de l'essieu. Inverser cette procédure pour embrayer la roue d'entraînement.

Réglage du déflecteur - Commande manuelle

Desserrer le bouton du déflecteur (A, Figure 4), régler le réflecteur sur la position voulue et resserrer ensuite le bouton pour maintenir la position. Relever le déflecteur pour rejeter plus loin la neige.

Réglage de rotation de goulotte

La bielle de rotation de goulotte (A, Figure 5) est située sur le côté gauche des barres-poignées, juste en-dessous du tableau de commande. Faire pivoter la bielle pour faire tourner la goulotte.

Remplissage du réservoir de carburant

Veuillez-vous référer au manuel de l'utilisateur du moteur pour des informations concernant le remplissage du réservoir et pour des recommandations sur le carburant.

Dégagement d'une goulotte d'éjection colmatée



DANGER

Danger d'amputation

Le conduit d'éjection contient un impulsor rotatif pour éjecter la neige. Les doigts peuvent facilement être pris dans l'impulsor. Ne débouchez ou ne dégagiez jamais le conduit d'éjection avec vos mains. Utilisez toujours un outil de nettoyage.

La faillite d'observer ces instructions de sécurité résultera à une amputation traumatique ou dilacération grave.

Le contact des mains avec la turbine rotative dans la goulotte d'éjection est la cause la plus courante de blessure associée aux souffleuses à neige. N'utilisez jamais vos mains pour curer la goulotte d'éjection.

Pour déboucher en toute sécurité une goulotte d'éjection obstruée, suivre ces instructions :

1. Arrêter le moteur.
2. Attendre 10 secondes pour s'assurer que les lames de la turbine se sont arrêtées de tourner.
3. Utilisez toujours un outil de nettoyage, non vos mains.

Un outil de curage (A, Figure 6) est fourni avec la machine.

Réglage de hauteur des patins



DANGER

Danger d'amputation

Le conduit d'éjection contient un impulsor rotatif pour éjecter la neige. Les doigts peuvent facilement être pris piégés et une amputation traumatique ou dilacération grave en résultera. Le contact des mains avec la turbine rotative dans la goulotte d'éjection est la cause la plus courante de blessure associée aux souffleuses à neige.

Couper le moteur, attendre que toutes les pièces mobiles s'arrêtent et retirer la clé de contact avant de procéder à un entretien ou à des réparations.



AVERTISSEMENT

Danger de projection d'objets

Les objets tels que le gravier, les pierres, ou les autres débris, si frappés par l'impulsor, peuvent être projetés avec une force suffisamment forte pour causer des blessures personnels, des dommages aux propriétés ou du dommage à la souffleuse à neige.

S'assurer de régler les patins à la hauteur correcte pour maintenir un dégagement au sol suffisant pour le type de surface à déblayer.

Cette souffleuse à neige est munie avec deux patins ajustables pour hauteur, attacher à l'extérieur du boîtier de la tarière. Ceux-ci élèvent le devant de la souffleuse à neige.

Lors de l'enlèvement de la neige d'une surface dur tels que les voies d'accès ou les trottoirs pavés, ajuster les patins vers le haut pour incliner le devant de la souffleuse à neige vers le bas.

Lors de l'enlèvement de la neige d'un endroit rocheuse et non nivelé, éléver le devant de la souffleuse à neige en déplaçant les patins vers le bas. Ceci aidera à empêcher les pierres et les autres débris d'être ramassés et rejetés par les tarières.

1. Déterminer combien de dégagement vous désirez entre la barre de racleage se trouvant en bas du carter de tarière et le sol. Lors du déblayage d'une surface de graviers, un dégagement suffisant du sol est nécessaire pour empêcher la machine de ramasser des pierres.
2. Placer un bloc égal au dégagement de sol voulu sous la barre de racleage.
3. Desserrer les écrous de montage du patin (A, Figure 7) et pousser le patin (B) vers le bas jusqu'à ce qu'il touche le sol. Resserrer les écrous de montage.
4. Régler le patin de l'autre côté à la même hauteur.

Remisage hors saison

Si la machine doit être remisée pendant trente (30) jours ou plus à la fin de la saison, les étapes suivantes sont recommandées pour la préparer pour le remisage. Toujours se référer au manuel de l'utilisateur pour des détails importants si la machine doit être remisée pendant une période prolongée.

Veuillez consulter le manuel d'utilisation du moteur pour des informations sur le remisage du moteur.

REMARQUE : Le carburant doit être retiré ou traité pour empêcher que des dépôts de gomme ne se forment dans le réservoir, le filtre, le boyau et le carburateur pendant le remisage.



AVERTISSEMENT

Danger d'incendie et d'explosion

L'essence est extrêmement inflammable et ses vapeurs sont explosives. Les émanations peuvent se propager jusqu'à une source d'ignition éloignée et peuvent causer une explosion et/ou un incendie.

Manipuler l'essence avec prudence. Ne jamais remiser la machine avec du carburant dans le réservoir, à l'intérieur ou dans une enceinte mal aérée ou les émanations pourraient atteindre une flamme nue, une étincelle ou une veilleuse, telle que celle d'une chaudière, un chauffe-eau ou une sécheuse à linge.

- Nettoyer soigneusement la machine.
- Lubrifier tous les points de lubrifications (voir la section *Entretien*).
- S'assurer que tous les écrous, les boulons et les vis sont fixés solidement. Inspecter toutes les pièces amovibles pour dommage, brisure et usure. Remplacer si nécessaire.
- Retoucher toutes les surfaces rouillées ou écaillées; poncer légèrement avant de peindre.
- Couvrir les pièces nues de métal du boîtier de la tarière de la souffleuse à neige, et de l'impulsor avec un antirouille.
- Si possible, remiser votre machine à l'intérieur et la couvrir pour la protéger de la poussière et de la saleté.
- Si la machine doit être remisée à l'extérieur, couvrir d'une épaisse toile de bâche.

Pour retourner la machine pour un entretien :

- Remplir le réservoir de carburant avec du carburant récemment acheté.
- S'assurer de bien serrer toutes les fixations.
- S'assurer que les protections, les éléments protecteurs et les carters soient en place.

Entretien

Programme de maintenance

Avant chaque utilisation

- Contrôler le niveau d'huile moteur
- Effectuer le test du système de sécurité

Toutes les 8 heures ou chaque jour

- Contrôler le niveau d'huile moteur

Toutes les 25 heures ou tous les ans

- Lubrifier la tringlerie du levier de commande
- Lubrifier l'assemblage de tarière
- Lubrifier l'engrenage de rotation de goulotte et le déflecteur
- Lubrifier l'arbre à tête hexagonale du système d' entraînement avec de l'huile de moteur synthétique 5w-30 et les chaînes avec de la graisse

Toutes les 50 heures ou tous les ans

- Inspecter le silencieux et le pare-étincelles (si la machine en est équipée)
- Vérification de la pression des pneus

Entretien du moteur

Pour les fréquences d'entretien du moteur et les procédures, consulter le manuel d'utilisation du moteur.

Lubrification de la tringlerie du levier de commande



Danger d'amputation

Il est essentiel pour une utilisation de la machine en toute sécurité que les commandes se débrayent quand on les relâche. L'appareil ne devrait pas en aucun cas être utilisé si les commandes ne fonctionne pas correctement. Voir *Test du système de sécurité* pour confirmer une utilisation correcte.

Lubrifier la machine dans les endroits illustrés Figure 8. À l'endroit où un bidon d'huile est illustré, lubrifier avec de l'huile de moteur. À l'endroit où un pistolet graisseur est illustré, lubrifier avec de la graisse au lithium.

Lubrification de l'assemblage de tarière

Lubrifier la boîte à engrenage de tarière

Le boîtier d'engrenage et de tarière est lubrifié à l'usine et ne requiert pas de lubrification additionnel. Si pour une raison le lubrifiant s'échappe, ou si le boîtier d'engrenage et de tarière a été entretenu, ajouter de la graisse Lubriplate GR-132 ou l'équivalent. On devrait utiliser au maximum 92 grammes (3,25 oz).

Retirer le bouchon de remplissage (A, Figure 9), une fois par an pour vérifier le niveau de graisse. Si la graisse est visible, ne pas ajouter. Si la graisse n'est pas visible, utiliser un fil comme un jauge d'huile pour vérifier si il y a de la graisse dans le boîtier d'engrenage.

Lubrifier les accessoires de l'arbre de la tarière

Lubrifier la visserie de l'arbre de tarière à l'aide d'un pistolet graisseur (B, Figure 9) toutes les 25 heures d'utilisation ou une fois par saison. Chaque fois qu'une goupille de cisaillement ou une goupille (C) est remplacée, l'arbre de tarière DOIT être graissé.

Pour le remisage ou pour remplacer les goupilles de cisaillement ou les goupilles (C), les retirer, lubrifier la visserie (B) et faire tourner les tarières plusieurs fois pour bien répartir la graisse. Réinstaller les goupilles de cisaillement ou les goupilles une fois terminé.

Lubrification de la goulotte d'éjection et du déflecteur

Lubrifier l'engrenage de rotation de goulotte (Figure 10) avec de la graisse et le mécanisme du déflecteur avec de l'huile de type automobile toutes les 25 heures d'utilisation.

À l'endroit où un bidon d'huile est illustré, lubrifier avec de l'huile de moteur. À l'endroit où un pistolet graisseur est illustré, lubrifier avec de la graisse au lithium.

Lubrification de l'arbre à tête hexagonale et de la chaîne

L'arbre à tête hexagonale et les chaînes d'entraînement doivent être lubrifiés à intervalle spécifié dans le *Tableau de maintenance*. Veuillez faire effectuer cette maintenance par un revendeur agréé.

Inspection du câble de traction

Les câbles sont ajustés à l'usine et pas d'ajustements devront être nécessaires. Toutefois, si les câbles sont étirés ou s'ils fléchent, un réglage sera nécessaire. Consulter votre revendeur pour ce réglage.

Dépannage

Tableau de dépannage

Procéder à l'inspection ou aux réparations comme indiqué dans le Tableau de dépannage.

Réglage de la traction de courroie d'entraînement

La traction de la courroie d'entraînement est constamment sous la tension des ressorts et ne nécessite aucun réglage. Si la traction de la courroie d'entraînement patine, voir votre revendeur agréé.

Réglage de la tige de commande de vitesse

Si la tige de commande de vitesse nécessite un réglage, voir votre distributeur agréé.

Réglage du câble de tarière



Danger d'amputation

Trop serrer le câble de tarière pourrait forcer l'entraînement de tarière à s'embrayer sans que le levier d'entraînement de tarière ne soit relâché.

Suivre la procédure de réglage pour s'assurer que le câble ne soit pas trop serré.

1. Le levier de commande de tarière étant débrayé, le crochet (A, Figure 11) devrait venir effleurer le levier (B) sans le soulever. Il peut y avoir un dégagement maximal de 0,8 mm (1/32").
2. Pour ajuster, desserrer l'écrou (C) en maintenant les méplats d'ajustement (D) et en tournant l'écrou. Tourner ensuite les méplats d'ajustement en tenant l'écrou d'ajustement (E). La vis de réglage est une vis cruciforme et sa tête peut être tenue ou tournée en insérant un tournevis dans le ressort (F).
3. Tenir les méplats d'ajustement et serrer l'écrou.
4. Pour s'assurer que la tarière ne s'embraye pas à moins que la commande ne soit complètement enfoncée, veuillez procéder aux *Tests du système de sécurité*. La tarière doit s'arrêter dans les 5 secondes une fois que la commande est relâchée.

Remplacement de goupille de cisaillement

Les tarières sont attachées à l'arbre de tarière à l'aide de goupilles spéciales conçues pour se briser si un objet venait à se loger dans le carter de tarière. Utiliser uniquement des goupilles de cisaillement d'origine ou équivalentes.

1. Arrêter le moteur et attendre que toutes les parties mobiles s'arrêtent.
2. Retirer la goupille de cisaillement existante.
3. Lubrifier les points de graissage de la tarière et faire pivoter la tarière pour lubrifier l'arbre de tarière.
4. Aligner les trous de goupille de cisaillement. Installer la nouvelle goupille de cisaillement (A, Figure 12) en la faisant passer à travers l'arbre de tarière (C). Attacher à l'aide d'une goupille fendue (B).

Vérifiez la pression des pneus

La pression des pneus doit être vérifiée régulièrement. La pression de pneus recommandée diffère selon le fabricant de pneus. Une bonne règle empirique est de gonfler le pneu jusqu'au « gonflage maximal » estampillé sur le flanc du pneu mais sans aller au-delà.

Problème	Vérifier que	Solution
la tarière s'arrête dans les 5 secondes suivant le relâchement du levier de commande droit.	La commande Free Hand (si la machine en est équipée) est ACTIVE.	Relâcher à la fois la commande de tarière et la commande Free Hand (si la machine en est équipée) pour arrêter la tarière.
	Courroie de transmission de la vis déréglée.	Consulter le distributeur homologué.
	Rouleau de guidage de la courroie de transmission de la vis déréglé.	Consulter le distributeur homologué.
	Le câble de contrôle de tarière n'est pas réglé correctement.	Régler le câble de commande de tarière. Se reporter à la section <i>Maintenance</i> de ce manuel.
La goulotte d'éjection ou le déflecteur ne fonctionne pas (commande électrique).	Panne électrique.	Consulter le distributeur homologué.
La goulotte d'éjection ou le déflecteur ne fonctionne pas (commande à distance-manuelle).	La goulotte d'éjection ou le déflecteur sont déréglés ou nécessitent d'être lubrifiés.	Régler et/ou lubrifier la tringlerie de commande.
La souffleuse à neige ne réussit pas à se déplacer à faibles vitesses.	La commande de traction est déréglée.	Consulter le distributeur homologué.
Le moteur ne réussit pas à démarrer.	La clé est sur la position OFF (ARRÊT).	tourner la clé sur la position ON (MARCHE).
	Impossibilité de démarrer au starter un moteur froid.	Appuyer sur le bouton d'amorceur à deux reprises et redémarrer.
	La soupape d'arrêt de carburant, si la machine en est équipée, est sur la position CLOSED (FERMÉ).	tourner la soupape sur la position OUVERT.
	Panne de carburant.	Remplir le réservoir de carburant.
	Starter sur ARRÊT - moteur froid.	tourner le starter sur MARCHE, régler la manette de gaz sur RAPIDE.
	Moteur noyé.	Amener le starter sur la position OPEN/RUN (OUVERT/MARCHE), amener la manette des gaz sur la position FAST (RAPIDE) et lancer le moteur jusqu'à ce qu'il démarre.
Moteur démarre difficilement ou ne fonctionne pas bien.	Pas d'étincelle.	Consulter le distributeur homologué.
	Eau dans le carburant ou carburant usagé.	Vider le réservoir. (Se débarrasser du carburant dans un dépôt de déchets dangereux). Remplir avec du carburant frais.
	Bougies mal écartées ou mal vissées.	Consulter le distributeur homologué.
Vibrations excessives.	La calotte d'aération est bloquée.	Dégager les orifices de ventilation.
	Pièces desserrées ou turbine endommagée.	Arrêter immédiatement le moteur. Serrer toute la boulonnerie. Si les vibrations continuent, faites réviser la machine par un revendeur agréé.
La souffleuse à neige ne s'arrête pas quand le levier de commande de traction est relâché.	La commande de traction est déréglée.	Consulter le distributeur homologué.
La barre-grattoir ne nettoie pas les surfaces en dur.	Patins et barre de raclage mal réglés.	Lever ou baisser les patins et la barre de raclage.
La machine ne peut pas se propulser d'elle-même.	Courroie d' entraînement lâche ou bien endommagée.	Changer la courroie. Consulter le distributeur homologué.
	Mauvais réglage du câble d' entraînement de traction.	Consulter le distributeur homologué.
	Disque de friction usé ou endommagé.	Remplacer le disque de friction. Consulter un concessionnaire agréé.
La machine refuse d'éjecter la neige.	Courroie d' entraînement de tarière lâche ou bien endommagée.	Consulter le distributeur homologué.
	Le câble de contrôle de tarière n'est pas réglé correctement.	Régler le câble de commande de tarière. Se reporter à la section <i>Maintenance</i> de ce manuel.
	Goupille de cisaillement ou boulon de cisaillement cassé	Remplacer la goupille de cisaillement ou le boulon. Consulter la section <i>Entretien</i> de ce manuel ou consulter un revendeur agréé.
	Éjecteur obstrué.	Arrêter immédiatement le moteur. Toujours utiliser un outil de nettoyage pour déboucher une goulotte d'éjection obstruée, et non les mains. Nettoyer la goulotte d'éjection et l'intérieur du carter de tarière. Consulter <i>Avertissement concernant la goulotte d'éjection</i> dans la section <i>Sécurité de l'opérateur</i> .
	Objet étranger logé dans la tarière.	Arrêter immédiatement le moteur. Toujours utiliser un outil de nettoyage pour déboucher une goulotte d'éjection obstruée, et non les mains. Retirer l'objet de la tarière. Se reporter à <i>AVERTISSEMENTS</i> dans la section <i>Sécurité de l'utilisateur</i> .

A jelen útmutató kiterjedése alá eső termékek

Az útmutató a következő termékekre terjed ki:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Tartalomjegyzék :

Felhasználó biztonsága.....	41
A biztonsági rendszer ellenőrzése.....	44
Jellemzők és kezelőszervek.....	44
Üzemeltetés.....	44
Karbantartás.....	46
Hibák és elhárításuk.....	47

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. minden jog fenntartva.

A jelen okmányban lévő illusztrációk szemléltető jellegűek, és a használati útmutató kiegészítésére szolgálnak. Az Ön készüléke eltérhet a bemutatott illusztrációktól. **BAL** és **JOBB** kifejezések a kezelő szemszögéből nézve értendők.

Felhasználó biztonsága Kiöntő garat figyelmeztetés



Amputáció veszélye

A kiöntő garatban egy mozgó kerék található, amely a havat dobálja ki. Az ujjai beakadhatnak a forgókerékbe. Az eltömörések vagy a garat tisztítását sose végezze a kezével. Mindig a tisztítóeszköz használja.

Ezen biztonsági utasítások be nem tartása sérüléses amputációt vagy súlyos zúzódást okozhat.

A hókotrókkal kapcsolatos leggyakoribb baleseti ok, hogy a felhasználó benyúl a kiöntő garatba és a mozgó kerékhez ér. Soha ne kézzel tisztítsa ki a kiöntő garatot.

Az eltömörött kiöntő garat biztonságos tisztításához tartsa be az alábbi utasításokat:

1. Állítsa LE a motort.
2. Várjon 10 másodpercet, hogy a forgó pengék biztosan leálljanak.
3. Mindig a tisztítóeszközt, ne a kezét használja.

Biztonsági figyelmeztető jel és figyelmeztető szavak

A biztonsági figyelmeztető jel potenciális személyi sérülés veszélyét jelenti. Jelzőszavakkal (VESZÉLY, FIGYELMEZTETÉS vagy VIGYÁZAT) ellátott figyelmeztető jelekkel utalunk a veszély komolyának mértékére vagy szintjére. Egy biztonsági jel is használatos a veszély jellegének feltüntetésére. A MEGJEGYZÉS figyelmeztető szót használjuk a személyi sérüléssel nem kapcsolatos gyakorlatok ismertetésére.

⚠️ VESZÉLY olyan veszélyre utal, melyet, ha nem sikerül elkerülni, halál/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

⚠️ FIGYELEM olyan veszélyre utal, melyet, ha nem sikerül elkerülni, kisebb vagy súlyos sérülést eredményezhet.

⚠️ VIGYÁZAT olyan veszélyt jelez, ami, ha nem kerülik el, kisebb vagy közepes sérülést eredményezhet.

MEGJEGYZÉS ismerteti a személyi sérüléssel nem kapcsolatos gyakorlatokat.

Kétlépcsős hókotró veszélyjelek

Szimbólum	Jelentés	Szimbólum	Jelentés
	Biztonsági információ a személyi sérülést okozható veszélyekről.		A készülék üzemeltetése vagy szervizelése előtt olvassa el és értse meg a használati útmutatót.
	Amputáció veszélye - forgó kerék.		Szervizelés elvégzése előtt olvassa el a használati útmutatót.
	Amputáció veszélye - forgó kerék.		Amputáció veszélye - forgó csiga
	Amputáció veszélye - ne érintse meg a mozgó részeket.		Kirepülő tárgyak veszélye.
	Tűzveszély.		Robbanásveszély.
	Áramütés veszélye.		Mérgező gázok veszélye.
	Forró felület veszélye.		Hosszabb használat esetén fülvédő használata javasolt.
	Tartson biztonságos távolságot.		Szervizelés elvégzése előtt vegye ki a kulcsot.
	Tartsa távol a gyerekeket.		Visszaütés veszélye.

Általános biztonsági figyelmeztetések

Olvassa el az útmutatót



Ez a hókotró képes a kar és a láb amputációjára, és különböző tárgyak kihajtására is. Olvassa el és tartsa be az útmutatóban lévő összes biztonsági utasítást. Az utasítások be nem tartása halált vagy súlyos sérülést okozhat.



A készülék üzemeltetése előtt olvassa el a használati útmutatókat. Ez a készülék veszélyes lehet gondatlan használat esetén.

- Soha ne működtesse a hókotrot a helyükön lévő és működő védőberendezések, burkolatok, védőlemezek és más biztonsági eszközök nélkül.
- Állítsa le a motort, amikor elhagyja a működtető pozíciót.
- Állítsa le a motort és vegye ki a kulcsot, mielőtt kitisztítaná a forgókerék burkolatát vagy kitisztítaná a garatot, és javítást vagy beállítást hajtana végre.
- Vegye ki a kulcsot, amikor elhagyja a készüléket.
- A tűzveszély csökkenése érdekében tartsa tisztán a készüléket a kilöttyent üzemanyagtól, olajtól és kosztól.



A készülék üzembe helyezése előtt olvassa el, értse meg és tartsa be a hókotrón és a használati útmutatóban lévő összes utasítást. A biztonsági utasítások be nem tartása halált vagy súlyos sérülést okozhat.

- Alaposan ismerkedjen meg a vezérlőkkel és a hókotró megfelelő használatával.
- A hókotró üzemeltetése előtt megfelelően ismerkedjen meg a készülékkel.
- Tanulja meg, hogyan kell megállítani a készüléket és gyorsan kikapcsolni a vezérlőt.
- Senkit se engedjen, hogy megfelelő ismertetés nélkül használja a készüléket.

- Ha hosszabb időszakra tárolná a hókotrót, minden tartsa be a használati útmutatóban lévő utasításokat. Ha szükséges, tartsa karban, vagy cserélje ki a biztonsági és kezelési címkéket.
- Soha ne kísérjen meg nagyobb javítást végrehajtani a hókotrón, ha nincs megfelelő gyakorlata. A hókotró nem megfelelő szervizelése veszélyes működéshez, a készülék meghibásodásához és a gyártói garancia elvesztéséhez vezethet.

Üzemeltetési és készülék biztonság



FIGYELMEZTETÉS

Ez a hókotró annyira biztonságos, amennyire a felhasználó az. Nem megfelelő használat vagy nem megfelelően végzett karbantartás esetén a hókotró veszélyes lehet. Ne feleje, hogy a készülék működtetője felelős a saját maga és a körülötte lévő biztonságáért.

- Távolítsan el mindenkit, főleg a kisgyermekeket és háziállatokat arról a területről, ahol a készüléket használni fogja.
- Alaposan vizsgálja meg azt a területet, ahol a hókotró üzemeltetve lesz, és távolítsan el minden lábtörőt, szánkót, lécet, vezetéket, valamint minden más idegen tárgyat.
- A hókotró használatakor minden viseljen megfelelő téli ruházatot.
- Olyan lábbelit viseljen, mely megóvja az elcsúszástól csúszós felszínen is. Óvatosan járjon el, hogy elkerülje az elcsúszást vagy elesést különösen amikor hátramenetben használja a hókotrót.
- Soha ne működtesse a hókotrót megfelelő látótávolság vagy fény hiányában.
- Kapcsolja ki a csigát szállítás közben.
- Mindig álljon biztosan, és szorosan fogja a fogantyúkat. Sétáljon, soha ne szaladjon.
- Ne dolgozzon a készülékkel lejtők oldalán keresztirányban. Legyen különlegesen elővigyázatos, amikor lejtőkön vált irányt. Ne próbáljon meredek lejtőket letakarítani.
- Ne lépje túl a gép kapacitását úgy, hogy a havat túl gyorsan próbálja eltakarítani.
- Soha ne működtesse a hókotrót nagy sebességgel csúszós felszínen. Nézzen a hókotró mögé és legyen óvatos, amikor hátrafelé halad.
- Ne üzemeltesse a hókotrót talajszint felett lévő felületeken, beleértve az épületek, garázsok, tornákok, illetve egyéb hasonló szerkezetek és épületek tetejét.
- A felhasználóknak fel kell mérníük, hogy elég biztonságosan tudják-e működtetni a hókotrót ahhoz, hogy saját maguk és mások sérülését elkerüljék.
- A hókotró csak hó eltakarítására lett tervezve. A hókotró tilos bármely más célra felhasználni.
- Ne szállítsan utasokat a készüléken.
- Miután egy idegen tárgyat eltalált, kapcsolja KI a motort, kösse ki az elektromos motorok kábelét, alaposan vizsgálja meg a hókotrót, nem érte-e sérülés, és javítsa meg a sérülést, mielőtt újraindítaná és működtetné a hókotrót.
- Ha a hókotró rendellenesen rezeg, kapcsolja KI a motort. A vibrálás általában hibajel. Szükség esetén forduljon egy hivatalos márkaereskedéshez a javítással kapcsolatban.
- Elektromos indítású motorral felszerelt modellek esetében kösse ki az elektromos motorok kábelét a motor indítása után.
- Különös óvatossággal járjon el, amikor kavicsos felhajtón, járdán, vagy úton üzemelteti a készüléket, vagy ezeken halad át. Figyeljen a közlekedés rejtett veszélyeire.
- Működtesse a gépet pár percig hókotrás után, hogy megelölje a gyűjtő/forgókerék fagyását.

Üzemanyag kezelés



FIGYELMEZTETÉS



Az üzemanyag és annak kipárolgása rendkívül gyúlékony és robbanékony. Mindig különös figyelemmel bánnon az üzemanyaggal.

Ezen biztonsági utasítások nem betartása tüzet vagy robbanást okozhat, ami súlyos égési sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

Üzemanyag betöltésekor:

- Soha ne adagoljon üzemanyagot járó vagy forró motorba.
- Állítsa le a motort és hagyja lehűlni legalább 2 percig mielőtt levenné az üzemanyagsapkát és üzemanyagot töltene be.
- Az üzemanyagtartály szabadtérén vagy egy jól szellőztetett helyen töltse fel.
- Soha ne töltse a tartályokat járműben, vagy teherautóban, vagy utánfutón műanyag töltővel. A tárolókat minden földre helyezze le járművétől távol töltés előtt.

- Amikor szükséges, vegye le az üzemanyaggal működő készüléket a teherautóról, vagy utánfutóról és a földön töltse fel. Ha ez nem lehetséges, a benzinadagoló cső helyett az utánfutón inkább hordozható tárolóból töltse fel üzemanyaggal az ilyen készüléket.
- A kiöntő csövet érintse az üzemanyag tank pereméhez, vagy a tároló nyílásához egész idő alatt, amíg el nem készül a feltöltéssel. Ne használjon kiöntés záro-nyíító eszközt.
- Szorosan rögzítse az üzemanyagsapkát és hagyja elpárologni a kilöttent üzemanyagot a motor beindítása előtt.
- Ne töltse fel túlságosan az üzemanyagtartályt. Az üzemanyag kitágulása miatt ne töltön a tartálynyak alsó részénél több üzemanyagot.
- Az üzemanyagot szikrától, nyílt lángtól, örlángtól, hőtől és más gyűjtőforrásoktól tartsa távol.
- Rendszeresen ellenőrizze az üzemanyag-vezetékeket, tartálysapkát és szerelvényeket repedések vagy szivárgás szempontjából. Szükség esetén cserélje ki.
- Engedélyezett üzemanyag tárolót használjon.
- Ha az üzemanyag kifolyik, várjon, amíg elpárolog a motor indítása előtt.
- Ha az üzemanyag ruházatra lötyen, azonnal cserélje le az adott ruhadarabot.

A motor beindításakor:

- Győződjön meg, hogy a gyűjtőgyertya, kipufogódob, üzemanyagsapka és légtisztító (ha van) a helyükön vannak és rögzítve vannak.
- Ne indítsa be a motort, ha a gyűjtőgyertya nincs a helyén.
- Ha az üzemanyag kilöttent ne kísérje meg a hókotró újraindítását, hanem távolítsa el a gépet a kiömlés helyéről és kerülje el, hogy az üzemanyag meggyulladjon, amíg az üzemanyag el nem párolog.
- Ne szívassa túl a motort. Tartsa be a használati útmutatónak a motor indítására vonatkozó utasításait.
- Ha a motor túlfolyik, a szivatót (ha van) állítsa KINYITÁS/ÜZEM pozícióba, a gázkart (ha van) állítsa GYORS pozícióba, majd indítsa be a motort.

A készülék üzemeltetésekor:

- A hókotró ne döntse olyan szögben, amikor az üzemanyag kiömölhet.
- A motor leállításához ne fojtja el a karburátorot.
- Sose üzemeltesse a motort, ha a légtisztító (ha van) vagy a légszűrő (ha van) el van távolítva.
- A felső olajlefoltolt cső kiürítésekor az üzemanyagtartálynak üresnek kell lennie, ellenkező esetben üzemanyag-szivárgás léphet fel, ami tüzet vagy robbanást okozhat.

A készülék szállításakor:

- A hókotró szállítását ÜRES üzemanyagtartályval vagy a zároszelepet a KI pozícióba állítva kell elvégezni.

Benzin vagy a tartályban üzemanyagot tartalmazó berendezés tárolásakor:

- A benzin rendkívül gyúlékony és a kipárolgásai robbanékonyak. A kipárolgások elérhetik a távoli tűzforrásokat, ami robbanást és/vagy tüzet okozhat.
- Óvatosan bánnon a benzinnel. Sose tárolja a készüléket üzemanyaggal a tartályban, épületen belül rosszul szellőztetett helyen, ahol a kipárolgások nyílt lángot, szikrá vagy gyűjtőlángot érhetnek el, pl. kályhában, vízmelegítőben, ruhaszáritóban.
- Kályháktól, tűzhelyektől, vízmelegítőktől vagy egyéb, gyűjtőlángot, illetve egyéb szikraforrásat használó készülékektől távol tartandó, mert ezek begyűjthetik az üzemanyag kipárolgásokat.

Mozgó alkatrészek



VESZÉLY



Tartsa távol a kezét, lábat és ruházatát a forgó részeiktől. A forgó alkatrészek érintkezésbe kerülhetnek a kézzel, lábbal, hajjal, ruházattal és más, a testen viselt tárgyakkal, vagy beleakadhatnak azokba.

Ezen biztonsági utasítások be nem tartása sérüléses amputációt vagy súlyos zúzódást okozhat.

- A hókotró tisztításakor, javításakor vagy ellenőrzésekor bizonyosodjon meg arról, hogy a motor KI van kapcsolva, a motor kulcsát kivezte és az összes mozgó rész leállt.
- Ne tegye kezeit vagy lábat forgó alkatrészek közelébe vagy alá. Mindig tartsa tisztán a kiengedő nyílást.
- Soha ne működtesse a hókotrót megfelelő védők vagy más biztonsági eszközök nélküli, melyek a helyükön vannak és működnak.
- Soha ne hagyja felügyelet nélkül a hókotró járó motorral. Mindig oldja ki a csigát és a vonóerő szabályozást, állítsa le a motort és vegye ki a kulcsokat.

- A laza ruházatot tartsa távol a hókotról és a garat elejétől. A sálak, kesztyűk, lógó húzózsínöök, laza ruházat ás nadrág beakadhat forgóeszközbe, ami súlyos sérüléshez vezethet. A hosszú hajat kösse fel, és vegye le az ékszereket.
- Működtesse a gépet pár percig hókotrás után, hogy megelölje a gyűjtő/forgókerék fagyását.
- Amikor a hókotrót szállítják, vagy nincs használatban, ne adjon áramot a gyűjtő/forgókeréknek.

Kirepülő tárgyak



A csiga tárgyakat szedhet fel és kirepítheti azokat a garaton. Sose ürítse a havat a közelben álló személyek felé, és ne engedjen senkit se a hókotró elé. A biztonsági utasítások be nem tartása halált vagy súlyos sérülést okozhat.

- Üzemeltetés közben, és beállítások végrehajtásakor, vagy javításkor minden viseljen biztonsági szemüveget, vagy szemellenzőt, hogy megóvja a szemét azoktól az idegen tárgaktól, amelyek a gépből repülhetnek ki.
- Mindig ügyeljen a hó kiürítés irányára. A közelben lévő gyalogosok, háziállatok vagy vagyontárgyak megsérülhetnek a kirepülő tárgyaktól.
- Figyeljen a környezetére a hókotró üzemeltetése közben. Ha a készülékkel ráhajt az olyan tárgyakra, mint a sóder, lábtörlök, újságok, játékok és a hó alatt lévő kövek, ezek kirepülhetnek a garatból vagy elakadhatnak a csgában.
- Különös óvatossággal járjon el, amikor kavicsos felhajtón, járdán vagy úton üzemelteti a készüléket, vagy ezeken halad át.
- Állítsa be a gyűjtő borításának magasságát, kavicsos, vagy zúzott köves felületet tisztításához.
- Soha ne használja a készüléket üvegfal, gépjárművek, ablaktáblák, szakadékok és ehhez hasonlók közelében a kiöntő garat szögének megfelelő beállítása nélkül.
- Ismerkedjen meg azzal a terüettel, ahol a hókotrót fogja használni. Jelölje meg a járdák és az utak határait.

Gyermekek



Trágikus balesetek történhetnek, ha a felhasználó nem figyel a gyermekek jelenétére. A gyermekeket gyakran vonzza az eszköz és annak működtetése. Soha ne feltételezze, hogy a gyerekek ott maradnak, ahol utoljára láttá öket.

- Üzemeltetés közben tartsa a gyermekeket távol a munkaterülettől. A gyermekeket gyakran vonzza a készülék. Legyen figyelemmel az összes jelenlévő személyre.
- Legyen résen és állítsa le a készüléket, ha gyerekek vannak a területen.
- Soha se engedje, hogy gyermekek használják a készüléket.
- Legyen különösen gondos beláthatatlan sarkok, cserék, fák, vagy más tárgyak esetén, melyek a látást korlátozzák. Gyermekek lehetnek a közelben.

Motor biztonság



A hókotró biztonságos üzemeltetéséhez a motor megfelelő gondozása és karbantartása szükséges. A biztonsági utasítások be nem tartása halált vagy súlyos sérülést okozhat.

- A motor elindítása előtt oldja ki és állítsa üresbe a tengelykapcsolót és sebességváltót.
- Mielőtt elkezdené a hó eltakarítását, hagyja, hogy a motor megszokja a külső hőmérsékletet.
- Úgy használjon hosszabbító kábeleket és aljazatokat, ahogy azt meghatározza az adott elektromos meghajtású, vagy elektromos indítású motorral működő készülék gyártója.
- Az elektromos meghajtású vagy elektromos indítású motorral működő hókotróhoz földelt hármonszekrényt használjon.



Visszaütés veszélye

Az indítóhuzal gyors visszahúzása (visszarúgás) az elvártnál gyorsabban fogja húzni a kezét és karját a motorhoz. Ez csonttörést, roncsolást, zúzódást vagy ficamodást okozhat.

A motor indításakor lassan húzza az indítókart, amíg ellenállást nem érez, majd gyorsan húzza meg, hogy elkerülje a visszaütést.

Szénmonoxid



A motorok szénmonoxidot bocsátanak ki, ez szagtalan, színtelen, mérgező gáz. A szénmonoxid belélegzése hányingert, ájulást vagy halált okozhat.

- A motort szabadban indítsa be és járassa.
- Ne üzemeltesse a motort zárt helyiségekben, még nyitott ajtók és ablakok mellett se.

Tűzforrás



A motor beindítása szikrákat képez.

A szikrázás gyúlékony gázok közelében azok meggyulladását eredményezheti. Ennek robbanás és tűz lehet az eredménye.

- Ha a környezetben természetes vagy cseppfolyósított petróleum-alapú gáz szivárgás van, ne indítsa el a motort.
- Ne alkalmazzon nyomás alatt lévő indítófolyadékokat, mert azok gőzei gyúlékonyak.

Forró felületek



A motor üzemeltetése hőt termel. A motor alkatrészei, különösképpen a kipufogódob rendkívül felforrósodnak.

Ezen biztonsági utasítások nem betartása súlyos égési sérülések okozhat érintéskor.

- Soha ne érintse meg a forró motort vagy kipufogódobot. Hagyja, hogy a kipufogódob, a henger és a hűtőbordák lehűljenek, mielőtt megérítené őket.
- Távolítsa el a hulladékot a kipufogódob és a henger környékéről.
- Helyezzen fel egy szikrafogót és tartsa azt üzemi állapotban, mielőtt paragon hagyott erdős, bokros vagy fűves területen üzemelteti a készüléket.
- U.S.A. modellek:** A California Public Resources törvény, 4442. fejezetének megsértésének minősül, ha a készüléket paragon hagyott erdős, bokros vagy fűves területen vagy ezek mellett üzemelteti, ha a kipufogórendszer nincs felszerelve a helyi előírásoknak megfelelő szikrafogóval. Hasonló törvényeket más államok vagy szövetségi területek is előírhannak.

Karbantartás és tárolás



A hókotró megfelelően kell karban tartani a biztonságos üzemeltetés és teljesítmény érdekében. A biztonsági utasítások be nem tartása halált vagy súlyos sérülést okozhat.

- A hókotró karbantartási vagy javítási munkálatainak elvégzésekor, kapcsolja ki a motort, várja meg, amíg leállnak a forgó részek, majd vegye ki a motor kulcsát, nehogy valaki véletlenül beindítsa a motort.
- Sürűn ellenőrizze a nyírócsavarok és más szerelvények feszességét, hogy biztosítsa a hókotró biztonságos működési feltételeit.
- Az anyákat és a csavarokat szorosan, hogy megőrizze a hókotró jó állapotát.
- Soha se módosítsa a biztonsági eszközöket. Rendszeresen ellenőrizze, hogy azok megfelelően működnek-e, és végezze el a szükséges javításokat, ha nem.
- Az alkatrészek elkophatnak, megsérülhetnek és megrongálódhatnak. Rendszeresen ellenőrizze az alkatrészeket, és a gyártó által javasoltakkal cserélje ki őket, amikor szükséges.
- Rendszeresen ellenőrizze a vezérlő működését. Ha szükséges állítsa be, vagy javítsa meg.
- Javításkor csak gyárilag engedélyezett vagy azonos pótalkatrészeket használjon.
- Minden beállítást a gyári műszaki leírásnak megfelelően hajson végre.
- Nagyobb szerelési vagy javítási munkálataknál csak hivatalos szervizközpontok vehetők igénybe.
- Csak a gyártó által jóváhagyott vagy azonos szerelékeket és tartozékokat használjon (mint például kerék kiellensúlyozó nehezékek, ellensúlyok vagy fülkék).

- Soha ne kíséreljen meg beállításokat végrehajtani miközben a motor működik (kivéve, ha a gyártó kifejezetten nem így javasolja).
- Ha hosszabb időszakra tárolná a hókotrót, mindig tekintse át a használati útmutató idevonatkozó részeit.

Biztonsági matricák

A készülék üzemeltetése előtt olvassa el a biztonsági matricákat. Az előírások és figyelmeztetések az ón biztonságát szolgálják. A személyi sérülés és a készülék meghibásodásának megelőzése érdekében értse meg és tartsa be a biztonsági matricákon lévő utasításokat.



A	Garat-veszély matrica	
B	Csiga-veszély matrica	
C	Motor figyelmeztető matrica	

A biztonsági rendszer ellenőrzése

A biztonsági rendszer ellenőrzése (Free Hand szabályozás nélküli készülékek)

FIGYELMEZTETÉS

Amputáció veszélye

Ez a hókotró több mechanikus biztonsági rendszerrel van felszerelve, amelyek arra szolgálnak, hogy biztonságban tartásnak a kezelőt a készülék használata közben. Rendszeresen ellenőrizze ezen rendszerek üzemelését a biztonsági rendszerek felsorolt ellenőrzési segítségével. Ha a készülék nem a leírtak szerint üzemel, NE üzemeltesse azt. Azonnal keressen fel egy hivatalos szakkereskedést szervizelés céljából.

1. próba - Csiga/forgókerék ellenőrzés
Járó motor mellett:

- Nyomja le a csiga szabályozókart. (A csigának/forgókeréknek forognia kell)
- Engedje el a csiga szabályozókart. (A csigának/forgókeréknek 5 másodpercen belül meg kell állnia)

2. próba - Vonóerő meghajtó ellenőrzés
Járó motor mellett és a sebességszabályozót első sebességbe állítva:

- Nyomja le a vonóerő szabályozókart. (A készüléknek előre kell haladnia)
- Engedje el a vonóerő szabályozókart. (A készüléknek meg kell állnia)

Jellemzők és kezelőszervek

A motor jellemzői és kezelőszervei

A motor jellemzőit és kezelőszerveit lásd a motor használati útmutatójában.

A hókotró jellemzői és kezelőszervei

Elhelyezkedés	Jelzés	Ismertetés
A		Sebességválasztó kar - Lehetőséget nyújt a kezelőnek a hat előrehaladási és a két hátrameneti sebességek közötti váltásához. A sebességszabályozók váltásához állítsa a sebességválasztó kart a kívánt pozícióba. MEGJEGYZÉS: Ne mozgassa a sebességválasztó kart, amíg a vonóerő szabályozó be van kapcsolva. Ez az átvitelről rendszer súlyos sérülését okozhatja.
B		Csiga szabályozókar - A csiga és a forgókerék össze- illetve szétkapcsolásához használjuk. Az összekapcsoláshoz nyomja le. A szétkapcsoláshoz engedje fel.
C		Vonóerő szabályozókar - A hókotró előre vagy hátrafelé mozgatásához használjuk. Nyomja le a kart az összekapcsoláshoz, engedje fel a szétkapcsoláshoz.
D		Garat forgatókar - A kiöntő garat balra vagy jobbra forgatásához használjuk.
E		Csatorna terelő - A hó kiürítés szögének szabályozásához (fel vagy le) használjuk.
F	-	Tisztítóeszköz - A hót és a hulladékokat távolítjuk el vele a kiöntő garatból és a csiga burkolatról.
G	-	Féksaruk - A csiga burkolat hasmagasságának szabályozására használjuk.

Üzemeltetés

A hókotró üzemeltetése előtt

FIGYELMEZTETÉS

A készülék üzemeltetése előtt olvassa el a használati útmutatókat. Ez a készülék veszélyes lehet gondatlan használat esetén.

- Soha se működtesse a hókotrot a védők, fedelek és védőlapok nélkül, ha azok nincsenek a helyükön.
- Állítsa le a motort, amikor elhagyja a működtető pozíciót.
- Vegye ki a kulcsot, mielőtt kitisztítaná a forgókerék borítását vagy a garatot, és javítást vagy beállítást hajtana végre.
- Vegye ki a kulcsot, amikor elhagyja a készüléket.
- A tűzveszély csökkentése érdekében tartsa tisztán a készüléket a kilötytent üzemanyagtól, olajtól és kosztól.

- Elektromos indítású modellek esetében üzemeltetés előtt csatlakoztassa le a hosszabbító kábelt.
- A motor beindítása előtt ellenőrizze a motor olajszintjét. Az olajjal kapcsolatos javaslatokért lásd a motor használati útmutatóját.

A hókotró üzemeltetése



VESZÉLY Amputáció veszélye

A kiöntő garatban egy mozgó kerék található, amely a havat dobálja ki. Az ujjai beakadhatnak a forgókerékbe. Az eltömődések vagy a garat tisztítását sose végezze a kezével. Mindig a tisztítóeszközöt használja.

Ezen biztonsági utasítások be nem tartása sérüléses amputációt vagy súlyos zúzódást okozhat.

A hókotrókkal kapcsolatos leggyakoribb baleseti ok, hogy a felhasználó benyül a kiöntő garatba és a mozgó kerékhez ér. Soha ne kézzel tisztítsa ki a kiöntő garatot.

Az eltömődött kiöntő garat biztonságos tisztításához tartsa be az alábbi utasításokat:

1. Állítsa LE a motort.
2. Várjon 10 másodperct, hogy a forgó pengék biztosan leálljanak.
3. Mindig a tisztítóeszközt, ne a kezét használja.



Mérgező gázok veszélye

A motorok szénmonoxidot bocsátanak ki, ez szagtalan, színtelen, mérgező gáz.

A szénmonoxid belélegzése hányingert, ájulást vagy halált okozhat.

- A motort szabadban indítsa be és járassa.
- Ne indítsa be a motort zárt helyiségen, még nyitott ajtók és ablakok mellett se.



FIGYELMEZTETÉS Kirepülő tárgyak veszélye

Ez a készülék képes tárgyak kihajtására, amelyek a nézelődök sérülését vagy épületek károsodását okozhatják.

Győződjön meg, hogy a munkaterületen ne legyenek nézelődök. Soha ne irányítsa a kiöntő garatot emberek, épületek vagy autók felé.

1. Indítsa be a motort. A motorra vonatkozó információt lásd a motor felhasználói kézikönyvben.
2. A garat forgatókar elfordításával (D, ábra 2) állíthatja be a kiöntő garat irányát.
3. Lazítsa meg a csatorna terelőt (E) rögzítő szárnysanyát. Emelje meg a terelőt, hogy távolabba ürítse a hót. Állítsa a terelőt a kívánt helyzetbe, majd húzza meg a szárnysanyát.
4. Használja a sebességválasztó kart (A) az előre- vagy hátrameneti sebesség kiválasztásához. Nedves, vastag hót eltakarításakor alacsonyabb sebességfokozatokat használjon. Magasabb sebességfokozatokat használjon laza hóból vagy szállításhoz.

Megjegyzés: A motor sebességét mindig a GYORS helyzetbe (teljes gáz) állítsa.

5. Teljesen nyomja le a csiga szabályozókart (B) a csiga bekapcsolásához. Engedje el a szabályozókart a csiga kikapcsolásához.
6. Teljesen nyomja le és tartsa lenyomva a vonóerő szabályozókart (C) a vonóerő meghajtó bekapcsolásához és a hókotró elindításához. A kikapcsoláshoz engedje el a kart.

Megjegyzés: Sebességfokozat váltás előtt mindig engedje el vonóerő szabályozókart.

Stopping the Snowthrower

1. Release the auger control lever (B, Figure 2).
2. Release the traction control lever (C).
3. Stop the engine. Please refer to the engine operator's manual for engine instructions.

Kerék kikapcsolása - rögzítőcsapok (ha van)

A vonóerő rögzítőcsapokkal felszerelt kerekek (A, ábra 3) teljesen kikapcsolhatók a szegelttávolításával és annak behelyezésével a külső tengely nyíllásba. Fordított sorrendben végezze el az eljárást a hajtókerék bekapcsolásához.

Deflector Adjustment - Manual Control

Loosen the deflector knob (A, Figure 4), adjust the deflector to the desired position, and then tighten the knob to secure. Raise the deflector to throw snow further.

Chute Rotation Adjustment

The chute rotation crank (A, Figure 5) is located on the left side of the handle bars, just below the control panel. Rotate the crank to rotate the chute.

Az üzemanyagtartály megtöltése

Az üzemanyagtartály megtöltésére és a javasolt üzemanyagokra vonatkozó információért lásd a motor használati útmutatóját.

Eltömődött kiöntőgarat tisztítása



VESZÉLY Amputáció veszélye

A kiöntő garatban egy mozgó kerék található, amely a havat dobálja ki. Az ujjai beakadhatnak a forgókerékbe. Az eltömődések vagy a garat tisztítását sose végezze a kezével. Mindig a tisztítóeszközöt használja.

Ezen biztonsági utasítások be nem tartása sérüléses amputációt vagy súlyos zúzódást okozhat.

A hókotrókkal kapcsolatos leggyakoribb baleseti ok, hogy a felhasználó benyül a kiöntő garatba és a mozgó kerékhez ér. Soha ne kézzel tisztítsa ki a kiöntő garatot.

Az eltömődött kiöntő garat biztonságos tisztításához tartsa be az alábbi utasításokat:

1. Állítsa LE a motort.
2. Várjon 10 másodperct, hogy a forgó pengék biztosan leálljanak.
3. Mindig a tisztítóeszközt, ne a kezét használja.

Egy tisztítóeszköz (A, ábra 6) tartozik a készülékhöz.

A féksaru magasságának beállítása



VESZÉLY Amputáció veszélye

A kiöntő garatban egy mozgó kerék található, amely a havat dobálja ki. Az ujjai beakadhatnak a szérelmes amputációt vagy súlyos zúzódást okozhat. A hókotrókkal kapcsolatos leggyakoribb baleseti ok, hogy a felhasználó benyül a kiöntő garatba és a mozgó kerékhez ér.

Kapcsolja ki a motort, várja meg, amíg a mozgó részek megállnak, majd vegye ki az indítókulcsot mielőtt karbantartási vagy javítási munkálatokba kezdene.



FIGYELMEZTETÉS Kirepülő tárgyak veszélye

A kavicsok, kövek és más kosz jelentős sebességgel repülhetnek ki a garatból, ha bekerül a forgólapátra, ezzel személyi sérelmet, anyagi károsodást vagy a hókotró meghibásodását okozhatják.

A féksarukat mindenkor megfelelő magasságba állítsa, hogy fenntartsa a területtípushoz illő hasmagasságot.

A hókotró két magasságszabályozó saruval van felszerelve, amelyek a csiga burkolat különböző részéhez vannak rögzítve. A hókotró elülső részének megemeléséhez használjuk öket.

Amikor havat takarítunk olyan kemény felületekről, mint a kövezett utak vagy járdák, állítsa feljebb a sarukat, hogy a hókotró elülső része lejebb kerüljön.

Amikor köves vagy egyenetlen felületről takartjuk el a havat, emelje meg a hókotró elülső részét a saruk lefelé állításával. Ezzel megelőzhető, hogy a készülék köveket és más koszt emeljen be és hajtson ki a garaton.

1. Állapítsa meg, mekkora távolságot szeretne a csiga burkolat alján lévő kaparólapát és a talaj között. Kavicsos felület tisztításakor elegendő hasmagasságra van szükség, hogy megelőzze a kövek felszedését.
2. Helyezzen egy olyan támaszt a kaparólapát alá, amelynek a magassága megegyezik a kívánt hasmagassággal.

- Lazítsa meg a féksarut rögzítő anyákat (A, ábra 7) és tolja a féksarut (B) lefelé, amíg az el nem éri a talajt. Húzza meg a rögzítő anyákat.
- Ugyanerre a magasságra állítsa a másik oldalon lévő féksarut.

Használaton kívüli tárolás

Ha harminc (30) napig, vagy annál tovább fogja tárolni a készüléket a szezon befejezése után, javasolt az alábbi lépések elvégzése a készülék tároláshoz való felkészítésére. Ha hosszabb időszakra tárolná a készüléket, minden tekintetben át a használati útmutató idevonatkozó részeit.

A motor tárolására vonatkozó információt lásd a motor használati útmutatójában.

Megjegyzés: Az üzemanyagot le kell öntenni vagy megfelelően kezelni kell, hogy megelőzze a gumiüledékek megjelenését a tartályban, szűrőben, tömlőben és a karburátorban a tárolás ideje alatt.



FIGYELMEZTETÉS



Tűz és robbanás veszélye

A benzin rendkívül gyúlékony és a kipárolgásai robbanékonyak. A kipárolgások elérhetik a távoli tűzforrásokat, ami robbanást és/vagy tüzet okozhat.

Óvatosan bárjon a benzinnel. Sose tárolja a készüléket üzemanyaggal a tartályban, épületben belül rosszul szellőztetett helyen, ahol a kipárolgások nyílt lángot, szkrát vagy gyújtólángot érhetnek el, pl. kályhában, vízmelegítőben, ruhaszáritóban.

- Gondosan tisztítsa meg a készüléket.
- Olajozza be az összes megfelelő helyet (lásd a Karbantartás fejezetet).
- Győződjön meg, hogy az összes csavaranya, csavar és fejes csavar szorosan meg legyen húzva. Vizsgálja meg az összes látható mozgó alkatrészt sérülés, törés és eikopás szempontjából. Szükség esetén cserélje ki.
- Javítsa meg az összes rozsdás vagy kicsorbult festett felületet; festés előtt osiszsolja le.
- Vonja be a hókoktró csiga és forgókerék burkolat fedetlen fémrészeit rozsdavédő szerrel.
- Ha lehetőség van rá, épületben belül tárolja a készüléket, és fedje le valamivel, hogy megóvja a portól és kosztól.
- Ha épületben kívül kell tárolni a készüléket, takarja le egy nehéz ponyvával.

Tárolás utáni teendők:

- Az üzemanyagtartályt töltse meg friss üzemanyaggal.
- Győződjön meg, hogy az összes rögzítőelem szoros.
- Győződjön meg, hogy a védőberendezések, védőlemezek és burkolatok a helyükön legyenek.

Karbantartás

Karbantartási táblázat

Mindegyik használat előtt
<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze az olajszintet Végezze el a biztonsági rendszer ellenőrzését
8 üzemóránként vagy naponta
<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze az olajszintet
Minden 25 óra elteltével vagy évente
<ul style="list-style-type: none"> Olajozza be a szabályozókar csatlakozását Olajozza be a csiga szerelvényt Olajozza be a garatforgató szerkezetet és a terelőt Olajozza be a meghajtó rendszer hatszögű tengelyét 5w-30 típusú szintetikus motorolajjal, valamint zsírozza meg a láncokat
Minden 50 óra elteltével vagy évente
<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a kipufogódobot és a szikrafogót (ha van) Ellenőrizze az abroncsok légnormását

A motor karbantartása

A motor karbantartási ütemtervekért és eljárásokért lásd a motor használati útmutatóját.

Control Lever Linkage Lubrication



FIGYELMEZTETÉS

Amputation hazard



It is critical for safe operation of the unit that the controls disengage when released. Under no circumstances should the unit be used if the controls do not function properly. See Safety Systems Tests to confirm correct operation.

Lubricate the unit at the locations show in Figure 8. Where an oil can is pictured, lubricate with engine oil. Where a grease gun is pictured, lubricate with lithium grease.

A csiga szerelvény olajozása

A csiga sebességváltó olajozása

A csiga sebességváltó gyárilag van beolajozva, és nem igényel kiegészítő olajozást. Ha bármilyen okból kifolyólag a kenőanyag kifolyik, vagy a sebességváltó szervizelése után, Lubriplate GR132 vagy annak megfelelő kenőanyagot alkalmazzon. Maximálisan 3-1/4 uncia (92 gramm) kenőanyagot használjon.

Vegye ki a töltönyílás dugóját (A, ábra 9), évente egyszer, hogy ellenőrizze a kenőanyag szintjét. Ha látható a kenőanyag, nem kell hozzátölteni. Ha nem látható a kenőanyag, egy darab vékony drót segítségével, például egy szintjelző pálcával ellenőrizze, hogy van-e kenőanyag a sebességváltóban.

Olajozza be a csiga tengely szerelvényeket

Zsírfecskendő segítségével olajozza be a csiga tengely szerelvényeket (B, ábra 9) minden 25 üzemóra után, vagy szezononként egyszer. minden alkalommal, amikor visszahelyezi a nyírócsavart vagy a csapszeget (C), a csiga tengelyt meg KELL olajozni.

Tároláshoz, illetve a nyírócsavarok vagy a csapszegek cseréjekor, távolítsa el a nyírócsavarokat vagy a csapszegeket (C), olajozza be a csiga tengely szerelvényeket (B), majd forgassa meg néhányszor a csigákat, hogy egyenletesen eloszsa a kenőanyagot. Miután elkészült, helyezze vissza a nyírócsavarokat vagy a csapszegeket.

Kiöntő garat és a csatorna terelő olajozása

A garatforgató szerkezetet (ábra 10) kenőanyaggal kenje be, a terelő mechanizmusát gépkoci típusú olajjal olajozza be minden huszonöt üzemóra után.

Ahol olajozókanna van feltüntetve, ott motorolajat használjon. Ahol zsírfecskendő van feltüntetve, ott lítiumos kenőzsírt használjon.

A hatszögű tengely és a lánc olajozása

A karbantartási táblázatban feltüntetett időközönként végezze el a hatszögű tengely és a láncok olajozását, lásd Karbantartási táblázat. Ezt a karbantartást hivatalos szakkereskedővel végeztesse el.

A vonóerő szabályozókábel ellenőrzése

A kábelek gyárilag vannak beszabályozva és nem igényelnek beállítást. Ha a kábelek megfeszülnek vagy meglazulnak, beszabályozást kell elvégezni. Keressen fel egy szakkereskést ezen beszabályozás elvégzéséhez.

Vonóerő meghajtósíj beállítás

A vonóerő meghajtósíj folyamatos rugonyomás alatt van és nem igényel szabályozást. Ha a vonóerő meghajtósíj csúszik, keressen fel egy hivatalos szakkereskedést.

A sebességszabályozó rúd beállítása

Ha szükséges válik a sebességszabályozó rúd beállítása, keressen fel egy hivatalos szakkereskedést.

A csiga kábel beállítása



FIGYELMEZTETÉS

Amputáció veszélye



A csiga kábel túlzott megfeszítése miatt a csiga meghajtó bekapcsolódhat a csiga szabályozókar lenyomása nélkül.

Végezze el a beállítási eljárást, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a kábel nincs túlfeszítve.

- Ha a csiga szabályozókar el van engedve, a kampónak (A, ábra 11) épp hogy csak érintkeznie kell a karral (B), annak megemelése nélkül. A távolság ne legyen nagyobb, mint 1/32" (0,8 mm).
- A beállítás elvégzéséhez lazítsa meg az anyát (C), a szabályozó szelvényeket (D) tartva, és elfordítva az anyát. Ezután fordítsa el a szabályozó szelvényeket és tartsa a szabályozó csavart (E). A szabályozó csavar egy csillagfejű csavar, a fejét egy csavarhúzával tudja tartani vagy csavarni, amelyet a rugón (F) keresztül helyez be.
- Tartsa a szabályozó szelvényeket és húzza meg az anyát.
- Annak biztosítása érdekében, hogy a csiga nem kapcsol be, ha a szabályozókar nincs teljesen lenyomva, végezze el a **Biztonsági rendszer ellenőrzését**. **A csigának a szabályozókar elengedése után 5 másodpercen belül meg kell állnia.**

A csapszeg cseréje

A csigák speciális csapszegekkel vannak rögzítve a csiga tengelyhez, amelyek úgy lettek tervezve, hogy eltörjenek, ha idegen tárgy akad be a csiga burkolatba. Csak gyárilag meghatározott vagy azonos csapszegeket használjon.

- Kapcsolja ki a motort és várja meg, amíg a mozgó részek megállnak.
- Vegye ki a meglévő csapszeget.
- Ola jozza be a csiga tengely szerelvényeket, majd forgassa el a csigát, hogy beolajozza a csiga tengelyét.
- Igazítsa sorba a csapszeg nyílásokat. Helyezze be az új csapszeget (A, ábra 12) a csiga tengelyén (C) keresztül. Zárószeggel (B) rögzítse.

Ellenőrizze az abroncsok légnymását

Rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncsok légnymását. A javasolt nyomásértékek különböznek az egyes gyártóknál. Alapvető szabály, hogy az abroncs oldalfalára nyomtatott „Max felfújás” értékig fújjuk fel, nem haladva meg ezt az értéket.

Hibák és elhárításuk

Hibaelhárítási táblázat

A hibaelhárítási táblázat szerint végezze el az ellenőrzést vagy javítást.

Probléma	A probléma lehetséges oka	Megoldás
A csiga nem áll meg 5 másodpercen belül a jobb oldali szabályozókar elengedése után.	A Free Hand szabályozás (ha van) AKTÍV A csiga meghajtósíj nincs beállítva. A csiga szíj vezető nincs beállítva. A csiga szabályozókábel nincs megfelelően beállítva.	A csiga megállításához engedje el a csiga és a Free Hand szabályozókat (ha van). Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést. Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést. Állítsa be a lapátvezérlő kábelt. Lásd a jelen útmutató <i>Karbantartás fejezetét</i> .
A kiöntő garat vagy a terelő nem működik (elektromos).	Elektromos hiba.	Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést.
A kiöntő garat vagy a terelő nem működik (kézi távvezérlésű).	A kiöntő garat vagy a terelő nincs beállítva, vagy meg kell olajozni.	Végezze el a beállítást és/vagy olajozza meg a vezérlő csatlakozásokat.
A hókoktó nem mozog lassú sebességfokozatokon.	A vonóerő szabályozás nincs beállítva.	Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést.
A motor nem indul.	A kulcs a KI helyzetben van. A hideg motort nem lehet beindítani. Az üzemanyag-zároszzelep (ha van) BEZÁRÁS helyzetben van. Elfogyott az üzemanyag. Szivató KI - hideg motor. Befulladt motor. Nincs szikra.	Állítsa a kulcsot a BE helyzetbe. Kétszer nyomja meg az indítógombot, majd ismét próbálja meg beindítani a motort. Fordítsa a szelepet KINYITÁS helyzetbe. Töltsé meg az üzemanyagtartályt. A szivatót kapcsolja BE, a gázkart állítsa GYORS helyzetbe. Állítsa a szivatót a KINYITÁS/ÜZEM helyzetbe, a gázkart állítsa GYORS helyzetbe, majd indítsa be a motort. Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést.
A motor nehezen indul és rosszul jár.	Víz van az üzemanyagban, vagy régi az üzemanyag. A gyűjtőgyertya hibás, piszkos vagy nem megfelelő a szikrákörök. Az üzemanyagsapka szellőzőnyílása bedugult.	Ürítse ki az üzemanyagtartályt. (A régi üzemanyagot egy felhatalmazott veszélyes hulladék-gyűjtő telepre adja le.) Töltsé fel friss üzemanyaggal. Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést. Tisztítsa meg a szellőzőnyílást.
Túl erős vibráció.	Meglazult alkatrészek vagy sérült forgókerék.	Azonnal állítsa le a motort. Húzza meg az összes alkatrészt. Ha a vibráció folytatódik, vigye a készüléket hivatalos szakkereskedésbe szervizelésre.
A hókoktó nem áll meg, amikor elengedi a vonóerő szabályozókart.	A vonóerő szabályozás nincs beállítva.	Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést.
A kaparólapát nem tisztítja a kemény felületeket.	A féksaruk és a kaparólapát helytelenül vannak beállítva.	Emelje feljebb vagy engedje lejjebb a féksarukat és a kaparólapátot.
A készülék nem halad előre.	A meghajtósíj laza vagy sérült. A vonóerő meghajtó kábel beállítása nem megfelelő. Elkopott vagy sérült dörzsikerék.	Cserélje ki a meghajtósíjat. Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést. Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést. Cserélje ki a dörzsikeret. Keressen fel egy hivatalos szakkereskedést.

Probléma	A probléma lehetséges oka	Megoldás
A készülék nem üríti ki a havat.	A lapát hajtószíja laza vagy sérült.	Keressen fel egy hivatalos szakkereskést.
	A csiga szabályozókábel nincs megfelelően beállítva.	Állítsa be a lapátvezérlő kábelt. Lásd a jelen útmutató <i>Karbantartás fejezetét</i> .
	Eltörött csapszeg vagy nyírócsavar.	Cserélje ki a csapszeget vagy a nyírócsavart. Lásd a <i>Karbantartás fejezetet</i> az útmutatóban, vagy keressen fel egy hivatalos szakkereskést.
	A kiöntő garat eldugult.	Azonnal állítsa le a motort. Mindig a tisztítóeszköz használja az eltömödött kiöntő garat tisztításához, nem a kezét. Tisztítsa meg a kiöntő garatot és a csigaház belséjét. Lásd a <i>Kiöntő garat figyelmeztetést</i> a <i>Felhasználó biztonsága</i> fejezetben.
	Idegen tárgy van a csigában.	Azonnal állítsa le a motort. Mindig a tisztítóeszköz használja az eltömödött garat tisztításához, nem a kezét. Távolítsa el az idegen anyagot a csigából. Lásd a <i>FIGYELMEZTETÉSEK</i> részét a <i>Felhasználó biztonsága</i> fejezetben.

Not for
Reproduction

Prodotti riportati in questo manuale

I seguenti prodotti sono riportati in questo manuale:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Indice :

Sezione sicurezza.....	49
Test del sistema di sicurezza.....	52
Funzioni e comandi.....	52
Funzionamento.....	53
Manutenzione.....	54
Individuazione e correzione dei problemi.....	55

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. Tutti i diritti riservati.

Le immagini di questo documento sono solo rappresentative e sono destinate a fare da complemento alle istruzioni che accompagnano. L'unità acquistata potrebbe essere diversa dalle immagini riportate. LEFT e DESTRA sono come si vedono dalla posizione dell'operatore.

Sezione sicurezza

Avvertenza scivolo di scarico



Pericolo di amputazione

Lo scivolo del cammino di scarico contiene un girante rotante per spazzare la neve. Le dita possono essere rapidamente intrappolate nel girante. Non pulire né liberare mai lo scivolo di scarico con le mani. Usare sempre un utensile per la pulizia.

La mancata osservanza di queste istruzioni di sicurezza può avere come conseguenza amputazioni traumatiche o gravi lesioni.

Gli infortuni più comuni degli spazzaneve sono quelli causati dal contatto delle mani con il girante rotante all'interno dello scivolo di scarico. Non usare mai le mani per liberare lo scivolo di scarico.

Per liberare in modo sicuro uno scivolo dello scarico intasato, seguire queste istruzioni:

1. Spegnere il motore
2. Attendere 10 secondi per essere sicuri che le lame del girante hanno smesso di muoversi.
3. Usare sempre un utensile adatto alla pulizia, mai le mani.

Simboli degli allarmi per la sicurezza e messaggi di segnalazione

Il simbolo avvertenza di sicurezza indica un potenziale rischio di lesioni personali. Un messaggio di segnalazione (PERICOLO, AVVERTENZA o ATTENZIONE) si usa con il simbolo di avvertenza per indicare il livello o la gravità del rischio. Un simbolo di sicurezza può essere usato per indicare il tipo di rischio. Il messaggio di segnalazione AVVISO si usa per riferirsi a pratiche che non comportano lesioni personali.

PERICOLO indica un rischio che, se non evitato, *ha* avere come conseguenza morte o lesioni gravi.

AVVERTENZA indica un rischio che, se non evitato, *potrebbe* avere come conseguenza morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE indica un rischio che, se non evitato, *potrebbe* avere come conseguenza lesioni minori o moderate.

AVVISO si riferisce a pratiche che non comportano lesioni personali.

Simboli di rischio spazzaneve a doppia fase

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Informazioni di sicurezza relative ai rischi che possono causare lesioni personali.		Prima di usare o riparare la macchina, leggere e comprendere il manuale per l'operatore.
	Pericolo di amputazione / girante rotante.		Prima di eseguire riparazioni, leggere il manuale per l'operatore.
	Pericolo di amputazione / girante rotante.		Pericolo di amputazione / girante rotante
	Pericolo di amputazione - non toccare le parti in movimento.		Pericolo oggetti scagliati.
	Pericolo d'incendio.		Pericolo di esplosione.
	Pericolo di scossa elettrica.		Pericolo fumi tossici.
	Pericolo superfici estremamente calde,		Protezioni auricolari consigliate in caso di utilizzo prolungato.
	Mantenersi a distanza di sicurezza.		Togliere la chiave prima di eseguire riparazioni.
	Tenere lontano i bambini.		Pericolo di contraccolpo.

Avvertenze generali di sicurezza

Leggere il manuale



Questo spazzaneve può provocare amputazione di mani e piedi e lancio di oggetti. Leggere e seguire tutte le istruzioni di sicurezza del presente manuale. La mancata osservanza può provocare morte o lesioni gravi.



Leggere il manuale per l'operatore prima di mettere in funzione la macchina. Questa macchina può essere pericolosa se usata distrattamente.

- Non usare mai lo spazzaneve senza che le protezioni, le coperture, gli scudi e gli altri dispositivi di sicurezza siano presenti e funzionanti.
- Arrestare il motore ogni volta che si lascia la posizione di lavoro.
- Arrestare il motore e togliere la chiave prima di sbloccare l'alloggiamento del girante o lo scivolo di scarico e prima di eseguire riparazioni o regolazioni.
- Quando si lascia la macchina, rimuovere la chiave.
- Per ridurre il rischio di incendi, tenere la macchina pulita e senza carburante fuoruscito, olio e detriti.



Prima di far funzionare questa unità, leggere, comprendere e seguire tutte le istruzioni presenti sullo spazzaneve e nel manuale utente. La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza di questo manuale potrebbe causare morte o lesioni gravi.

- Familiarizzarsi completamente con i comandi e con l'uso corretto dello spazzaneve.
- Assicurarsi di essere correttamente addestrati prima di far funzionare lo spazzaneve.
- Imparare ad arrestare l'unità e a disattivare i comandi rapidamente.

- Non consentire ad alcuno di far funzionare lo spazzaneve senza adeguate istruzioni.
- Seguire sempre le istruzioni del manuale utente se lo spazzaneve resterà in rimessaggio per un lungo periodo. Conservare e sostituire se necessario le etichette di istruzioni e di sicurezza.
- Non tentare mai di eseguire riparazioni importanti sullo spazzaneve a meno di non essere opportunamente addestrati. La manutenzione non corretta sullo spazzaneve può avere come conseguenza operazioni pericolose, danni all'unità e annullamento della garanzia del produttore.

Funzionamento e sicurezza dell'unità



AVVERTENZA

Lo spazzaneve è tanto sicuro solo quanto lo è il suo operatore. Se è usato male o non mantenuto in modo adeguato può divenire pericoloso. Ricordare: si è responsabili della propria sicurezza e di quella degli astanti.

- Allontanare tutti, specialmente bambini e animali domestici, dall'area in cui verrà operata l'unità.
- Ispezionare attentamente l'area in cui è necessario utilizzare lo spazzaneve e rimuovere tappetini, carrelli, assi, cavi e qualsiasi altro corpo estraneo.
- Non utilizzare lo spazzaneve senza indossare abbigliamento invernale adeguato.
- Indossare calzature che offrano la migliore tenuta su superfici scivolose. Prestare attenzione particolare a non scivolare o cadere, specialmente quando lo spazzaneve va a marcia indietro.
- Non usare mai lo spazzaneve se la visibilità è scarsa o c'è poca luce.
- Disinnestare la coclea durante il trasporto.
- Accertarsi sempre che i piedi facciano buona presa sul terreno e tenere saldamente il manubrio. Camminare, mai correre.
- Non eliminare la neve lungo una superficie in pendio. Fare molta attenzione quando si cambia direzione sui pendii. Non cercare di pulire pendii ripidi.
- Non sovraccaricare l'unità oltre la sua capacità cercando di spazzare la neve troppo in fretta.
- Non utilizzare mai lo spazzaneve ad alta velocità su superfici scivolose. Guardare dietro lo spazzaneve e prestare attenzione quando si va in retromarcia.
- Non usare lo spazzaneve su superfici sopraelevate come tetti di edifici, garage, portici o altre strutture o edifici simili.
- Gli operatori devono valutare la propria capacità di usare lo spazzaneve in modo sufficientemente sicuro da garantire che non causeranno lesioni a se stessi o ad altri.
- Lo spazzaneve è destinato solo alla rimozione della neve. Non usarlo per alcun altro scopo.
- Non trasportare persone.
- Nel caso in cui si colpisca un corpo estraneo, arrestare il motore, scolare il cavo dai motori elettrici, ispezionare a fondo lo spazzaneve e procedere alla riparazione degli eventuali danni prima di riavviare e utilizzarlo.
- Se lo spazzaneve vibra in modo anomalo, spegnere il motore. Le vibrazioni sono generalmente un'indicazione di problema. Se sono necessarie riparazioni, rivolgersi ad un rivenditore autorizzato.
- Per modelli dotati di motorino di avviamento elettrico, scolare il cavo di alimentazione dopo l'avviamento del motore.
- Fare molta attenzione quando si usa l'unità su o attraverso passi carrai, sentieri o strade coperte di ghiaia. Mantenersi pronti ai pericoli nascosti o al traffico.
- Mantenere l'unità in marcia per alcuni minuti dopo avere spazzato la neve per evitare il congelamento di pala/girante.

Utilizzo del carburante



AVVERTENZA



Il carburante e i suoi vapori sono estremamente infiammabili ed esplosivi. Maneggiare sempre il carburante con estrema attenzione.

La mancata osservanza di queste misure di sicurezza può causare un incendio o un'esplosione con conseguenti gravi ustioni o morte.

Durante il rifornimento del carburante:

- Non aggiungere mai carburante ad un motore in funzione o caldo.
- Spegnere il motore e lasciar raffreddare per almeno 2 minuti prima di rimuovere il tappo del carburante e aggiungerlo.
- Rifornire il serbatoio del carburante all'esterno e in un'area ben ventilata.

- Non riempire mai i contenitori all'interno di un veicolo o di una cabina di un camion o di un autoarticolato mediante tubo in plastica. Prima di riempire, sistemare sempre il recipiente sul terreno e lontano dal veicolo.
- Quando possibile, rimuovere l'attrezzatura alimentata a gas dal camion o dall'autoarticolato e procedere al riempimento appoggiandosi al suolo. Quando ciò non sia possibile, rifornire tali apparecchiature sul rimorchio usando un recipiente portatile piuttosto che direttamente da una pompa di benzina.
- Mantenere l'ugello a contatto con il bordo del serbatoio o del contenitore di carburante fino a che il rifornimento non è completo. Non usare bocagli che possono essere tenuti aperti automaticamente.
- Rimettere bene il tappo del carburante e lasciar evaporare il carburante versato prima di avviare il motore.
- Non mettere troppo carburante nel serbatoio. Per consentire l'espansione del carburante, non riempire al di sopra del fondo del collo del serbatoio.
- Tenere il carburante lontano da scintille, fiamme libere, fiamme pilota e altre fonti di ignizione.
- Controllare spesso linee del carburante, tappo e accessori per eventuali lesioni o perdite. Sostituire se necessario.
- Utilizzare un contenitore per carburante approvato.
- Se il carburante si versa, attendere che sia evaporato prima di avviare il motore.
- Cambiarsi immediatamente se si è versato del carburante sugli indumenti.

Quando si avvia il motore:

- Assicurarsi che candela, marmitta, tappo del carburante e filtro dell'aria (se in dotazione) siano al loro posto e fissati.
- Non far partire il motore con la candela rimossa.
- Se si è versato del carburante non cercare di avviare il motore ma spostare lo spazzaneve dall'area in cui si è versato il carburante per evitare la creazione di fonti di ignizione finché i vapori del carburante non si siano dispersi.
- Non adescare eccessivamente il motore caldo. Seguire le istruzioni per l'avvio del motore in questo manuale.
- Se il motore si ingolfa, impostare la ventola dell'aria (se presente) in posizione APRI/MARCA, spostare l'acceleratore (se presente) in posizione VELOCE e far girare fino a che il motore si avvia.

Quando si utilizza l'unità:

- Non posizionare lo spazzaneve ad un'angolazione che potrebbe causare versamento di carburante.
- Non aprire la valvola dell'aria del carburatore per arrestare il motore.
- Non far mai girare il motore con il gruppo di filtraggio dell'aria (se presente) o il filtro dell'aria (se presente) rimosso.
- Se si spurga l'olio dalla parte superiore del tubo di rifornimento, il serbatoio del carburante deve essere vuoto altrimenti il carburante stesso può versarsi con rischio di incendio o esplosione.

Durante il trasporto dell'unità:

- Trasportare con il serbatoio del carburante VUOTO o con la valvola di arresto in posizione OFF.

Quando si conserva carburante o l'unità va in rimessaggio con carburante nel serbatoio:

- La benzina è altamente infiammabile e i suoi vapori sono esplosivi. I fumi possono andare fino ad una fonte di ignizione lontana con conseguente esplosione e/o incendio.
- Maneggiare la benzina con attenzione. Non mettere mai in rimessaggio l'unità, con carburante nel serbatoio, all'interno in un luogo chiuso con scarsa ventilazione dove i fumi del carburante potrebbero raggiungere fiamme libere, scintille o fiamme pilota come quelle di fornaci, scaldabagni o asciugatrici.
- Tenere sempre lontano da fornaci, stufe, scaldabagni o altri apparecchi che hanno fiamma pilota o altre fonti di ignizione perché potrebbero accendere i vapori del carburante.

Parti in movimento



PERICOLO



Tenere mani, piedi e indumenti lontani dalle parti in rotanti. Le parti rotanti possono toccare o intrappolare mani, piedi, capelli, indumenti o accessori.

La mancata osservanza di queste istruzioni di sicurezza può avere come conseguenza amputazioni traumatiche o gravi lesioni.

- Durante le operazioni di pulizia, riparazione o ispezione dello spazzaneve, verificare che il motore sia spento, la chiave del motore rimossa e tutte le parti in movimento risultino ferme.
- Non avvicinare le mani o i piedi agli elementi in rotazione o sotto di loro. Non stare mai davanti alle aperture di scarico.
- Non usare mai lo spazzaneve senza le protezioni corrette e gli altri dispositivi di sicurezza a posto e funzionanti.
- Non lasciare mai lo spazzaneve incustodito quando il motore è in movimento. Disinserire sempre la coclea e i comandi della trazione, fermare il motore e togliere le chiavi.
- Tenere tutti gli indumenti larghi lontano dalla parte anteriore di spazzaneve e coclea. Sciarpe, muffole, cordoncini pendenti, vestiti larghi e pantaloni possono rapidamente essere intrappolati nei dispositivi rotanti con conseguenti amputazioni. Legare i capelli lunghi e togliere i gioielli.
- Mantenere l'unità in marcia per alcuni minuti dopo avere scaricato la neve per evitare il congelamento di pala/girante.
- Togliere l'alimentazione a pala/girante quando si trasporta lo spazzaneve o non lo si usa.

Oggetti scagliati



Gli oggetti possono essere raccolti dalla coclea e scagliati dallo scivolo. Non scaricare mai la neve verso gli astanti né permettere che alcuno si metta di fronte allo spazzaneve. La mancata osservanza di queste istruzioni di sicurezza può essere causa di morte o lesioni gravi.

- Indossare sempre occhiali di sicurezza o protezioni per occhi durante l'utilizzo e durante operazioni di regolazione o riparazione per proteggere gli occhi da eventuali corpi estranei che potrebbero essere lanciati dalla macchina.
- Essere sempre consapevoli della direzione della neve che si sta spostando. Pedoni, animali domestici o immobili possono essere danneggiati da oggetti scagliati.
- Fare attenzione all'ambiente quando si fa funzionare lo spazzaneve. Se lo si fa funzionare su oggetti come ghiaia, tappetini, giornali, giocattoli e pietre nascosti sotto la neve tali oggetti possono essere scagliati dallo scivolo o incepparsi nella coclea.
- Fare molta attenzione quando si usa l'unità su o attraverso passi carrai, sentieri o strade coperte di ghiaia.
- Regolare l'altezza della sede della pala in modo che non venga a contatto con terreni ricoperti di ghiaia o sassi.
- Non usare mai lo spazzaneve in vicinanza di strutture in vetro, automobili, vani finestre, strapiombi e simili senza avere regolato l'angolo di scarico in modo idoneo.
- Prendere dimestichezza con l'area in cui si progetta di far funzionare lo spazzaneve. Segnare i confini di strade pedonali e passi carrai.

Bambini



Possono verificarsi incidenti tragici qualora l'operatore non presti particolare attenzione alla presenza di bambini. I bambini sono attratti dall'unità al lavoro e dall'attività che la circonda. Non dare mai per scontato che i bambini rimangano fermi nell'identica posizione dove sono stati visti l'ultima volta.

- Tenere i bambini lontani dall'area durante il funzionamento. I bambini sono spesso attratti verso l'unità. Fare attenzione a tutte le persone presenti.
- Essere pronti e spegnere l'unità se i bambini entrano nell'area.
- Non consentire mai a un bambino di utilizzare l'unità.
- Prestare attenzione particolare quando ci si avvicina ad angoli ciechi o ad arbusti, alberi o altri oggetti che possono essere di impedimento alla visibilità. Possono essere presenti bambini.

Sicurezza del motore



Il funzionamento sicuro dello spazzaneve richiede la cura e la manutenzione corrette del motore. La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza di questo manuale potrebbe causare morte o lesioni gravi.

- Disinnestare tutte le frizioni e mettere a folle prima dell'avvio del motore.

- Lasciare che il motore si regoli sulle temperature esterne prima di iniziare a spazzare la neve.
- Usare prolunghe e prese specificate dal produttore per le unità con motore elettrico o con avviamento elettrico.
- Usare una spina collegata a terra a tre cavi per tutti gli spazzaneve dotati di motore elettrico o motorino di avviamento elettrico.



Pericolo di contraccolpo

Il ritorno rapido del cavo di avviamento (contraccolpo) strapperà la mano e il braccio verso il motore prima che si possa lasciare andare della manovella. Ciò può causare rotture ossee, fratture, contusioni o distorsioni.

Per evitare il contraccolpo quando si avvia il motore, tirare dapprima lentamente, finché non si incontra resistenza, e quindi tirare rapidamente.

Monossido di carbonio



I motori emettono monossido di carbonio, un gas inodore, incolore e velenoso.

Respirare monossido di carbonio può provocare nausea, svenimenti o morte.

- Avviare e far funzionare il motore all'aperto.
- Non far girare il motore in una zona recintata anche se porte e finestre sono aperte.

Fonti di ignizione



L'avvio del motore produce scintille.

Le scintille possono accendere gas infiammabili presenti nelle vicinanze.

Le conseguenze potrebbero essere esplosione o incendio.

- In caso di perdita di metano o GPL nell'area, non avviare il motore.
- Non usare fluidi di avvio pressurizzati perché i vapori sono infiammabili.

Superfici estremamente calde



Girando il motore produce calore. Parti del motore, specialmente la marmitta, diventano estremamente calde.

La mancata osservanza di queste istruzioni di sicurezza può avere come conseguenza gravi ustioni al contatto.

- Non toccare il motore o la marmitta quando sono caldi. Prima di toccare, lasciare che marmitta, cilindro del motore e alette si raffreddino.
- Rimuovere i detriti dalla zona di marmitta e cilindro.
- Installare e mantenere in condizioni operative un parascintille prima di usare l'unità su terreni coperti da foreste, erba o cespugli.
- Modelli U.S.A:** La sezione 4442 del codice sulle risorse pubbliche della California vieta l'uso o l'operazione della macchina in o vicino a zone forestali, zone cespugliose o zone erbose a meno che l'unità non sia dotata di parascintille approvato dalle leggi applicabili o dalla normativa locale e statale. Ci sono leggi simili anche in altri stati o zone federali.

Manutenzione e rimessaggio



Questo spazzaneve deve avere la corretta manutenzione per assicurare funzionamento e performance sicuri. La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza di questo manuale potrebbe causare morte o lesioni gravi.

- Quando si esegue qualunque manutenzione o riparazione allo spazzaneve, spegnere il motore, attendere che tutte le parti in movimento si arrestino e togliere la chiave dal motore per impedire che qualcuno avvii il motore accidentalmente.
- Controllare di frequente bulloni di sicurezza e minuterie per verificare che siano serrati e che lo spazzaneve sia in condizioni operative sicure.

- Tenere i dadi e i bulloni ben serrati e lo spazzaneve in buone condizioni.
- Non alterare mai i dispositivi di sicurezza. Controllare regolarmente che funzionino in modo corretto ed eseguire le riparazioni necessarie in caso di malfunzionamento.
- I componenti sono soggetti a usura e possono danneggiarsi e guastarsi. Ispezionare i componenti frequentemente e sostituire con ricambi consigliati, se necessario.
- Controllare spesso il funzionamento dei comandi. Regolare e intervenire come richiesto.
- Nel fare le riparazioni, usare solamente pezzi di ricambio autorizzati dalla fabbrica o equivalenti.
- Attenersi sempre alle specifiche della fabbrica per tutte le impostazioni e le regolazioni.
- Per esigenze di manutenzione e riparazioni importanti, rivolgersi solo a centri di assistenza autorizzati.
- Usare solo pezzi e accessori approvati dalla fabbrica o equivalenti (per esempio, pesi per le ruote, contrappesi o cabine).
- Non cercare mai di fare regolazioni con il motore in moto (fatta eccezione per i casi esplicitamente consigliati dal produttore).
- Se lo spazzaneve deve essere messo in rimessa per un lungo periodo di tempo, vedere sempre il manuale dell'operatore per informazioni importanti.

Etichette di sicurezza

Prima di far funzionare l'unità, leggere le etichette di sicurezza. Le indicazioni di attenzione e avvertenza sono per la propria sicurezza. Per evitare lesioni personali o danni all'unità, comprendere e seguire tutte le etichette di sicurezza,



AVVERTENZA

Se qualche etichetta è logora o si danneggia e non può essere letta, ordinare etichette sostitutive al rivenditore.

A	Etichetta di pericolo dello scivolo	
B	Etichetta di pericolo della coclea	
C	Etichetta di avvertenza del motore	

Test del sistema di sicurezza

Test del sistema di sicurezza (unità senza comando Free Hand)



Pericolo di amputazione

Questo spazzaneve è dotato di diversi sistemi meccanici di sicurezza destinati a fare essere l'operatore sicuro durante l'utilizzo dell'unità. Controllare regolarmente il funzionamento di questi sistemi utilizzando i test del sistema di sicurezza elencati. Se l'unità non funziona come descritto, NON utilizzarla. Rivolgersi immediatamente al concessionario autorizzato.

Test 1 – Controllo coclea/girante

Con il motore in funzione:

- Premere verso il basso la leva di comando della coclea. (Coclea/girante devono ruotare)
- Rilasciare la leva di comando della coclea. (Coclea/girante devono fermarsi entro 5 secondi)

Test 2 – Controllo della trasmissione della trazione

Con il motore in funzione e la prima marcia innestata:

- Premere verso il basso la leva di comando della trazione. (L'unità deve spostarsi in avanti)
- Rilasciare la leva di comando della trazione. (L'unità deve arrestarsi)

Funzioni e comandi

Funzioni e comandi del motore

Per funzioni e comandi del motore, fare riferimento al manuale d'uso del motore.

Funzioni e comandi dello spazzaneve

Posizione	Simbolo	Descrizione
A		Leva di selezione della velocità - Consente all'operatore di usare una delle sei velocità in avanti e delle due velocità in retromarcia. Per cambiare, portare la leva di selezione della velocità sulla posizione desiderata. NOTA: Non spostare la leva di selezione della velocità con il comando della trazione innestato. Questo può causare gravi danni al sistema di guida.
B		Leva di comando della coclea - Si usa per innestare e disinnestare coclea e girante. Per innestare, spingere verso il basso. Per disinnestare, rilasciare.
C		Leva di comando della trazione - Si usa per spostare lo spazzaneve in avanti o in retromarcia. Per innestare, premere verso basso; per disinnestare rilasciare.
D		Manovella di rotazione dello scivolo - Si usa per ruotare lo scivolo di scarico verso sinistra o verso destra.
E		Deflettore dello scivolo - Si usa per controllare l'angolo di scarico della neve (verso l'alto o verso il basso).
F	-	Attrezzo di pulizia - Si usa per rimuovere neve e detriti dallo scivolo di scarico e dall'alloggiamento della coclea.
G	-	Pattini di slittamento - Si usano per regolare la distanza dal terreno dell'alloggiamento delle coclea.

Funzionamento

Prima di utilizzare lo spazzaneve



AVVERTENZA



Leggere il manuale per l'operatore prima di mettere in funzione la macchina. Questa macchina può essere pericolosa se usata distrattamente.

- Non mettere mai in funzione le spazzaneve senza protezione, coperchi e schermi.
 - Arrestare il motore ogni volta che si lascia la posizione di lavoro.
 - Togliere la chiave prima di sbloccare l'alloggiamento del girante o lo scivolo di scarico e prima di eseguire riparazioni o regolazioni.
 - Quando si lascia la macchina, rimuovere la chiave.
 - Per ridurre il rischio di incendi, tenere la macchina pulita e senza carburante fuoriuscito, olio e detriti.
-
- Sui modelli con avviamento elettrico, scollegare la prolunga prima di mettere in funzione.
 - Controllare il livello dell'olio motore prima di avviare il motore stesso. Per consigli sull'olio, vedere il manuale utente del motore.

Uso dello spazzaneve



PERICOLO



Pericolo di amputazione

Lo scivolo del cammino di scarico contiene un girante rotante per spazzare la neve. Le dita possono essere rapidamente intrappolate nel girante. Non pulire né liberare mai lo scivolo di scarico con le mani. Usare sempre un utensile per la pulizia.

La mancata osservanza di queste istruzioni di sicurezza può avere come conseguenza amputazioni traumatiche o gravi lesioni.

Gli infortuni più comuni degli spazzaneve sono quelli causati dal contatto delle mani con il girante ruotante all'interno dello scivolo di scarico. Non usare mai le mani per liberare lo scivolo di scarico.

Per liberare in modo sicuro uno scivolo dello scarico intasato, seguire queste istruzioni:

1. Spegnere il motore
2. Attendere 10 secondi per essere sicuri che le lame del girante hanno smesso di muoversi.
3. Usare sempre un utensile adatto alla pulizia, mai le mani.



PERICOLO



Pericolo fumi tossici

I motori emettono monossido di carbonio, un gas inodore, incolore e velenoso.

Respirare monossido di carbonio può provocare nausea, svenimenti o morte.

- Avviare e far funzionare il motore all'aperto.
- Non avviare né far girare il motore in una zona recintata anche se porte e finestre sono aperte.



AVVERTENZA



Pericolo oggetti scagliati

Questa macchina può lanciare oggetti che potrebbero ferire gli astanti o causare danni agli edifici.

Accertarsi che non ci siano astanti nell'area operativa. Non dirigere mai lo scarico verso alcuno né verso edifici o automobili.

1. Avviare il motore. Per informazioni sul motore vedere il manuale utente del motore.
2. Ruotare la manovella di rotazione dello scivolo (D, Figura 2) per impostare la direzione dello scivolo di scarico.
3. Allentare il dado ad alette fissando il deflettore dello scivolo (E). Sollevare il deflettore per spazzare la neve. Impostare il deflettore alla posizione desiderata e stringere il dado ad alette.

4. Usare la leva di selezione della velocità (A) per selezionare la velocità in avanti o in retromarcia. Usare velocità inferiori quando si elimina neve bagnata, pesante. Usare velocità superiori per neve leggera o per trasporto.

NOTA: Impostare sempre la velocità del motore su VELOCE (ventola dell'aria al massimo).

5. Tenere premuta a fondo la leva di comando della coclea (B) per innestare la coclea. Rilasciare la leva per arrestare la coclea.
6. Premere a fondo la leva di comando della trazione (C) per innestare la trasmissione della trazione e iniziare a spostare lo spazzaneve. Per fermarsi, rilasciare la leva.

NOTA: Rilasciare sempre la leva di comando della trazione prima di cambiare velocità.

Arresto dello spazzaneve

1. Rilasciare la leva di comando della coclea (B, Figura 2).
2. Rilasciare la leva di comando della trazione (C).
3. Fermare il motore. Per informazioni sul motore vedere il manuale utente del motore.

Rilascio ruota - spine di bloccaggio (se in dotazione)

Ruote dotate di spina di bloccaggio della trazione (A, Figura 3) possono essere completamente rilasciate rimuovendo la spina e installandola sul foro dell'assale esterno. Eseguire il processo inverso per innestare la ruota di trasmissione.

Regolazione deflettore - Comando manuale

Allentare la manopola del deflettore (A, Figura 4), regolare il deflettore alla posizione desiderata e poi stringere la manopola per fissare. Sollevare il deflettore per spazzare la neve.

Regolazione della rotazione dello scivolo

La manovella di rotazione dello scivolo (A, Figura 5) si trova sulla sinistra delle barre di manovra, subito sotto il quadro dei comandi. Ruotare la manovella per ruotare lo scivolo.

Rifornimento del serbatoio del carburante

Per istruzioni per il rifornimento di carburante e per consigli sul carburante, vedere il manuale utente del motore.

Pulizia dello scivolo di scarico quando si ottura



PERICOLO



Pericolo di amputazione

Lo scivolo del cammino di scarico contiene un girante rotante per spazzare la neve. Le dita possono essere rapidamente intrappolate nel girante. Non pulire né liberare mai lo scivolo di scarico con le mani. Usare sempre un utensile per la pulizia.

La mancata osservanza di queste istruzioni di sicurezza può avere come conseguenza amputazioni traumatiche o gravi lesioni.

Gli infortuni più comuni degli spazzaneve sono quelli causati dal contatto delle mani con il girante ruotante all'interno dello scivolo di scarico. Non usare mai le mani per liberare lo scivolo di scarico.

Per liberare in modo sicuro uno scivolo dello scarico intasato, seguire queste istruzioni:

1. Spegnere il motore
2. Attendere 10 secondi per essere sicuri che le lame del girante hanno smesso di muoversi.
3. Usare sempre un utensile adatto alla pulizia, mai le mani.

Un attrezzo per la pulizia (A, Figura 6) è in dotazione con l'unità.

Regolazione dell'altezza del pattino di slittamento



PERICOLO

Pericolo di amputazione

Lo scivolo del cammino di scarico contiene un girante rotante per spazzare la neve. Le dita possono essere rapidamente intrappolate con la conseguenza di amputazioni traumatiche o gravi lesioni. Gli infortuni più comuni degli spazzaneve sono quelli causati dal contatto delle mani con il girante rotante all'interno dello scivolo di scarico.

Spegnere il motore, attendere che tutte le parti in movimento si fermino e togliere la chiave prima di eseguire qualsiasi manutenzione o riparazione.



AVVERTENZA

Pericolo oggetti scagliati

Oggetti come ghiaia, pietre o altri detriti, se colpiti dal girante, possono essere scagliati con forza sufficiente a causare lesioni personali, danni agli immobili o danni allo spazzaneve.

Assicurarsi di impostare i pattini di slittamento all'altezza corretta per mantenere la distanza dal terreno appropriata al tipo di superficie da pulire.

Questo spazzaneve è dotato di due pattini ad altezza regolabile fissati all'esterno dell'alloggiamento della coclea. Essi alzano la parte anteriore dello spazzaneve.

Quando si rimuove la neve da una superficie dura come un passo carraio o un marciapiedi pavimentati, regolare i pattini verso l'alto per portare la parte anteriore dello spazzaneve verso il basso.

Quando si rimuove la neve da pietre o punti accidentati, sollevare la parte anteriore dello spazzaneve portando i pattini verso il basso. Questo aiuta ad impedire che pietre e detriti vengano raccolti e lanciati dalla coclea.

1. Stabilire quanta distanza si vuole tra la barra di raschiatura al fondo dell'alloggiamento delle coclea e il terreno. Se si pulisce una superficie ghiaiosa, è necessaria una distanza sufficiente ad impedire che l'unità raccolga sassi.
2. Mettere un blocco uguale alla distanza desiderata dal terreno sotto la barra di raschiatura.
3. Allentare i dadi di montaggio del pattino di slittamento (A, Figura 7) e spingere verso il basso il pattino di slittamento (B) fino a che non tocca il terreno. Stringere di nuovo i dadi di montaggio.
4. Impostare alla stessa altezza il pattino dell'altro lato.

Rimessaggio a fine stagione

Se l'unità va in rimessaggio per almeno trenta (30) alla fine della stagione, si raccomanda di seguire le fasi che seguono per prepararla al rimessaggio. Se lo spazzaneve deve essere messo in rimessa per un lungo periodo di tempo, vedere sempre il manuale dell'operatore per informazioni importanti.

Per informazioni sul rimessaggio del motore vedere il manuale utente del motore.

NOTA: Il carburante deve essere tolto o trattato in modo da prevenire la formazione di depositi gommosi in serbatoio, filtro, flessibile e carburatore durante il rimessaggio.



AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di esplosione

La benzina è altamente infiammabile e i suoi vapori sono esplosivi. I fumi possono andare fino ad una fonte di ignizione lontana con conseguente esplosione e/o incendio.

Maneggiare la benzina con attenzione. Non mettere mai in rimessaggio l'unità, con carburante nel serbatoio, all'interno in un luogo chiuso con scarsa ventilazione dove i fumi del carburante potrebbero raggiungere fiamme libere, scintille o fiamme pilota come quelle di fornaci, scaldabagni o asciugatrici.

- Pulire a fondo l'unità.
- Lubrificare tutti i punti di lubrificazione (vedere la sezione manutenzione).
- Accertarsi che tutti i dadi, i bulloni e le viti siano ben serrati. Ispezionare tutte le parti mobili visibili per eventuali danni, rotture e usura. Sostituire se necessario.
- Ritoccare tutte le parti vernicate arrugginite o scheggiate, sabbiare leggermente prima di verniciare.
- Coprire le parti di metallo scoperte dell'alloggiamento della coclea dello spazzaneve e il girante con antiruggine.

- Se possibile, lasciare l'unità al chiuso e coprirla per proteggerla da polvere e sporco.
- Se la macchina deve restare all'esterno, coprirla con un telo impermeabile pesante.

Per restituzione all'assistenza:

- Riempire il serbatoio con carburante fresco.
- Accertarsi che tutti i dispositivi di fissaggio siano serrati.
- Accertarsi che protezioni, scudi e coperture siano al loro posto.

Manutenzione

Programma di manutenzione

Prima di ogni uso

- Controllare il livello dell'olio motore
- Eseguire test del sistema di sicurezza

Ogni 8 ore o giornalmente

- Controllare il livello dell'olio motore

Ogni 25 ore o annualmente

- Lubrificare il collegamento della leva di comando
- Lubrificare il gruppo coclea
- Lubrificare l'ingranaggio di rotazione dello scivolo e il deflettore
- Lubrificare albero esagonale del sistema di guida con olio motore sintetico 5w-30 e le catene con grasso

Ogni 50 ore o annualmente

- Controllare marmitta e parascintille (se in dotazione)
- Controllare la pressione delle gomme

Manutenzione del motore

Per procedure e programmi di manutenzione del motore, fare riferimento al manuale d'uso del motore.

Lubrificazione del collegamento della leva di comando



AVVERTENZA

Pericolo di amputazione

Per un funzionamento sicuro dell'unità è fondamentale che i comandi si disinnestino quando vengono rilasciati. Non si dovrà mai usare l'unità se i comandi non funzionano in modo corretto. Vedere *Test del sistema di sicurezza* per confermare il funzionamento corretto.

Lubrificare l'unità ai punti mostrati nella Figura 8. Se la figura mostra un contenitore dell'olio, lubrificare con olio motore. Se la figura mostra un contenitore di grasso, lubrificare con grasso al litio.

Lubrificazione del gruppo coclea

Lubrificare la trasmissione della coclea

La trasmissione della coclea è lubrificata in fabbrica e non richiede ulteriore lubrificazione. Se per qualche motivo, il lubrificante dovesse fuoriuscire o se la trasmissione della coclea è stata oggetto di manutenzione aggiungere grasso Lubriplate GR132 o equivalente. Bisogna usare al massimo 3-1/4 once (92 grammi).

Rimuovere il tappo di riempimento (A, Figura 9), una volta all'anno per controllare il livello del grasso. Se il grasso è visibile, non aggiungerlo. Se il grasso non è visibile, usare un pezzo di filo sottile, come un'asta di livello per controllare se c'è grasso nella trasmissione.

Lubrificare gli accessori dell'albero della coclea

Usando una pistola per ingrassaggio manuale, lubrificare gli accessori dell'asta della coclea (B, Figura 9) ogni 25 ore di funzionamento o una volta per stagione. Ogni volta che si sostituisce un bullone o una spina di sicurezza, l'asta della coclea DEVE essere ingrassata.

Per rimessaggio o quando si sostituiscono bulloni o spine di sicurezza, rimuovere bulloni o spine di sicurezza (C), lubrificare gli accessori dell'asta (B) e ruotare diverse volte le coclee per distribuire il grasso. Alla fine rimontare bulloni o spine di sicurezza.

Lubrificazione scivolo di scarico e deflettore

Lubrificare il meccanismo di rotazione dello scivolo (Figura 10) con grasso e il meccanismo del deflettore con olio per automobili ogni venticinque ore di funzionamento.

Se la figura mostra un contenitore dell'olio, lubrificare con olio motore. Se la figura mostra un contenitore di grasso, lubrificare con grasso al litio.

Lubrificazione di albero esagonale e catena

L'albero esagonale e le catene di trasmissione devono essere lubrificati agli intervalli specificati nel *Diagramma di manutenzione*. Per questa manutenzione, rivolgersi al rivenditore autorizzato.

Ispezione del cavo di trazione

I cavi sono regolati in fabbrica e non dovrebbero richiedere alcuna regolazione. Se, però, i cavi sono troppo tesi o allentati, si renderà necessario regolarli. Per la regolazione rivolgersi al rivenditore.

Regolazione della cinghia di trasmissione della trazione

La cinghia di trasmissione della trazione è sotto tensione a molla costante a molla e non richiede regolazioni. Se la cinghia di trasmissione slitta, rivolgersi al rivenditore.

Regolazione della barra di comando della velocità

Se la barra di comando della velocità ha bisogno di regolazione, rivolgersi ad un rivenditore autorizzato.

Regolazione cavo coclea



Pericolo di amputazione

Stringere eccessivamente il cavo della coclea può far sì che la trasmissione della coclea si innesti senza premere il comando di trasmissione della coclea.

Seguire le procedure di regolazione per assicurare che il cavo non sia stretto eccessivamente.

1. Con la leva di comando della coclea rilasciata, il gancio (A, Figura 11) deve appena toccare la leva (B) senza sollevarla. Può esserci una distanza massima di 1/32" (0,8 mm).
2. Per regolare, allentare il dado (C) facendo presa sui lati piani di regolazione (D) e ruotando il dado. Poi ruotare i piani di regolazione e fare presa sulla vite di regolazione (E). La vite di regolazione è con taglio a croce e la sua testa può essere presa o ruotata inserendo un cacciavite attraverso la molla (F).
3. Tenere fermi i piani di regolazione e stringere il dado.
4. Per assicurarsi che la coclea non si innesti se il comando non è completamente premuto, eseguire i *Test del sistema di sicurezza*. **La coclea si deve arrestare entro 5 secondi dopo aver rilasciato il comando.**

Sostituzione della spina di sicurezza

Le cocle sono fissate all'albero con speciali spine di sicurezza che sono destinate a rompersi se un oggetto viene caricato nell'alloggiamento della coclea. Usare solo spine di sicurezza come specificato in fabbrica o equivalenti.

1. Spegnere il motore e aspettare che tutte le parti in movimento si fermino.
2. Rimuovere la spina di sicurezza esistente.
3. Lubrificare gli accessori della coclea e ruotarla per lubrificare l'asta della coclea.
4. Allineare i fori della spina di sicurezza. Installare la nuova spina di sicurezza (A, Figura 12) attraverso l'asta della coclea (C). Fissare con una coppiglia (B).

Controllare la pressione delle gomme

La pressione delle gomme deve essere controllata periodicamente. La pressione consigliata varia a seconda del produttore delle gomme. Una buona regola pratica è gonfiare le gomme fino alla, ma non oltre la "pressione massima" stampigliata sul lato della gomma stessa.

Individuazione e correzione dei problemi

Diagramma individuazione e soluzione dei problemi

Eseguire le ispezioni o le riparazioni come indicato nel diagramma individuazione e soluzione dei problemi.

Problema	Cercare	Rimedio
La coclea non si ferma entro 5 secondi dopo che la leva di comando viene rilasciata.	Il comando Free-Hand (se in dotazione) è ATTIVO. Cinghia di trascinamento della coclea fuori regolazione. Guida della cinghia della coclea fuori regolazione. Cavo di comando della coclea non regolato correttamente.	Rilasciare sia il comando della coclea che il comando Free Hand (se in dotazione) per arrestare la coclea. Rivolgersi al rivenditore autorizzato. Rivolgersi al rivenditore autorizzato. Regolare il cavo di comando della coclea Vedere la sezione <i>Manutenzione</i> di questo manuale.
Lo scivolo o il cammino di scarico non funzionano (elettrici).	Guasto elettrico	Rivolgersi al rivenditore autorizzato.
Lo scivolo o il cammino di scarico non funzionano (a distanza-manuale).	Scivolo o il cammino di scarico non regolati o che necessitano di lubrificazione.	Regolare e/o lubrificare il collegamento del comando.
La trasmissione non riesce a muovere lo spazzaneve alle velocità basse.	Comando trazione fuori regolazione.	Rivolgersi al rivenditore autorizzato.
Il motore non si avvia.	La chiave è in posizione SPENTO. Manca l'iniezione dell'aria nel motore freddo. La valvola carburante, se in dotazione, è in posizione CHIUSO. Manca carburante. Valvola dell'aria su OFF - motore freddo Il motore è ingolfato. Non c'è scintilla.	Girare la chiave su ACCESO. Premere il pulsante di iniezione due volte e avviare di nuovo. Girare la valvola sulla posizione APERTO. Rifornire il serbatoio carburante. Portare la valvola dell'aria su ON, portare la ventola dell'aria su VELOCE. Portare la valvola dell'aria in posizione APERTO/MARCA, portare la ventola dell'aria in posizione VELOCE e far girare fino a che il motore si avvia. Rivolgersi al rivenditore autorizzato.

Problema	Cercare	Rimedio
Il motore fa fatica a partire e funziona male.	Acqua nel carburante o carburante vecchio.	Spurgare il serbatoio. (Smaltire il carburante in un sistema autorizzato per rifiuti pericolosi). Rifornire con carburante fresco.
	Candela guasta, sporca o con spazio non corretto.	Rivolgersi al rivenditore autorizzato.
	Sfogo del tappo serbatoio bloccato.	Pulire lo sfato.
Vibrazione eccessiva.	Parti allentate o girante danneggiato.	Fermare immediatamente il motore: Serrare tutti gli elementi. Se la vibrazione continua portare l'unità ad un rivenditore autorizzato.
Lo spazzaneve non si arresta quando la leva di comando della trazione è rilasciata.	Comando trazione fuori regolazione.	Rivolgersi al rivenditore autorizzato.
La barra di raschiatura non pulisce le superfici dure.	Pattini di slittamento e barra di raschiatura regolati male.	Sollevare o abbassare pattini di slittamento e barra di raschiatura.
L'unità non riesce a spostarsi.	Cinghia di trasmissione allenata o rotta.	Sostituire la cinghia di trasmissione. Rivolgersi al rivenditore autorizzato.
	Il cavo di trasmissione della trazione è fuori regolazione.	Rivolgersi al rivenditore autorizzato.
	Disco di frizione usurato o danneggiato.	Sostituire il disco. Rivolgersi a un rivenditore autorizzato.
L'unità non riesce a scaricare la neve.	Cinghia di trasmissione della coclea allenata o danneggiata.	Rivolgersi al rivenditore autorizzato.
	Cavo di comando della coclea non regolato correttamente.	Regolare il cavo di comando della coclea Vedere la sezione <i>Manutenzione</i> di questo manuale.
	Spina o bullone di sicurezza rotti.	Sostituire spina o bullone di sicurezza. Vedere la sezione <i>Manutenzione</i> di questo manuale o rivolgersi a un rivenditore autorizzato.
	Scivolo di scarico intasato.	Fermare immediatamente il motore: Usare sempre l'apposito utensile di pulizia, mai le mani, per sbloccare lo scivolo di scarico otturato. Pulire lo scivolo di scarico e l'interno dell'alloggiamento della coclea. Vedere <i>Avvertenza scivolo di scarico</i> nella sezione <i>Sicurezza dell'operatore</i> .
	Corpi estranei presenti nella coclea.	Fermare immediatamente il motore: Usare sempre l'apposito utensile di pulizia, mai le mani, per sbloccare lo scivolo otturato. Rimuovere l'oggetto dalla coclea. Vedere <i>AVVERTENZE</i> nella sezione <i>Sicurezza dell'operatore</i> .

Not for
Reproduction

Šioje instrukcijoje aprašomi gaminiai

Šioje instrukcijoje aprašomi šie gaminiai:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Turinys :

,Operatoriaus sauga“.....	57
Saugos sistemų patikrinimai.....	60
Funkcijos ir valdikliai.....	60
,Naudojimas“.....	61
Priežiūra.....	62
Trikčių šalinimas.....	63

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA (JAV). Visos teisės ginamos.

Šiame dokumente esantys paveikslėliai téra pavyzdžiai, skirti papildyti instrukcijos kopiją, su kuria jie yra pateikti. Jūsų įrenginys gali skirtis nuo pavaizduotųjų paveikslėliuose. KAIP IR DEŠINĖ pusės nustatomos esant operatoriaus darbo vietoje.

,Operatoriaus sauga“

,Įspėjimas dėl sniego išmetimo latako“,



Amputacijos pavoju

Sniego išmetimo latake yra besisukantis rotorius sniegui išmesti. Rotorius gali greitai pagriebti pirštus. Niekada nevalykite ir neatkiškite išmetimo latako rankomis. Visuomet naudokite valymo įrankį.

Nesilaikant šių nurodymų dėl saugos, tai gali baigtis traumuojančia amputacija arba sunkomis plėštinėmis žaizdomis.

Dažniausia su sniego valytuvais susijusi sužalojimo priežastis – rankos prilietimas prie besisukančios sparnuotės, esančios išmetimo latako viduje. Niekada nevalykite išmetimo latako rankomis.

Norédami saugiai išvalyti užsikimšusį sniego išmetimo lataką, atlikite šiuos veiksmus:

1. IŠJUNKITE variklį.
2. Palaukite 10 sekundžių, kad sparnuotės mentės sustotų suktis.
3. Valykite valymo įrankiu, ne rankomis.

Saugos įspėjimo ženklas ir įspėjamieji žodžiai

Saugos įspėjimo ženklas reiškia galimą pavoju susižeisti. Įspėjamasis žodis (PAVOJUS, ISPĖJIMAS arba ATSARGAI) naudojamas kartu su įspėjamoju ženklu, siekiant parodyti pavojaus rūptumo laipsnį atba lygi. Saugos ženklas gali būti naudojamas pavojaus tipui nurodyti. Įspėjamasis žodis PASTABA naudojamas norint atkreipti dėmesį į panaudojimo būdus, kurie neturi įtakos susižeidimams.

PAVOJUS reiškia pavoju, kuris, jo nevengiant, baigsis mirtimi arba rimtu sužeidimu.

ISPĖJIMAS reiškia pavoju, kuris, jo nevengiant, baigsis mirtimi arba rimtu sužeidimu.

PAVOJUS reiškia pavoju, kuris, jo nevengiant, galėtų baigtis nesunkiu arba vidutiniu sunkumu sužeidimu.

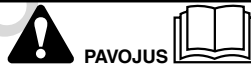
PASTABA atkreipia dėmesį į panaudojimo būdus, kurie neturi įtakos susižeidimams.

Dvitakčio sniego valytuvo pavojaus ženklai

Ženklas	Reikšmė	Ženklas	Reikšmė
	Saugos informacija apie pavojaus, kurie gali baigtis susižalojimui.		Prieš ekspluatuodami įrenginį arba prieš atlikdami jo techninės priežiūros darbus, perskaitykite naudojimo instrukciją ir išisavinkite joje pateiktą informaciją.
	Amputavimo pavoju – besisukantis rotorius.		Prieš atlikdami techninę priežiūrą, perskaitykite naudojimo instrukciją.
	Amputavimo pavoju – besisukantis rotorius.		Amputavimo pavoju – besisukantis sraigtas
	Amputacijos pavoju – nelieskite jokių judamujų dalių.		Sviedžiamų objektų keliamas pavoju.
	Gaisro pavoju.		Sprogimo pavoju.
	Elektros smūgio pavoju.		Nuodingų dujų pavoju.
	Karštų paviršių keliamas pavoju.		Ilgai naudojant, rekomenduojama dėvėti ausų apsaugas.
	Laikykites atokiai nuo įrenginio.		Prieš atlikdami techninę priežiūrą, ištraukite raktelį.
	Neleiskite artyn vaikų.		Atatrankos pavoju.

Bendrieji saugos įspėjimai

Perskaitykite šią naudojimo instrukciją



Šis sniego valytuvas gali nupjauti rankas ir kojas bei svaidyti objektus. Perskaitykite ir vadovaukitės visais šiame vadove pateiktais nurodymais dėl saugos. Jeigu nesivadovausite šiuo nurodymu, galite žuti arba sunkiai susižeisti.



Prieš ekspluatuodami mašiną, perskaitykite naudojimo instrukciją. Aplaidžiai naudojama, ši mašina gali būti pavojinga.

- Niekada neeksploatuokite sniego valytuvu be visų apsauginių gaubtų, dangčių, skydų ir kitų sumontuotų ir veikiančių apsaugos prietaisų.
- Pasitraukdami iš darbo padėties, visuomet išjunkite variklį.
- Prieš atidarydami rotorius korpusą arba sniego išmetimo lataką ir prieš atlikdami remonto arba reguliavimo darbus, išjunkite variklį ir ištraukite raktelį.
- Palikdami mašiną, ištraukite raktelį.
- Norint sumažinti gaisro pavoju, mašina turi būti švari, neaptarkyta degalais, alyva ir purvu.



Prieš pradėdami ekspluatuoti šį įrenginį, perskaitykite, supraskite ir vadovaukitės visais šiame vartotojo vadove išdėstytais nurodymais dėl šio sniego valytuvu. Jeigu nesivadovausite šiame vadove pateiktais nurodymais dėl saugos, galite žuti arba sunkiai susižeisti.

- Nuodugniai susipažinkite su valdikliais ir kaip tinkamai naudoti šį sniego valytuvą.

- Prieš pradėdami eksploatuoti šį sniego valytuvą, būtinai įsitikinkite, ar esate tinkamai kvalifikuoti.
- Žinokite, kaip greitai išjungti agregatą ir atjungti valdiklius.
- Niekada neleiskite niekam eksploatuoti šio sniego valytuvo be tinkamo instruktožo.
- Jeigu sniego valytuvą ketinate saugoti ilgą laiko tarpą, visuomet vadovaukitės naudojimo instrukcijoje pateiktais nurodymais. Kai reikia, pataisykite arba pakeiskite saugos ir instrukcijos žymetines lenteles naujomis.
- Niekada nebandykite atliliki šio sniego valytuvo kapitalinio remonto patys, jeigu nesate tam tinkamai kvalifikotas. Netinkamai atlirkus techninės priežiūros darbus, sniego valytumas gali pavojingai veikti, jis gali sugesti ir gali būti panaikinta gaminio garantija.

Valdymo ir saugos įranga



ISPĖJIMAS

Šis sniego valytuvas saugus tik tiek, kiek tai užtikrina operatorius. Netinkamai naudojamas arba netinkamai techniškai prižiūrimas, jis gali būti pavojingas. Nepamirškite: patys esate atsakingu už savo ir aplinkinių saugumą.

- Darbo vietoje neturi būti žmonių, ypač mažų vaikų ir kambarinių gyvūnelių.
- Kruopščiai apžiūrėkite vietą, kurioje naudosite šį sniego valytuvą, ir pašalinkite visus durų kilimėlius, roges, lentas, laidus ir kitus pašalinius objektus.
- Nedirbkite su šiuo sniego valytuvu, neapsirengę tinkamų žeminių drabužių.
- Dėvėkite alyvynę, kuri užtikrintų tvirtą atramą ant slidžių paviršių. Būkite atsargūs, kad nepaslystumėte arba nenukristumėte, ypač dirbdami su šiuo sniego valytuvu atbuline eiga.
- Niekada neeksploatuokite sniego valytovo esant blogam matomumui arba blogam apšvietimui.
- Gabendami įrenginį, atjunkite sraigą.
- Visada tvirtai remkitės kojomis ir tvirtai laikykite už rankenų. Vaikščiokite, o ne bėgiokite.
- Nevalykite sniego, važiuodami nuokalnėmis skersai. Keisdami kryptis nuokalnėse, būkite itin atsargūs. Nebandykite valyti sniego ant stačių šlaitų.
- Neviršykite mašinos galios, bandydami valyti sniegą per greitai.
- Niekada neeksploatuokite šios mašinos, važiuodami dideliu greičiu slidžiais keliais. Dirbdami atbuline eiga, žiūrėkite atgal ir būkite atsargūs.
- Nenaudokite sniego valytovo ant paviršių, esančių virš žemės lygio, pavyzdžiu, gyvenamuji namų, garažų, prieangų arba kitų panašių konstrukcijų arba pastatų stogų.
- Operatoriai turėtų įvertinti savo sugebėjimą pakankamai saugiai valyti agregatą, kad apsisaugotų patys ir nesužeistų aplinkinių.
- Sniego valytuvas skirtas valyti tik sniegą. Nenaudokite sniego valytovo jokiems kitiems tikslams.
- Nesodinkite šalia pakeleivii.
- Atsitrenkę į pašalinį objektą, IŠJUNKITE variklį, atjunkite laidą nuo elektrinio variklio, atidžiai apžiūrėkite sniego valytuvą, ar jis neapgaudintas, ir atitaisykite gedimą prieš vėl į išjungdami ir eksploatuodami.
- Jeigu sniego valytuvas neprastai vibruoja, IŠJUNKITE variklį. Vibracija paprastai yra įspėjimas apie gedimą. Jeigu reikia remonto, atiduokite jį pataisyti įgaliotajam atstovui.
- Modeliuose su elektriniu būdu užvedamais varikliais, varikliui užsivedus, atjunkite maitinimo laidą.
- Būkite itin atsargūs, dirbdami žvyruotuose keliuose, takuose ar plentuose arba važiuodami per juos. Būkite budrūs ir saugokités nematomų pavojų arba transporto.
- Pabaigę sniego valymo darbą, leiskite mašinai padirbtį dar kelias minutes, kad neapšalty kolektorius/sparnuotę.

Degalų tvarkymas



ISPĖJIMAS



Degalai ir jo garai yra nepaprastai degūs ir sprogūs. Visuomet būkite labai atsargūs su degalais.

Jeigu nesivadovausite šiais nurodymais dėl saugos, gali kilti gaisras arba sprogimas, kurie gali sukelti sunkių nudedimų arba miršt.

Pildami degalus:

- Niekada nepilkite degalų varikliui veikiant arba kai variklis dar įkaitęs.
- Išjunkite variklį ir, prieš atidarydami degalų bako dangtelį ir pripildami degalų, palaukite bent 2 minutes, kad jis atvėstu.

- Degalų baką pildykite lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
- Niekada nepildykite bakų transporto priemonės ar sunkvežimio viduje arba ant prieškabos su plastmasiniais kraštais platformos. Prieš degalų įpilimą, bokus visada statykite ant žemės, atokiai nuo transporto priemonės.
- Jeibu jmanoma, išimkite iš sunkvežimio arba prieškabos duju įranga ir pildykite ją ant žemės. Jeigu to padaryti negalima, tada geriau pripildykite degalų prieškabos, naudodamai nešiojamą bakelį, o ne benzino automato antgalį.
- Pildydami degalų, visuomet laikykite antgalį prispaudę prie degalų bako arba bakelio angos krašto. Nenaudokite antgalio fiksavimo-atlaivinimo įtaiso.
- Prieš užvesdami variklį, vėl užsukite degalų bako dangtelį ir palaukite, kol išgaruos netyčia išlieti degalai.
- Nepilkite per daug degalų į baką. Nepilkite degalų daugiau nei iki degalų bako kaklelio apačios, kad liktų vietos benzinui plėstis.
- Saugokite degalus nuo kibirkščių, atviros ugnies, nuolat įjungtų duju degiklių, šilumos ir kitų uždegimo šaltinių.
- Dažnai tikrinkite degalų linijas, degalų bako dangtelį ir montavimo dalis, ar jos nenusidėvėje arba neįskilę. Prieikus keiskite.
- Naudokite tinkamą degalų baką.
- Jeigu degalai išsilietu, palaukite, prieš užvesdami variklį, palaukite, kol jie išgaruos.
- Jeigu degalai išsilietu ant drabužių, nedelsiant persirenkite.

Prieš užvesdami variklį:

- Įsitikinkite, kad uždegimo žvakė, duslintuvas, degalų bakas ir oro filtras (jei įrengtas), yra sumontuoti ir tinkamai užtvirtinti.
- Neužveskite variklio, kai uždegimo žvakė yra išimta.
- Išsiplius degalamams, nebandykite užvesti variklio, tik patraukite sniego valytuvą šalin nuo degalų išsiliejimo vietos ir venkite sukurti kokį nors uždegimo šaltinį, kol degalų garai neišsišiklaidys.
- Neužliekite variklio degalais. Atlikite šiam vado pateiktus nurodymus, kaip užvesti variklį.
- Jeigu varilis užlietas, nustatykite droselinę sklendę (jeigu įrengta) i padėti OPEN/RUN (atidaryti/paleisti), pastumkite droselį į padėti FAST (greitas) ir užgesdinėkite variklį tol, kol jis užsives.

Eksplotuodamis įrenginį:

- Nepaverskite sniego valytovo tokiu kampu, kad išsilietu jame esantys degalai.
- Nedroseliuokite karbiuratorius, norėdami sustabdyti variklį.
- Niekada neužveskite variklio be oro valymo bloko (jei įrengtas) arba oro filtro (jeigu įrengtas).
- Išleidžiant alyvą pro viršutinį alyvos pildymo vamzdelį, degalų bakas privalo būti tuščias, kitaip degalai gali ištekėti ir sukelti gaisrą arba sprogimą.

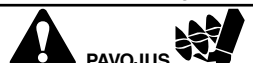
Gabendami įrenginį:

- Gabenkite IŠTUŠTINĘ degalų baką arba IŠJUNGĘ degalų padavimo išjungimo vožtuvą.

Sandeliuodamis degalus arba įrenginį su degalais bake:

- Benzinas yra nepaprastai degus, o jo garai - sprogus. Degalų gali pasiekti uždegimo šaltinį bei sukelti sprogimą ir (arba) gaisrą.
- Būkite atsargūs, tvarkydamis benzинą. Niekada nelaikykite įrenginio su degalu bake esančiais degalais patalpoje arba prastai vėdinamoje uždarajoje vietoje, kur degalų garai galėtų pasiekti atvirą liepsną, kibirkštis arba degančias kontrolines lemputes, pavyzdžiu, krosnelės, vandens šildytuvu, drabužių džiovintuvu ir pan.
- Saugokite atokiai nuo krosnių, viryklių, vandens šildytuvų ar kitų būtinų prietaisų su atvirais duju degikliai arba kitų uždegimo šaltinių, nes jie gali uždegti degalų garus.

Judamosios dalys



PAVOJUS



Laikykite rankas, pėdas ir drabužius atokiai nuo besisukančių dalių. Besisukančios dalys gali įtrauktis rankas, kojas, plaukus, aprangą arba kokį daiktą.

Nesilaikant šių nurodymų dėl saugos, tai gali baigtis traumuojančia amputacija arba sunkomis plėštinėmis žaizdomis.

- Valydami, taisydami arba apžiūrėdami šį sniego valytuvą, įsitikinkite, kad variklis yra IŠJUNGtas, variklio užvedimo raktelis ištrauktas, o visos judamosios dalys sustojo.
- Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovėkite atokiai nuo sniego išmetimo angos.

- Niekada neekspluoatkite sniego valytuvu be tinkamų sumontuotų ir veikančių apsauginių dangčių ir kitų saugos įtaisų.
- Niekada nepalikite sniego valytuvu su veikančiu varikliu be priežiūros. Visada atjunkite sraigą ir traukos valdiklius, išjunkite variklį ir ištraukite raketelį.
- Laikykite visus laisvus drabužius atokiai nuo sniego valytuvu priekio ir sraigto. Šalikus, kumštines pirtynes, kabančias drabužių užrišimo virvelės, laisvus drabužius ir kelnių klešnės gali greitai ištrauktis besisukantis prietaisais ir gali įvykti amputacija. Pariskite ilgus plaukus ir nusiimkite papuošalus.
- Pabaigę sniego valymo darbą, leiskite mašinai padirbtį dar kelias minutes, kad neapšalty kolektorius/rotorius.
- Atjunkite kolektorius/sparnuotės maitinimą, kai sniego valytuvas gabenamas arba nenaudojamas.

Sviežiame objektai



Sraigtas gali pagriebti daiktus ir išsvieсти juos pro sniego išmetimo lataką. Niekada nenukreipkite sniego išmetimo latako link praeivių ir leiskite jiems praeiti sniego valytuvu priekį. Nesilaikant šių nurodymų dėl saugos, galima sukelti mirčių arba sunkų sužeidimą.

- Darbo metu arba atlikdami reguliavimo ar remonto darbus, būtinai dévēkite apsauginius akinius arba akių apsaugas, kad apsaugotumėte akis nuo pašalinų objekty, kuriuos gali svaidyti mašina.
- Visuomet atkreipkite dėmesį į sniego išmetimo kryptį. Sviežiame objektai gali sužeisti šalia esančius praeivius, gyvūnus arba padaryti žalos turtui.
- Naudodamis sniego valytuvą, visuomet atkreipkite dėmesį į darbo aplinką. Važiuojant pro tokius apsnigstus daiktus kaip žvyras, durų kilimėliai, laikraščiai, žaislai ar akmenys, jie gali būti pagriebti ir išsviesti pro sniego išmetimo lataką, arba jie gali užstrigdyti sraigą.
- Būkite itin atsargūs, dirbdami žvyruotuose keliuose, takuose ar plentuose arba važiuodami per juos.
- Pareguliukite kolektorius korpuso aukštį, kad jis nelieštų žvyru arba skalda padengto kelio paviršiaus.
- Niekada neekspluoatkite sniego valytuvu šalia stiklinių aptvérinių, automobilių, langų, šulinii, kalnų šlaitų ir pan., prieš tai tinkamai nenustatė sniego išmetimo latako kampo.
- Apžiūrėkite teritoriją, kurioje planuojate naudoti sniego valytuvą. Pažymėkite takelių ir įvažiavimų ribas.

Vaikai



Gali įvykti tragedijų, jeigu operatorius nebūs budrus, kad darbo vietoje nebūtų vaikų. Vaikus dažnai sudomina veikiantis agregatas. Niekada nemanykite, kad vaikai liks ten, kur paskutinį kartą juos matėte.

- Darbo metu neleiskite vaikams būti šalia. Šis įrenginys visuomet patraukia vaikų dėmesį. Būkite atidūs, kad nesužeistumėte šalia esančių žmonių.
- Būkite budrus ir išjunkite mašiną, jeigu darbo vietoje pasirodo vaikas.
- Niekada neleiskite vaikams ekspluoati šio įrengimo.
- Būkite ypač atsargūs, kai priartėjate prie nematomų posūkių, krūmokšnių, medžių arba kitų objekty, kurie gali trukdyti matomumui. Šalia jų gali būti vaikų.

Variklio sauga



Norint saugiai naudoti sniego valytuvą, reikia tinkamai rūpintis ir techniškai prižiūrėti jo variklį. Jeigu nesivadovausite šiame vadove pateiktais nurodymais dėl saugos, galite žūti arba sunkiai susižeisti.

- Prieš užvesdamis variklį, atleiskite visas sankabas ir ijjunkite neutralią pavarą.
- Prieš pradédami valytu sniegą, leiskite varikliui prisitaikyti prie lauko temperatūros.
- Agregatams su elektriniais varikliais arba elektra užvedamais varikliais, naudokite išginkimo laidus ir kištukinius lizdus, pagal gamintojo nurodymus.
- Visuose sniego valytuvuose, kuriuose įrengti elektra varomi varikliai arba elektra užvedami varikliai, naudokite jėzemintą, trijų vijų elektros kištuką.



Atrankos pavojus

Greitas starterio laido ištraukimas (atatranks) patraukia jūsų ranką link variklio greičiau, nei jūs galėsite jį paleisti. Dėl to gali būti sulaužyti, išskelti kaulai, gali atsirasti sumušimų arba ausgyslių patempimų.

Užvesdami variklį, lėtai ištraukite starterio laidą tol, kol pajusite pasipriešinimą, tuomet staigiai truktelėkite, kad išvengtumėte atatranks.

Anglies monoksidas



Variklis skleidžia anglies monoksidą – bekvapes, bespalves, nuodingas dujas.

Kvėpuojant anglies monoksido dujomis, gali kilti pykinimas, nualpimas arba mirtis.

- Užveskite ir naudokite variklį lauke.
- Niekuomet neužveskite variklio uždarajoje patalpoje, net jeigu jos durys ar langai yra atidaryti.

Uždegimo šaltinis



Užvedant variklį, kyla kibirkščiavimas.

Kibirkštis gali uždegti netoli ese esančius degius garus arba dujas.

Gali įvykti sprogimas ir kilti gaisras.

- Jeigu šalia yra gamtiniai arba suskystintų dujų nuotekis, neužveskite variklio.
- Nesuslėkite užvedimui skirtų skysčių, nes jų garai yra degūs.

Karšti paviršiai



Varikliui veikiant, išskiriama šiluma. Variklio dalys, ypač duslintuvas, labai įkaista.

Nesilaikant šių nurodymų dėl saugos, prisilietus, galima smarkiai nudegti.

- Niekada nelieskite įkaitusio variklio arba duslintuvo. Prieš liesdamis duslintuvą, variklio cilindrą ir rotorius briaunas, palaukite, kol šios dalys atvés.
- Nuvalykite purvą aplink duslintuvą ir cilindrą.
- Prieš pradédami naudoti įrenginį miškingose, žolėtose arba krūmynose vietose, sumontuokite ir techniškai prižiūrėkite apsaugą nuo kibirkščių, laikydami tinkamos darbų eigos.
- JAV modeliai:** Šio variklio negalima naudoti šalia arba ant neapdirbtos miško, krūmynų ar žolės paviršių, jei variklio išmetimo sistemoje neįrengtas kibirkščių stabdiklis, atitinkantis galiojančius vietos arba valstybių įstatymus, nes tai prieštarauja Kalifornijos valstybių išteklių kodekso 4442 skyriuje išdėstytomis nuostatomis (angl. California Public Resource Code Section 4442). Kitose valstijoje gali galioti panašūs įstatymai.

Techninė priežiūra ir įrenginio saugojimas



Siekiant užtikrinti saugų darbų ir ekspluatavimą, šis sniego valytuvas turi būti tinkamai techniškai prižiūrimas. Jeigu nesivadovausite šiame vadove pateiktais nurodymais dėl saugos, galite žūti arba sunkiai susižeisti.

- Atlikdami bet kokius sniego valytuvu techninės priežiūros arba remonto darbus, IŠJUNKITE variklį, palaukite, kol judamosios dalys sustos ir ištraukite variklio užvedimo raketelį, kad kas nors netycia neužvestų variklio.
- Norėdami užtikrinti saugą sniego valytuvu darbinę būklę, dažnai patirkinkite nukeramus ir kitus varžtus, ar jie tinkamai užveržti.
- Veržlės ir varžtai turi būti tvirtai užveržti, sniego valytuvas turi būti geros būklės.
- Niekada negadinkite apsauginių prietaisų. Reguliariai patirkinkite, ar jie tinkamai veikia ir, jeigu jie tinkamai neveikia, atlikite būtinus remonto darbus.
- Sudedamosios dalys gali susidėvėti, sugesti, jos gali būti apgadintos. Dažnai tikrinkite sudedamasių dalis ir, jeigu reikia, pakeiskite jas rekomenduojamomis dalimis.

- Dažnai tikrinkite valdymo svirčių veikimą. Pareguliuokite ir, jeigu reikia, atlikite techninį aptarnavimą.
- Atlikdami remonto darbus, naudokite tik gamyklos patvirtintas arba joms lygiavertes atsargines dalis.
- Atlikdami bet kokius nustatymo ir reguliavimo darbus, visada vadovaukitės gamykline techninė specifikacija.
- Kapitalinį techninį aptarnavimą ir remontą reikėtų patikėti tik įgaliotiesiems techninio aptarnavimo centram.
- Naudokite tik gamintojo patvirtintus arba juos atitinkančius papildomus įtaisus ir priedus (pavyzdžiui, ratų balastus, atsvarus arba vairuotojo kabinas).
- Niekada nebandykite atlirkti jokių reguliavimo darbų, kai variklis veikia (išskyrus tuos atvejus, kai tai konkretiai rekomenduoja gamintojas).
- Jeigu sniego valytuvą ketinate saugoti ilgesnį laiko tarpą, svarbias detales apie išgalaičių saugojimą rasite naudojimo instrukcijoje.

Saugos ženklai

Prieš pradėdami naudoti šį įrenginį, perskaitykite visus ant jo esančius saugos ženklus. Šie perspėjimai ir įspėjimai skirti jūsų saugumui užtikrinti. Norédami išvengti susižeidimo arba žalos įrenginiui, perpraskite ir vadovaukitės visais saugos ženklais.



ĮSPĖJIMAS

Jeigu bet kurie saugos ženklai nusidėvėtų arba būtų pažeisti ir taptų neįskaitomi, užsisakykite iš vienos atstovo naujus lipdukus.

A	Sniego išmetimo latako keliamo pavojaus ženklas	
B	Sraigto keliamo pavojaus ženklas	
C	Įspėjimo dėl variklio ženklas	

Saugos sistemu patikrinimai

Saugos sistemos patikrinimas (įrenginiuose be „Free Hand“ valdiklio)



ĮSPĒJIMAS

Amputacijos pavojus

Šiame sniego valytuve įrengtos kelios mechaninės saugos sistemos, kurios užtikrina operatorius saugą naudojant šį įrenginį. Reguliariai tikrinkite šių sistemų veikimą, atlikdami toliau nurodytus saugos sistemų patikrinimus. Jeigu įrenginys veikia ne taip, kaip aprašyta, NENAUUDOKITE jo. Tuoj pat pasikonsultuokite su savo įgaliotuoju techninio aptarnavimo atstovu.

1 bandymas – sraigto/rotoriaus kontrolė

Varikliui veikiant:

- Paspauskite sraigto valdymo svirtį. (Sraigtas/rotorius turi suktis)
- Ableiskite sraigto valdymo svirtį. (Sraigtas/rotorius privalo sustoti per 5 sekundes)

2 bandymas – pavaros mechanizmo kontrolė

Varikliui veikiant, nustačius 1-ą greičio pavarą:

- Paspauskite traukos valdymo svirtį. (Įrenginys turi pajudėti pirmyn)
- Ableiskite greičio valdymo svirtį. (Įrenginys privalo sustoti)

Funkcijos ir valdikliai

Variklio funkcijos ir valdikliai

Apie variklio funkcijas ir valdiklius skaitykite variklio naudojimo instrukcijoje.

Sniego valytuvo funkcijos ir valdikliai

Išdėstymas	Piktograma	Apaščiamas
A		Greičio pasirinkimo svirtis – leidžia operatoriui naudoti vieną iš šešių priekinės eigos ir dvi atbulinės eigos pavaras. Norédami perjungti greitį, pastumkite greičio pasirinkimo svirtį į norimą padėtį. PASTABA: Nestumkite greičio pasirinkimo svirtis, kai traukos valdiklis yra įjungtas. Nesilaikant šio nurodymo, galima smarkiai sugadinti pavarų sistemą.
B		Sraigto valdymo svirtis – naudokite sraigtui ir rotorui įjungti bei išjungti. Norédami įjungti, spauskite žemyn. Norédami išjungti, ableiskite.
C		Traukos valdymo svirtis - naudojama varyti sniego valytuvą pirmyn arba atgal. Norédami įjungti, paspauskite, norédami išjungti – atleiskite.
D		Sniego išmetimo latako pasukimo rankena - naudojama pasukti sniego išmetimo lataką į kairę arba dešinę.
E		Sniego išmetimo kreiptuvas – naudojamas nustatyti sniego išmetimo latako kampą (aukštyn arba žemyn).
F	-	Valymo įrankis – naudojamas šalinti sniegą ir nešvarumus iš sniego išmetimo latako bei sraigto korpuso.
G	-	Kreipiamosios trinkelės – naudojamos nustatyti sraigto korpuso prošvaisą.

„Naudojimas“

Prieš pradedant naudoti sniego valytuvą



!SPĖJIMAS



Prieš eksplotuodamai mašiną, perskaitykite naudojimo instrukciją. Aplaidžiai naudojama, ši mašina gali būti pavojinga.

- Niekuomet nenaudokite sniego valytuvo, jeigu ant jo tinkamai nesumontuotos visi apsauginiai dangčiai ir skydai.
 - Pasitraukdami iš darbo padėties, visuomet išjunkite variklį.
 - Prieš atidarydami rotorius korpusą arba sniego išmetimo lataką ir prieš atlikdami remonto arba reguliavimo darbus, ištraukite užvedimo raktelį.
 - Palikdami mašiną, ištraukite raktelį.
 - Norint sumažinti gaisro pavojų, mašina turi būti švari, neaptaškyta degalais, alyva ir purvu.
-
- Elektra užvedamuose modeliuose, prieš pradēdami naudoti, atjunkite ilginimo laidą.
 - Prieš užvesdami variklį, būtinai patirkinkite alyvos lygi. Apie remokenduojas alyvas žr. variklio naudojimo instrukciją.

Sniego valytuvo naudojimas



PAVOJUS



Amputacijos pavoju

Sniego išmetimo latake yra besisukantis rotorius sniegui išmesti. Rotorius gali greitai pagriebti pirštus. Niekada nevalykite ir neatkiškite išmetimo latako rankomis. Visuomet naudokite valymo įrankį.

Nesilaikant šių nurodymų dėl saugos, tai gali baigtis traumuojančia amputacija arba sunkomis plėštinėmis žaizdomis.

Dažniausia su sniego valytuva susijusi sužalojimo priežastis – rankos prilietimas prie besisukančios sparnuotės, esančios išmetimo latako viduje. Niekada nevalykite išmetimo latako rankomis.

Norédami saugiai išvalyti užsikimšusį sniego išmetimo lataką, atlikite šiuos veiksmus:

- IŠJUNKITE variklį.
- Palaukite 10 sekundžių, kad sparnuotės mentės sustotų suktis.
- Valykite valymo įrankiu, ne rankomis.



PAVOJUS



Nuodingų dujų pavoju

Variklis skleidžia anglies monoksidą – bekvapes, bespalves, nuodingas dujas.

Kvėpuojant anglies monoksono dujomis, gali kilti pykinimas, nualpimas arba mirštis.

- Užveskite ir naudokite variklį lauke.
- Niekuomet neužveskite variklio uždarosteje patalpoje, net jeigu jos durys ar langai yra atidaryti.



!SPĖJIMAS



Sivedžiamų objektų keliamas pavoju

Ši mašina gali svaidyti objektus, kurie gali sužeisti šalia esantiems žmonėms arba padaryti žalos pastatams.

Įsitikinkite, kad darbo vietoje nebūtų kitų žmonių. Niekuomet nenukreipkite išmetimo latako tiesiai į kokį nors žmogų, pastatus arba automobilius.

- Užveskite variklį. Informacijos apie variklį rasite variklio naudojimo instrukcijoje.
- Pasukite sniego išmetimo latako pasukimo rankeną (D, 2pav.) ir nustatykite sniego išmetimo latako kryptį.
- Atlaivinkite sparnuotąjį veržlę, tvirtinančią sniego išmetimo latako kreiptuvą (E). Norédami, kad sniegas būtų išmetamas toliau, kreiptuvą pakelkite. Nustatykite kreiptuvą norimoje padėtyje ir užveržkite sparnuotąjį veržlę.

- Naudokite greičio pasirinkimo svitį (A), kad pasirinktumėte priekinės arba atbulinės eigos pavarą. Valydamai šlapią, sunkų sniegą, pasirinkite žemesnes pavaras. Valydamai lengvą, purų sniegą arba įrenginį transportuodami, pasirinkite aukštesnes pavaras.

PASTABA: Visuomet nustatykite variklio apskiras į padėtį GREITAI (visas droseliaivimas).

- Iki galio nuspauskite sraigto valdymo svitį (B), kad sraigtas pradėtu suktis. Norédami sraigą sustabdyti, atleiskite svitį.
- Iki galio nuspauskite ir laikykite nuspaudę traukos valdymo svitį (C), kad įjungtumėte traukos pavarą ir sniego valytuvas pajudėtų. Norédami sustabdyti, atleiskite svitį.

PASTABA: Prieš perjungdami greičio nuostatas, visuomet atleiskite traukos valdymo svitį.

Sniego valytuvo sustabdymas

- Atleiskite sraigto valdymo svitį (B, 2pav.).
- Atleiskite traukos valdymo svitį (C).
- Išjunkite variklį. Informacijos apie variklį rasite variklio naudojimo instrukcijoje.

Ratų atjungimo – fiksavimo kaiščiai (jeigu įrengti)

Ratus, kuriuose yra traukos fiksavimo kaištis (A, 3pav.) galima visiškai atjungti, ištraukiant kaištį ir ikišant jį į išorinės ašies skydę. Norédami varančiuosius ratus vėl prijungti, atlikite veiksmus atvirkščia eilės tvarka.

Kreiptuovo reguliavimas – mechaninis valdiklis

Atlaivinkite kreiptuovo rankenėlę (A, 4pav.), nustatykite kreiptuvą į norimą padėtį, tada užvirtinkite, priverždami rankenėlę. Norédami, kad sniegas būtų išmetamas toliau, kreiptuvą pakelkite.

Sniego išmetimo latako pasukimo reguliavimas

Sniego išmetimo latako pasukimo rankena (A, 5pav.) įrengta kairėje valdymo svircių pusėje, tiesiog valdymo skydo apačioje. Sukite rankeną, norédami pasukti sniego išmetimo lataką.

Degalų bako pildymas

Informacijos apie rekomenduojamus degalus ir apie tai, kaip pildyti degalų baką, rasite variklio naudojimo instrukcijoje.

Užkimšto sniego išmetimo latako valymas

PAVOJUS



Amputacijos pavoju

Sniego išmetimo latake yra besisukantis rotorius sniegui išmesti. Rotorius gali greitai pagriebti pirštus. Niekada nevalykite ir neatkiškite išmetimo latako rankomis. Visuomet naudokite valymo įrankį.

Nesilaikant šių nurodymų dėl saugos, tai gali baigtis traumuojančia amputacija arba sunkomis plėštinėmis žaizdomis.

Dažniausia su sniego valytuva susijusi sužalojimo priežastis – rankos prilietimas prie besisukančios sparnuotės, esančios išmetimo latako viduje. Niekada nevalykite išmetimo latako rankomis.

Norédami saugiai išvalyti užsikimšusį sniego išmetimo lataką, atlikite šiuos veiksmus:

- IŠJUNKITE variklį.
- Palaukite 10 sekundžių, kad sparnuotės mentės sustotų suktis.
- Valykite valymo įrankiu, ne rankomis.

Valymo įrankis (A, 6) pateikiamas su įrenginiu.

Kreipiamosios trinkelės aukščio reguliavimas



PAVOJUS

Amputacijos pavojas

Sniego išmetimo latake yra besiskantis rotorius sniegui išmesti. Pirštai gali būti greitai pagriebti: tai gali baigtis traumuojančia amputacija arba sunkomis plėštinėmis žaizdomis. Dažniausia su sniego valytuvais susijusi sužalojimo priežastis – rankos prilietimas prie besiskančios sparnuotės, esančios išmetimo latako viduje.

Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros arba remonto darbus, IŠJUNKITE variklį, palaukite, kol judamosios dalys sustos ir ištraukite variklio užvedimo raktelj.



ISPĖJIMAS

Sivedžiamų objektų keliamas pavojas

Rotorius užkliaudytai daiktai, pavyzdžiu, žvyras, akmenys arba kitos šiukslių, gali būti sivedžiami pakankama jėga, kad sužeistų žmogų, padarytų žalos turtui arba apgadintų sniego valytuvą.

Kreipiamasiams trinkeles būtinai nustatykite tinkamame aukštyje, kad būtų užtikrinta valomai vietovėi tinkama prošvaista.

Šiam sniego valytuve yra iengtos dvi aukščio reguliavimo trinkelės, pritvirtintos prie išorinės sraigto korpuso dalies. Jos pakelia sniego valytuvą priekį.

Valydamis sniegą nuo kieto paviršiaus, pavyzdžiu, kelio ar grindinio, nustatykite trinkeles aukštyn, kad sniego valytuvu priekis nusileistų.

Valydamis sniegą nuo akmens uotos arba nelygios konstrukcijos, pakelkite sniego valytuvą priekį, nuleisdami trinkeles žemyn. Taip sraigtais negalės pagriebti ir svaidyti akmenų bei kitų šiukslių.

1. Nustatykite, kokią prošvaistą norite palikti tarp grandiklio juostos sraigto korpuso apačioje ir žemės. Jeigu valote žvyruotą paviršių, reikia palikti pakankamą prošvaistą, kad ienginys nesurinktų akmenų.
2. Po grandiklio juosta paklauskite blokelį, kurio storis prilygsta norimai prošvaisi.
3. Atlaisvinkite kreipiamujų trinkelius tvirtinimo veržles (A, 7pav.) ir stumkite kreipiamają trinkelę (B) žemyn tol, kol ji palies žemę. Vėl priveržkite montavimo veržles.
4. Nustatykite kreipiamąją trinkelę kitoje pusėje tokiai pat aukštyje.

Saugojimas ne sezono metu

Jeigu žiemos sezonomiui pasibaigus ienginys bus nenaudojamas trisdešimt (30) dienų arba ilgiau, rekomenduojama atlikti toliau nurodytus veiksmus, kad jis būtų paruoštas saugojimui. Jeigu ienginį ketinate saugoti ilgesnį laiko tarpu, svarbias detales apie ilgalaičių saugojimą rasite naudojimo instrukcijoje.

Informacijos apie variklio saugojimą rasite variklio naudojimo instrukcijoje.

PASTABA: Degalai privalo būti išleisti arba apdoroti, kad saugojimo metu bake, filtrė, žarnoje ir karbiuratoriuje nesusidarytų kljingų nuosėdų.



ISPĖJIMAS



Gaisro ir sprogimo pavojas

Benzinas yra nepaprastai degus, o jo garai - sprogūs. Degalų gali pasiekti uždegimo šaltinių bei sukelti sprogimą ir (arba) gaisrą.

Būkite atsargūs, tarkydami benzīnu. Niekada nelaikykite ienginio su degalų bake esančiais degalais patalpoje arba prastai vėdinamoje uždaroje vietoje, kur degalų garai galėtų pasiekti atvirą liepsną, kibirkštis arba degančias kontrolines lemputes, pavyzdžiu, krosnelės, vandens šildytuvo, drabužių džiovintuvu ir pan.

- Kruopščiai nuvalykite ienginį.
- Patepkite tepalu visus tepimo taškus (žr. techninės priežiūros skyrių).
- Patikrinkite, ar tvirtai priveržtos visos veržlės, varžtai ir sraigtais. Apžiūrėkite visas matomas dalis, ar jos néra pažeistos, sulūžusios ar nusidėvėję. Prieikus keiskite.
- Pataisykite visus surūdijusius ar nusilupusius paviršius; prieš dažydami, truputį pašilifukite juos.
- Padenkite neapsaugotas sniego valytuvu korpuso, sraigto ir rotorius metalines dalis nuo rūdžių apsaugančia priemone.
- Jeigu įmanoma, laikykite ienginį patalpoje ir uždenkite jį, kad jis būtų apsaugotas nuo dulkių ir purvo.
- Jeigu mašiną turite sandėliuoti lauke, uždenkite ją sunkiu brezentu.

Norédami paruošti naudojimui:

- I degalų baką pripilkite švarių degalų.
- Patikrinkite, ar tvirtai priveržti visi varžtai ir veržlės.
- Patikrinkite, ar uždėtos visos apsaugos, skydai ir dangčiai.

Priežiūra

Techninės priežiūros planas

Prieš kiekvieną naudojimą

- Patikrinkite variklio alyvos lygi
- Atlikite saugos sistemų patikrinimą

Kas 8 darbo valandas arba kasdien

- Patikrinkite variklio alyvos lygi

Kas 25 darbo valandų arba kasmet

- Patepkite valdymo svirties sujungimą
- Patepkite sraigto mechanizmą
- Patepkite sniego išmetimo latako pasukimo pavarą ir kreiptuvą
- Varymo mechanizmo šešiabriaunį veleną tepkite 5w-30 sintetine variklio alyva, o grandines – tepalu

Kas 50 darbo valandų arba kasmet

- Patikrinkite duslintuvą ir kibirkštį stabdymo mechanizmą (jeigu jis iengtas)
- Patikrinkite oro slėgį padangose

Variklio techninė priežiūra

Apie variklio techninės priežiūros planus ir darbus skaitykite variklio naudojimo instrukcijoje.

Valdymo svirties jungties tepimas



ISPĖJIMAS

Amputacijos pavojas

Norint saugiai naudoti ienginį, atleidus valdiklius, jie būtinai turi išsijungti. Ienginio jokiais būdais negalima naudoti, jei valdikliai veikia netinkamai. Žr. skyrių *Saugos sistemų patikrinimai*, kad patikrintumėte, ar jie veikia tinkamai.

Patepkite ienginį tose vietose, kur parodyta pav. 8. Ten, kur parodytas alyvos bakelis, tepkite variklio alyva. Ten, kur parodytas tepalo švirkštas, tepkite ličio tepalu.

Sraigto mechanizmo tepimas

Patepkite sraigto pavarų dėžę

Sraigto pavarų dėžę yra patepta gamykloje ir jos papildomai tepti nereikia. Jeigu dėl kokios nors priežasties tepalas ištekėtų arba jeigu sraigto pavarų dėžę būtu remontuota, pripilkite tepalo „Lubriplate GR132“ arba jį atitinkančio tepalo. Reikia prilipti maks. 92 gramus (3–1/4 uncijos).

Kartą per metus ištraukite pildymo angos kamštį (A, 9pav.) ir patikrinkite tepalo lygi. Jeigu matote tepalą, nepilkite jo daugiau. Jeigu tepalo nesimato, panaudokite ploną laidą vietoj lygio matuoklio, kad patikrintumėte, ar pavarų dėžėje yra tepalo.

Patepkite sraigto veleno montavimo dalis

Naudodamis rankinių tepalo švirkštą, tepkite sraigto veleno montavimo dalis (B, 9pav.) kas dešimt (25) darbo valandas arba kartą per sezoną. Kiekvieną kartą pakeistus tvirtinimo vartą arba kaištį (C), PRIVALOMA patepti sraigto veleną.

Ruošdami ienginį saugojimui arba keisdami tvirtinimo vartus arba kaiščius, ištraukite tvirtinimo vartus arba kaiščius (C), patepkite sraigto veleno montavimo dalis (B) ir kelis kartus pasukite sraigitus, kad tolygiai pasiskirstytų tepalas. Pabaigę, vėl sumontuokite tvirtinimo vartus arba kaiščius.

Sniego išmetimo latako ir kreiptuvu tepimas

Sniego išmetimo latako pasukimo mechanizmą (10pav.) tepkite tepalu, o kreiptuvu mechanizmą – automobilinio tipo alyva.

Ten, kur parodytas alyvos bakelis, tepkite variklio alyva. Ten, kur parodytas tepalo švirkštas, tepkite ličio tepalu.

Šešiakampio veleno ir grandinės tepimas

Šešiabriaunį veleną ir varančiasias grandines privaloma tepti pagal laiko grafiką, pateiktą *Techninės priežiūros lentelėje*. Norédami atlikti šiuos techninės priežiūros darbus, kreipkitės į savo techninio aptarnavimo atstovą.

Traukos valdymo kabelio apžiūra

Kabeliai yra nustatyti gamykloje ir jų reguliuoti neturėtū prieikti. Visgi, jeigu kabeliai būtų įtempti arba nukartu, juos reikės pareguliuoti. Norédami atlikti šiuos reguliavimo darbus, kreipkitės į savo techninio aptarnavimo atstovą.

Traukos pavaros diržo reguliavimas

Traukos pavaros diržas yra nuolat įtemptas spryruokle ir jo reguliuoti nereikia. Jeigu traukos pavaros diržas praslysta, kreipkitės į igaliotaji atstovą.

Greičio valdymo trauklės reguliavimas

Jeigu greičio valdymo trauklę reikia pareguliuoti, kreipkitės į igaliotaji atstovą.

Sraigto kabelio reguliavimas



ISPĖJIMAS



Amputacijos pavojus

Neįtempkite sraigto kabelio per daug, nes sraigto pavara gali būti ijjungta nenuspaudus sraigto valdymo svirties.

Norédami užtikrinti, kad kabelis nebūtų pernelyg įtemptas, vadovaukitės reguliavimo procedūra.

Trikčių šalinimas

Gedimų lokalizavimo lentelė

Atlikite patikrinimus arba remonto darbus kaip nurodyta trikčių šalinimo lentelėje.

Problema	Iešakoti	Atitaisymas
Atleidus dešiniajā valdymo svirtį, sraigtas nesustoja per 5 sekundes.	IJUNGTAS „Free Hand“ valdiklis (jeigu jis įrengtas).	Norédami, kad sraigtas sustotų, atlaisvinkite ir sraigto valdymo valdiklio, ir „Free Hand“ valdiklio (jeigu jis įrengtas) svirtis.
	Išsireguliuavęs sraigto pavaros diržas.	Kreipkitės į igaliotaji atstovą.
	Išsireguliuavusi sraigto diržo kreipiamoji.	Kreipkitės į igaliotaji atstovą.
	Netinkamai nustatytas sraigto valdymo kabelis.	Pareguliuokite sraigto valdymo kabelį. Žr. šio vadovo skyrių „Techninė priežiūra“.
Neveikia sniego išmetimo latakas arba kreiptuvas (elektrinis).	Elektros gedimas.	Kreipkitės į igaliotaji atstovą.
Neveikia sniego išmetimo latakas arba kreiptuvas (nuotolinis-rankinis).	Išsireguliuavęs sniego išmetimo latakas arba kreiptuvas, arba reikia patepti.	Pareguliuokite ir (arba) patepkite valdymo sujungimus.
Pavara nevaro sniego valytuvu esant mažam greičiui.	Išsireguliuavo traukos valdiklis.	Kreipkitės į igaliotaji atstovą.
Neužsiveda variklis.	Raktelis pasuktas į išjungimo padėtį OFF.	Pasukite rakteli į ijjungimo padėtį ON.
	Nepavyksta užvesti šaltą variklį.	Du kartus paspauskite detonatoriaus mygtuką ir užveskite variklį.
	Degalų sulaišymo vožtuvas, jeigu jis įrengtas, yra UZDARYMO padėtyje.	Nustatykite vožtuvą į ATIDARYMO padėtį.
	Baigési kuras.	Pripilkite degalų į baką.
	Droselinė sklendė uždaryta – šaltas variklis.	Atidarykite droselinę sklendę, nustatykite droselį į padėtį GREITAS.
	Variklis užlietas.	Nustatykite droselinę sklendę į padėtį ATIDARYTI/PALEISTI, pastumkite droselį į padėtį GREITAL ir užvesdinékite variklį tol, kol jis užsives.
	Néra kibirkštis.	Kreipkitės į igaliotaji atstovą.

1. Atlaivinus sraigto valdymo svirtį, kilpa (A, 11 pav.) turi vos liesti svirtį (B), bet nekelti jos. Gali būti maks. 0,8 mm (1/32") tarpelis.
2. Norédami pareguliuoti, atlaisvinkite veržlę (C), laikydami reguliavimo plokšteles (D) ir sukdami veržlę. Tuomet pasukite reguliavimo plokšteles ir laikykite reguliavimo varžtą (E). Reguliavimo varžtas yra varžtas su „Phillips“ tipo galvute ir jo galvute galima laikyti įkius į ją kryžminį atsuktuvą prospryuoklę (F).
3. Laikykite reguliavimo plokšteles ir priveržkite veržlę.
4. Norédami įsitikinti, kad sraigtas nepradeda suktis tol, kol valdiklis néra iki galvo nuspaustas, atlikite *Saugos sistemos patikrinimus*. **Atleidus sraigto valdiklį, sraigtas prijvelo sustoti per 5 sekundes.**

Tvirtinimo kaiščio keitimas

Sraigai yra pritrūktinti prie sraigų veleno specialiais tvirtinimo kaiščiais, kurie yra skirti sulūžti, jeigu sraigto korpuse užstrigtų koks nors daiktas. Naudokite tik gamyklos specifikacijas atinkančius arba jiems prilygstančius tvirtinimo kaiščius.

1. Išjunkite variklį ir palaukite, kol sustos visos judamosios dalys.
2. Ištraukite esamą tvirtinimo kaiščių.
3. Patepkite sraigto tepimo dalis ir apsukite sraigą, kad būtų pateptas sraigto velenas.
4. Sutapdinkite tvirtinimo kaiščio angas. Prakiškite naują tvirtinimo kaiščį (A, 12 pav.) pro sraigto veleną (C). Priveržkite fiksuojamuoju vielokaiščiu (B).

Patikrinkite padangų oro slėgi

Privaloma reguliarai tikrinkite oro slėgi padangose. Rekomenduojamas slėgio dydis priklauso nuo gamintojo. Nerašyta taisyklė: pripūskite padangas įki slėgio, nurodyto ant padangu šoninių sienuelių „Max Inflation“ (maks. oro slėgis padangoje), bet jo neviršykite.

Problema	Iešakoti	Atitaisymas
Variklis sunkiai užsiveda arba prastai veikia.	Degaluose yra vandens arba degalai yra seni.	Ištuštinkite baką. (Išmeskite degalus įgaliotame pavojingų atliekų surinkimo punkte.) I degalų baką pripilkite SVARIŲ degalų.
	Uždegimo žvakė yra sugedusi, apnešta arba nustatytas netinkamas tarpelis.	Kreipkitės į įgaliotajį atstovą.
	Degalų bako dangtelio ventiliacijos anga yra užkišta.	Išvalykite ventiliacijos angą.
Pernelyg didelė vibracija.	Atsilaisvinę dalys arba pažeistas rotorius.	Tuoj pat išjunkite variklį. Priveržkite visas tvirtinimo dalis. Jeigu vibracija nesiliauja, atiduokite įrenginį įgaliotajam atstovui, kad pataisyti.
Atleidus traukos valdymo svirtį, sniego valytuvas nesustoja.	Išsireguliavo traukos valdiklis.	Kreipkitės į įgaliotajį atstovą.
Grandiklio juosta nevalo kietų paviršių.	Netinkamai nustatytos kreipiamosios trinkelės ir grandiklio juosta.	Pakelkite arba nuleiskite kreipiamasiąs trinkelės ir grandiklio juostą.
Įrenginys nejuda į priekį.	Atsilaisvinęs arba pažeistas pavaros diržas.	Pakeiskite pavaros diržą. Kreipkitės į įgaliotajį atstovą.
	Netinkamai nustatytas traukos pavaros kabelis.	Kreipkitės į įgaliotajį atstovą.
	Nusidėvėjusi arba apgadinta frikcinė pavaara.	Pakeiskite frikcinę pavaarą. Kreipkitės į įgaliotajį atstovą.
Įrenginys neišmeta sniego.	Atsilaisvinęs arba pažeistas sraigto pavaros diržas.	Kreipkitės į įgaliotajį atstovą.
	Netinkamai nustatytas sraigto valdymo kabelis.	Pareguliuokite sraigto valdymo kabelį. Žr. šio vadovo skyrių „Techninė priežiūra“.
	Sulūžo tvirtinimo kaištis arba varžtas.	Pakeiskite tvirtinimo kaištį arba varžtą. Žr. šio vadovo skyrių „Techninė priežiūra“ arba kreipkitės į įgaliotajį atstovą.
	Užkimštas sniego išmetimo latakas.	Tuoj pat išjunkite variklį. Norédami išvalyti užkimštą išmetimo lataką, visada naudokite valymo įrankį - nevalykite rankomis. Išvalykite sniego išmetimo lataką iš sraigto korpuso vidų. Žr. skyriuje <i>Orepatoriaus sauga</i> pateiktą <i>Spéjimą dél sniego išmetimo lataką</i> .
	Sraigte užstrigo pašalinis objektas.	Tuoj pat išjunkite variklį. Norédami išvalyti užkimštą išmetimo lataką, visada naudokite valymo įrankį - nevalykite rankomis. Pašalinkite objektą iš sraigto. Žr. skyriuje „ <i>Orepatoriaus sauga</i> “ pateiktus ISPĖJIMUS.

Produkter som dekkes av denne håndboken

Følgende produkter dekkes av håndboken:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Innholdsfortegnelse :

Operatørens sikkerhet.....	65
Tester av sikkerhetssystemet.....	68
Funksjoner og styringsmekanismer.....	68
Bruk.....	68
Vedlikehold.....	70
Feilsøking.....	71

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. Alle rettigheter forbeholdt.

Bildene i dette dokumentet er representative, og er ment til å utfylle anvisningene som de illustrerer. Enheten du har kjøpt, kan variere fra bildene som vises. VENSTRE og HØYRE er sett fra operatørplassen.

Operatørens sikkerhet

Advarsel Koble fra sjakt



Fare for amputering

Utkastsjakten inneholder en roterende rotor for å kaste ut snøen. Fingrene kan fort fanges av rotoren. Du skal aldri tømme eller fjerne en tilstoppning i utkastsjakten med hendene. Bruk alltid et rengjøringsverktøy.

Hvis du ikke følger disse sikkerhetsreglene, kan det føre til traumatisk amputasjon eller alvorlige vevskader.

Håndkontakt med den roterende rotoren inne i utkastingssjakten er den mest vanlige årsaken til skader forbundet med snøfresere. Bruk aldri hendene for å rydde opp i utkastsjakten.

Følg anvisningene nedenfor for å fjerne blokkeringen av en tilstoppet utkastsjakt på sikker måte:

- Slå av motoren.
- Vent i 10 sekunder for å være sikker på at rotorbladene har sluttet å bevege seg.
- Bruk alltid et rengjøringsverktøy, aldri hendene dine.

Sikkerhetsadvarsler og signalord

Sikkerhetsadvarselsymbolet angir en fare for mulig, personskade. Et signalord (FARE, ADVARSEL eller FORSIKTIG) brukes sammen med varselsymbolet for å angi fareskadegradi eller -nivå. Et faresymbol kan også brukes til å forklare typen av risiko. Signalordet MERK brukes til å gjøre oppmerksom på fremgangsmåter som ikke angår personskader.

FARE angir en fare som, hvis den ikke unngås, *vil* føre til død eller alvorlige skader.

ADVARSEL angir en fare som, hvis den ikke unngås, *kan* føre til død eller alvorlige skader.

FORSIKTIG angir en fare som, hvis den ikke unngås, *kan* føre til mindre eller moderate skader.

MERK gjør oppmerksom på fremgangsmåter som ikke angår personskader.

Faresymboler for to-trinns snøfreser

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
	Sikkerhetsinformasjon om farer som kan føre til personskade.		Les og forstå brukerveileddingen før du bruker denne enheten.
	Fare for amputasjon – roterende rotor.		Les brukerveileddingen før du utfører service.
	Fare for amputasjon – roterende rotor.		Fare for amputasjon – roterende transportskrue.
	Fare for amputasjon – ikke ta på bevegelige deler.		Fare for utkastede gjenstander.
	Brannfare.		Eksplosjonsfare.
	Fare for støt.		Fare for giftige gasser.
	Fare for varme overflater.		Hørselvern anbefales for utstrakt bruk.
	Hold trygg avstand.		Ta ut nøkkelen før du utfører service.
	Hold unna barn.		Fare for tilbakeslag.

Generelle sikkerhetsadvarsler

Les håndboken



Denne snøfreseren er i stand til å amputere hender og føtter, og kaste gjenstander. Les og følg alle sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen. Hvis du ikke gjør det, kan det ha døden eller alvorlige skader til følge.



Les brukerveileddingen før du bruker denne maskinen. Denne maskinen kan være farlig hvis den brukes uten omtanke.

- Bruk aldri snøfreseren uten alle vern, deksler, skjermer eller annet sikkert sikkerhetsverneutstyr på plass og i funksjon.
- Stopp alltid motoren når du forlater førerposisjonen.
- Stopp motoren og ta ut nøkkelen før du fjerner en tilstoppning i rotorhuset eller utkastsjakten, og før du foretar reparasjoner eller justeringer.
- Når du forlater maskinen, ta ut nøkkelen.
- Hold maskinen ren og fri for bensin-, oljesol og avfall for å redusere brannrisikoen.



Les, forstå og følg alle instruksjoner på snøfreseren eller i manualen før du bruker denne enheten. Hvis du ikke følger sikkerhetsreglene i denne manualen, kan det føre til død eller alvorlige skader.

- Vær helt fortrolig med betjeningsinstrumentene og riktig bruk av snøfreseren.
- Forsikre deg om at du kan håndtere snøfreseren før du bruker den.
- Vit hvordan du stanser enheten og løser ut kontrollene raskt.
- La aldri noen bruke snøfreseren uten at de har fått skikkelig opplæring.
- Du skal alltid følge anvisningene i bruksanvisningen, hvis snøfreseren skal lagres over en lengre periode. Foreta vedlikehold og skift ut sikkerhets- og instruksjonsskilt dersom det er nødvendig.

- Prøv aldri å foreta større reparasjoner på snøfreseren uten du har fått skikkelig opplæring. Uriktig service av snøfreseren kan føre til farlig bruk, skade på utstyret og at produsentens garanti mister gyldighet.

Bruks- og utstyrssikkerhet



ADVARSEL

Snøfreseren er bare så sikker som brukeren. Hvis den misbrukes, eller ikke vedlikeholdes riktig, kan det være farlig! Husk: Du er ansvarlig for både din egen sikkerhet, og for sikkerheten til de som er omkring deg.

- Hold bruksområdet tomt for alle personer, spesielt små barn og kjæledyr.
- Undersök området der snøfreseren skal brukes nøyde, og fjern alle dørmatter, sleder, brett, ledninger og andre fremmedlegemer.
- Ikke bruk snøfreseren uten å ha på deg skikkelig vintertøy.
- Bruk fottøy som gir godt fotteste på glatte overflater. Vær forsiktig for å unngå å skli eller falle, spesielt når du arbeider med snøfreseren i revers.
- Bruk aldri snøfreseren uten god sikt eller lys.
- Koble fra transportskruen under transport.
- Vær alltid sikker på hvor du trakker, og hold et fast tak i håndtakene. Gå, løp aldri.
- Ikke fjern snøen på tvers av en skråning. Utvis ekstrem forsiktigheit når du endrer retning i skråninger. Ikke prøv å rydde bratte bakker.
- Ikke overbelast maskinens kapasitet ved å forsøke å rydde snøen for hurtig.
- Bruk aldri snøfreseren ved høy transporthastighet eller på glatt underlag. Se bakover og vær forsiktig når du bruker snøfreseren i revers.
- Ikke bruk snøfreseren på overflater over bakkenivå som for eksempel hustak, garasjer, verandaer eller andre slike strukturer eller bygninger.
- Brukere må vurdere sin evne til å bruke utstyret på en måte som er trygg nok til å kunne beskytte seg selv og andre mot skader.
- Snøfreseren er bare ment til å fjerne snø. Ikke bruk snøfreseren for andre formål.
- Ikke kjør med passasjerer.
- Hvis du har truffet et fremmedlegeme, stans motoren, koble fra ledningen på elektriske motorer, kontroller snøfreseren nøyde for å se om der er noen skader, og reparer skaden før du starter og bruker snøfreseren på nytt.
- Hvis snøfreseren vibrerer unormalt, stans motoren. Vibrasjon er vanligvis et varsel om problem. Kontakt en autorisert forhandler for reparasjon om nødvendig.
- Koble fra strømledningen etter at motoren starter for modeller utstyrt med elektriske startmotorer.
- Utvis ekstrem forsiktigheit når du arbeider eller krysser grusveier, stier eller andre veier. Vær oppmerksom på skjulte farer eller trafikk.
- La maskinen gå noen minutter etter at du har ryddet snø for å forhindre fastfrysning av oppsamleren/rotoren.

Håndtering av drivstoff



ADVARSEL



Drivstoff og drivstoffdamp er ekstremt lett antennelig og eksplosivt. Håndter alltid drivstoff med ekstra forsiktighet.

Hvis du ikke følger disse sikkerhetsreglene, kan det føre til brann eller eksplosjon med alvorlige brannskader eller død som følge.

Når du fyller på drivstoff:

- Fyll aldri drivstoff på en motor som er i gang eller er varm.
- Slå motoren av og la avkjøles i minst 2 minutter før du fjerner drivstofftanklokket og fyller på drivstoff.
- Fyll drivstofftanken på utendørs eller i et godt ventilert rom.
- Fyll aldri beholdere inne i et kjøretøy, eller på en lastebil eller tilhenger med plastoverflate. Plasser alltid beholdere på bakken, borte fra kjøretøyet ditt, før du fyller.
- Når det er mulig, fjern bensindrevet utstyr fra lastebilen eller tilhengeren og fyll drivstoff når det står på bakken. Dersom det ikke er mulig, er det bedre å fylle slikt utstyr som står på en tilhenger ved hjelp av en bærbar beholdere enn å fylle direkte fra munnstykket på en bensinbeholder.
- Hold munnstykket i kontakt med kanten av drivstofftanken eller beholderalåpingen hele tiden til drivstofffyllingen er fullført. Ikke bruk utstyr som holder munnstykket åpent av seg selv.
- Sett bensinlokket riktig på, og la bensinsøl fordampe før du starter motoren.

- Ikke fyll en drivstofftank for full. Ikke fyll på mer enn til nederst i drivstofftankhalsen for å gjøre ekspansjon av bensin mulig.
- Hold drivstoffet unna fra gnister, åpne flammer, innretninger med pilotflamme, varme og andre antenningskilder.
- Kontroller drivstoffslanger, lokk og fester ofte for sprekker og lekkasjer. Skift ut om nødvendig.
- Bruk en godkjent drivstoffbeholder.
- Hvis drivstoffet renner over, vent til det fordamper før du starter motoren.
- Hvis du sører drivstoff på klærne, skift klær umiddelbart.

Når du starter motoren:

- Kontroller at tennpluggen, lydpotten, drivstofftanklokket og luftfilteret (hvis utstyrt) er på plass og sikret.
- Ikke start motoren med fjernet tennplugg.
- Dersom det søles drivstoff, ikke prøv å starte motoren, men fjern snøfreseren fra stedet der det er sølt, og unngå å lage noen antenningskilde før drivstoffgassen er forsvunnet.
- Ikke pump motoren for mye. Følg anvisningene for motorstart i bruksanvisningen.
- Hvis motoren oversvømmes, sett choke (hvis utstyrt) til ÅPEN/KJØRE-posisjonen, flytt gasspiedlet (hvis utstyrt) til HURTIG-posisjonen og dra til motoren starter.

Når du bruker utstyret:

- Ikke tipp snøfreseren så mye at drivstoffet kommer ut.
- Ikke choke forgasseren for å stoppe motoren.
- Kjør aldri motoren uten luftfiltersettet (hvis utstyrt) eller luftfilteret (hvis utstyrt).
- Hvis du tapper olje fra toppen av oljepåfyllingsrøret, må drivstofftanken være tom ellers kan drivstoffet lekke ut og føre til brann eller eksplosjon.

Når utstyret transporterer:

- Transporter med TOM drivstofftank eller med drivstoffventilen skrudd AV.

Når du oppbevarer bensin eller utstyr med drivstoff på tanken:

- Bensin er meget lett antennelig og dampene er eksplosive. Gassene kan nå en antennekilde på avstand, og det kan oppstå en eksplosjon og/eller brann.
- Behandle bensin forsiktig. Du skal aldri oppbevare en enhet med drivstoff på tanken, innendørs eller i dårlig ventilerte rom, hvor drivstoffgassene kan nå en åpen flamme, gnist eller pilotflamme slik som finnes på ovner, varmtvannsberedere eller klestørkere.
- Oppbevar på avstand fra ovn, komfy, varmtvannsberedere eller andre enheter som pilotflamme eller andre antenningskilder fordi disse kan antenne drivstoffdamp.

Bevegelige deler



FARE



Hold hender, føtter og klær unna roterende deler. Roterende deler kan komme i kontakt eller vike seg inn i hender, føtter, klær eller tilbehør.

Hvis du ikke følger disse sikkerhetsreglene, kan det føre til traumatisk amputasjon eller alvorlige vevskader.

- Når du rengjør, reparerer eller inspirerer snøfreseren, kontroller at motoren er AV, motornøkkelen er tatt ut og at alle bevegelige deler er stanset.
- Ikke plasser hender eller føtter nær eller under roterende deler. Hold deg alltid unna utkasteråpningen.
- Bruk aldri snøfreseren uten skikkelige beskyttelser eller annet sikkerhetsutstyr på plass og i funksjon.
- La aldri snøfreseren stå uten oppsyn mens motoren kjører. Koble alltid fra transportskruen og trekraftstyringen, stans motoren og fjern nøklene.
- Hold alle løse klær bort fra fremsiden av snøfreseren og transportskruen. Skjerf, votter, løse tråder, løse klær og bukser kan raskt bli fanget i den roterende enheten med amputasjon som følge. Sett opp langt hår og ta av deg smykker.
- La maskinen gå noen minutter etter at du har ryddet snø for å forhindre fastfrysning av oppsamleren/rotoren.
- Slå av kraftoverføringen til oppsamler/rotor når snøfreseren transportereres eller ikke er i bruk.

Utkastede gjenstander



Gjenstander kan bli fanget opp av transportskruen og kastet ut av sjakten. Rett aldri utkastet av snø mot tilskuere, og la aldri noen være foran maskinen. Hvis du ikke følger disse sikkerhetsreglene, kan det føre til død eller alvorlige skader.

- Ha alltid på deg beskyttelsesbriller eller øyebeskyttelse under bruk eller når du gjør justeringer og reparasjoner for å beskytte øynene mot fremmede gjenstander som kan kastes ut av maskinen.
- Vær alltid oppmerksom på retningen hvor snøen kastes ut. I nærheten av fotgjengere, kjæledyr eller eiendommer kan disse bli skadet av gjenstander som kastes ut.
- Vær oppmerksom på miljøet når du bruker snøfreseren. Hvis du kjører over gjenstander som for eksempel grus, dørmatter, avisar, leketøy og steiner gjemt under snøen, kan disse bli kastet fra sjakten eller låse transportskruen.
- Utvis ekstrem forsiktighet når du arbeider på eller krysser grusveier, stier eller andre veier.
- Juster høyden på oppsamlingshuset for å unngå grus eller knust steinoverflate.
- Bruk aldri snøfreseren nær glassoverbygg, biler, vindusåpninger, lasteåpninger og lignende uten skikkelig justering av vinkelen på utkastsjakten.
- Bli kjent med området hvor du skal bruke snøfreseren. Marker hvor grensen til fortauet og veien går.

Barn



Det kan skje tragiske ulykker dersom brukeren ikke er på vakt når det er barn i nærheten. Barn blir ofte tiltrukket av maskinen og snøfresingen. Stol aldri på at barna holder seg i ro der du så dem sitt.

- Hold barn borte fra området under bruk. Barn blir ofte tiltrukket av utstyret. Vær oppmerksom på alle personer som er til stede.
- Vær på vakt og slå av enheten hvis barn kommer inn i området.
- La aldri barn bruke utstyret.
- Vær ekstra oppmerksom når du nærmere deg uoversiktlig hjørner, busker, trær eller andre gjenstander som kan hindre sikten. Barn kan være til stede.

Motorsikkerhet



Sikker bruk av snøfreseren krever riktig pleie og vedlikehold av motoren. Hvis du ikke følger sikkerhetsreglene i denne manualen, kan det føre til død eller alvorlige skader.

- Løs ut alle koblinger og skift til nøytral før start av motoren.
- La motoren og snøfreseren tilpasse seg til utendørstemperaturene før du begynner å rydde snø.
- Bruk for lengelsesledninger og stikkontakter som spesifisert av produsenten for alle enheter med elektriske fremdriftsmotorer eller elektrisk startmotor.
- Bruk et jordet stopsel for alle snøfreserne som er utstyrt med en elektrisk drivmotor eller elektrisk startmotor.



Fare for tilbakeslag

Hurtig tilbakevinding av startsnoren (tilbakeslag) trekker hånden og armen mot motoren hurtigere enn du kan slippe. Dette kan føre til brukne ben, frakturer, blåmerker og forstuing.

Når du starter motoren, trekk startsnoren sakte til du begynner å kjenne motstand, deretter trekker hardt til for å unngå tilbakeslag.

Karbonmonoksid



Motorer avgir karbonmonoksid, en luktlig, fargeløs og giftig gass.

Hvis du ånder inn karbonmonoksid, kan de føre til kvalme, besvimelse eller død.

- Start og kjør motoren utendørs.
- Ikke kjør motoren i et lukket rom, selv om dører og vinduer er åpne.

Tennkilder



Ved start av motoren oppstår det gnister.

Gnistene kan antenne brennbare gasser i nærheten.

Dette kan føre til eksplosjon og brann.

- Hvis det finnes naturgass- eller flytgasslekasje i området, skal du ikke starte motoren.
- Bruk ikke startvæske under trykk, da dampen er antennelig.

Varme overflater



Når motoren går, produseres det varme. Motordeler, spesielt eksospotten, blir veldig varme.

Hvis du ikke følger disse sikkerhetsreglene, kan det føre til alvorlige brannskader ved berøring.

- Berør aldri en varm motor eller eksospotte. La eksospotte, motorsylinder og ribber avkjøles før de berøres.
- Fjern smuss fra eksospotte- og cylinderområdet.
- Installer og vedlikehold en gnistfanger før du bruker utstyret på skogdekket, gressbevokst eller krattbevokst område.
- **Amerikanske modeller:** Det er en overtredelse av California Public Resource Code Section 4442 å bruke eller kjøre motoren på eller i nærheten av områder som er skogdekket, dekket med kratt eller gress med mindre eksossystemet er utstyrt med en gnistfanger som oppfyller kravene i den lokale eller delstatsloven. Andre land eller føderale delstater har muligens lignende lover.

Vedlikehold og oppbevaring



Denne snøfreseren må vedlikeholdes riktig for å sikre sikker bruk og ytelse. Hvis du ikke følger sikkerhetsreglene i denne manualen, kan det føre til død eller alvorlige skader.

- Når du utfører vedlikehold eller reparasjoner på snøfreseren, slå motoren AV, vent til alle bevegelige deler er stanset og ta ut motornøkkelen for å forhindre at noen kan starte motoren utilsiktet.
- Kontroller skjærbolter og annen maskinvare med regelmessig mellomrom for å se om de sitter skikkelig på plass, for å være sikker på at snøfreseren er i trygg brukstilstand.
- Hold muttere og skruer på plass, og sørge for at snøfreseren er i god stand.
- Tukle aldri med sikkerhetsutstyret. Kontroller regelmessig at de fungerer skikkelig, og foreta nødvendige reparasjoner dersom de ikke fungerer som de skal.
- Komponentene kan utsettes for slitasje, skade og kvalitetsföringelse. Kontroller komponentene regelmessig og skift ut med produsentens anbefalte deler når det er nødvendig.
- Kontroller betjeningsinstrumentene regelmessig. Juster og gi service som påkrevd.
- Bruk kun fabrikksertiske reservedeler eller tilsvarende når du foretar reparasjoner.
- Følg alltid fabrikkspesifikasjonene for alle innstillingar og justeringar.
- Bare autoriserte serviceverksteder må brukes for større servicer og reparasjoner.
- Bruk bare tilkoblinger og tilbehør som er godkjent av snøfreserens produsent eller tilsvarende (f.eks. hjulbelastning, motvekter eller føreseter).
- Prøv aldri å gjøre noen justeringer når motoren er i gang (uten at det er spesifikt anbefalt av produsenten).
- Se alltid bruksveiledningen for viktige opplysninger dersom snøfreseren skal lagres i en lengre periode.

Sikkerhetsmerker

Før du bruker enheten, les sikkerhetsmerkene. Forsikrighetsvarslene og advarslene er satt på for din sikkerhet. Les og følg alle sikkerhetsmerkene for å forhindre personskader og skader på enheten.

**ADVARSEL**

Hvis sikkerhetsmerkene slites ut eller skades slik at de ikke kan leses, bestill nye merker fra den lokale forhandleren.

A	Faremerke på sjakt	
B	Faremerke på transportskrue	
C	Merker for motoradvarsler	

Tester av sikkerhetssystemet

Sikkerhetssystemtest (enheter uten frihåndsstyring)

**ADVARSEL****Fare for amputering**

Denne snøfreseren er utstyrt med flere mekaniske sikkerhetssystemer laget for å sikre operatøren under bruk av enheten. Kontroller regelmessig at disse systemene fungerer ved bruk av de oppførte sikkerhetssystemtestene. Hvis enheten ikke fungerer slik som beskrevet, IKKE bruk den. Kontakt autorisert forhandler for umiddelbar service.

Test 1 – kontroll av transportskrue/rotor

Når motoren er i gang:

- Trykk ned transportskruespaken. (Transportskruen/rotoren skal gå rundt.)
- Slipp transportskruespaken. (Transportskruen/rotoren må stanse innen 5 sekunder.)

Test 2 – kontroll av trekkraftoverføring

Med med motoren i gang og kontrollspaken for hastighet i 1. gir:

- Trykk ned trekkraftstypespaken. (Enheten skal bevege seg fremover.)
- Slipp trekkraftstypespaken. (Enheten skal stanse.)

Funksjoner og styringsmekanismer på snøfreseren

Plassering	Ikon	Beskrivelse
A		Hastighetsspak - Tillater brukeren å bruke en av seks fremover- og to revershastigheter. Flytt hastighetsspaken til ønsket posisjon for å endre hastighet. MERK: Ikke flytt hastighetsspaken når koblingen for trekkraftstyring er aktivert. Dette kan føre til alvorlig skade på drivsystemet.
B		Transportskruespak - Brukes til å koble til eller fra transportskruen og rotoren. Trykk ned for å koble til. Slipp for å koble fra.
C		Trekkraftstypespaken - Brukes til å skyve snøfreseren fremover eller bakover. Hvis du vil aktivere, trykk ned og slipp for å koble fra.
D		Rotasjonssveiv - Brukes til å rotere utkastsjakten til venstre eller høyre.
E		Sjaktdeflektor - Brukes til å styre vinkelen på snøutkastet (opp eller ned).
F	-	Rengjøringsverktøy - Brukes til å fjerne snø og avfall fra utkastsjakten og transportskruehuset.
G	-	Meier - Brukes til å justere bakkeklaringen til transportskruehuset.

Bruk

Før du tar snøfreseren i bruk

**ADVARSEL**

Les brukerveiledningen før du bruker denne maskinen. Denne maskinen kan være farlig hvis den brukes uten omtanke.

- Du må aldri bruke snøfreseren uten alle skjermer, deksler og beskyttelser på plass.
- Stopp alltid motoren når du forlater førerposisjonen.
- Ta ut nøkkelen før du fjerner en tilstoppning i rotorhuset eller utkastsjakten, og før du foretar reparasjoner eller justeringer.
- Når du forlater maskinen, ta ut nøkkelen.
- Hold maskinen ren og fri for bensin-, oljesøl og avfall for å redusere brannrisikoen.
- På modeller med elektrisk start kobler du fra skjøteleddningen før du starter.
- Kontroller motoroljenivået før du starter motoren. Se motorens brukerveiledning for anbefalinger om olje.

Funksjoner og styringsmekanismer

Motorfunksjoner og styringsmekanismer

Se motorens brukerveiledning for motorfunksjoner og styringsmekanismer.

Bruke snøfreseren



Fare for amputering

Utkastsjakten inneholder en roterende rotor for å kaste ut snøen. Fingrene kan fort fanges av rotoren. Du skal aldri tømme eller fjerne en tilstopning i utkastsjakten med hendene. Bruk alltid et rengøringsverktøy.

Hvis du ikke følger disse sikkerhetsreglene, kan det føre til traumatisk amputasjon eller alvorlige vevskader.

Håndkontakt med den roterende rotoren inne i utkastingssjakten er den mest vanlige årsaken til skader forbundet med snøfresere. Bruk aldri hendene for å rydde opp i utkastsjakten.

Følg anvisningene nedenfor for å fjerne blokkeringen av en tilstoppet utkastsjakt på sikker måte:

- Slå av motoren.
- Vent i 10 sekunder for å være sikker på at rotorbladene har sluttet å bevege seg.
- Bruk alltid et rengøringsverktøy, aldri hendene dine.



Fare for giftige gasser

Motorer avgir karbonmonoksid, en luktlig, fargeløs og giftig gass.

Hvis du ånder inn karbonmonoksid, kan de føre til kvalme, besvimmelser eller død.

- Start og kjør motoren utendørs.
- Ikke start eller kjør motoren i et lukket rom, selv om dører og vinduer er åpne.



Fare for utkastede gjenstander

Maskinen er i stand til å kaste gjenstander som kan skade tilskuere, eller forårsake skader på bygninger.

Kontroller at ingen oppholder seg i området hvor du skal bruke maskinen. Du må aldri rette utkastsjakten mot noen eller mot bygninger eller biler.

- Start motoren. Se motorens brukerveiledning for opplysninger om motoren.
- Drei rotasjonssveiven (D, figur 2) for å stille inn retningen på utkastsjakten.
- Løsne vingemutteren som holder sjaktdeflektoren (E) fast. Løft deflektoren for å kaste snøen lengre bort. Still inn deflektoren til ønsket posisjon, og stram vingemutteren.
- Bruk hastighetsvelgeren (A) for å velge hastigheten fremover eller bakover. Bruk lavere hastigheter når du rydder våt, tung snø. Bruk høyere hastigheter for lett snø eller transport.

MERK: Alltid ha motorhastigheten i HURTIG (full gass).

- Trykk transportskruespaken (B) helt ned for å koble inn transportskruen. Slipp spaken for å stoppe transportskruen.
- Trykk helt inn og hold trekraftstyrespaken (C) for å koble inn fremdriften og begynne å bevege snøfreseren. Slipp spaken for å stoppe.

MERK: Slipp alltid trekraftstyrespaken før du endrer hastighet.

Stoppe snøfreseren

- Slipp transportskruespaken (B, figur 2).
- Slipp trekraftstyrespaken (C).
- Stans motoren. Se motorens brukerveiledning for motoranvisninger.

Utløsing av hjul – låsebolter (hvis utstyrt)

Hjul utstyrt med en låseklemme for trekkraft (A, figur 3) kan løses helt ved å fjerne bolten og sette den i det ytterste akselhullet. For å koble inn drivhjulet går du frem på motsatt måte.

Deflektorjustering – manuell styring

Løsne deflektormutteren (A, figur 4), juster deflektoren i ønsket posisjon, og deretter strammer du mutteren godt til igjen. Løft deflektoren for å kaste snøen lengre bort.

Justerering av sjaktrotasjon

Rotasjonssveiven (A, figur 5) er plassert på venstre side av håndtakene, like nedenfor kontrollpanelet. Drei sveiven for å snu sjakten.

Slik fyller du på drivstofftanken

Se motorens brukerveiledning for opplysninger om hvordan du skal fylle på drivstofftanken og om drivstoffanbefalinger.

Rengjøre en tilstoppet utkastingssjakt



Fare for amputering

Utkastsjakten inneholder en roterende rotor for å kaste ut snøen. Fingrene kan fort fanges av rotoren. Du skal aldri tømme eller fjerne en tilstopning i utkastsjakten med hendene. Bruk alltid et rengøringsverktøy.

Hvis du ikke følger disse sikkerhetsreglene, kan det føre til traumatisk amputasjon eller alvorlige vevskader.

Håndkontakt med den roterende rotoren inne i utkastingssjakten er den mest vanlige årsaken til skader forbundet med snøfresere. Bruk aldri hendene for å rydde opp i utkastsjakten.

Følg anvisningene nedenfor for å fjerne blokkeringen av en tilstoppet utkastsjakt på sikker måte:

- Slå av motoren.
- Vent i 10 sekunder for å være sikker på at rotorbladene har sluttet å bevege seg.
- Bruk alltid et rengøringsverktøy, aldri hendene dine.

Et rengøringsverktøy (A, figur 6) leveres med enheten.

Høydejustering av meiene



Fare for amputering

Utkastsjakten inneholder en roterende rotor for å kaste ut snoen. Fingrene kan fort bli fanget opp og det er fare for traumatisk amputasjon eller alvorlige vevskader. Håndkontakt med den roterende rotoren inne i utkastingssjakten er den mest vanlige årsaken til skader forbundet med snøfresere.

Slå motoren av, vent til alle bevegelige deler har stanset og fjern tenningsnokkelen før du utfører vedlikehold eller reparasjoner.



Fare for utkastede gjenstander

Gjenstander slik som grus, stein og annet avfall kan kastes ut med stor nok kraft til å forårsake personskader, skader på eiendom eller skader på snøfreseren hvis de kommer i kontakt med rotoren.

Påse at meiene er stilt inn på riktig høyde for å opprettholde riktig bakkeklaring for type overflate som ryddes.

Denne snøfreseren er utstyrt med to høydejusteringer, sikret på utsiden av transportskruehuset. Disse løfter fronten på snøfreseren.

Når du fjerner snø fra en hard overflate, som for eksempel en asfaltermottatt oppkjørelse eller fliselagt gangvei, juster meiene for å senke snøfreseren ned.

Når du fjerner snø fra stein eller ujevn overflater, løft fronten på snøfreseren ved å flytte meiene ned. Dette vil hjelpe deg med å unngå at steiner eller annet avfall blir fanget opp og kastet ut av transportskrueene.

- Avgjør hvor stor klaring du ønsker mellom slepestangen nederst på transportskruehuset og bakken. Hvis du rydder en grusoverflate, trenger du tilstrekkelig bakkeklaring for å hindre at enheten samler opp grus.
- Plasser en kloss med samme høyde som ønsket bakkeklaring under slepestangen.
- Løsne mutrene på meien (A, figur 7) og skyv meien (B) ned til den berører bakken. Stram monteringsmutrene på nytt.
- Still inn meien på den andre siden til samme høyde.

Oppbevaring utenom sesongen

Hvis enheten skal oppbevares for tretti (30) dager eller mer ved sesongslutt, anbefales følgende trinn for å klargjøre den for oppbevaring. Se alltid i brukermanualen for viktige opplysninger dersom enheten skal lagres i en lengre periode.

Se motorens brukerveiledning for opplysninger om hvordan motoren skal oppbevares.

MERK: Drivstoffet må fjernes eller behandles for å forhindre at det danner gummialeiringer i tanken, filteret, slangen og forgasseren under oppbevaring.



Brann- og eksplosjonsfare

Bensin er meget lett antennelig og dampene er eksplosive. Gassene kan nå en tennkilde på avstand, og det kan oppstå en eksplosjon og/eller brann.

Behandle bensin forsiktig. Du skal aldri oppbevare en enhet med drivstoff på tanken, innendørs eller i dårlig ventilerte rom, hvor drivstoffgassene kan nå en åpen flamme, gnist eller pilotflamme slik som finnes på ovner, varmvannsberedere eller klestørkere.

- Rengjør enheten grundig.
- Smør alle smørepunktene (se avsnittet vedlikehold).
- Kontroller at alle mutrer, bolter og skruer sitter som de skal. Inspiser alle synlige bevegelige deler for skader, brudd og slitasje. Skift ut om nødvendig.
- Fjern all rust eller flekk områder med avflasett maling. Puss litt før du maler.
- Dekk bare metalldeler på snøfresherens transportskruehus og rotoren med rustbeskyttelse.
- Hvis det mulig, oppbevar enheten innendørs og dekk den til for å beskytte den mot stov og skitt.
- Hvis maskinen må oppbevares utendørs, dekk til med en tykk presenning.

For sesongstart:

- Fyll drivstofftanken med fersk bensin.
- Sjekk at alle festeanordningene sitter godt fast.
- Kontroller at alle beskyttelser, skjermer og deksler sitter som de skal.

Vedlikehold

Vedlikeholdsrutiner

Før hver bruk

- Sjekk motoroljenivå
- Utfør test av sikkerhetssystemet

Hver 8. time eller daglig

- Sjekk motoroljenivå

Hver 25. time eller årlig

- Smør kontrollspakkoblinger
- Smør transportskruekomponentene
- Smør sjakrotasjonsgiret og deflektoren
- Smør den sekskantede akselen til drivsystemet med 5W-30 syntetisk motorolje, og kjeder med fett

Hver 50. time eller årlig

- Kontroller lydpotte og gnistfanger (hvis monert)
- Kontroller dekktrykket

Vedlikehold av motoren

Se motorens brukerveiledning for motorvedlikeholdsintervaller og prosedyrer.

Smøring av kontrollspakkobling



Fare for amputering

Det er kritisk for sikker bruk at enheten har kontroller som kobles fra når de slippes. Enheten må under ingen omstendighet brukes dersom kontrollene ikke fungerer skikkelig. Se *Test av sikkerhetssystemet* for å bekrefte riktig funksjon.

Smør enheten på stedene som fremgår av figur 8. Smør med motorolje der hvor det er avbildet en oljekanne. Smør med litiumfett der hvor det er avbildet en fettpresse.

Smøring av transportskruekomponenter

Smør transportskruekassen

Transportskruekassen smøres fra fabrikk og skal ikke trenge ekstra smøring. Hvis det skulle lekke ut smøremiddel eller hvis transportskruekassen har vært på service, skal du bruke Lubriplate GR132 smørefett eller tilsvarende. Maksimalt 92 gram (3-1/4 ounce) skal brukes.

Fjern påfyllingspluggen (A, figur 9), én gang i året for å kontrollere fettnivå. Hvis smørefettet fortsatt er synlig, ikke tilsett. Hvis det ikke er synlig, bruk et stykke ståltråd som en peilepinne for å kontrollere om det finnes smørefett i kassen.

Smør transportskrueakselfestene

Med hjelp av en fettpresse smører du transportskrueakselfestene (B, figur 9) hver 25. driftstime eller én gang per sesong. Hver gang en skjærbolt (C) skiftes ut, MÅ transportskruen smøres.

Fjern skjærboltene (C), smør akselfestene (B) og drei transportskruen rundt flere ganger for å fordele fettet ved oppbevaring, eller når du skifter ut skjærbolter. Sett skjærboltene tilbake på plass når du er ferdig.

Smøring av utkastsjakt og deflektor

Smør sjakrotasjonsgiret (figur 10) med fett, og deflektormekanismen med motorolje hver 25. driftstime.

Smør med motorolje der hvor det er avbildet en oljekanne. Smør med litiumfett der hvor det er avbildet en fettpresse.

Smøring av sekskantet aksel og kjeder

Den sekskantede akselen og drivkjedene må smøres i henhold til intervaller angitt i *Vedlikeholdstabellen*. Kontakt autorisert forhandler for dette vedlikeholdet.

Inspeksjon av trekraftkabel

Kablene justeres fra fabrikk og ingen ytterligere justeringer skulle være nødvendige. Hvis kablene imidlertid er blitt stramme eller begynner å gi etter, er det nødvendig med justeringer. Kontakt forhandler for denne justeringen.

Justerering av reim for trekraftoverføring

Reimen for trekraftoverføring er utsatt for konstant fjærbelastning og trenger ikke videre justering. Dersom reimen for trekraftoverføring glipper, kontakt autorisert forhandler.

Justerering av hastighetskontrollstangen

Hvis hastighetskontrollstangen krever justering, kontakt autorisert forhandler.

Justerering av transportskruekabel



Fare for amputering

For stram transportskruekabel kan føre til at transportskruen starter uten at du trykker ned transportskruekontrollen.

Følg justeringsprosedyren for å sikre at kabelen ikke er for stram.

1. Når transportskruespaken frigjøres, må kroken (A, figur 11) bare så vidt berøre håndtaket (B) uten å heve det. Det skal være maksimalt 0,8 mm klaring (1/32").
2. Løsne mutteren (C) ved å holde justeringsflatene (D) og vri mutteren for å justere. Deretter dreier du justeringsflatene og holder justeringsskruene (E). Justeringsskruen er en stjerneskrue, og hodet kan holdes fast eller vris ved å sette inn en skrutrekker gjennom fjæren (F).
3. Hold justeringsflatene og stram til mutteren.
4. Hvis du vil forsikre deg om at transportskruen ikke kobles inn med mindre kontrollen er trykket helt ned, utfør *Sikkerhetssystemtester*. **Transportskruen må stanse innen 5 sekunder etter at du slipper kontrollen.**

Utskifting av skjærbolt

Transportskruene er sikret til transportskrueakselen med spesielle bolter som er utviklet til å brykke dersom en øjenstand kommer inn i transportskruehuset. Bare bruk skjærbolter etter fabrikkspesifikasjonene eller tilsvarende.

- Slå av motoren og vent til alle bevegelige deler stanser opp.
- Fjern den eksisterende skjærbolten.

3. Smør fettniplene på transportskruen, og drei transportskruen rundt for å smøre transportskrueakselen.

4. Rett inn hullene for skjærboltene. Sett i en ny skjærbolt (A, figur 12) inn gjennom transportskrueakselen (C). Sikre med låsesplinten (B).

Kontroller dekktrykket

Dekktrykket skal kontrolleres regelmessig. Anbefalt dekktrykk avhenger av dekkprodusenten. En god tommelfingerregel er å fylle dekket opptil, men ikke overskride, maks. fylling stemplet på dekksiden.

Feilsøking

Feilsøkingstabell

Utfør inspeksjon eller reparasjon slik det fremgår av feilsøkingstabellen.

Symptom	Se etter	Tiltak
Transportskruen stopper ikke etter 5 sekunder når du slitt den høyre kontrollspaken.	Frihåndsstyringen (hvis utstyrt) er AKTIV.	Slipp både transportskru- og frihåndsstyringen (hvis utstyrt) for å stanse transportskruen.
	Drivreim for transportskrue feiljustert.	Kontakt autorisert forhandler.
	Drivreimfører for transportskrue feiljustert.	Kontakt autorisert forhandler.
	Transportskuestyringskabel feiljustert.	Juster transportskuekontrollkabel. Se avsnittet for <i>vedlikehold</i> i denne veilederingen.
Utkastsjakten eller deflektoren virker ikke (elektrisk).	Elektrisk svikt.	Kontakt autorisert forhandler.
Utkastsjakten eller deflektoren virker ikke (fjernkontroll-manuelt).	Utkastsjakten eller deflektoren er ute av stilling eller trenger smøring.	Juster og/eller smør kontrollkobling.
Snøfreseren beveger seg ikke ved lav hastighet.	Trekraftstyringen ikke justert.	Kontakt autorisert forhandler.
Motoren vil ikke starte.	Nøkkelen står i AV-posisjon.	Sett nøkkelen i PÅ-posisjon.
	Får ikke kald motor til å tenne.	Trykk på pumpeknappen to ganger, og start på nytt.
	Drivstoffventilen, hvis utstyrt, er LUKKET.	Vri ventilen til ÅPEN.
	Tom for drivstoff.	Fyll drivstofftanken.
	Luftspjeld AV - kald motor.	Slå choke PÅ, sett gasspjeldet til HURTIG.
	Motoren overflommert.	Sett choke til ÅPEN/KJØRE-posisjonen, flytt gasspjeldet til HURTIG-posisjonen og dra til motoren starter.
Motor vanskelig å starte, eller går dårlig.	Ingen gnist.	Kontakt autorisert forhandler.
	Vann i drivstoff, eller gammelt drivstoff.	Tøm tanken. Deponer drivstoffet på et autorisert mottak for farlig avfall. Fyll med nytt drivstoff.
	Feil ved tennplugg, skitten eller feil åpning.	Kontakt autorisert forhandler.
	Drivstoffventilen er blokkert.	Fjern blokkeringen.
Unormalt mye vibrasjon.	Løse deler eller skadet rotor.	Stans motoren øyeblikkelig. Trekk til all maskinvare. Hvis vibrasjonen fortsetter, ta enheten på service hos autorisert forhandler.
Snøfreseren stopper ikke når trekraftstypespaken slippes.	Trekraftstyringen ikke justert.	Kontakt autorisert forhandler.
Slepstang rengjør ikke hard overflate.	Meiene og slepestangen feil justert.	Loft eller senk meiene og slepestangen.
Enheten klarer ikke skyve seg selv.	Drivreim løs eller slitt.	Skift ut drivreimen. Kontakt autorisert forhandler.
	Feil justering av trekraftoverføringskabelen.	Kontakt autorisert forhandler.
	Slitt eller skadet friksjonsskive.	Skift ut friksjonsskive. Kontakt autorisert forhandler.
Enheten klarer ikke kaste ut snø.	Drivreimen for transportskruen løs eller slitt.	Kontakt autorisert forhandler.
	Transportskuestyringskabel feiljustert.	Juster transportskuekontrollkabel. Se avsnittet for <i>vedlikehold</i> i denne veilederingen.
	Ødelagt skjærbolt.	Skift ut skjærbolt. Se avsnittet om <i>Vedlikehold</i> i denne veilederingen, eller kontakt autorisert forhandler.
	Utkastsjakten blokkert.	Stans motoren øyeblikkelig. Du skal alltid bruke rengjøringsverktøyet for å fjerne en tilstopping i utkastsjakten, ikke hendene. Rengjør utkastsjakten og innsiden av transportskruehuset. Se <i>Advarsel Koble fra sjakt</i> i avsnittet om <i>Operatørens sikkerhet</i> .
	Fremmedlegeme ligger i transportskruen.	Stans motoren øyeblikkelig. Du skal alltid bruke rengjøringsverktøyet for å fjerne en tilstopping i sjakten, ikke hendene. Fjern gjenstanden fra transportskruen. Se avsnittet <i>ADVARSLER</i> i avsnittet om <i>operatørens sikkerhet</i> .

Produkty opisane w tej instrukcji

W niniejszej instrukcji opisano następujące produkty:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Spis Treści :

Bezpieczeństwo Operatora.....	72
Testy systemu bezpieczeństwa.....	75
Funkcje i elementy sterowania.....	75
Część.....	76
Konserwacja.....	77
Rozwiązywanie problemów.....	78

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Przedstawione w niniejszym dokumencie zdjęcia są tylko przykładowe, mają na celu uzupełnienie instrukcji, do której są dołączone. Urządzenie użytkownika może różnić się od przedstawionych zdjęć. LEWO i PRAWO oznaczają strony z punktu widzenia operatora.

Bezpieczeństwo Operatora

Ostrzeżenie dotyczące koryta wyrzutu



Zagrożenie amputacją

Koryto odbiorcze posiada obrotowy wirnik wyrzucający śnieg. Wirnik może z łatwością chwycić palce. Nigdy nie należy czyścić ani odtykać koryta odbiorczego ręką. Zawsze należy korzystać z narzędzi czyszczących.

Niezasługiwanie się do tych instrukcji może spowodować amputację urazową lub poważne rany.

Kontakt ręki z obrotowym wirnikiem wewnątrz koryta odbiorczego jest najczęstszą przyczyną obrażeń związanych z dmuchawami do śniegu. Nigdy nie należy czyścić koryta odbiorczego ręką.

Aby bezpiecznie oczyścić zatkane koryto odbiorcze, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. WYŁĄCZ silnik.
2. Odczekaj 10 sekund, aby upewnić się, że ostrza wirnika przestały się obracać.
3. Zawsze korzystaj z narzędzi czyszczących, nie wkładaj ręki do urządzenia.

Symbole alarmów bezpieczeństwa i słowa sygnalizujące

Symbol alarmu bezpieczeństwa wskazuje potencjalne niebezpieczeństwo spowodowania obrażeń. Słowo sygnalizujące (NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŻENIE lub UWAGA) stosowane jest z symbolami alarmowymi, aby określić stopień lub poziom zagrożenia. Symbol zagrożenia może być używany do zasygnalizowania rodzaju zagrożenia. Słowo sygnalizujące UWAGA jest stosowane w odniesieniu do praktyk niezwiązanych z obrażeniami.

NIEBEZPIECZEŃSTWO sygnalizuje zagrożenie, które w przypadku nieuniknięcia, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.

OSTRZEŻENIE sygnalizuje zagrożenie, które w przypadku nieuniknięcia, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.

PRZESTROGA sygnalizuje zagrożenie, które w przypadku nieuniknięcia, może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia.

UWAGA odnosi się do praktyk niezwiązanych z obrażeniami.

Symbole zagrożenia dotyczące odśnieżarki dwustopniowej

Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
	Informacje bezpieczeństwa dotyczące zagrożeń, które mogą spowodować obrażenia.		Przed eksploracją i serwisowaniem urządzenia należy przeczytać i zrozumieć Instrukcję obsługi.
	Zagrożenie amputacją - wirnik obrotowy.		Przed serwisowaniem należy zapoznać się z Instrukcją obsługi.
	Zagrożenie amputacją - wirnik obrotowy.		Zagrożenie amputacją - ślimak obrotowy
	Zagrożenie amputacją - nie dotykać części obrotowych.		Zagrożenie wyrzucanymi przedmiotami.
	Zagrożenie pożarem.		Zagrożenie wybuchem.
	Zagrożenie porażeniem prądem.		Zagrożenie oparami toksycznymi.
	Zagrożenie związane z gorącą powierzchnią.		Przy dłuższym stosowaniu zaleca się zakładanie sprzętu ochronnego na uszy.
	Zachować bezpieczną odległość.		Przed serwisowaniem wyjąć klucz ze stacyjki.
	Zakaz zbliżania się dzieci.		Zagrożenie odrzutem.

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Należy przeczytać instrukcję



Niniejsza odśnieżarka może spowodować ucięcie rąk i nóg oraz może wyrzucać przedmioty. Należy przeczytać i przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa znajdujących się w tym podręczniku. Niedokonanie tego może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.



Przed eksploracją urządzenia należy zapoznać się z Instrukcjami obsługi. Maszyna może być niebezpieczna, jeśli nie zachowa się środków ostrożności.

- Nigdy nie należy obsługiwać odśnieżarki bez prawidłowo zamontowanych i działających wszystkich osłon, pokryw, ekranów oraz innych urządzeń ochronnych.
- Na czas nieobecności na stanowisku operatora - wyłączyć silnik.
- Przed odblokowaniem obudowy wirnika lub koryta wyrzutu, przed wykonaniem napraw lub regulacji, należy wyłączyć silnik i wyjąć klucz.
- Opuszczając maszynę należy zawsze wyjąć klucz.
- Aby zmniejszyć zagrożenie wybuchu pożaru, maszyna musi być czysta oraz wolna od resztek paliwa, oleju i odpadów.



Przed włączeniem urządzenia należy przeczytać, przyjąć do wiadomości i postępować zgodnie z instrukcjami znajdującymi się na odśnieżarce i w instrukcjach obsługi. Niestosowanie się do instrukcji zawartych w tym podręczniku może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.

- Należy dokładnie zapoznać się z kontrolkami i prawidłowym zastosowaniem odśnieżarki.

- Przed eksploatacją odśnieżarki należy pamiętać o odpowiednim szkoleniu.
- Należy wiedzieć jak zatrzymać urządzenie i szybko wyłączyć kontrolki.
- Nigdy nie należy nikomu pozwalać na obsługę odśnieżarki bez właściwego instruowania.
- Jeśli odśnieżarka ma być przechowywana przez dłuższy okres, należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi. Etykiety o bezpieczeństwie i z instrukcjami należy utrzymywać w dobrym stanie i w razie konieczności wymieniać.
- Nie należy samemu przeprowadzać poważniejszych napraw odśnieżarki, jeśli nie uzyskano wcześniej właściwego szkolenia w tym zakresie. Nieprawidłowe procedury naprawy odśnieżarki mogą spowodować niebezpieczne działanie urządzenia, jego uszkodzenie i utratę gwarancji produktu.

Bezpieczeństwo obsługi i sprzętu



OSTRZEŻENIE

Bezpieczeństwo odśnieżarki zależy wyłącznie od jej operatora. Jeśli jest nieprawidłowo stosowana lub konserwowana, może stanowić niebezpieczeństwo. Należy pamiętać! Użytkownik jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo swoje i osób przebywających w pobliżu.

- W obszarze pracy urządzenia nie powinny przebywać żadne osoby, w szczególności dzieci i zwierzęta.
- Dokładnie sprawdzić obszar, na którym odśnieżarka ma pracować i usunąć wszystkie wycieraczki, sanki, deski, przewody i inne obce przedmioty.
- Nie obsługiwać odśnieżarki bez odpowiedniego okrycia zimowego.
- Należy założyć obuwie, które ułatwia poruszanie się po ślepkich powierzchniach. Zachować ostrożność i unikać poślizgnięcia się lub upadków, szczególnie podczas pracy odśnieżarki na wstecznym biegu.
- Nigdy nie obsługiwać urządzenia bez dobrej widoczności i światła.
- Podczas transportu należy odłączyć ślimak.
- Zawsze należy pewnie stanąć i mocno trzymać rączki. Należy chodzić, nigdy nie wolno biegać.
- Nie należy odśnieżać w poprzek powierzchni czołowej wznieśień. Podczas zmiany kierunku odśnieżania na wznieśeniach należy zachować szczególną ostrożność. Nie wolno oczyszczać stromych wznieśień.
- Nie należy przeciągać urządzenia, starając się oczyścić śnieg w zbyt szybkim tempie.
- Nigdy nie wolno obsługiwać odśnieżarki przy wysokich prędkościach transportowych na ślepkich powierzchniach. Pracując na wstecznym biegu, należy patrzeć do tyłu i zachować ostrożność.
- Nie wolno używać odśnieżarki na powierzchniach znajdujących się powyżej poziomu ziemi, takich jak dachy domów, garaże, ganków lub innych podobnych strukturach lub budynkach.
- Operatorzy powinni ocenić swoje zdolności obsługiwanego odśnieżarki wystarczającą bezpiecznie do zabezpieczenia siebie i innych przed obrażeniami.
- Odśnieżarka jest przeznaczona wyłącznie do usuwania śniegu. Nie wolno stosować odśnieżarki w żadnym innym celu.
- Nie wolno przewozić pasażerów.
- Po uderzeniu w obcy przedmiot, WYŁĄCZYĆ silnik, odłączyć przewód z silników elektrycznych, dokładnie sprawdzić odśnieżarkę pod kątem uszkodzeń i naprawić uszkodzenie przed ponownym uruchomieniem i eksploatacją odśnieżarki.
- Jeśli występują nieprawidłowe drgania odśnieżarki, należy WYŁĄCZYĆ silnik. Drgania najczęściej oznaczają problem. Jeśli konieczna będzie naprawa, należy udać się do autoryzowanego dealera.
- W modelach wyposażonych w silnik uruchamiany elektrycznie, po uruchomieniu silnika należy odłączyć przewód.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy na lub przechodząc przez żwirowe drogi dojazdowe, alejki lub drogi. Należy uważać na ukryte niebezpieczeństwa lub ruch drogowy.
- Aby zapobiec zamazaniu kolektora/wirnika, po zakończeniu odśnieżania należy pozostawić urządzenie włączone przez kilka minut.

Postępowanie z paliwem



OSTRZEŻENIE



Paliwo i jego opary są łatwopalne i wybuchowe. Z paliwem należy zawsze postępować bardzo ostrożnie.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować pożar lub wybuch, co może spowodować poważne oparzenia lub śmierć.

Uzupełnianie paliwa:

- Nigdy nie wlewać paliwa do pracującego ani do gorącego silnika.
- Wyłączyć silnik, a przed zdjęciem korka wlewu i uzupełnieniem paliwa, pozostawić do ostygnięcia na co najmniej 2 minuty.
- Zbiornik paliwa napełniać na zewnątrz budynku lub w dobrze wietrzonym miejscu.
- Nigdy nie należy napełniać pojemników w środku pojazdu lub na ciężarówce czy podłodze przyczepy z plastikowymi wykładzinami. Przed nalaniem paliwa, zawsze ustawić pojemnik na podłodze, z dala od pojazdu.
- Kiedy będzie to praktyczne, usunąć z ciężarówki lub przyczepy urządzenie gazowe i napełnić je paliwem na ziemi. Jeśli nie będzie to możliwe, napełnić urządzenie znajdujące się na przyczepie raczej paliwem z przenośnego pojemnika, a nie bezpośrednio z dystrybutora.
- Trzymać pistolet dystrybutora tak, aby cały czas dotykał brzegu zbiornika paliwa lub otworu pojemnika, aż do zakończenia tankowania. Nie używać blokady pistoletu dystrybutora.
- Przed uruchomieniem silnika zamknąć dokładnie wlot paliwa i zaczekać aż rozlane paliwo wparuje.
- Nie dopuszczać do przelania zbiornika paliwa. Aby zapewnić rozprężanie paliwa, nie należy napełniać zbiornika paliwa powyżej dolnej części szyjki wlewu paliwa.
- Nie wolno trzymać paliwa w pobliżu źródła iskier, nieosłoniętych płomieni, płomieni pilota, źródła ciepła lub innych źródeł zapłonu.
- Sprawdzić, czy przewody paliwa, korek wlewu lub złącza nie są pęknięte lub nie przeciekają. Jeśli to konieczne, należy je wymienić.
- Należy stosować zatwierdzony pojemnik na paliwo.
- Jesieli paliwo rozleje się, przed włączeniem silnika zaczekać aż wparuje.
- Należy natychmiast zmienić ubranie, jeśli wyleje się na nie paliwo.

Uruchamianie silnika:

- Sprawdzić czy świeca zapłonowa, tłumik, korek wlewu i filtr powietrza (jeśli jest na wyposażeniu) są na swoim miejscu i dobrze zmocowane.
- Nie należy uruchamiać silnika kiedy świeca zapłonowa jest wyjąta.
- Jeśli zostało rozlane paliwo, nie zapalać silnika, ale odsunąć odśnieżarkę od miejsca, w którym jest rozlane paliwo i unikać tworzenia źródła zapłonu do chwili, aż rozproszą się opary paliwa.
- Nie zalewać nadmiernie silnika. Należy przestrzegać instrukcji dotyczących uruchamiania silnika, znajdujących się w tym podręczniku.
- W przypadku zalania silnika, ustawić zasysanie (jeśli jest na wyposażeniu) w pozycji OTWÓRZ/URUCHOM (OPEN/RUN), przesunąć przepustnicę (jeśli jest na wyposażeniu) w pozycję SZYBKO (FAST) i spróbować uruchomić silnik.

Obsługa sprzętu:

- Nie należy przechylać odśnieżarki pod kątem, który powoduje wyciek paliwa.
- Nie włączać ssania gaźnika, aby zatrzymać silnik.
- Nigdy nie włączać silnika ze zdjętym zestawem do oczyszczania powietrza (jeśli jest na wyposażeniu) lub filtrem powietrza (jeśli jest na wyposażeniu).
- Podczas spuszczania oleju z górnej rury wlew oleju, zbiornik paliwa musi być pusty, w przeciwnym razie paliwo może wyciekać i spowodować pożar lub wybuch.

Transport sprzętu:

- Urządzenie należy transportować z PUSTYM zbiornikiem paliwa lub ZAMKNIĘTYM zaworem odcinającym paliwa.

Przechowywanie paliwa lub urządzenia z paliwem w zbiorniku:

- Benzyna jest wysoce łatwopalna, a jej opary mogą wybuchać. Opary mogą przemieszczać się do odległego źródła zapłonu i wywołać wybuch i/lub pożar.
- Z benzyną należy postępować ostrożnie. Nie wolno przechowywać urządzenia z paliwem w zbiorniku, w słabo wentylowanym pomieszczeniu, w którym opary mogą dojść do nieosłoniętego ognia, iskry lub płomienia pilota, takiego jak w piecu, podgrzewaczu wody lub suszarce.
- Przechowywać z dala od pieców, kuchenek, podgrzewaczy wody lub innych urządzeń posiadających płomienie pilota lub inne źródło zapłonu, ponieważ mogą one zapalić opary paliwa.

Ruchome części



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nie zbliżać rąk, stóp i ubrań do części obrotowych. Obracające się części mogą dotknąć lub wciągnąć ręce, stopy, włosy, ubrania lub akcesoria.

Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować amputację urazową lub poważne rany.

- Podczas czyszczenia, wykonywania napraw i przeglądów odśnieżarki, należy upewnić się, że silnik jest WYŁĄCZONY (OFF), klucz wyjęty, a wszystkie ruchome części urządzenia zatrzymały się.
- Nie należy zbliżać rąk i stóp do ruchomych części urządzenia. Zawsze należy trzymać się z daleka od otworu wylotowego.
- nigdy nie obsługiwać odśnieżarki bez właściwych osłon i innych prawidłowo zamocowanych i działających urządzeń ochronnych.
- nigdy nie zostawiać uruchomionej odśnieżarki bez nadzoru. Zawsze należy rozłączyć ślimak i kontrolki trakcji, wyłączyć silnik i wyjąć kluczyki.
- Luźnych ubrań nie należy zbliżać do przedniej części odśnieżarki i ślimaka. Szaliki, rękawiczki, wiszące sznurki, luźne ubrania i spodnie mogą z łatwością zostać wciągnięte przez obracającą się część, co może spowodować amputację. Należy związać długie włosy i zdjąć biżuterię.
- Aby zapobiec zamarznięciu kolektora/wirnika, po zakończeniu odśnieżania pozostawić urządzenie włączone przez kilka minut.
- Wyłączyć zasilanie kolektora/wirnika podczas transportu dmuchawy do śniegu lub gdy nie jest ono wykorzystywane.

Wyrzucane przedmioty



OSTRZEŻENIE

Przedmioty mogą zostać uchwycone przez ślimak i wyrzucone z koryta. Nigdy nie wyrzucać śniegu na osoby stojące w pobliżu i nie pozwalać nikomu na stanie przed odśnieżarką. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.

- Obsługując urządzenie i dokonując regulacji lub napraw zawsze należy zakładać okulary ochronne lub osłonę na oczy, aby ochronić oczy przed przedmiotami obcymi, które urządzenie może wyrzucić.
- Należy zwrócić uwagę na kierunek wyrzucania śniegu. Znajdujący się w pobliżu przechodnie, zwierzęta lub inne przedmioty mogą zostać uszkodzone przez wyrzucone obiekty.
- Obsługując odśnieżarkę należy zwrócić uwagę na otoczenie. Przejechanie po przedmiotach takich jak żwir, wycieraczki, gazety, zabawki i kamienie ukryte pod śniegiem, może spowodować wyrzucenie przez koryto lub zatkanie ślimaka.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy na lub przechodząc przez żwirowe drogi dojazdowe, alejki lub drogi.
- Należy dostosować wysokość obudowy kolektora do czystego żwiru lub powierzchni kruszywa.
- nigdy nie obsługiwać odśnieżarki w pobliżu szklanych ogrodzeń, samochodów, studni okiennych, spadków i temu podobnych bez odpowiedniej regulacji kąta koryta wyrzutu.
- Należy zapoznać się z terenem, na którym ma pracować odśnieżarka. Należy oznaczyć granice chodników i podjazdów.

Dzieci



OSTRZEŻENIE

Jeżeli użytkownik nie zwraca uwagi na obecność dzieci, może to prowadzić do tragicznych wypadków. Dzieci są często zainteresowane urządzeniem i sposobem jego obsługi. Nigdy nie zakładaj, że dzieci pozostaną w miejscu, w którym je ostatnio widziałeś.

- Podczas pracy urządzenia, należy zabronić dostępu dzieciom. Dzieci są często zainteresowane urządzeniem. Należy uważać na wszystkie osoby znajdujące się w pobliżu.
- Należy zachować czujność i wyłączyć urządzenie jeśli dzieci wejdą na teren jego pracy.
- nigdy nie pozwalać dzieciom na obsługę urządzenia.
- Należy zachować szczególną ostrożność zbliżając się do zakrótów z ograniczoną widocznością, krzewów, drzew i innych przedmiotów, które mogą ograniczać widoczność. Mogą tam być dzieci.

Bezpieczeństwo silnika



OSTRZEŻENIE

Bezpieczna obsługa odśnieżarki wymaga odpowiedniego postępowania i konserwacji silnika. Niestosowanie się do instrukcji zawartych w tym podręczniku może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.

- Przed włączeniem silnika, rozłączyć wszystkie sprzęgła i włączyć luz.
- Przed rozpoczęciem usuwania śniegu, pozwolić silnikowi przystosować się do temperatury na zewnętrz.
- Należy używać przedłużaczy i gniazdek zalecanych przez producenta dla wszystkich urządzeń napędzanych silnikiem elektrycznym lub o rozruchu elektrycznym.
- W przypadku wszystkich odśnieżarek wyposażonych w silniki elektryczne lub silniki uruchamiane elektrycznie należy używać trójprzewodowego kabla z wtyczką z uziemieniem.



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie odrzutem

Gwałtowne szarpienie linki rozrusznika (odrzut) pociągnie rękę do silnika szybciej, niż operator nad tym zapanuje. Może to spowodować złamania, pęknięcia kości lub zwilgnięcia.

Podczas uruchamiania silnika należy powoli pociągnąć linkę rozrusznika, aż do wyczerpania oporu i wtedy pociągnąć energicznie, aby uniknąć odrzutu.

Tlenek węgla



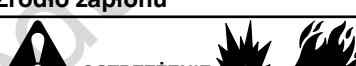
OSTRZEŻENIE

Silniki wydzielają tlenek węgla, bezwonny, bezbarwny i trujący gaz.

Wdychanie tlenku węgla może spowodować nudności, omdlenie lub śmierć.

- Silnik należy uruchamiać i stosować na zewnętrz.
- Nie należy włączać silnika w pomieszczeniu, nawet jeśli drzwi lub okna są otwarte.

Źródło zapłonu



OSTRZEŻENIE

Podczas uruchamiania silnika wytwarza się iskra.

Mögliche Spontanzündung von leicht entzündlichen Gasen.

Może to spowodować wybuch i pożar.

- Jeśli w pobliżu występuje wyciek gazu naturalnego lub LP, nie należy uruchamiać silnika.
- Nie należy używać płynów rozruchowych pod ciśnieniem, ponieważ ich opary są łatwopalne.

Gorące powierzchnie



OSTRZEŻENIE

Pracujący silnik wytwarza ciepło. Części silnika, szczególnie tłumik, nagrzewają się do wysokich temperatur.

Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować poważne oparzenia w miejscach kontaktu.

- nigdy nie należy dotykać gorącego silnika ani tłumika. Przed dotknięciem należy schodzić tłumika, cylinder silnika i zebra.
- Usunąć kamienie z obszaru tłumika i cylindra.
- Przed wykorzystaniem urządzenia na terenie zalesionym, pokrytym trawą lub zarośniętym krzakami, należy zainstalować i dbać o sprawność iskrochronu.
- **Modele U.S.A.:** Używanie lub obsługiwanie silnika na lub w pobliżu terenu zalesionego, zakrzewionego lub trawiastego, jeśli układ wydechowy silnika nie jest wyposażony w iskrochron spełniający przepisy właściwego prawa lokalnego bądź stanowego, stanowi naruszenie sekcji 4442 kalifornijskiego kodeksu California Public Resource Code. W innych stanach lub na terenach federalnych mogą obowiązywać podobne przepisy.

Konserwacja i przechowywanie



OSTRZEŻENIE

Aby zapewnić bezpieczną obsługę i działanie odśnieżarki, musi być ona właściwie konserwowana. Niestosowanie się do instrukcji zawartych w tym podręczniku może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.

- Przeprowadzając konserwację lub naprawy odsnieżarki, należy WYŁĄCZYĆ silnik, zaczekać aż zatrzymają się wszystkie części obrotowe i wyjąć klucz, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu silnika przez inną osobę.
- Należy często sprawdzać czy śruby nożyc i inne oprzyrządowanie są dobrze zamocowane, aby upewnić się, że odśnieżarka pozostaje w dobrym stanie technicznym.
- Należy pamiętać, aby nakrętki i śruby były dobrze dokręcone oraz dbać o dobry stan odśnieżarki.
- Nigdy nie należy manipulować przy urządzeniach zabezpieczających. Regularnie sprawdzać ich sprawne działanie i dokonywać koniecznych napraw w przypadku niewłaściwego działania.
- Części ulegają zużyciu, uszkodzeniom i zniszczeniu. Należy często sprawdzać części urządzenia i w razie konieczności wymieniać je na inne zalecane części.
- Często sprawdzać działanie kontrolne. W razie konieczności wykonywać regulacje i naprawy.
- Podczas napraw należy używać tylko fabrycznie autoryzowanych części wymiennych lub ich zamienników.
- Przy wszystkich ustawieniach i regulacjach zawsze należy przestrzegać parametrów fabrycznych.
- Serwis i naprawy powinny być wykonywane tylko w autoryzowanych punktach serwisowych.
- Należy stosować tylko te elementy i akcesoria, które są zatwierdzone przez fabrykę, lub ich odpowiedniki (takie jak obciążniki kół, odciążniki lub kabiny).
- Nigdy nie wykonywać regulacji, gdy silnik jest włączony (z wyjątkiem sytuacji, gdy jest to zalecane przez fabrykę).
- Jeśli odśnieżarka ma być przechowywana przez dłuższy okres, należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Naklejki bezpieczeństwa

Przed eksploatacją urządzenia należy zapoznać się z naklejkami bezpieczeństwa. Uwagi i ostrzeżenia podane są dla bezpieczeństwa użytkownika. Aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia urządzenia, należy zapoznać się i przestrzegać wszystkich informacji podanych na naklejkach bezpieczeństwa.



OSTRZEŻENIE

Jeśli naklejki ostrzegające o niebezpieczeństwie zużyją się lub ulegną uszkodzeniu i będą niewczytelne, należy zamówić naklejki zamienne u lokalnego dealera.

A	Naklejka o zagrożeniu związanym w korytem	
B	Naklejka o zagrożeniu związanym ze ślimakiem	
C	Naklejka ostrzegawcza związana z silnikiem	

Testy systemu bezpieczeństwa

Test systemu bezpieczeństwa (urządzenia bez sterowania Free Hand)



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie amputacją

Niniejsza odśnieżarka wyposażona jest w kilka mechanicznych systemów bezpieczeństwa, które podczas eksploatacji urządzenia pozwalały na zapewnienie bezpieczeństwa operatorowi. Należy regularnie sprawdzać działanie tych systemów, korzystając z wymienionych testów systemów bezpieczeństwa. Jeśli urządzenie nie będzie działało zgodnie z opisem, NIE WOLNO go używać. Należy natychmiast skontaktować się z autoryzowanym dealerem.

Test 1 – Sterowanie ślimakiem/wirnikiem

Przy włączonym silniku:

- Nacisnąć dźwignię sterowania ślimakiem. (Ślimak/wirnik powinien się obrócić)
- Zwolnić dźwignię sterowania ślimakiem. (Ślimak/wirnik powinien zatrzymać się w ciągu 5 sekund)

Test 2 – Sterowanie napędem trakcji

Przy pracującym silniku i włączonym pierwszym biegu:

- Nacisnąć dźwignię kontroli trakcji. (Urządzenie powinno ruszyć w przód)
- Zwolnić dźwignię sterowania trakcją. (Urządzenie powinno się zatrzymać)

Funkcje i elementy sterowania

Funkcje i elementy sterowania silnika

Funkcje i elementy sterowania silnika opisano w Instrukcji obsługi silnika

Funkcje i elementy sterowania odśnieżarki

Lokalizacja	Ikona	Opis
A		Dźwignia kontroli prędkości - Pozwala operatorowi korzystać z jednej z sześciu prędkości przy poruszaniu się do przodu oraz dwóch prędkości przy poruszaniu się do tyłu. Aby zmienić bieg, należy przesunąć dźwignię wyboru prędkości na żądaną pozycję. UWAGA: Nie przesuwać dźwigni wyboru prędkości, jeżeli włączony jest napęd trakcji. Może to doprowadzić do uszkodzenia systemu napędu.
B		Dźwignia kontroli ślimaka - Używana do włączania i wyłączania ślimaka oraz wirnika. Aby włączyć, popchnąć w dół. Aby wyłączyć, zwolnić.
C		Dźwignia kontroli trakcji - Używana do uruchomienia napędu odśnieżarki do przodu lub wstecz. Aby włączyć, popchnąć w dół. Aby wyłączyć, zwolnić.
D		Korba rotacji w korycie odbiorczym - Używana do rotacji w korycie odbiorczym w lewą lub w prawą stronę.
E		Deflektor koryta - Używany do regulacji kąta wyrzutu śniegu (w góre lub w dół).
F	-	Narzędzie czyszczące - Używane do usuwania śniegu i pozostałości z koryta i obudowy ślimaka.
G	-	Płozы - Używane do wyregulowania odstępu obudowy ślimaka od podłożu.

Część

Przed eksploatacją odśnieżarki



OSTRZEŻENIE



Przed eksploatacją urządzenia należy zapoznać się z Instrukcją obsługi. Maszyna może być niebezpieczna, jeśli nie zachowa się środków ostrożności.

- Nigdy nie wolno obsługiwać odśnieżarki bez założonych wszystkich osłon, pokryw i innych urządzeń ochronnych.
 - Na czas nieobecności na stanowisku operatora - wyłączyć silnik.
 - Przed odblokowaniem obudowy wirnika lub koryta oraz przed wykonaniem napraw lub regulacji należy wyjąć kluczyk ze stacyjki.
 - Opuszczając maszynę należy zawsze wyjąć kluczyk.
 - Aby zmniejszyć zagrożenie wybuchu pożaru, maszyna musi być czysta oraz wolna od resztek paliwa, oleju i odpadów.
- W modelach z silnikiem uruchamianym elektrycznie, przed uruchomieniem odłączyć przewód przedłużający.
- Przed uruchomieniem silnika należy sprawdzić poziom oleju w silniku. Zalecenia dotyczące oleju można znaleźć w Instrukcji obsługi silnika.

Eksplotacja odśnieżarki



NIEBEZPIECZEŃSTWO



Zagrożenie amputacją

Koryto odbiorcze posiada obrotowy wirnik wyrzucający śnieg. Wirnik może z łatwością chwycić palce. Nigdy nie należy czyścić ani odtykać koryta odbiorczego ręką. Zawsze należy korzystać z narzędzi czyszczących.

Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować amputację urazową lub poważne rany.

Kontakt ręki z obrotowym wirnikiem wewnętrz koryta odbiorczego jest najczęstszą przyczyną obrażeń związanych z dmuchawami do śniegu. Nigdy nie należy czyścić koryta odbiorczego rękoma.

Aby bezpiecznie oczyścić zatkane koryto odbiorcze, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- WYŁĄCZ silnik.
- Odczekaj 10 sekund, aby upewnić się, że ostrza wirnika przestały się obracać.
- Zawsze korzystaj z narzędzi czyszczących, nie wkładaj ręki do urządzenia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO



Zagrożenie oparami toksycznymi

Silniki wydzielają tlenek węgla, bezwonny, bezbarwny i trujący gaz.

Wydychanie tlenku węgla może spowodować nudności, omdlenie lub śmierć.

- Silnik należy uruchamiać i stosować na zewnątrz.
- Nie należy uruchamiać lub pozostawiać włączonego silnika w pomieszczeniu, nawet jeśli drzwi lub okna są otwarte.



OSTRZEŻENIE



Zagrożenie wyrzucanymi przedmiotami

Maszyna może wyrzucać w powietrzu drobne przedmioty, które mogą zranić osoby stojące w pobliżu lub spowodować uszkodzenia budynków.

Należy sprawdzić, czy w pobliżu nie ma osób postronnych. Nigdy nie kierować wyrzutu w kierunku osób, budynków lub samochodów.

- Włączyć rozruch silnika. Więcej informacji na temat silnika można znaleźć w Instrukcji obsługi silnika.
- Obrócić korbę obrotów koryta (D, Rysunek 2), aby ustawić kierunek wyrzutu koryta z koryta.
- Poluzować nakrętkę motylkową zabezpieczającą deflektor koryta (E). Podnieść deflektor, aby dalej wyrzucać śnieg. Ustawić deflektor w żądanej pozycji i dokręcić nakrętkę motylkową.

- Użyć dźwigni wyboru prędkości (A), aby wybrać kierunek jazdy w przód lub w tył. Odśnieżając mokry i ciężki śnieg należy użyć niższych prędkości. Odśnieżając lekki śnieg lub podczas transportu należy stosować wyższe prędkości.

UWAGA: Prędkość silnika zawsze należy ustawać w pozycji SZYBKO (FAST) (całkowicie otwarta przepustnica)

- Wcisnąć do oporu dźwignię sterowania ślimakiem (B), aby załączyć ślimak. Zwolnić dźwignię, aby zatrzymać ślimak.
- Wcisnąć do oporu i przytrzymać dźwignię sterowania trakcją (C), aby załączyć napęd trakcyjny i rozpocząć jazdę odśnieżarki. Zwolnić dźwignię, aby zatrzymać się.

UWAGA: Przed zmianą prędkości zawsze należy zwolnić dźwignię sterowania trakcją.

Zatrzymywanie odśnieżarki

- Zwolnić dźwignię sterowania ślimakiem (B, Rysunek 2).
- Zwolnić dźwignię sterowania trakcją (C).
- Wyłączyć silnik. Więcej informacji na temat silnika można znaleźć w Instrukcji obsługi silnika.

Odłączanie koła - kołki blokujące (jeśli są na wyposażeniu)

Koła wyposażone w kołki blokujące trakcję (A, Rysunek 3) można całkowicie zwolnić wyjmując kołek i instalując go w zewnętrznym otworze osi. Aby załączyć koło napędowe należy przeprowadzić odwrotną procedurę.

Regulacja defektora - Sterowanie ręczne

Poluzować pokrętło defektora (A, Rysunek 4), ustawić deflektor w żądane położenie, a następnie dobrze dokręcić pokrętło. Podnieść deflektor, aby dalej wyrzucać śnieg.

Regulacja obrotów koryta

Korba obrotów koryta (A, Rysunek 5) znajduje się po lewej stronie uchwytów, pod panelem sterowania. Obrócić korbę, aby obrócić koryta.

Napełnianie zbiornika paliwa

Więcej informacji na temat napełniania zbiornika paliwa i zalecenia dotyczące paliwa można znaleźć w Instrukcji obsługi silnika.

Czyszczenie zablokowanego koryta wyrzutu



NIEBEZPIECZEŃSTWO



Zagrożenie amputacją

Koryto odbiorcze posiada obrotowy wirnik wyrzucający śnieg. Wirnik może z łatwością chwycić palce. Nigdy nie należy czyścić ani odtykać koryta odbiorczego ręką. Zawsze należy korzystać z narzędzi czyszczących.

Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować amputację urazową lub poważne rany.

Kontakt ręki z obrotowym wirnikiem wewnętrz koryta odbiorczego jest najczęstszą przyczyną obrażeń związanych z dmuchawami do śniegu. Nigdy nie należy czyścić koryta odbiorczego rękoma.

Aby bezpiecznie oczyścić zatkane koryto odbiorcze, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- WYŁĄCZ silnik.
- Odczekaj 10 sekund, aby upewnić się, że ostrza wirnika przestały się obracać.
- Zawsze korzystaj z narzędzi czyszczących, nie wkładaj ręki do urządzenia.

Do urządzenia dołączone jest narzędzie czyszczące (A, Rysunek 6).

Regulacja wysokości płyzy



NIEBEZPIECZEŃSTWO



Zagrożenie amputacją

Koryto odbiorcze posiada obrotowy wirnik wyrzucający śnieg. Urządzenie może z łatwością schwycić palce i spowodować amputację urazową lub poważne rany. Kontakt ręki z obrotowym wirnikiem wewnątrz koryta odbiorczego jest najczęstszą przyczyną obrażeń związanych z dmuchawami do śniegu.

Przed przeprowadzeniem konserwacji lub naprawy, należy WYŁĄCZYĆ silnik, zaczekać aż zatrzymają się wszystkie części obrotowe i wyjąć kluczki.



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie wyrzucanymi przedmiotami

Po uderzeniu wirnikiem obiekty takie jak żużel, kamienie lub inne odpady mogą być odrzucane z siłą wystarczającą do spowodowania obrażeń, uszkodzenia majątku lub odśnieżarki.

Należy pamiętać o ustawnieniu płóz do odpowiedniej wysokości, aby zachować odstęp od podłożu, odpowiedni dla rodzaju oczyszczanego podłożu.

Odśnieżarka ta jest wyposażona w dwie płózy o regulowanej wysokości, zamocowane na zewnątrz obudowy ślimaka. Płózy te podnoszą przed odśnieżarki.

Podczas usuwania śniegu z twardych powierzchni, takich jak z utwardzanych podjazdów lub chodników, należy podnieść płózy, aby obniżyć przed odśnieżarki.

Podczas usuwania śniegu ze skalistego lub nierównego podłożu należy podnieść przed odśnieżarki obniżając płózy. Uniemożliwi to zbieranie i wyrzucanie żużla i innych zanieczyszczeń przez ślimak.

1. Należy określić żądany odstęp pomiędzy listwą skrobaka znajdującej się na dole obudowy ślimaka, a podłożem. Podczas oczyszczania powierzchni żwirowych, należy zapewnić wystarczający odstęp od podłożu, tak aby uniemożliwić urządzeniu zbieranie kamieni.
2. Pod listwą skrobaka należy umieścić blok o wysokości równej wymaganej odległości od podłożu.
3. Poluzować nakrętki montażowe płózy (A, Rysunek 7) i pchnąć płózę (B) w dół, aż dotnie z ziemi. Dokręcić nakrętki montażowe.
4. Ustawić płózę po drugiej stronie na tej samej wysokości.

Przechowywanie po sezonie

Jeśli urządzenie będzie przechowywane przez trzydzieści (30) lub więcej dni po zakończeniu sezonu, zaleca się następujące działania w celu przygotowania go do przechowywania. Przed przechowywaniem urządzenia przez dłuższy okres, należy zapoznać się z ważnymi szczegółami znajdującymi się w Instrukcji obsługi.

Informacje na temat przechowywania silnika można znaleźć w Instrukcji obsługi silnika.

UWAGA: *Paliwo należy spuścić lub zabezpieczyć, aby podczas przechowywania zapobiec tworzeniu się osadów gumy w zbiorniku, filtre, przewodzie i gaźniku.*



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie pożarem lub wybuchem

Benzyna jest wysoce łatwopalna, a jej opary mogą wybuchać. Opary mogą przemieszczać się od dalekiego źródła zapłonu i wywołać wybuch i/lub pożar.

Z benzyną należy postępować ostrożnie. Nie wolno przechowywać urządzenia z paliwem w zbiorniku w pomieszczeniu lub w słabo wentylowanym pomieszczeniu, w którym opary mogą dojść do nieostoińskiego ognia, iskry lub płomienia pilota, takiego jak w piecu, podgrzewaczu wody lub suszarce.

- Dokładnie wyczyścić urządzenie.
- Nasmarować wszystkie punkty smarowania (patrz część Konserwacja).
- Sprawdzić zamocowanie wszystkich nakrętek, śrub i wkrętów. Należy wzrokowo sprawdzić ruchome części pod kątem uszkodzeń lub zużycia. Jeśli to konieczne, należy je wymienić.
- Przetrzeć wszystkie zardzewiałe lub ukruszone powierzchnie; piaskować przed malowaniem.
- Odsłonięte metalowe części ślimaka odśnieżarki i wirnik pokryć środkiem przeciwirdzowym.
- Jeśli to możliwe, urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu i zakryć je, aby chronić przed pyłem i zanieczyszczeniami.

- Jeśli maszyna będzie przechowywana na zewnątrz, należy ją przykryć ciężkim bieżensem.

Przed oddaniem do serwisu:

- Zbiornik paliwa napełnić świeżym paliwem.
- Upewnić się, czy wszystkie elementy złączne są dokręcone.
- Sprawdzić, czy wszystkie osłony zabezpieczające są założone.

Konserwacja

Harmonogram konserwacji

Przed każdym użyciem

- Sprawdzić poziom oleju w silniku
- Przeprowadzić test systemu bezpieczeństwa

Po każdych 8 godzinach pracy lub codziennie

- Sprawdzić poziom oleju w silniku

Co każde 25 godzin lub co roku

- Nasmarować łączniki dźwigni sterowania
- Nasmarować zespół ślimaka
- Nasmarować mechanizm obrotu koryta wyrzutu i defektora
- Nasmarować wał sześciokątny systemu napędu syntetycznym olejem silnikowym 5w-30, a łańcuchy smarem

Co každe 50 godzin lub co roku

- Sprawdzić tłumik i iskrochron (jeśli są na wyposażeniu)
- Sprawdzić ciśnienie w oponach

Konserwacja silnika

Informacje o harmonogramach konserwacji i procedurach znajdują się w Instrukcji obsługi silnika.

Smarowanie łączników dźwigni sterowania



OSTRZEŻENIE



Zagrożenie amputacją

Aby zapewnić bezpieczeństwo obsługi, elementy sterowania powinny być rozłączane po ich zwolnieniu. W żadnym wypadku nie należy używać urządzenia, gdy elementy sterujące działają nieprawidłowo. Patrz Testy systemów bezpieczeństwa, aby potwierdzić prawidłowe działanie.

Nasmarować urządzenie w miejscach wskazanych na Rysunku 8. Jeśli pokazana jest puszka oleju, należy smarować olejem silnikowym. Jeśli pokazany jest pistolet do smarowania, należy smarować smarem litowym.

Smarowanie zespołu ślimaka

Posmarować skrzynię biegów ślimaka

Skrzynia biegów ślimaka jest smarowana fabrycznie i nie powinna wymagać dodatkowego smarowania. Jeśli z jakiegoś powodu środek smarny wycieknie lub skrzynia biegów była serwisowana, należy dodać smar GR132 lub równoważny. Należy użyć maksymalnie 92 gramy (3-1/4 uncji).

Raz w roku wyjąć korek wlewu (A, Rysunek 9), aby sprawdzić poziom smaru. Jeśli smar jest widoczny, nie należy go dodawać. Jeśli smar jest niewidoczny, cienkim drucikiem sprawdzić, czy znajduje się on w skrzyni biegów.

Posmarować mocowania wału ślimaka

Używając smarowniczki, nasmarować mocowania wału ślimaka (B, Rysunek 9) co 25 godzin pracy lub raz na sezon. Podczas każdej wymiany śruby nożyc lub kołka ścinanego (C), NALEŻY nasmarować wał ślimaka.

Na czas przechowywania lub podczas wymiany śruby nożyc lub kołków ścinanych (C), nasmarować mocowania wału (B) i obrócić ślimak kilka razy. Po zakończeniu zainstalować ponownie śruby nożyc lub kołki.

Smarowanie koryta wyrzutu i defektora

Smarować mechanizm obrotu koryta (Rysunek 10) smarem, a mechanizm defektora olejem samochodowym co dwadzieścia pięć godzin pracy.

Jeśli pokazana jest puszka oleju, należy smarować olejem silnikowym. Jeśli pokazany jest pistolet do smarowania, należy smarować smarem litowym.

Smarowanie wału sześciokątnego i łańcuchów

Wał sześciokątny i łańcuchy napędu należy smarować z częstotliwością określona w *Tabeli konserwacji*. Konserwację powinien przeprowadzać autoryzowany dealer.

Kontrola kabla trakcyjnego

Kable są regulowane fabrycznie i nie jest wymagana żadna regulacja. Jeśli jednak dojdzie do rozciągnięcia lub wygięcia kabli, konieczna będzie ich regulacja. W kwestii regulacji proszę skontaktować się ze swoim dealerem.

Regulacja pasa napędowego trakcji

Pas napędowy trakcji jest stale naprężony sprężyną i nie wymaga regulacji. Jeśli pas napędowy zeslizguje się, należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem.

Regulacja drążka regulacji prędkości

Jeśli drążek regulacji prędkości wymaga regulacji, należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem.

Regulacja kabla ślimaka



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie amputacją

Zbyt mocno naprężony kabel ślimaka może spowodować uruchomienie napędu ślimaka bez wyciśnięcia dźwigni sterowania ślimakiem.

Postępować zgodnie z procedurą regulacji, aby zapewnić prawidłowe naprężenie kabla.

1. Przy zwolnionej dźwigni sterowania ślimakiem, zaczep (A, Rysunek 11) powinien lekko dotykać dźwigni (B), bez unoszenia jej. Luz powinien wynosić maksymalnie 0,8 mm (1/32").
2. Aby wykonać regulację, należy poluzować nakrętkę (C) trzymając nastawiacze (D) i obracając nakrętkę. Następnie obrócić nastawiacze i przytrzymać śrubę nastawną (E). Śruba regulacyjna to śruba typu Phillips i jej łeb można przytrzymać lub obracać po wsunięciu wkrętaka przez sprzążkę (F).
3. Przytrzymać nastawiacze i dokręcić the nakrętkę.
4. Aby sprawdzić czy ślimak nie wyłącza się jeśli regulacja nie jest w pełni wycięnięta, należy przeprowadzić *Testy systemu bezpieczeństwa*. Ślimak musi zatrzymać się w przeciągu 5 sekund po zwolnieniu elementu sterowania.

Wymiana kołka ścinanego.

Ślimaki są mocowane na wale ślimaków specjalnymi sworzniami, które mają złamać się w chwili gdy w obudowie ślimaka utknie jakiś przedmiot. Należy używać tylko fabrycznie autoryzowanych kołków ścinanych lub ich zamienników.

1. Wyłączyć silnik i zaczekać, aż wszystkie części ruchome zatrzymają się.
2. Wyjąć obecny kołek ścinany.
3. Nasmarować smarownice ślimaka i obrócić ślimak, aby nasmarować jego wał.
4. Wyrównać otwory z kołkiem ścinanym. Wsunąć nowy kołek ścinany (A, Rysunek 12) przez wał ślimaka (C). Zabezpieczyć zawleczką (B).

Sprawdzić ciśnienie w oponach

Należy okresowo sprawdzać ciśnienie w oponach. Zalecane ciśnienie w oponach różni się w zależności od producenta opon. Dobrą praktyką jest, aby napompować opony do wartości (ale nie przekraczając jej) "Maksymalnego ciśnienia" umieszczonego na boku opony.

Rozwiązywanie problemów

Tabela wykrywania i usuwania usterek

Kontrole i naprawy należy przeprowadzać zgodnie z Tabelą rozwiązywania problemów.

Problem	Szukaj	Rozwiążanie
Ślimak nie zatrzymuje się w ciągu 5 sekund po zwolnieniu prawej dźwigni sterowania.	Sterowanie Free-Hand (jeśli jest na wyposażeniu) jest AKTYWNE.	Zwolnić dźwignię sterowania ślimaka i Free Hand (jeśli jest na wyposażeniu), aby zatrzymać ślimak.
	Pas napędowy ślimaka jest niewyregulowany.	Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
	Pas prowadnicy ślimaka jest niewyregulowany.	Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
	Nieprawidłowa regulacja kabla sterowania ślimaka	Wyregulować kabel sterowania ślimakiem. Należy zapoznać się z częścią <i>Konserwacja</i> w niniejszej Instrukcji.
Koryto wyrzutu lub deflektor nie działa (elektryczny).	Uszkodzenie układu elektrycznego.	Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
Koryto odbiorcze lub deflektor nie działa (zdalne-ręczne).	Koryto wyrzutni lub deflektor jest niewyregulowane lub potrzebuje smarowania.	Wyregulować i/lub posmarować łączniki sterowania.
Napęd nie pozwala na powolną jazdę odśnieżarki.	Sterowanie trakcją jest niewyregulowane.	Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
Nie można uruchomić silnika.	Kluczyk jest w położeniu WŁ. (OFF)	Przekrącić kluczyk w położenie WŁ. (ON).
	Nie można zastrzyknąć paliwa do silnika.	Dwukrotnie naciągnąć przycisk pompki zastrzykowej i ponownie uruchomić.
	Zawór odcinania dopływu paliwa (jeśli jest na wyposażeniu) jest w położeniu ZAMKNIĘTY (CLOSED).	Obrócić zawór w położenie OTWARTY (OPEN).
	Brak paliwa.	Napełnić zbiornik paliwa.
	Ssanie WŁ. (OFF) - zimny silnik.	Obrócić ssanie do położenia WŁ. (ON), ustawić przepustnicę na SZYBKO (FAST).
	Zalany silnik.	Przesunąć ssanie w pozycję OTWÓRZ/URUCHOM (OPEN/RUN), przesunąć przepustnicę w pozycję SZYBKO (FAST) i spróbować uruchomić silnik.
	Brak iskry.	Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.

Problem	Szukaj	Rozwiążanie
Trudno uruchomić silnik lub pracuje nieprawidłowo.	Woda w paliwie lub stare paliwo.	Opróżnić zbiornik paliwa. (Utylizować paliwo w zakładzie utylizacji niebezpiecznych odpadów.) Napełnić świeżym paliwem.
	Wadliwa świeca zapłonowa, uszkodzona lub nieprawidłowa przerwa.	Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
	Zablokowany otwór wentylacyjny korka paliwa.	Oczyścić otwór wentylacyjny.
Nadmierne wibracje.	Obluzowane części lub uszkodzony wirnik.	Wyłączyć natychmiast silnik. Dokręcić wszystkie elementy. Jeśli wibracje nie ustąpią, należy oddać urządzenie do autoryzowanego zakładu.
Odśnieżarka nie zatrzymuje się po zwolnieniu dźwigni sterowania trakcją.	Sterowanie trakcją jest niewyregulowane.	Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
Listwa skrobaka nie czyści twardych powierzchni.	Nieprawidłowa regulacja płoz i listwy skrobaka.	Podnieść lub obniżyć płozy i listwę skrobaka.
Nie ma napędu urządzenia.	Pas napędowy jest luźny lub uszkodzony.	Wymienić pas napędowy. Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
	Nieprawidłowa regulacja kabla napędu trakcji.	Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
	Przednia tarcza zużyta lub uszkodzona.	Wymienić przednią tarczę. Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
Urządzenie nie odrzuca śniegu.	Pas napędowy ślimaka jest luźny lub uszkodzony.	Skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
	Nieprawidłowa regulacja kabla sterowania ślimakiem	Wyregulować kabel sterowania ślimakiem. Należy zapoznać się z częścią <i>Konserwacja</i> w niniejszej Instrukcji.
	Kołek ścinany lub śruba nożyca jest wyłamana.	Wymienić kołek ścinany lub śrubę. Należy zapoznać się z częścią <i>Konserwacja</i> niniejszej Instrukcji lub skontaktować się z autoryzowanym dealerem.
	Zatkane koryto wyrzutu	Wyłączyć natychmiast silnik. Do usuwania blokad zawsze korzystać z narzędzi czyszczących, nie wkładać ręki do urządzenia. Wyczyścić koryto i wnętrze obudowy ślimaka. Należy zapoznać się z częścią <i>Ostrzeżenie dotyczące koryta odbiorczego</i> w części <i>Bezpieczeństwo operatora</i> .
	Obcy obiekt utknął w ślimaku.	Wyłączyć natychmiast silnik. Do usuwania blokad zawsze korzystać z narzędzi czyszczących, nie wolno wkładać ręki do urządzenia. Usunąć obiekt ze ślimaka. Należy zapoznać się z <i>OSTRZEŻENIAMI</i> w części <i>Bezpieczeństwo operatora</i> .

Модели, к которым относится данное руководство

Данное руководство распространяется на следующие модели:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

СОДЕРЖАНИЕ :

Безопасности оператора.....	80
Проверка системы безопасности.....	83
Описание характеристик и рычагов управления.....	84
Операция.....	84
Обслуживание.....	86
Поиск и устранение неисправностей.....	87

© Корпорация Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. 2011 Все права защищены.

Изображения, содержащиеся в данном документе, приводятся в качестве иллюстраций к инструкциям. Ваша модель может отличаться от представленных изображений. СЛЕВА и СПРАВА относится к точке зрения оператора, занявшего свое место.

Безопасности оператора

"Осторожность при использовании разгрузочного желоба"



ОПАСНО

Опасность ампутации

В разгрузочном желобе находится вращающиеся колесо, отбрасывающее снег. Пальцы могут попасть в крыльчатку. Запрещается руками чистить разгрузочный желоб. Для очистки всегда используйте прочистной инструмент.

Несоблюдение данных правил безопасности приведет к отрыву или тяжелым травмам конечностей.

Самой распространенной травмой, которую получают на снегоочистителях, является повреждение руки при контакте с вращающейся крыльчаткой внутри разгрузочного желоба. Запрещено осуществлять очистку разгрузочного желоба руками.

Чтобы безопасно прочистить забившийся разгрузочный желоб, следуйте этим инструкциям:

1. Заглушите двигатель.
2. Подождите 10 секунд, чтобы лопасти крыльчатки успели остановиться.
3. Для очистки всегда используйте специальный инструмент, а не руки.

Предупредительные знаки опасности и сигнальные слова

Предупредительный знак опасности указывает на возможную опасность получения травмы. Со знаком опасности используется сигнальное слово ("ОПАСНО", "ОСТОРОЖНО" или "ВНИМАНИЕ"), указывающее на степень серьезности возможной травмы. Предупредительный знак может указывать на вид опасности. Сигнальное слово "ПРИМЕЧАНИЕ" указывает на ситуацию, не связанные с опасностью получения травм.

ОПАСНО указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смертельному исходу или получению серьезных травм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смертельному исходу или получению серьезных травм.

ВНИМАНИЕ указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к получению травм низкой или средней тяжести.

ПРИМЕЧАНИЕ указывает на ситуации, не связанные с опасностью получения травм.

Предупреждающие знаки на двухступенчатом снегоочистителе

Знак	Значение	Знак	Значение
	Информация об опасности получения травм.		Перед эксплуатацией и обслуживанием данного изделия внимательно прочтите руководство по эксплуатации.
	Опасность ампутации - вращающаяся крыльчатка		Перед проведением обслуживания внимательно прочтите руководство по эксплуатации.
	Опасность ампутации - вращающаяся крыльчатка		Опасность ампутации - вращающийся шнек
	Опасность ампутации - не прикасайтесь к вращающимся деталям.		Выбрасываемые объекты.
	Опасность возгорания.		Опасность взрыва.
	Опасность поражения электрическим током.		Опасность поражения ядовитым газом.
	Горячая поверхность.		В случае длительной эксплуатации рекомендуется использовать средства защиты слуха.
	Держитесь на безопасном расстоянии.		Выньте ключ перед проведением обслуживания.
	Держите детей подальше.		Опасность обратного хода.

Общие правила безопасности

Прочтите руководство



ОПАСНО

При эксплуатации снегоочистителя существует опасность отрезных травм конечностей, а также опасность травмирования выбрасываемыми снегоочистителем предметами. Прочтите и выполните все инструкции по технике безопасности, приведенные в этом руководстве по эксплуатации. Несоблюдение указанных правил может стать причиной тяжелых травм, в т.ч. со смертельным исходом.



ОСТОРОЖНО

Перед началом эксплуатации снегоочистителя необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации. Неосторожное обращение с данным изделием может представлять серьезную опасность.

- Запрещено работать на снегоочистителе без установленных и работающих защитных приспособлений, крышек и щитков, а также других устройств, обеспечивающих безопасность.
- Покидая рабочее место, всегда глушите двигатель.

- Перед прочисткой кожуха крыльчатки или разгрузочного желоба, а также перед проведением регулировки или ремонта агрегата необходимо остановить двигатель и вынуть ключ зажигания.
- Уходя от снегоочистителя, выньте ключ зажигания.
- Для снижения опасности возгорания держите изделие в чистом состоянии, без налета грязи и пролившегося топлива или масла.



ОСТОРОЖНО



Прочтите, поймите и следуйте всем инструкциям на снегоочистителе и всем инструкциям из руководства по эксплуатации, перед тем, как начать пользоваться данным агрегатом. Несоблюдение правил безопасности, описанных в данном руководстве, может стать причиной тяжелых травм, в т.ч. со смертельным исходом.

- Внимательно ознакомьтесь с функциями управления и правилами эксплуатации данного снегоочистителя.
- Пройдите должную подготовку по обращению со снегоочистителем.
- Знайте, как прекратить работу устройства и как быстро выключить рычаги управления.
- Не позволяйте никому пользоваться снегоочистителем без надлежащего инструктажа.
- Если снегоочиститель не будет использоваться на протяжении длительного времени, обязательно учитите все указания по данному вопросу, приведенные в руководстве по эксплуатации. Поддерживайте в читаемом виде или по мере необходимости заменяйте наклейки с инструкциями и указаниями по технике безопасности.
- Запрещено производить крупные ремонтные работы на снегоочистителе лицам без специальной подготовки. Неправильное обслуживание снегоочистителя может привести к аварии при эксплуатации, повреждению оборудования и аннулированию гарантии изготовителя.

Безопасность оператора и оборудования



ОСТОРОЖНО

Безопасность данного снегоочистителя определяется безопасной эксплуатацией оборудования оператором. Если оборудование неправильно эксплуатируется или не обслуживается должным образом, может возникнуть опасность. Помните, вы отвечаете как за свою безопасность, так и за безопасность окружающих.

- Не допускайте присутствия на обрабатываемом участке посторонних лиц, в особенности детей и домашних животных.
- Внимательно обследуйте место, где вы собираетесь использовать данный снегоочиститель и уберите все коврики, санки, доски, провода и другие посторонние предметы.
- Не используйте данное устройство, если на вас не надета соответствующая погоде зимняя одежда.
- Наденьте обувь, которая сможет улучшить вашу устойчивость на скользких поверхностях. Будьте внимательны, чтобы не поскользнуться и не упасть, особенно если снегоочиститель движется обратным ходом.
- Запрещено работать со снегоочистителем при отсутствии достаточной видимости или надлежащего освещения.
- При транспортировке отсоединяйте шнек.
- Всегда находитесь в устойчивом положении и крепко держитесь за ручки. Передвигайтесь неспешным шагом, никогда не бегите.
- Не чистите склоны в поперечном направлении. Проявляйте максимальную осторожность при смене направления на склонах. Не пытайтесь чистить крутие склоны.
- Не превышайте допустимую производительность машины, пытаясь чистить на слишком высокой скорости.
- Запрещено осуществлять эксплуатацию машины на высокой скорости, передвигаясь по скользкой поверхности. Смотрите в сторону движения и проявляйте осторожность при движении задним ходом.
- Не используйте снегоочиститель на поверхностях, находящихся над уровнем земли, например, на крышах жилых домов, гаражей и других подобных строений или зданий.
- Оператор должен оценить свою способность безопасно управлять устройством в достаточной степени, чтобы защитить себя и находящихся поблизости людей от травм.
- Снегоочиститель предназначен только для уборки снега. Запрещается использование снегоочистителя в каких-либо иных целях.

- Запрещается использовать снегоочиститель для перевозки людей.
- Если произошло столкновение с посторонним предметом, заглушите двигатель, отсоедините кабель от электродвигателя и тщательно осмотрите снегоочиститель на предмет повреждений, а в случае их обнаружения устранийте их перед тем, как продолжить эксплуатацию снегоочистителя.
- Если снегоочиститель необычно вибрирует, ЗАГЛУШИТЕ двигатель. Сильная вибрация обычно является признаком неисправности. Если необходимо провести ремонт, обратитесь к авторизированному дилеру.
- На моделях с электрическим стартером отсоединяйте шнур питания после запуска двигателя.
- Проявляйте особую осторожность при работе на дороге или пешеходной дорожке, покрытой гравием, а также пересекая их. Следите за ситуацией на дороге и будьте бдительны по отношению к скрытым опасностям.
- После окончания уборки снега дайте машине поработать еще несколько минут, чтобы предотвратить замерзание коллектора и крыльчатки.

Обращение с топливом



ОСТОРОЖНО



Топливо и его испарения легко воспламеняются и взрывоопасны. Всегда обращайтесь с топливом с особой осторожностью.

Несоблюдение данных правил безопасности может стать причиной воспламенения или взрыва, что может повлечь за собой тяжелые травмы, в т.ч. со смертельным исходом.

При доливе топлива:

- Запрещается доливать топливо при работающем или горячем двигателе.
- Заглушите двигатель, дайте ему остыть как минимум 2 минуты, и только после этого снимите крышку топливного бака и долейте топливо.
- Заливайте топливо в топливный бак только на улице или в хорошо вентилируемом помещении.
- Запрещается заправлять топливные емкости внутри машины, а также на платформе кузова или прицепа с пластиковой обшивкой. Всегда ставьте емкости на землю, вдали от машины, перед тем, как начать переливать.
- Если возможно, снимайте устройства, работающие на бензине, с грузовика или прицепа и заливайте в них топливо на земле. Если это невозможно, тогда заправляйте топливо с помощью канистра вместо того, чтобы заливать бензин из заправочного пистолета.
- Сохраняйте контакт заправочного пистолета с ободом топливного бака или емкости на протяжении всего процесса заправки. Не используйте фиксатор открытого положения запорного устройства заправочного пистолета.
- Перед запуском двигателя тщательно закрутите крышку топливного бака и дайте время испариться пролившемуся топливу.
- Не переполняйте топливный бак. Принимая в расчет тепловое расширение бензина, не заполняйте бак выше низа горлышка.
- Держите топливо на расстоянии от искр, открытого огня, запальных устройств и других источников возгорания.
- Регулярно проверяйте топливопроводы, крышку и патрубки на наличие трещин и протеканий. В случае необходимости проведите замену.
- Используйте только одобренные к применению канистры для топлива.
- В случае пролива топлива подождите, пока оно не испарится, и только после этого запускайте двигатель.
- Если топливо пролилось на одежду, немедленно переоденьтесь.

При запуске двигателя:

- Убедитесь, что провод свечи зажигания, глушитель, крышка топливного бака и воздушный фильтр (если такие имеются) находятся на своих местах.
- Не заводите двигатель рукой при отключенном проводе свечи зажигания.
- Если топливо пролилось, не пытайтесь запустить двигатель, а откатите снегоочиститель от места пролива и не используйте источники зажигания до тех пор, пока не развеются пары топлива.
- Не перезаливайте двигатель. Следуйте указаниям по запуску двигателя в данном руководстве.
- Если произошел перелив топлива в карбюратор, и двигатель захлебывается, установите управление заслонкой (если таковая имеется) в положение OPEN/RUN (Открыть/запуск), регулятор подачи топлива (если имеется) в положение FAST (Быстро) и проворачивайте рукоятку, пока двигатель не заведется.

При эксплуатации оборудования:

- Не наклоняйте снегоочиститель под углом, т.к. это приведет к проливу топлива.
- Не перекрывайте заслонку карбюратора, чтобы заглушить двигатель.
- Запрещается запускать двигатель, если удалены система очистки воздуха или воздушный фильтр (если такие имеются).
- Если вы сливае масло через верхнюю трубку, топливный бак должен быть пустым, иначе топливо может протечь и привести к воспламенению или взрыву.

При транспортировке оборудования:

- Транспортировку следует осуществлять с ПУСТЫМ топливным баком или с топливным перекрывающим клапаном в положении OFF (ПЕРЕКРЫТО).

При хранении бензина или оборудования с топливом в баке:

- Бензин легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны. Пары бензина могут распространяться до удаленных источников зажигания, что может привести к взрыву или пожару.
- Будьте осторожны при обращении с бензином. Категорически запрещается хранить снегоочиститель с заливым в бак топливом в помещении или в плохо вентилируемом пространстве, где пары топлива могут достичь открытого огня, искры или запального устройства, например, в печи, водонагревателе или сушилке для одежды.
- Храните топливо вдали от печей, плит, нагревателей воды или других устройств с запальными приспособлениями или другими источниками возгорания, поскольку они могут воспламенить пары топлива.

Движущиеся детали



ОПАСНО
Держите руки, ноги и одежду на расстоянии от вращающихся деталей. Вращающиеся детали могут захватить и затянуть руки, ноги, волосы, одежду или аксессуары.

Несоблюдение данных правил безопасности приведет к отрыву или тяжелым травмам конечностей.

- При проведении чистки, ремонта или осмотра снегоочистителя убедитесь, что двигатель ВЫКЛЮЧЕН, ключ зажигания вынут, а все движущиеся части остановлены.
- Запрещено прикасаться руками или ногами к вращающимся деталям. Всегда держитесь в стороне от системы выброса.
- Запрещено работать на снегоочистителе без установленных и работающих надлежащим образом защитных приспособлений и других устройств, обеспечивающих безопасность.
- Запрещено оставлять без присмотра снегоочиститель с работающим двигателем. Всегда отключайте шнековые механизмы и средства управления сцеплением, глушите двигатель и вынимайте ключи зажигания.
- Держите свободные или свисающие элементы одежды вдали от передней части снегоочистителя и шнекового механизма. Шарфы, варежки, свисающие шнурки, свободная одежда и брюки могут быть легко захвачены вращающимися деталями, что может привести к травматической ампутации частей конечностей. Затяните длинные волосы и снимите украшения.
- После окончания уборки снега дайте машине поработать еще несколько минут, чтобы предотвратить замерзание коллектора и крыльчатки.
- Когда снегоочиститель транспортируется или не используется, отсоедините питание от коллектора и лопастей.

Выбрасываемые объекты



Шнековый механизм может втягивать предметы и выбрасывать их из желоба. Запрещено направлять разгрузочный желоб в сторону находящихся поблизости людей, а также позволять кому-либо находиться перед снегоочистителем. Несоблюдение данных правил безопасности может стать причиной тяжелых травм, в т.ч. со смертельным исходом.

- Всегда надевайте защитные очки или защитный экран во время работы со снегоочистителем, а также его регулировки или ремонта, чтобы защитить глаза от посторонних предметов, которые могут выбрасываться из машины.
- Всегда следите, в каком направлении отбрасывается снег. Находящиеся неподалеку пешеходы, домашние животные или имущество могут быть ранены или повреждены выбрасываемыми предметами.
- Работая со снегоочистителем, следите за окружающей обстановкой. Прохождение снегоочистителя поверх некоторых предметов, таких как гравий, коврики, газеты, игрушки и камни, скрытых под снегом, может привести к

выбрасыванию этих предметов через желоб или к их блокировке шнекового механизма.

- Проявляйте особую осторожность при работе на дороге или пешеходной дорожке, покрытой гравием, а также пересекая их.
- Отрегулируйте высоту корпуса коллектора, если необходимо произвести очистку поверхности, покрытой гравием или щебнем.
- Запрещено использовать снегоочиститель рядом со стеклянными ограждениями, автомобилями, стеклянными стенами, обрывами и т.д., не установив надлежащий угол разгрузки желоба.
- Ознакомьтесь с территорией, на которой предстоит осуществить снегоуборочные работы. Пометьте границы пешеходных дорожек и подъездных путей.

Дети



ОСТОРОЖНО
Если оператор небрежно отнесется к присутствию детей, может произойти трагический несчастный случай. Детей часто привлекают различные устройства и то, как они работают. Не следует думать, что дети постоянно будут оставаться на том же месте, где вы видели их в последний раз.

- Не допускайте детей на территорию работы снегоочистителя. Детей часто привлекают различные устройства. Помните о находящихся вокруг людях.
- Будьте бдительны, и если дети зайдут на территорию уборки снега, выключите машину.
- Запрещено допускать детей к управлению машиной.
- Будьте особенно внимательны, приближаясь к углам, кустам, деревьям и другим ограничивающим обзор объектам. Там могут находиться дети.

Безопасность работы двигателя



ОСТОРОЖНО
Условием безопасной эксплуатации снегоочистителя является правильный уход и техническое обслуживание двигателя. Несоблюдение правил безопасности, описанных в данном руководстве, может стать причиной тяжелых травм, в т.ч. со смертельным исходом.

- Отключите все скорости и поставьте коробку передач в нейтральное положение перед тем, как включать двигатель.
- Перед началом уборки снега дайте двигателю время адаптироваться к температуре окружающей среды.
- При эксплуатации моделей с электродвигателями или двигателями с электрическим стартером используйте удлинители и розетки согласно требованиям производителя.
- Используйте заземленный трехпроводный штекер для всех снегоочистителей, оборудованных электродвигателями или двигателями с электрическим стартером.



ОСТОРОЖНО
Опасность обратного хода

Быстрое втягивание пускового троса (обратный ход) притянет вашу кисть или руку к двигателю до того, как вы успеете отпустить его. Это может привести к переломам, ушибам и вывихам.

При запуске мотора медленно потяните за пусковой трос, пока не почувствуете сопротивление, а затем потяните резко, чтобы избежать обратного хода троса.

Угарный газ



ОСТОРОЖНО
Двигатели вырабатывают угарный газ – ядовитый газ без запаха и цвета. Попадание угарного газа в легкие может вызвать тошноту, потерю сознания или смерть.

- Запуск и работа двигателя должны осуществляться на улице.
- Не оставляйте двигатель работающим в помещении, даже если открыты двери и окна.

Источники возгорания



При запуске двигателя происходит искрение.

Искрение может привести к возгоранию находящихся поблизости воспламеняемых газов.

В результате возгорания может произойти пожар или взрыв.

- Если поблизости произошла утечка природного или сжиженного газа, не запускайте двигатель.
- Не используйте находящиеся под давлением пусковые жидкости, поскольку их испарения легко воспламеняются.

Горячие поверхности



Работающий двигатель вырабатывает тепло. Детали двигателя, особенно глушитель, нагреваются до очень высокой температуры.

Несоблюдение данных правил безопасности может привести к тяжелым ожогам при прикосновении.

- Запрещено прикасаться к горячему двигателю или глушителю. Прежде, чем прикасаться к глушителю, цилиндрам двигателя и ребрам радиатора, позвольте им остить.
- Извлекайте мусор из глушителя и области цилиндров.
- Прежде, чем использовать оборудование на необработанной территории, покрытой лесом, травой или кустарником, установите искрогаситель и поддерживайте его в рабочем состоянии.
- Модели для США:** использование или эксплуатация двигателя на территории или рядом с территорией, покрытой лесом, кустарниками или травой, без оснащения систем выхлопных газов искроупловителем, который отвечает стандартам местных законов или законов штата, является нарушение норматива Public Resource Code раздел 4442 в штате Калифорния. В других штатах или федеральных территориях могут действовать подобные законы.

Техническое обслуживание и хранение



Данный снегоочиститель должен обслуживаться должным образом для поддержания безопасности эксплуатации. Несоблюдение правил безопасности, описанных в данном руководстве, может стать причиной тяжелых травм, в т.ч. со смертельным исходом.

- При проведении технического обслуживания или ремонта снегоочистителя ВЫЛЮЧИТЕ двигатель, подождите, пока не остановятся все движущиеся детали, и выньте ключ зажигания, чтобы кто-нибудь случайно не запустил двигатель.
- Регулярно проверяйте, как затянуты срезные болты и другие детали, чтобы обеспечить безопасность работы снегоочистителя.
- Следите, чтобы гайки и болты были затянуты, и поддерживайте снегоочиститель в хорошем состоянии.
- Не следует пренебрежительно относиться к устройствам обеспечения безопасности. Регулярно проверяйте их состояние и ремонтируйте, если они не функционируют надлежащим образом.
- Детали могут изнашиваться, повреждаться или ломаться. Регулярно проводите осмотр деталей и по мере необходимости заменяйте их деталями, рекомендованными изготовителем.
- Регулярно проверяйте функциональность средств управления. При необходимости проводите регулировку и обслуживание.
- Проводя ремонт, для замен используйте только авторизованные детали или эквивалентные им.
- Осуществляя наладку и регулировку, всегда соблюдайте соответствие заводским характеристикам.
- Для проведения капитального ремонта и полного обслуживания следует обращаться только на авторизованные станции технического обслуживания.
- Устанавливайте только те приложения и аксессуары, которые утвердил изготовитель снегоочистителя, либо эквивалентные им (например, колесные противовесы, кабины, и т.д.).
- Запрещено проводить какие-либо регулировки при работающем двигателе (за исключением ситуаций, отдельно оговоренных изготовителем).

- Если снегоочиститель будет храниться продолжительное время, обязательно прочтите соответствующий раздел из руководства по эксплуатации.

Наклейки с предупреждениями о безопасности

Перед эксплуатацией снегоочистителя прочтите наклейки с предупреждениями. Эти предупреждения и предостережения сделаны для вашей защиты. Внимательно прочтите и следуйте всем предостережениям на наклейках, чтобы избежать травм и повреждений снегоочистителя.



ОСТОРОЖНО

Если наклейки с предупреждениями о безопасности изношены или повреждены, закажите новые наклейки у своего местного дилера.

A	Опасность при обращении с желобом	
B	Опасность при обращении со шнеком	
C	Опасность при обращении с двигателем	

Проверка системы безопасности

Проверка системы безопасности (модели без управления Free-Hand™)



ОСТОРОЖНО

Опасность ампутации

Данный снегоочиститель оснащен несколькими механическими системами безопасности для обеспечения безопасности оператора во время эксплуатации устройства. Регулярно проверяйте работу этих систем с помощью приведенных ниже тестов. Если снегоочиститель работает не так, как описано, НЕ эксплуатируйте его. Немедленно обратитесь к своему авторизованному дилеру для проведения обслуживания.

Тест 1 – Управление шнеком/крыльчаткой

При запущенном двигателе:

- Нажмите и удерживайте рычаг шнека. (Шнек/крыльчатка должна вращаться).
- Отпустите рычаг шнека. (Шнек/крыльчатка должна остановиться в течение 5 секунд).

Тест 2 – Управлением сцепления

Когда двигатель запущен, и рычаг переключения скоростей стоит на 1-ой передаче:

- Нажмите и удерживайте рычаг сцепления. (Снегоочиститель должен начать движение вперед).
- Отпустите рычаг сцепления. (Снегоочиститель должен остановиться).

Описание характеристик и рычагов управления

Характеристики двигателя и рычаги управления

Для получения информации о характеристиках двигателя и рычагах управления обращайтесь к руководству по эксплуатации двигателя.

Характеристики и органы управления снегоочистителя

Расположение	Значок	Описание
A		Рычаг переключения скоростей - позволяет оператору использовать одну из шести передних и двух задних передач. Для переключения скорости приведите рычаг в желаемое положение. ПРИМЕЧАНИЕ: Не двигайте рычаг переключения скоростей, когда включено сцепление. Это может повлечь за собой серьезные повреждения системы привода.
B		Рычаг шнека - используется для активации и деактивации шнекового механизма и крыльчатки. Чтобы включить, нажмите вниз. Чтобы выключить, отпустите.
C		Рычаг сцепления - используется для направления снегоочистителя передним или задним ходом. Нажмите вниз, чтобы включить, а чтобы выключить – отпустите.
D		Рукоятка поворота желоба - используется для поворота разгрузочного желоба влево или вправо.
E		Переключатель дефлектора желоба - используется для управления углом дефлектора желоба (вверх и вниз).
F	-	Прочистной инструмент - используется для удаления снега и мусора из разгрузочного желоба и из шнекового механизма.
G	-	Салазки - используются для регулирования расстояния от земли до шнека.

Операция

Перед эксплуатацией снегоочистителя



Перед началом эксплуатации снегоочистителя необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации. Неосторожное обращение с данным изделием может представлять серьезную опасность.

- Запрещается работать со снегоочистителем без установленных защитных приспособлений, крышек и щитков.
 - Покидая рабочее место, всегда глушите двигатель.
 - Перед прочисткой кожуха крыльчатки или разгрузочного желоба, а также перед проведением регулировки или ремонта агрегата необходимо вынуть ключ зажигания.
 - Уходя от снегоочистителя, выньте ключ зажигания.
 - Для снижения опасности возгорания держите изделие в чистом состоянии, без налета грязи и пролившегося топлива или масла.
- Перед эксплуатацией модели с электрическим стартером отсоедините удлинитель.

- Перед запуском двигателя проверьте уровень моторного масла. Рекомендации по маслу см. в руководстве по эксплуатации двигателя.

Эксплуатация снегоочистителя



Опасность ампутации

В разгрузочном желобе находится вращающееся колесо, отбрасывающее снег. Пальцы могут попасть в крыльчатку. Запрещается руками чистить разгрузочный желоб. Для очистки всегда используйте прочистной инструмент.

Несоблюдение данных правил безопасности приведет к отрыву или тяжелым травмам конечностей.

Самой распространенной травмой, которую получают на снегоочистителях, является повреждение руки при контакте с вращающейся крыльчаткой внутри разгрузочного желоба. Запрещено осуществлять очистку разгрузочного желоба руками.

Чтобы безопасно прочистить забившийся разгрузочный желоб, следуйте этим инструкциям:

1. Заглушите двигатель.
2. Подождите 10 секунд, чтобы лопасти крыльчатки успели остановиться.
3. Для очистки всегда используйте специальный инструмент, а не руки.



Опасность поражения ядовитым газом

Двигатели вырабатывают угарный газ – ядовитый газ без запаха и цвета.

Попадание угарного газа в легкие может вызвать тошноту, потерю сознания или смерть.

- Запуск и работа двигателя должны осуществляться на улице.
- Не запускайте двигатель в помещении, даже если в нем открыты двери и окна.



Выбрасываемые предметы

Данная машина может выбрасывать предметы, которые могут причинять травмы находящимся рядом людям или наносить повреждения зданиям.

Убедитесь, что на территории работы снегоочистителя никого нет. Запрещается направлять разгрузочный желоб в сторону людей, зданий и автомобилей.

1. Запустите двигатель. За информацией о двигателе обращайтесь к руководству по эксплуатации двигателя.
2. Поверните рукоятку вращения желоба (A, рис. 2), чтобы установить направление выброса снега.
3. Ослабьте барашковую гайку, удерживающую дефлектор желоба (E). Чтобы снег отбрасывался дальше, поднимите дефлектор. Установите дефлектор в желаемое положение и закрутите барашковую гайку.
4. Используйте рычаг переключения скоростей (A), чтобы выбрать переднюю или заднюю скорость. При очистке от влажного тяжелого снега включайте более низкие скорости. При очистке от легкого снега или транспортировке используйте более высокие скорости.

Примечание: Всегда устанавливайте регулятор скорости двигателя в положение FAST ("полный газ").

5. Полностью нажмите рычаг шнека (B), чтобы включить вращение шнека. Чтобы остановить вращение шнека, отпустите этот рычаг.
6. Полностью нажмите и держите рычаг сцепления (C), чтобы включить сцепление и начать движение снегоочистителя. Чтобы остановить снегоочиститель, отпустите этот рычаг.

Примечание: Перед переключением скоростей всегда отпускайте рычаг сцепления.

Остановка снегоочистителя

1. Отпустите рычаг шнека (B, рис.2).
2. Отпустите рычаг сцепления (C).

3. Заглушить двигатель. За инструкциями о двигателе обращайтесь к руководству по эксплуатации двигателя.

Освобождение колеса - стопорные штифты (если имеются)

Колеса, оснащенные стопорными штифтами (A, рис. 3), можно полностью освободить, сняв штифт и вставив его в наружное отверстие оси. Чтобы включить привод колеса, повторите процесс в обратном порядке.



ОСТОРОЖНО



Выбрасываемые предметы

Такие предметы, как гравий, камни или прочий мусор, в случае попадания на крыльчатку могут выбрасываться с силой, достаточной для причинения травм или нанесения повреждений имуществу или самому снегоочистителю.

Установите салазки на должную высоту, в соответствии с типом очищаемой поверхности, чтобы обеспечить необходимое расстояние до земли.

Регулировка дефлектора - ручное управление

Ослабьте гайку дефлектора (A, рис. 4), установите дефлектор в желаемое положение, а затем затяните гайку, чтобы закрепить дефлектор. Чтобы снег отбрасывался дальше, поднимите дефлектор.

Регулировка поворота желоба

Рукоятка вращения желоба (A, рис. 5) находится на левой стороне основной рукоятки, прямо под панелью управления. Для вращения желоба вращайте эту рукоятку.

Наполнение топливного бака

По вопросам наполнения топливного бака и за рекомендациями по топливу обращайтесь к руководству по эксплуатации двигателя.

Очистка забившегося разгрузочного желоба



ОПАСНО

Опасность ампутации

В разгрузочном желобе находится вращающееся колесо, отбрасывающее снег. Пальцы могут попасть в крыльчатку. Запрещается руками чистить разгрузочный желоб. Для очистки всегда используйте прочистной инструмент.

Несоблюдение данных правил безопасности приведет к отрыву или тяжелым травмам конечностей.

Самой распространенной травмой, которую получают на снегоочистителях, является повреждение руки при контакте с вращающейся крыльчаткой внутри разгрузочного желоба. Запрещено осуществлять очистку разгрузочного желоба руками.

Чтобы безопасно прочистить забившийся разгрузочный желоб, следуйте этим инструкциям:

1. Заглушите двигатель.
2. Подождите 10 секунд, чтобы лопасти крыльчатки успели остановиться.
3. Для очистки всегда используйте специальный инструмент, а не руки.

Прочистной инструмент (A, рис. 6) поставляется вместе со снегоочистителем.

Регулировка высоты с помощью салазок



ОПАСНО

Опасность ампутации

В разгрузочном желобе находится вращающееся колесо, отбрасывающее снег. Пальцы могут быть захвачены механизмом и оторваны или тяжело травмированы. Самой распространенной травмой, которую получают на снегоочистителях, является повреждение руки при контакте с вращающейся крыльчаткой внутри разгрузочного желоба.

Перед проведением технического обслуживания или ремонта ВЫКЛЮЧИТЕ двигатель, подождите, пока не остановятся все движущиеся детали, и выньте ключ зажигания.

Межсезонное хранение

Если снегоочиститель будет храниться в течение тридцати (30) или более дней после сезона работ, рекомендуется проделать следующие шаги, чтобы подготовить снегоочиститель к хранению. Всегда обращайтесь к соответствующему разделу из руководства по эксплуатации, если снегоочиститель будет храниться продолжительное время.

За информацией о хранении двигателя обращайтесь к руководству по эксплуатации двигателя.

Примечание: Топливо должно быть израсходовано или обработано соответствующим образом, чтобы предотвратить образование смолистых отложений на баке, фильтре, шланге или карбюраторе во время хранения.



ОСТОРОЖНО



Опасность взрыва и возгорания

Бензин легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны. Пары бензина могут распространяться до удаленных источников зажигания, что может привести к взрыву или пожару.

Будьте осторожны при обращении с бензином. Категорически запрещается хранить снегоочиститель с залитым в бак топливом в помещении или в плохо вентилируемом пространстве, где пары топлива могут достичь открытого огня, искры или запального устройства, например, в печи, водонагревателе или сушилке для одежды.

- Тщательно прочистите снегоочиститель.
- Смажьте все точки смазки (см. раздел *Техническое обслуживание*).
- Убедитесь, что все гайки, болты и винты плотно затянуты. Осмотрите все видимые движущиеся части на предмет поломки, повреждения и износа. В случае необходимости проведите замену.
- Отделайте все заржавевшие поверхности или поверхности со сколотой краской; слегка потрите песком перед покраской.
- Нанесите антикоррозийное покрытие на все голые металлические части на кожухе желоба и крыльчатке.
- Если это возможно, храните снегоочиститель в помещении и накройте его для защиты от пыли и грязи.
- Если снегоочиститель должен храниться на улице, накройте его брезентом.

Для возобновления эксплуатации:

- Залейте свежий бензин в топливный бак.
- Убедитесь, что все винты тугу затянуты.
- Убедитесь, что все защитные приспособления, крышки и щитки находятся на месте.

Обслуживание

Расписание технического обслуживания

Перед каждой эксплуатацией

- Проверьте уровень моторного масла
- Проверьте систему безопасности

Каждые 8 часов или раз в день

- Проверьте уровень моторного масла

Каждые 25 часов или раз в год

- Смажьте механизмы рычагов управления
- Смажьте шнек
- Смажьте механизм вращения разгрузочного желоба и дефлектор
- Смажьте шестигранный вал приводной системы моторным маслом 5w-30, а цепи - густой смазкой

Каждые 50 часов или раз в год

- Проверьте глушитель и искроуловитель (если имеются)
- Проверьте давление в шинах

Техническое обслуживание двигателя

Для получения информации о расписании проведения и процедурах технического обслуживания обращайтесь к руководству по эксплуатации двигателя.

Смазка системы управления



Осторожно



Опасность ампутации

Для безопасной эксплуатации снегоочистителя очень важно, чтобы при освобождении рычагов управления отключались те элементы, которыми они управляют. Ни в коем случае не эксплуатируйте снегоочиститель, если рычаги управления не работают должным образом. Чтобы убедиться в правильности работы см. раздел *Проверка системы безопасности*.

Смажьте снегоочиститель в местах, отмеченных на рисунке 8. Если изображена масленка, смажьте это место моторным маслом. Если изображен смазочный шприц, смажьте это место консистентной (литиевой) смазкой.

Смазка шнека

Смазка редуктора шнека

Редуктор шнека смазывается на заводе и не требует дополнительной смазки. Если по какой-либо причине смазка вытекла или редуктор шнека обслуживался, нанесите смазку GR132 или эквивалентную ей. Следует использовать не более 92 грамм (3-1/4 uncii) смазки.

Раз в год вынимайте пробку заправки (A, рис. 9), чтобы проверить уровень смазки. Если смазка не видна, используйте отрезок тонкой проволоки, например, щуп, чтобы проверить, имеется ли смазка в редукторе.

Смазка тавотниц вала шнека

С помощью смазочного шприца смазывайте тавотницы валов шнека (B, рис. 9) после каждого 25 часов эксплуатации либо один раз за сезон. Всякий раз после замены срезного болта или штифта (C) НЕОБХОДИМО смазывать вал шнека.

В целях хранения или при замене срезных болтов или штифтов выньте срезные болты или штифты (C), смажьте тавотницы вала (B) и поверните шнек несколько раз, чтобы равномерно распределить смазку. По завершению установите на место срезные болты или штифты.

Смазка разгрузочного желоба и дефлектора

Смазывайте механизм вращения разгрузочного желоба (рис. 10) густой смазкой, а механизм дефлектора - автомобильным смазочным маслом после каждого двадцати пяти часов работы.

Если изображена масленка, смажьте это место моторным маслом. Если изображен смазочный шприц, смажьте это место консистентной (литиевой) смазкой.

Смазка шестигранного вала и цепи

Шестигранный вал и цепи необходимо смазывать с периодичностью, указанной в разделе *Техническое обслуживание*. Можно обратиться к официальному дилеру для проведения технического обслуживания.

Осмотр тросика сцепления

Тросики установлены на фабрике, и для них не должна требоваться регулировка. Однако, если тросики вытянулись или провисают, необходима их регулировка. Для этой регулировки обратитесь к своему дилеру.

Регулировка приводного ремня шнека

Приводной ремень находится под постоянным натяжением пружины и не требует никакой регулировки. Если приводной ремень проскальзывает, обратитесь к своему авторизованному дилеру.

Регулировка рычага переключения скоростей

Если требуется регулировка рычага переключения скоростей, обратитесь к своему авторизованному дилеру.

Регулировка тросика управления шнеком



ОСТОРОЖНО



Опасность ампутации

Чрезмерное натяжение тросика шнека может приводить к включению шнека без нажатия на рычаг управления шнеком.

Чтобы не допустить чрезмерного натяжения тросика, следуйте процедуре регулировки.

- При отпущенном рычаге шнека крючок (A, рис. 11) должен едва касаться рычага (B), не поднимая его. Между ними может быть зазор не более 0,8 мм (1/32 дюйма).
- Для регулировки ослабьте гайку (C), удерживая регулировочные фаски (D) и поворачивая гайку. Затем поверните регулировочные фаски, удерживая регулировочный винт (E). Регулировочный винт имеет крестовой шлиц, за который его можно удерживать или поворачивать с помощью отвертки, вставленной через пружину (F).
- Удерживая регулировочные фаски, затяните гайку.
- Чтобы убедиться, что шнек не включается до полного нажатия на рычаг шнека, проведите *Проверку системы безопасности*. Шнековый механизм должен остановиться в течение 5 секунд после того, как отпущен рычаг управления шнеком.

Замена срезного штифта

Шнеки прикреплены к своему валу с помощью специальных штифтов, рассчитанных на срезание в случае, если посторонний предмет заклинится в кожухе шнека.

Используйте только фабричные срезные штифты или эквивалентные им.

- Заглушите двигатель и подождите, пока не остановятся все движущиеся детали.
- Снимите поломанный срезной штифт.
- Смажьте тавотницы шнека и поверните шнек, чтобы смазать вал шнека.
- Совместите отверстия срезного штифта. Вставьте новый срезной штифт (A, рис. 12) через вал шнека (C). Зафиксируйте с помощью шплинта (B).

Проверка давления в шинах

Tire pressure should be checked periodically. Recommended tire pressure varies by tire manufacturer. На практике удобно придерживаться следующего правила надувать шину только до отметки "Max Inflation" (Макс наддув) на боковой тороне шины

Поиск и устранение неисправностей

Перечень неисправностей

Проведите осмотр или ремонт согласно рекомендации из перечня неисправностей

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Шнек не останавливается в течение 5 секунд после того, как отпущен необходимый рычаг управления.	Нажат рычаг Free Hand (если имеется)	Чтобы остановить шнек, отпустите как рычаг шнека, так и рычаг Free Hand (если имеется)
	Приводной ремень шнека не отрегулирован должным образом.	Обратитесь к официальному дилеру.
	Направляющая ремня шнека не отрегулирована должным образом.	Обратитесь кциальному дилеру.
	Неправильно отрегулирован тросик шнека.	Отрегулируйте тросик управления шнеком. См. раздел <i>Техническое обслуживание</i> в настоящем руководстве.
Разгрузочный желоб или дефлектор не работают (с электроприводом).	Отказ электрооборудования.	Обратитесь к официальному дилеру.
Разгрузочный желоб или дефлектор не поворачиваются (ручная или дистанционная регулировка).	Разгрузочный желоб или дефлектор не отрегулированы должным образом или нуждаются в смазке.	Отрегулируйте и/или смажьте механизм управления.
Снегоочиститель не движется на низких скоростях.	Рычаг сцепления не отрегулирован должным образом.	Обратитесь к официальному дилеру.
Не удается запустить двигатель.	Ключ находится в положении OFF (Выкл.).	Переведите ключ в положение ON (Вкл.).
	Не произведена прокачка холодного двигателя.	Дважды нажмите кнопку прокачки и снова запустите двигатель.
	Клапан перекрытия подачи топлива находится в положении CLOSED (ЗАКРЫТО) (если он предусмотрен).	Переведите клапан в положение OPEN (ОТКРЫТО).
	Закончилось топливо.	Залейте топливо в топливный бак.
	Воздушная заслонка закрыта – холодный двигатель.	Откройте заслонку и установите рычаг дросселя в положение FAST (БЫСТРО).
	Избыточное количество топлива в двигателе.	Переведите заслонку в положение OPEN/RUN (ОТКРЫТЬ/РАБОТА), установите рычаг дросселя в положение FAST (БЫСТРО) и проворачивайте рукоятку, пока двигатель не заведется.
	Нет искры зажигания.	Обратитесь к официальному дилеру.
Двигатель запускается с трудом или плохо работает.	Вода в топливе или старое топливо.	Опорожните топливный бак. (Утилизируйте топливо на предприятии по комплексной переработке опасных отходов.) Залейте в бак свежее топливо.
	Свеча зажигания неисправна, загрязнена или имеет неправильный зазор.	Обратитесь к официальному дилеру.
	Засорено отверстие топливной крышки.	Прочистите отверстие.
Повышенная вибрация.	Ослаб крепеж деталей или повреждена крыльчатка.	Немедленно остановите двигатель. Затяните крепежные детали. Если вибрация не устранена, обратитесь к официальному дилеру.
Снегоочиститель не останавливается при отпускании рычага сцепления.	Рычаг сцепления не отрегулирован должным образом.	Обратитесь к официальному дилеру.
Ложеобразователь не очищает твердые поверхности.	Салазки и ложеобразователь неправильно отрегулированы.	Поднимите или опустите салазки.
Снегоочиститель не движется.	Ведущий ремень сильно расслаблен или поврежден.	Замените ремень. Обратитесь к официальному дилеру.
	Неправильно отрегулирован тросик сцепления.	Обратитесь к официальному дилеру.
	Изношен или поврежден фрикционный диск.	Замените фрикционный диск. Обратитесь к официальному дилеру.
Агрегат не отбрасывает снег.	Приводной ремень шнека сильно расслаблен или поврежден.	Обратитесь к официальному дилеру.
	Неправильно отрегулирован тросик шнека.	Отрегулируйте тросик управления шнеком. См. раздел <i>Техническое обслуживание</i> в настоящем руководстве.
	Сломан срезной штифт или срезной болт.	Замените срезной штифт или болт. См. раздел <i>Техническое обслуживание</i> в настоящем руководстве или обратитесь к официальному дилеру.
	Забился разгрузочный желоб.	Немедленно остановите двигатель. Всегда используйте прочистной инструмент для очистки разгрузочного желоба, не пытайтесь прочистить руками. Прочистите разгрузочный желоб, а также внутри кожуха шнека. См. пункт <i>Осторожность при использовании разгрузочного желоба</i> в разделе <i>Техника безопасности при эксплуатации</i> .
	Посторонние предметы в шнеке.	Немедленно остановите двигатель. Всегда используйте прочистной инструмент для очистки разгрузочного желоба, не пытайтесь прочистить руками. Очистите шнек от посторонних предметов. См. пункт "ОСТОРОЖНО" в разделе <i>Техника безопасности при эксплуатации</i> .

Výrobky, pre ktoré je tento návod určený

Tento návod je určený pre nasledujúce výrobky:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Obsah :

Bezpečnosť obsluhy.....	88
Bezpečnostné skúšky systému.....	91
Funkcie a ovládače.....	91
Prevádzka.....	92
Údržbu.....	93
Riešenie problémov.....	94

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. Všetky práva sú vyhradené.

Obrázky uvádzané v tomto návode sú len ukážkové a uvádzajú sa len ako doplnenie k pokynom. Vaša jednotka sa môže lísiť od uvedených obrázkov. *LAVÁ* a *PRAVÁ* strana znamená pri pohľade z polohy obsluhy.

Bezpečnosť obsluhy

Výstraha pre vyprázdňovací žľab



NEBEZPEČIE



Riziko amputácie

Žľab pre vyprázdňovanie obsahuje rotačný obej určený na odhadzovanie snehu. prsty sa môžu rýchlo zachytiať do obehu. Žľab pre vyprázdňovanie nikdy nečistite ani neodstraňujte jeho zablokovanie rukami. Vždy používajte náradie na čistenie.

Opomenutie dodržiavať tieto bezpečnostné pokyny môže mať za následok traumatickú amputáciu alebo vážne roztrhanie.

Kontakt rúk s rotačným pohonom vo vnútri žľabu pre vyprázdňovanie je najbežnejšou príčinou poranení súvisiacimi so snežnými frézami. Žľab pre vyprázdňovanie nikdy nečistite rukami.

Ak chcete bezpečne vyčistiť a odstrániť zablokovanie vyprázdňovacieho žľabu, postupujte podľa týchto pokynov:

1. VYPNITE motor.
2. Počkajte 10 minút a uistite sa, že obežné čepele sa prestali otáčať.
3. Vždy používajte náradie na čistenie a nie ruky.

Symbol bezpečnostného upozornenia a signálne slová

Symbol bezpečnostného upozornenia označuje riziko potenciálneho osobného poranenia. Signálne slová (NEBEZPEČENSTVO, VÝSTRAHA alebo VAROVANIE) sa používajú v spojení s bezpečnostnými symbolmi na označenie stupňa alebo úrovne väznosti rizika. Bezpečnostný symbol sa môže používať na vyjadrenie typu rizika. Signálne slovo UPOZORNENIE sa používa na označenie praktík, ktoré nemajú súvislost s osobným poranením.

NEBEZPEČENSTVO označuje riziko, ktorému je potrebné predísť, *inak bude jeho následkom smrť alebo vážne poranenie.*

VÝSTRAHA označuje riziko, ktorému je potrebné predísť, *inak by mohla byť jeho následkom smrť alebo vážne poranenie.*

VAROVANIE označuje riziko, ktorému je potrebné predísť, *inak by mohlo byť jeho následkom malé alebo stredne vážne poranenie.*

UPOZORNENIE označuje praktiky, ktoré nesúvisia s osobným poranením.

Symboly rizík pre 2-stupňovú snežnú frézu

Symbol	Význam	Symbol	Význam
	Bezpečnostná informácia týkajúca sa rizík, ktoré môžu spôsobiť poranenie osôb.		Pred prevádzkováním jednotky alebo vykonávaním servisu na jednotke si prečítajte a pochopte návod na obsluhu.
	Riziko amputácie – rotačný pohon.		Pred vykonávaním servisu si prečítajte návod na obsluhu.
	Riziko amputácie – rotačný pohon.		Riziko amputácie – rotačná závitovka
	Riziko amputácie – nedotýkajte sa pohyblivých častí.		Riziko odhodených predmetov.
	Riziko požiaru.		Riziko výbuchu.
	Riziko elektrického šoku.		Riziko toxických výparov.
	Riziko horúceho povrchu.		Počas dlhodobého používania sa odporúča používať chrániče sluchu.
	Dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť.		Pred vykonávaním servisu vyberte kľúčik.
	Defom nedovolte vstúpiť do pracovnej plochy.		Riziko spätného nárazu.

Všeobecné bezpečnostné výstrahy

Prečítajte si návod



NEBEZPEČIE



Táto snežná fréza je schopná amputovať ruky a chodidlá, ako aj odhadzovať predmety. Prečítajte si a dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode. Opomenutie môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.



VÝSTRAHA



Pred prevádzkováním stroja si prečítajte návody na obsluhu. Stroj môže byť v prípade nedbalého používania nebezpečný.

- Snežnú frézu nikdy neprevádzkujte bez osadenia a fungovania všetkých chráničov, krytov, štitov a iných ochranných zariadení.
- Pri každom opustení polohy obsluhy vždy motor zastavte.
- Motor zastavte a kľúčik vyberte pre odstraňovaním zanesenia skrine pohoru alebo vyprázdňovacieho žľabu a pred vykonávaním opráv a nastavení.
- Keď od stroja odchádzate, vyberte z neho kľúčik.
- Aby ste znížili riziko požiaru, stroj udržiavajte v čistote a odstraňujte z neho zvyšky rozliateho paliva, oleja a úlomky.



VÝSTRAHA



Pred prevádzkováním tejto jednotky si prečítajte, pochopte a postupujte podľa pokynov uvedených na snežnej fréze a v návode na obsluhu. Opomenutie dodržiavať bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

- Dôkladne sa oboznámte s ovládačmi a správnym používaním snežnej frézy.
- Pred obsluhou snežnej frézy musíte byť správne zaškolený.
- Je potrebné, aby ste vedeli, ako rýchlo zastaviť jednotku a vyradiť ovládače.
- Nikdy nedovolte, aby snežnú frézu obsluhovali osoby, ktoré pre túto činnosť nezískali správne pokyny.

- Pokiaľ snežnú frézu mienite dlhodobo skladovať, vždy postupujte podľa pokynov uvedených v návode. Podľa potreby vykonajte údržbu alebo výmenu bezpečnostných štítkov a štítkov s pokynmi.
- Nikdy sa nepokúšajte vykonávať hlavné opravy na tejto snežnej fréze, dokiaľ ste na to neboli dôkladne zaškolení. Nesprávne vykonávanie servisu snežnej frézy môže mať za následok rizikovú prevádzku, poškodenie zariadenia a ukončenie platnosti záruky vzťahujúcej sa na výrobok.

Bezpečnosť prevádzky a zariadenia



VÝSTRAHA

Táto snežná fréza je bezpečná do takej miery, ako je bezpečne s ňou manipuluje obsluha. V prípade nesprávneho používania, alebo v prípade nesprávnej údržby môže byť nebezpečná. Zapamätajte si: vy osobne ste zodpovední za vlastnú bezpečnosť a za bezpečnosť okolo stojacích.

- Zabezpečte, aby sa v mieste prevádzkovania nenachádzali iné osoby, hlavne malé deti a zvieratá.
- Dôkladne skontrolujte plochu, kde sa bude snežná fréza používať a odstráňte všetky rohožky, sánky, dosky, drôty a akékoľvek iné cudzie predmety.
- Snežnú frézu nepoužívajte bez používania adekvátneho zimného oblečenia.
- Noste obuv, ktorá zlepší prilínavosť na šmykľavých povrchoch. Dávajte pozor, aby ste sa nepošmykli alebo nespadli, a to obzvlášť pri prevádzke snežnej frézy smerom dozadu.
- Snežnú frézu nikdy neprevádzkujte počas zlej viditeľnosti alebo pri slabom svetle.
- Počas prepravy vyrádte závitovku.
- Pri chôdzi si budte istí a rukoväťte držte pevne. Používajte chôdzu, nie beh.
- Nečistite sneh naprieč povrchu svahov. Maximálnu pozornosť venujte pri zmene smeru na svahoch. Nesnažte sa čistiť strém svahy.
- Snažením sa o veľmi rýchle vyčistenie snehu nepreťažujte kapacitu stroja.
- Snežnú frézu na šmykľavých povrchoch nikdy neprevádzkujte pri vysokých dopravných rýchlosťach. Ak prevádzkujete snežnú frézu v smere dozadu, pozerajte sa dozadu a dávajte pozor.
- Snežnú frézu nepoužívajte na povrchoch nad úrovňou terénu, akými sú strechy domov, garáži, veránd alebo iných podobných konštrukcií alebo stavieb.
- Obsluhujúce osoby by si mali prehodnotiť vlastnú schopnosť bezpečného prevádzkovania snežnej frézy tak, aby ochránili seba a ostatných pred úrazom.
- Snežná fréza sa používa jedine na odhadzovanie snehu. Snežnú frézu nepoužívajte na žiadne iné účely.
- Neprevážajte pasažierov.
- Po nabehnutí na cudzorodý predmet VYPNITE motor, odpojte káble na elektrických motoroch, dôkladne skontrolujte poškodenia snežnej frézy a pred opäťovným spustením a prevádzkováním snežnej frázy poškodenia opravte.
- Pokiaľ snežná fréza nadmerne vibruje, motor VYPNITE. Vibracie sú všeobecnom výstrahou problému. V prípade potreby, za účelom opravy vyhľadajte autorizovaného predajcu.
- V prípade modelov vybavených motormi s elektrickým štartovaním odpojte po naštartovaní motora sieťový kábel.
- Maximálnu pozornosť venujte prevádzke na alebo pri prechode cez štrkové cesty, chodníky alebo cesty. Dávajte pozor na skryté riziká alebo dopravu.
- Po odhadzovaní snehu nechajte stroj počas niekoľkých minút bežať, čím zabráňte zamrznutiu zberača / pohonom.

Manipulácia s palivom



VÝSTRAHA



Palivo a jeho výpar sú mimoriadne horľavé a výbušné. S palivom vždy manipulujte s maximálnou opatrnosťou.

Opomenutie dodržiavať tieto bezpečnostné pokyny môže mať za následok vznik požiaru alebo výbuchu s možným dôsledkom vážnych popálení alebo smrti.

Počas plnenia paliva:

- Palivo nikdy nenapĺňajte do bežiaceho motora, alebo do horúceho motora.
- Vypnite motor a nechajte ho vychladnúť počas doby aspoň 2 minút; až následne odskrutkujte uzáver palivovej nádrže a napláňte palivo.
- Palivo napĺňajte vonku, alebo v dobre vetranom priestore.

- Nikdy nenapĺňajte nádrže vo vnútri vozidla, na nákladnom vozidle alebo korbe prívesu s plastovým chráničom blatníka. Pred plnením nádrže nádrž vždy položte na zem, v dostatočnej vzdialenosť od vozidla.
- Ak sa dá, odmontujte z nákladného automobilu alebo prívesu plynom poháňané zariadenie a napláňte ho na zemi. Ak to nie je možné, napláňte takéto zariadenie na prívese pomocou prenosnej nádrže, čo je lepšie, ako naplniť ho pomocou trysky benzínového čerpacieho automatu.
- Trysku ponechajte počas celej doby otvorenia a v styku s hranou palivovej nádrže alebo nádoby, a to až dokiaľ sa plnenie neukončí. Nepoužívajte uzamykacie zariadenie trysky.
- Uzáver palivovej nádrže bezpečne nasadte a nechajte rozliate palivo pred naštartovaním motora vypariť.
- Palivovú nádrž neprepĺňajte. Aby bolo umožnené rozpínanie benzínu, palivovú nádrž nenapĺňajte nad úroveň spodnej časti hrdla palivovej nádrže.
- Palivo uskladňujte v dostatočnej vzdialenosť od výskytu iškier, otvorených plameňov, zapalovacích horákov, tepelných alebo iných zápalných zdrojov.
- Pravidelne, za účelom zistenia trhlín a unikania kontrolujte palivové vedenia, uzáver a armatúry. V prípade potreby vymeňte.
- Používajte schválenú palivovú nádrž.
- Ak dôjde k postriekaniu palivom, pred spustením motora vyčkajte, dokiaľ sa toto palivo neodparí.
- Ak sa palivo rozlialo na oblečenie, oblečenie okamžite vymeňte.

Pri štartovaní motora:

- Uistite sa, že zapalovacia sviečka, tlmič výfuku, uzáver palivovej nádrže a čistič vzduchu (ak je namontovaný) sú zaistené.
- Motor nenatačajte v prípade, ak je zapalovacia sviečka odstránená.
- Ak došlo k rozliatiu paliva, nesnažte sa naštartovať motor ale snežnú frézu premiestniť z miesta rozliatia paliva a zabráňte vzniku akéhokoľvek zdroja zapálenia, a to až dokiaľ sa palivové výparu nerozptýlia.
- Motor nezalievajte palivom. Postupujte podľa pokynov uvedených v tomto návode.
- Ak dôjde k zahľteniu karburátora motora, nastavte sýtič (ak je ním zariadenie vybavené) do polohy OTVORIŤ/CHOD, škrtači ventil nastavte do polohy RÝCHLO a motor natáčajte dokiaľ nenaštartuje.

Počas prevádzkovania zariadenia:

- Snežnú frézu neotáčajte pod takým uhlom, pri ktorom by došlo k rozliatiu paliva.
- Aby ste zastavili motor, nepriškrujte karburátor.
- Nikdy motor nespúšťajte, pokiaľ sú zostava čističa vzduchu (ak je ním zariadenie vybavené) alebo vzduchový filter (ak je ním zariadenie vybavené) demontované.
- Pokiaľ vypúšťate olej z hornej časti rúrky na plnenie oleja, palivová nádrž musí byť prázdna; v opačnom prípade dôjde k rozliatiu paliva s dôsledkom vzniku požiaru alebo výbuchu.

Počas prepravy zariadenia:

- Zariadenie prepravujte s PRÁZDNOU palivovou nádržou alebo s uzaváracím ventilom v polohe VYP.

Pri skladovaní benzínu alebo zariadenia s palivom v nádrži:

- Benzín je nesmierne horľavý a jeho výpari sú výbušné. Výpari sa môžu dostať k vzdialenému zdroju zapálenia s dôsledkom výbuchu a/alebo požiaru.
- S benzínom manipulujte opatrné. Jednotku s palivom v nádrži nikdy neskladujte vo vnitri na zle vetraných miestach, kde by sa palivové výpari mohli dostať k otvorenému plameňu, iškram alebo k zapalovaciemu horáku, ako sú pece, ohrievače vody alebo sušičky bielizne.
- Uskladňujte v dostatočnej vzdialenosť o pecí, sporákov, ohrievačov vody alebo iných zariadení vybavených zapalovacím horákom alebo iným zdrojom zapalovania, pretože tie môžu zapríčiniť vznietenie palivových výparov.

Pohyblivé súčasti



NEBEZPEČIE



Zabráňte styku rúk a nôh s rotujúcimi súčasťami. Rotujúce súčasti môžu zachytiť alebo namotať ruky, chodidlá, vlasy, oblečenie alebo doplnky.

Opomenutie dodržiavať tieto bezpečnostné pokyny môže mať za následok traumatickú amputáciu alebo vážne roztrhanie.

- Pri čistení, vykonávaní údržby, vykonávaní opráv alebo vykonávaní kontroly snežnej frázy motor VYPNITE, klúčik na naštartovanie motora vytiahnite a overte, že všetky pohyblivé súčasti sa zastavili.

- Ruky ani nohy nestrkajte do blízkosti alebo pod rotujúce časti. Počas celej doby zabezpečte, aby sa vyprázdňovací otvor nezanášal.
- Snežnú frézu nikdy neprevádzkujte bez osadenia a fungovania správnych chráničov alebo iných ochranných zariadení osadených na svojom mieste.
- Ak motor beží, nikdy nenechávajte snežnú frézu bez dozoru. Vždy rozpojte závitovku a ovládače pohonu, zastavte motor a vyberte kľúče.
- Zabráňte tomu, aby sa voľné oblečenie dostalo k prednej časti snežnej frézy a závitovky. Šály, rukavice, visiace šnúrky, voľné oblečenie a nohavice sa môžu v rotačnom zariadení rýchlo zachytíť, čoho dôsledkom môže byť amputácia. Dlhé vlasov si zviažte a odstráňte býžitieru.
- Po odhadzovaní snehu nechajte stroj počas niekoľkých minút bežať, čím zabránite zamrznutiu zberača / pohonu.
- Prívod do zberača / pohonu odpojte počas prepravy frézy, alebo ak sa fréza nepoužíva.

Odhodené predmety



VÝSTRAHA

Závitovka môže pohliť predmety, ktoré budú následne vyhodené zo žľabu. Nikdy neodhadzujte sneh smerom na okolostojacích ani nedovolte, aby ktokoľvek stál pred snežnou frézou. Opomenutie dodržiavať bezpečnostné pokyny môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

- Počas prevádzky, počas vykonávania nastavenia alebo opravy noste ochranné okuliare alebo štít na ochranu očí, aby ste oči chránili pred cudzími predmetmi, ktoré môže stroj vyhodiť.
- Vždy si budte istí smerom hádzania snehu. Chodci nachádzajúci sa v blízkosti, zvieratá alebo majetok môžu byť vyhodenými predmetmi poranení alebo poškodení.
- Počas prevádzkovania snežnej frézy dávajte pozor na prostredie. Prechod ponad materiál, ako je štrk, rohožky, noviny, hračky a kamene ukryté pod snehom, môže spôsobiť skutočnosť, že dôjde k ich odhadneniu zo žľabu alebo k ich zaseknutiu v závitovke.
- Maximálnu pozornosť venujte prevádzke na alebo pri prechode cez štrkové cesty, chodníky alebo cesty.
- Nastavte výšku schránky zberača, a to za účelom čistenia štrkových povrchov alebo povrchov z drveného kameniva.
- Snežnú frézu nikdy neprevádzkujte bez správneho nastavenia uhlia vyprázdňovacieho žľabu v blízkosti sklenených obvodových stien, automobilov, osvetľovacích šachiet, odkapovov a in podobných konštrukcií.
- Oboznámte sa s plochou, na ktorej budete snežnú frézu prevádzkovať. Vyznačte si hranice chodníkov a ciest.

Deti



VÝSTRAHA

Ak obsluha neveruje pozornosť prítomnosti detí, môže dôjsť k tragickejmu nehodám. Deti sa často zaujímajú o jednotku a prevádzkovú činnosť. Nikdy sa nespoliehajte na to, že deti zostanú tam, kde ste ich naposledy videli.

- Počas prevádzky zabráňte prístupu detí na pracovnú plochu. Deti sa veľmi rady zaujímajú o zariadenia. Dávajte pozor na všetky osoby, ktoré sa na mieste vyskytujú.
- Dávajte pozor a ak deti vstúpia do plochy, jednotku vypnite.
- Nikdy nedovolte, aby jednotku obsluhovali deti.
- Maximálnu pozornosť venujte približovaniu sa k lepšiemu rohom, krikom, stromom alebo ostatným objektom ktoré môžu prekázať rozhľadu. Môžu sa tam vyskytovať deti.

Bezpečnosť motora



VÝSTRAHA

Bezpečná prevádzka snežnej frézy si vyžaduje správnu starostlivosť a údržbu motora. Opomenutie dodržiavať bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

- Pred spustením motora rozpojte všetky spojky a presuňte ich do neutrálnej polohy.
- Pred spustením za účelom čistenia snehu nechajte motor prispôsobiť sa vonkajšej teplote.
- Používajte predĺžovacie šnúry a objímky stanovené výrobcom, a to pre všetky jednotky poháňané elektrickým motorom alebo elektrickými štartovacími motormi.
- V prípade všetkých snežných fréz vybavených motormi s elektrickým pohonom alebo motormi s elektrickým štartovaním používajte uzemnenú trojžilovú zástrčku.



VÝSTRAHA

Riziko spätného nárazu

Značné zatiahnutie kábla štartéra (spätný ráz) zatiahne vašu ruku alebo rameno smerom k motoru, a to rýchlejšie, ako by ste kábel štartéra dokázali chytiť. V dôsledku toho môže dôjsť k zlomeninám kostí, fraktúram, pomliaždeninám alebo vytknutiam.

Počas spúštania motora pomaly zatiahnite za kábel štartéra, a to až dokial' nepociťte odpor a následne silno potiahnite, aby ste predišli spätnému nárazu.

Oxid uhol'natý



VÝSTRAHA

Motory produkujú oxid uhol'natý, jedovatý plyn bez zápachu a farby.

Nadýchanie oxidu uhol'natého môže spôsobiť nevoľnosť, mdloby alebo smrť.

- Motor spúšťajte a prevádzkujte vonku.
- Motor neprevádzkujte v uzavretom priestore, a to ani v prípade, ak sú okná a dvere otvorené.

Zdroj zapal'ovania



VÝSTRAHA

Počas spúštania motora vznikajú iskry.

Iskry dokážu zapaliť horľavé plyny v blízkosti.

Dôsledkom toho môže dôjsť k vzniku výbuchu a požiaru.

- Ak v priestore dochádza k úniku zemného alebo skvapalneného plynu, nespúšťajte motor.
- Nepoužívajte stlačené štartovacie tekutiny, pretože ich výparы sú horľavé.

Horúce povrhy



VÝSTRAHA

Chodom motora dochádza ku generovaniu tepla. Súčasti motora, a to hlavne tlmič výfuku sa ohrevajú na veľmi vysokú teplotu.

Opomenutie dodržiavať tieto bezpečnostné pokyny môže mať v prípade kontaktu za následok teplenej poranenia.

- Nikdy sa nedotýkajte motora alebo tlmiča výfuku. Pred dotknutím nechajte tlmič výfuku, valec motora a chladič vychladnúť.
- Z priestoru tlmiča výfuku a priestoru valca odstráňte zvyšky.
- Nainštalujte a udržiujte v prevádzkyschopnom stave lapač iskier, a to pred používaním zariadenia v zalesnenom, trávnatom alebo kŕikmi pokrytom nekultivovanom území.
- **Modely predávané v USA:** Porušením časti 4442 Zákona o verejných zdrojoch štátu Kalifornia je prevádzkovanie motora v rámci alebo v blízkosti zalesnených, trávnatých alebo kŕikmi pokrytých území, a to pokial' výfukový systém nie je vybavený lapačom iskier, ktorý spôsobí ustanovenia aplikovateľných miestnych a štátnych zákonov. V ostatných štátnych alebo federálnych oblastiach sa môžu uplatňovať podobné zákony.

Údržba a skladovanie



VÝSTRAHA

Aby sa zabezpečila bezpečná prevádzka a výkon, je nutné túto snežnú frézu správne udržiavať. Opomenutie dodržiavať bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

- Pri vykonávaní akejkoľvek údržby alebo opráv snežnej frézy VYPNITE motor, počkajte, kým sa všetky pohyblié súčasti nezastavia a vytiahnite kľúčik na náštartovanie motora, aby ste komukol'vek zabránili náhodne náštartovať motor.
- Vždy v častých intervaloch skontrolujte skrutky nožov a ostatné technické prostriedky, skontrolujte ich utiahnutosť, aby ste sa takto presvedčili, že snežná fréza je v bezpečnom pracovnom stave.
- Matice a skrutky s maticami udržiavajte utiahnuté a snežnú frézu udržiavajte v dobrom stave.

- Nikdy svojvoľne nezasahujte do bezpečnostných zariadení. Pravidelne kontrolujte ich správnu činnosť a v prípade ich nesprávnej činnosti vykonajte potrebné opravy.
- Prvky podliehajú opotrebovaniu, poškodeniu a znehodnocovaniu. Prvky pravidelne kontrolujte a v prípade potreby vymenite za odporúčané súčiastky.
- Často kontrolujte činnosť ovládania. V prípade potreby nastavte a vykonajte servis.
- V prípade opráv používajte jedine výrobcom schválené alebo rovnocenné náhradné súčiastky.
- Všetky nastavenia a úpravy musia byť v súlade s výrobnými technickými špecifikáciami.
- V prípade požiadavky na vykonanie hlavného servisu a opravy je potrebné využiť iba oprávnené servisné strediská.
- Používajte jedine doplnky a príslušenstvo (ako sú závažia koliesok, protizávažia alebo skrinky) schválené výrobcom alebo rovnocenné.
- Nikdy sa nepokúšajte vykonávať akékoľvek nastavenie zariadenia počas chodu motora (okrem prípadov, kedy to špeciálne odporúča výrobca).
- Ak mienite snežnú frézu uskladniť počas dlhšej časovej doby, vždy si pozrite dôležité podrobnosti uvedené v návode na obsluhu.

Bezpečnostné štítky

Pred prevádzkováním jednotky si prečítajte bezpečnostné štítky. Upozornenia a výstrahy sú kvôli vašej vlastnej bezpečnosti. Aby ste predišli osobným poraneniam alebo poškodeniu jednotky, pochopte význam a dodržiavajte informácie na bezpečnostných štítkoch.



VÝSTRAHA

Ak dôjde k opotrebovaniu alebo k poškodeniu ktoréhokoľvek bezpečnostného štítku a tento štítok bude nečitateľný, u miestneho predajcu si objednajte náhradný štítok.

A	Štítok ohľadne nebezpečenstva žľabu	
B	Štítok ohľadne nebezpečenstva závitovky	
C	Výstražný štítok ohľadne motoru	

Bezpečnostné skúšky systému

Bezpečnostná skúška systému (jednotky bez ovládania typu Free Hand)



VÝSTRAHA

Riziko amputácie

Táto snežná fréza je vybavená niekoľkimi mechanickými bezpečnostnými systémami navrhnutými pre bezpečnosť používateľa počas používania jednotky. Pravidelne, pomocou uvedených bezpečnostných skúšok systému skontrolujte činnosť týchto systémov. Ak jednotka nefunguje ako je to popísané, NEPOUŽÍVAJTE ju. Okamžite navštívte svojho autorizovaného predajcu a požiadajte ho o vykonanie servisu.

Skúška 1 – Ovládanie závitovky / pohonu

Počas spustenia motora:

- Slačte páčku ovládania závitovky. (Závitovka / pohon by sa nemal otáčať.)
- Uvolnite páčku ovládania závitovky. (Závitovka / pohon sa musí zastaviť do 5 sekúnd.)

Skúška 2 – Ovládanie pohonu pre pohyb

Pri spustenom motore a regulátore otáčok na 1 prevode:

- Slačte páčku ovládania pohybu. (Jednotka by sa mala pohybovať dopredu.)
- Uvolnite páčku ovládania pohonu pre pohyb. (Jednotka by sa mala zastaviť.)

Funkcie a ovládače

Funkcie a ovládače motoru

Pokiaľ ide o funkcie a ovládače motoru, pozrite si návod na obsluhu motora.

Funkcie a ovládače snežnej frézy

Miesto	Ikona	Popis
A		Páčka na volbu rýchlosťi – Umožňuje obsluhe používať jednu zo šiestich rýchlosťí pre pohyb dopredu a jednu z dvoch rýchlosťí pre pohyb dozadu. Pre zaradenie posuňte páčku na volbu rýchlosťi do požadovanej polohy. POZNÁMKA: Páčku na volbu rýchlosťi neposúvajte pokiaľ je zaradené ovládanie pohybu. Dôsledkom môže byť vázne poškodenie systému pohonu.
B		Páčka na ovládanie závitovky – Používa sa na zaradenie a vyradenie závitovky a obehu. Zaradíte stlačením. Vyradíte uvoľnením.
C		Páčka na ovládanie pohybu – Používa sa na ovládanie pohybu snežnej frézy dopredu alebo dozadu. Stlačením dôjde k zaradeniu; uvoľnením dôjde k vyradeniu.
D		Kľuka rotácie žľabu – Používa sa na otočenie žľabu pre vyprázdnovanie doľava alebo doprava.
E		Vychýlovač žľabu – Používa sa na reguláciu uhla vyprázdnovania snehu (nahor alebo nadol).
F	-	Náradie na čistenie – Používa sa na odstránenie snehu a úlomkov zo žľabu na vyprázdnovanie a skrine závitovky.
G	-	Klzné pásy – Používajú sa na nastavenie svetlosti skrine závitovky od zeme.

Prevádzka

Pred prevádzkováním snežnej frézy



VÝSTRAHA
Pred prevádzkováním stroja si prečítajte návod na obsluhu. Stroj môže byť v prípade nedbalého používania nebezpečný.

- Snežnú frézu nikdy neprevádzkujte bez osadenia a fungovania všetkých chráničov, krytov, štífov.
 - Pri každom opustení polohy obsluhy vždy motor zastavte.
 - Kľúčik vyberte pre odstraňovaním zanesenia skrine pohonu alebo vyprázdnovacieho žľabu a pred vykonávaním opráv a nastavení.
 - Ked' od stroja odchádzate, vyberte z neho kľúčik.
 - Aby ste znížili riziko požiaru, stroj udržiavajte v čistote a odstraňujte z neho zvyšky rozliateho paliva, oleja a úlomky.
- V prípade modelov s elektrickým štartovaním odpojte pred prevádzkou predĺžovaci kábel.
- Pred naštartovaním motora nezabudnite skontrolovať hladinu motorového oleja. Odporúčania ohľadne oleja nájdete v návode na obsluhu motora.

Prevádzkovanie snežnej frézy



NEBEZPEČIE



Riziko amputácie

Žľab pre vyprázdnovanie obsahuje rotačný obej určený na odhadzovanie snehu. Prsty sa môžu rýchlo zachytiť do obehu. Žľab pre vyprázdnovanie nikdy nečistite ani neodstraňujte jeho zablokovanie rukami. Vždy používajte náradie na čistenie.

Opomenutie dodržiavať tieto bezpečnostné pokyny môže mať za následok traumatickú amputáciu alebo vážne roztrhanie.

Kontakt rúk s rotačným pohonom vo vnútri žľabu pre vyprázdnovanie je najbežnejšou príčinou poranení súvisiacimi so snežnými frézami. Žľab pre vyprázdnovanie nikdy nečistite rukami.

Ak chcete bezpečne vyčistiť a odstrániť zablokovanie vyprázdnovacieho žľabu, postupujte podľa týchto pokynov:

- VYPNITE motor.
- Počkajte 10 minút a uistite sa, že obežné čepele sa prestali otáčať.
- Vždy používajte náradie na čistenie a nie ruky.



NEBEZPEČIE



Riziko toxickej výparov

Motory produkujú oxid uhoľnatý, jedovatý plyn bez západu a farby.

Nadýchanie oxidu uhoľnatého môže spôsobiť nevoľnosť, mdloby alebo smrť.

- Motor spúšťajte a prevádzkujte vonku.
- Motor neštartujte ani neprevádzkujte v uzavretom priestore, a to ani v prípade, ak sú okná a dvere otvorené.



VÝSTRAHA



Riziko odhodených predmetov

Tento stroj dokáže odhadzovať predmety, ktoré by mohli spôsobiť poranenie okolostojacích alebo spôsobiť poškodenie budov.

Zabezpečte, aby sa na mieste prevádzkovania nenachádzali okolostojaci. Nikdy vyprázdnovanie nesmerujte na nikoho, ani na budovy alebo vozidlá.

- Naštartujte motor. Informácie o motore nájdete v návode na obsluhu motora.
- Otočte kľukou otáčania žľabu (D, obrázok 2) a nastavte smer žľabu pre vyprázdnovanie.
- Uvoľnite maticu s krídelkami, ktorá zaistuje vychyl'ovač žľabu (E). Zdvihnutím vychyl'ovača budete odhadzovať sneh d'alej. Vychyl'ovač nastavte do požadovanej polohy a utiahnite maticu s krídelkami.

- Pomocou páčky pre volbu rýchlosť (A) vyberte rýchlosť pre pohyb dopredu alebo dozadu. Pri odhadzovaní mokrého a ľahkého snehu nastavte nižšie rýchlosť. Na odstraňovanie ľahkého snehu a na prepravu používajte vysšie rýchlosť.

POZNÁMKA: Otáčky motoru vždy nastavte na FAST (RÝCHLO) (plný sýtic).

- Závitovku zaradíte úplným stlačením páčky ovládania závitovky (B). Závitovku zastavite uvoľnením páčky.
- Úplne stlačte a podržte páčku ovládania pohybu (C), čím zaradíte pohon pohybu a začnete sa so snežnou frézou pohybovať. Zastavíte uvoľnením páčky.

POZNÁMKA: Pred zmenou rýchlosť vždy uvoľnite páčku ovládania pohybu.

Zastavenie snežnej frézy

- Uvoľnite páčku ovládania závitovky (B, obrázok 2).
- Uvoľnite páčku ovládania pohunu pre pohyb (C).
- Motor zastavte. Pokyny pre motor nájdete v návode na obsluhu motora.

Uvoľnenie kolesa – poistné kolíky (ak je ním zariadenie vybavené)

Kolesá vybavené poistným kolíkom pohybu (A, obrázok 3) možno úplne uvoľniť vytiahnutím kolíka a jeho vložením do vonkajšieho otvoru na náprave. Opačným postupom hnacie koleso zaradíte.

Nastavenie vychyl'ovača – manuálny ovládač

Uvoľnite gombík vychyl'ovača (A, obrázok 4), nastavte vychyl'ovač do požadovanej polohy a následne zaistite utiahnutím gombíka. Zdvihnutím vychyl'ovača budete odhadzovať sneh d'alej.

Nastavenie otáčania žľabu

Kľúčka otáčania žľabu (A, obrázok 5) sa nachádza na ľavej strane riadiacich, presne pod ovládacím panelom. Otáčaním kľuky otočíte žľab.

Plnenie palivovej nádrže

Informácie o plnení palivovej nádrže a odporúčania pre palivo nájdete v návode na obsluhu motora.

Čistenie zaneseného vyprázdnovacieho žľabu



NEBEZPEČIE



Riziko amputácie

Žľab pre vyprázdnovanie obsahuje rotačný obej určený na odhadzovanie snehu. Prsty sa môžu rýchlo zachytiť do obehu. Žľab pre vyprázdnovanie nikdy nečistite ani neodstraňujte jeho zablokovanie rukami. Vždy používajte náradie na čistenie.

Opomenutie dodržiavať tieto bezpečnostné pokyny môže mať za následok traumatickú amputáciu alebo vážne roztrhanie.

Kontakt rúk s rotačným pohonom vo vnútri žľabu pre vyprázdnovanie je najbežnejšou príčinou poranení súvisiacimi so snežnými frézami. Žľab pre vyprázdnovanie nikdy nečistite rukami.

Ak chcete bezpečne vyčistiť a odstrániť zablokovanie vyprázdnovacieho žľabu, postupujte podľa týchto pokynov:

- VYPNITE motor.
- Počkajte 10 minút a uistite sa, že obežné čepele sa prestali otáčať.
- Vždy používajte náradie na čistenie a nie ruky.

Náradie na čistenie (A, obrázok 6) je dodávané spolu s jednotkou.

Nastavenie výšky klznej pätky



NEBEZPEČIE



Riziko amputácie

Žľab pre vyprázdrovanie obsahuje rotačný obej určený na odhadzovanie snehu. Môže dôjsť k rýchlemu zachytieniu prstov, čoho výsledkom môže byť traumatičká amputácia alebo väčšie roztržanie. Kontakt rúk s rotačným pohonom vo vnútri žľabu pre vyprázdrovanie je najbežnejšou príčinou poranení súvisiacimi so snežnými frézami.

VYPNITE motor, počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti nezastavia a pred vykonávaním údržby alebo opravy vytiahnite klúčik na naštartovanie motora



VÝSTRAHA



Riziko odhodených predmetov

Predmety ako štrky, kamene a iné úlomky, ktoré ak sa dostanú do pohonu závitovky budú veľkou silou vyhodené a môžu spôsobiť osobné poranenia, poškodenie majetku alebo poškodenie snežnej frézy.

Klzné pätky nastavte na správnu výšku, aby ste zachovali svetlosť od zeme vhodnú pre typ čisteného povrchu.

Táto snežná fréza je vybavená dvomi výškovo nastaviteľnými klznlými pätkami, ktoré sú zaistené k vonkajšej časti skrine závitovky. Pomocou nich sa vyrovňáva predná časť snežnej frézy.

Pri odhadzovaní snehu z tvrdých povrchov, ako je dláždená cesta alebo chodník, klzné pätky nastavte tak, aby predná časť snežnej frézy bola dolu.

Pri odhadzovaní snehu z kamenitého povrchu alebo z nerovnej konštrukcie zdvihnite posunutím klznlých pätek nadol prednú časť snežnej frézy. Tým zabráňate zachytieniu kameňov a iných úlomkov a odhodeniu závitovkami.

- Stanovte, akú svetlosť chcete dosiahnuť medzi lištu škrabača v spodnej časti skrine závitovky a zemou. Ak čistíte štrkový povrch, je nutné dosiahnuť dostatočnú svetlosť, aby ste zabránili zachytávaniu kameňov.
- Pod lištu škrabača vložte blok, ktorý vyhovuje požadovanej svetlosti od zeme.
- Uvoľnite montážne matice klznej pätky (A, obrázok 7) a stlačte klznlú pätku (B) nadol, kym sa nedotkne zeme. Montážne matice utiahnite.
- Klznlú pätku na druhej strane nastavte na rovnakú výšku.

Mimosezónne uskladnenie

Ak budete jednotku na konci sezóny skladovať tridsať (30) alebo viac dní, odporúčame vám ako prípravu na uskladnenie vykonať nasledujúce kroky. Ak mienite jednotku uskladniť počas dlhšej doby, vždy si pozrite dôležité podrobnosti uvedené v návode na obsluhu.

Informácie o uskladnení motora nájdete v návode na obsluhu motora.

POZNÁMKA: Palivo musí byť vypustené alebo ošetrené, aby sa počas skladovania zabránilo vytváraniu živicových usadenín v nádrži, filtri, hadici a karburátore.



VÝSTRAHA



Riziko požiaru a výbuchu

Benzín je nesmierne horľavý a jeho výparu sú výbušné. Výparu sa môžu dostať k vzdialému zdroju zapálenia s dôsledkom výbuchu a/alebo požiaru.

S benzínom manipulujte opatrné. Jednotku s palivom v nádrži nikdy neskladujte vo vnútri na zle vetraných miestach, kde by sa palivové výparu mohli dostať k otvorenému plameňu, iškram alebo k zapalovaciemu horákmu, ako sú pece, ohrievače vody alebo sušičky bielezne.

- Jednotku dôkladne vyčistite.
- Namažte všetky mazacie miesta (pozrite si časť *Údržba*).
- Uistite sa, že všetky matice, svorníky a skrutky sú pevne utiahnuté. Vizuálne skontrolujte či pohyblivé časti nie sú poškodené, zlomené alebo opotrebované. V prípade potreby vymeňte.
- Opravte všetky zhodzavené alebo otlčené lakovane povrhy; pred nalakovaním mierne opieskujte.
- Časti z čistého kovu závitovky so skriňou a pohonu snežnej frézy ošetrte prípravkom s ochrannými antikoróznymi vlastnosťami.
- Ak je to možné, svoju jednotku uskladnite vnútri a zakryte ju, aby ste ju chránili pred prachom a špinou.
- Ak musíte strojnú zariadenie uskladniť vonku, zakryte ho hrubou nepremokavou plachtovinou.

Obnovenie prevádzky:

- Palivovú nádrž napláňte čerstvým palivom.
- Presvedčte sa, že všetky upínacie prvky sú náležite utiahnuté.
- Skontrolujte, že všetky chrániče, štíty a kryty sú na svojom mieste.

Údržba

Harmonogram údržby

Pred každým použitím

- Skontrolujte úroveň hladiny motorového oleja
- Vykonalte bezpečnostnú skúšku systému

Každých 8 hodín alebo každý deň

- Skontrolujte úroveň hladiny motorového oleja

Raz za 25 hodín alebo raz za rok

- Namažte vedenie ovládacej páčky
- Namažte montážnu zostavu závitovky
- Namažte prevod otáčania a vychyl'ovač vyprázdrovacieho žľabu
- Namažte šesthranný hriadeľ systému pohonu syntetickým motorovým olejom kvality 5w-30 a refaze namažte mazivom

Raz za 50 hodín alebo raz za rok

- Skontrolujte tlmič výfuku a lapač iskier (ak je ním zariadenie vybavené)
- Skontrolujte tlak v pneumatikách

Údržba motora

Pokiaľ ide o harmonogramy a postupy údržby motora, pozrite si návod na obsluhu motora.

Mazanie vedenia ovládacej páčky



VÝSTRAHA



Riziko amputácie

Pre bezpečnú prevádzku jednotky je dôležité, aby sa ovládače po uvoľnení vyradili. Za žiadnych okolostí by ste jednotku nemali používať, ak ovládače nefungujú správne. Správne fungovanie overte podľa časti *Bezpečnostné skúšky systému*.

Namažte jednotku na miestach znázornených na obrázku 8. Kde je znázornená olejnička, mazanie vykonajte motorovým olejom. Kde je znázornená mazacia pištoľ, mazanie vykonajte litiovým mazivom.

Mazanie zostavy závitovky

Namažte prevodovú skriňu závitovky

Prevodová skriňa závitovky bola namažaná vo výrobnom závode a nevyžaduje ďalšie mazanie. Ak je akéhokoľvek dôvodu mazivo uniká, alebo ak je nutné vykonať servis prevodovej skrine závitovky, pridajte mazivo Lubriplate GR132 alebo rovnocenné mazivo. Mal by ste použiť maximálne 3 1/4 unce (92 gramov).

Raz za rok odmontujte zátku plniaceho otvoru (A, obrázok 9) a skontrolujte úroveň maziva. Ak mazivo vidno, doplnenie nie je potrebné. Ak mazivo nevidno, pomocou jemného drôtu, podobne ako odmerkou hladiny oleja, skontrolujte, či je v prevodovej skrine mazivo.

Namažte príslušenstvo hriadeľa závitovky

Pomocou mazacej pištole namažte príslušenstvo hriadeľa závitovky (B, obrázok 9), a to každých 25 prevádzkových hodín alebo raz za sezónu. Pri každej výmene strihovej skrutky alebo kolíka (C) je NUTNE namažať hriadeľ závitovky.

Pre prípad uskladnenia alebo pri výmene strihových skrutiek alebo kolíkov vyberte strihové skrutky alebo kolíky (C), namažte príslušenstvo hriadeľa (B) a mazivo naneste niekoľkými otoceniami závitovky. Po dokončení nainštalujte strihové skrutky alebo kolíky.

Mazanie vyprázdrovacieho žľabu a vychyl'ovača

Prevod otáčania žľabu (obrázok 10) namažte mazivom a mechanizmus vychyl'ovača namažte automobilovým typom oleja; mazanie vykonajte každých 25 prevádzkových hodín.

Kde je znázornená olejnička, mazanie vykonajte motorovým olejom. Kde je znázornená mazacia pištol', mazanie vykonajte lítiovým mazivom.

Mazanie šesťhranného hriadeľa a reťaze

Šesťhranný hriadeľ a hnacie reťaze sa musia mazať v zmysle intervalov uvedených v Grafe údržby. Túto údržbu zverte svojmu autorizovanému predajcovi.

Kontrola kábla pre pohyb

Káble boli nastavené vo výrobnom závode a nie sú potrebné žiadne iné nastavenia. Predsa len však, ak sa káble natiahli alebo sa prehýbajú, bude potrebné vykonať ich nastavenie. O toto nastavenie požiadajte svojho predajcu.

Nastavenie remeňa pohonu pre pohyb

Remeň pohonu pre pohyb má konštantné napnutie pružiny a nevyžaduje žiadne nastavenie. Ak dochádza k prešmykovaniu remeňa pohonu pre pohyb, navštívte svojho autorizovaného predajcu.

Nastavenie tyče na ovládanie rýchlosťi

Ak je potrebné vykonať nastavenie tyče na ovládanie rýchlosťi, navštívte autorizovaného predajcu.

Nastavenie kábla závitovky



VÝSTRAHA



Riziko amputácie

Nadmerné napnutie kábla závitovky môže mať za následok zaradenie pohonu závitovky bez stlačenia ovládača pohonu závitovky.

Aby ste sa vyhli nadmernému napnutiu kábla, postupujte podľa postupu napnutia.

Riešenie problémov

Tabuľka riešenia problémov

Vykonajte kontrolu alebo prehliadku podľa tabuľky riešenia problémov.

Problém	Pozrite si	Náprava
Závitovka sa do 5 sekúnd po uvoľnení pravej ovládacej páčky nezastaví.	Ovládanie typu Free Hand (ak je ním zariadenie vybavené) je AKTÍVNE.	Závitovku zastavte uvoľnením ovládača závitovky a ovládania typu Free Hand (ak je ním zariadenie vybavené).
	Hnací remeň závitovky je zle nastavený.	Navštívte autorizovaného predajcu.
	Vodiaca remeňová vidlica závitovky je zle nastavená.	Navštívte autorizovaného predajcu.
	Ovládaci kábel závitovky nie je nastavený správne.	Nastavte ovládaci kábel závitovky. Pozrite si časť Údržba v tomto návode.
Vyprázdňovací žľab alebo vychyl'ovač nefunguje (elektr.).	Elektrotechnická chyba.	Navštívte autorizovaného predajcu.
Vyprázdňovací žľab alebo vychyl'ovač nefunguje (diaľkové – manuálne).	Vyprázdňovací žľab alebo vychyl'ovač sú nesprávne nastavené alebo potrebujú namaťať.	Nastavte a/alebo namaťe ovládacie vedenie.
Pohon nedokáže hýbať snežnou frézou nízkych otáčkach.	Ovládanie pohybu je nesprávne nastavené.	Navštívte autorizovaného predajcu.
Motor odmieta naštartovať.	Klúčik je v polohe OFF (VYP). Studený motor sa nerozbehne. Palivový uzatvárací ventil, pokiaľ je ním zariadenie vybavené, je v polohe CLOSED (ZATVORENÝ). Chýba palivo. Sýtič je v polohe OFF (VYPNUTÝ) – studený motor.	Klúčik otočte do polohy ON (ZAP). Dvakrát stlačte spúšťač motora a opäťovne naštartujte. Ventil otočte do polohy OPEN (OTVORENÝ). Palivovú nádrž naplňte. Sýtič prepnite do polohy ON (ZAPNUTÝ) a škrtiacu klapku nastavte na FAST (RÝCHLY).
	Motor je zaplavený. Bez iskry.	Sýtič prepnite do polohy OPEN/RUN (OTVORIŤ/CHOD), škrtiacu klapku nastavte do polohy FAST (RÝCHLY) a motor natáčajte dokiaľ nenaštartuje.
Motor ťažko štartuje alebo beží neuspokojuivo.	V palive je voda alebo je palivo staré. Zapaľovacia sviečka je chybná, špinavá alebo má nesprávne nastavené iskrište. Vetrací otvor veka palivovej nádrže je zablokovaný.	Nádrž vypustite. (Palivo zneškodnite na autorizovanom mieste likvidácie škodlivých odpadov.) Naplnite novým palivom. Navštívte autorizovaného predajcu. Vetrací otvor vycistite.

Problém	Pozrite si	Náprava
Nadmerné vibrácie.	Uvoľnené súčasti alebo poškodený pohon.	Motor okamžite zastavte. Utiahnite všetky montážne prvky. Ak vibrácie pokračujú, požiadajte autorizovaného predajcu o vykonanie servisu jednotky.
Snežná fréza sa po uvoľnení páčky ovládania pohybu nezastaví.	Ovládanie pohybu je nesprávne nastavené.	Navštívte autorizovaného predajcu.
Lišta škrabača nečistí tvrdý povrch.	Klzné pätky a lišta škrabača sú nesprávne nastavené.	Zdvihnite alebo znižte klzné pätky a lištu škrabača.
Jednotka sa odmieta pohybovať.	Hnací remeň je uvoľnený alebo poškodený.	Vymeňte hnací remeň. Navštívte autorizovaného predajcu.
	Nesprávne nastavenie kábla pohonu pre pohyb.	Navštívte autorizovaného predajcu.
	Opotrebované alebo poškodené trecie koleso.	Trecie koleso vymenite. Navštívte autorizovaného predajcu.
Jednotka odmieta odstraňovať sneh.	Hnací remeň závitovky je uvoľnený alebo poškodený.	Navštívte autorizovaného predajcu.
	Ovládací kábel závitovky nie je nastavený správne.	Nastavte ovládací kábel závitovky. Pozrite si časť <i>Údržba</i> v tomto návode.
	Zlomený strižný kolík alebo strihová skrutka.	Vymeňte strižný kolík alebo strihovú skrutku. Pozrite si časť <i>Údržba</i> v tomto návode na obsluhu, alebo navštívte autorizovaného predajcu.
	Vyprázdňovací žlab je zanesený.	Motor okamžite zastavte. Na vyčistenie zaneseného vyprázdňovacieho žlabu vždy používajte náradie na čistenie a nevykonávajte túto činnosť rukami. Vyčistite vyprázdňovací žlab a vnútro skrine závitovky. Pozrite si <i>Výstraha pre vyprázdňovací žlab</i> v časti <i>Bezpečnosť obsluhy</i> .
	V závitovke uviazol cudzorodý predmet.	Motor okamžite zastavte. Na vyčistenie zaneseného žlabu vždy používajte náradie na čistenie a nevykonávajte túto činnosť rukami. Odstráňte predmet zo závitovky. Pozrite si <i>VÝSTRAHY</i> v časti <i>Bezpečnosť obsluhy</i> .

Not for
Reproduction

Izdelki, ki jih pokriva ta priročnik

Ta priročnik pokriva naslednje izdelke:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Kazalo vsebine :

Poglavlju Varnost Upravljavca.....	96
Preizkusi varnostnega sistema.....	99
Funkcije in kontrolniki.....	99
Upravljanje.....	99
Vzdrževanje.....	101
Odpravljanje težav.....	102

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, ZDA. Vse pravice pridržane.

Slike v tem dokumentu so vzorčne in namenjene dopolnitvi navodil, h katerim so priložene. Vaša naprava se lahko razlikuje od tiste, prikazane na slikah. LEVO in DESNO pomeni z vidika delovnega položaja.

Poglavlju Varnost Upravljavca

Opozorilo o izmetni drči



NEVARNOST

Nevarnost amputacije

Izmetna drča vsebuje rotirajoče pogonsko kolo za metanje snega. Prsti se zlahka zataknijo v pogonskem kolesu. Izmetne drče nikoli ne čistite ali praznite z rokami. Za čiščenje vedno uporabite ustrezno orodje.

Neupoštevanje teh varnostnih navodil lahko vodi k travmatični amputaciji ali k resnim poškodbam tkiva.

Ročni stik z vrtecim pogonskim kolesom v izmetni drči je napogosteji vzrok poškodb, povezanih s snežnimi frezami. Izmetne drče nikoli ne čistite z rokami.

Za varno čiščenje zamašene izmetne drče sledite tem navodilom:

1. IZKLOPITE motor..
2. Počakajte 10 sekund, da bi se prepričali, ali so se rezila pogonskega kolesa prenehalia vrteći.
3. Za čiščenje vedno uporabite primerno orodje, ne svojih rok.

Simbol z varnostnim opozorilom in opozorilno besedo

Simbol varnostnega opozorila označuje možnost tveganja osebne poškodbe. Pod opozorilno oznako je napisana opozorilna beseda, ki označuje stopnjo resnosti tveganja (NEVARNOST, OPOZORILO, POZOR). Varnostna oznaka lahko predstavlja tudi vrsto nevarnosti. Opozorilno besedo OBVESTILO uporabljamo v opozorilih za primere, ki niso povezani z osebnimi poškodbami.

NEVARNOST opozarja na tveganje, ki bo, če se mu ne izognemo, povzročilo smrt ali težko poškodbo.

OPOZORILO opozarja na tveganje, ki bi lahko, če se mu ne izognemo, vodilo v smrt ali do težke poškodbe.

POZOR opozarja na tveganje, ki bi se lahko končalo z manjšo ali srednje resno poškodbo, če se mu ne izognete.

OBVESTILO opozarja na posege, ki niso povezani z osebnimi poškodbami.

Varnostni simboli za 2-stopenjsko snežno frezo

Simbol	Pomen	Simbol	Pomen
	Varnostni podatki o tveganjih, ki lahko vodijo k osebnim poškodbam.		Pred uporabo ali servisiranjem naprave preberite in upoštevajte uporabniški priročnik.
	Tveganje –rotirajoče pogonsko kolo.		Pred servisiranjem preberite uporabniški priročnik.
	Tveganje –rotirajoče pogonsko kolo.		Tveganje amputacije –rotirajoči polž.
	Tveganje amputacije –ne dotikajte se premičnih delov.		Tveganje izmeta predmetov.
	Tveganje požara.		Tveganje eksplozije.
	Tveganje električnega udara.		Tveganje izpusta strupenih plinov.
	Tveganje zaradi vroče površine.		Pri dolgotrajni uporabi je priporočena zaščita za sluha.
	Ohranjajte varno razdaljo.		Preden servisiranjem odstranite ključ.
	Otroci naj se napravi ne približujejo.		Tveganje povratnega sunka.

Splošna varnostna opozorila

Preberite priročnik



Ta snežna freza lahko odtrga roko ali nogo in meče predmete. Preberite in upoštevajte vsa varnostna navodila v tem priročniku. Neupoštevanje tega lahko vodi v smrt ali resne poškodbe.



Pred delom z napravo preberite uporabniški priročnik. Naprava je lahko ob nepozorni rabi nevarna.

- Nikoli ne uporabljajte snežne freze brez nameščenih vseh varoval, pokrovov, ščitnikov in drugih varnostnih zaščitnih naprav v dobrem delovnem stanju.
- Preden zapustite mesto upravljavca, zmeraj zaustavite motor.
- Preden pričnete s čiščenjem ohišja pogonskega kolesa ali izmetne drče in pred izvedbo kakršnih koli popravil ali prilagoditev zaustavite motor in izvlecite ključ.
- Preden napravo zapustite, izvlecite ključ.
- Da bi zmanjšali tveganje požara, napravo vzdržujte čisto in sproti počistite polito gorivo, olje in smeti.



Pred delom s snežno frezo si preberite, zapomnите in sledite vsem navodilom na napravi in v priročniku. Neupoštevanje varnostnih navodil v tem priročniku lahko vodi v smrt ali k resnim poškodbam.

- Dobro se seznanite s kontrolniki in navodili za pravilno uporabo snežne freze.
- Preden pričnete delati s snežno frezo, se prepričajte, ali ste ustrezno usposobljeni.
- Vedeti morate, kako hitro zaustaviti stroj in deaktivirati kontrolnike.
- Tudi odraslim dela z opremo ne dovolite brez ustreznih napotkov.

- Če snežna freza dalj časa ni bila v uporabi, zmeraj sledite zadevnim navodilom v uporabniškem priročniku. Varnostne oznake in ozname z navodili vzdržujte v dobrem stanju ali jih po potrebi zamenjajte.
- Razen, če ste za to bili ustrezno usposobljeni, nikoli ne poskušajte izvajati večjih popravil snežne freze. Nepravilnosti v postopku servisiranja lahko povzročijo tveganje delovanje, poškodbe opreme in razveljavitev proizvajalčeve garancije.

Varnost pri delu in varnost opreme



OPOZORILO

Ta snežna freza je varna le toliko, kolikor je varen upravljaavec. Ob nepravilni uporabi ali neustremnem vzdrževanju je lahko nevarna. Pomnite: sami ste odgovorni za svojo varnost in varnost bližnjih.

- Na območju delovanja naj ne bo nikogar, še posebej majhnih otrok in hišnih ljubljenčkov.
- Pazljivo preglejte področje, na katerem boste uporabili snežno frezo in odstranite vse predpalačnike, sani, deske, žice in druge tukce.
- Opreme ne uporabljajte brez primerne zimske obleke.
- Nosite obuvala, ki bodo izboljšala oprijem na spolzkih površinah. Bodite previdni, da vam ne bi zdrsnilo ali da ne bi padli, še posebej, ko napravo uporabljate vzvratno.
- Snežne freze nikoli ne uporabljajte ob slabih vidljivosti ali luči.
- Med prevažanjem freze izključite polža.
- Zmeraj boste pozorni na svoj korak in trdno držite ročice. Hodite, ne tecite.
- Snega ne čistite po strminah. Med spremenjanjem smeri na pobočjih boste izjemno previdni. Ne poskušajte čistiti strmih pobočij.
- Ne preobremenjujte zmogljivosti naprave s prehitrim odmetavanjem snega.
- Na spolzkih površinah naprave nikoli ne uporabljajte s hitrostjo. Med vzvratno uporabo glejte nazaj in boste previdni.
- Snežne freze ne uporabljajte na nadzemnih površinah, kot so strehe hiš, garaže, verande in druge podobne strukture ali zgradbe.
- Starejši upravljalci opreme morajo ovrednotiti svoje zmožnosti varnega upravljanja s snežno frezo, da bi pred poškodbami zaščitili sebe in druge.
- Snežna freza je namenjena le odmetavanju snega. Snežne freze ne uporabljajte v druge namene.
- Ne vozite potnikov.
- Če ste zadeli ob tujek, IZKLJUČITE motor, odstranite kabel z vžigalne svečke, izključite kabel na električnih motorjih, podrobno preglejte snežno frezo za morebitno škodo in jo popravite, preden jo ponovno vključite in nadaljujete z delom.
- Če snežna freza nenormalno vibrira, IZKLJUČITE motor. Tresenje običajno opozarja na težave. Po potrebi stroj odpeljite na pooblaščen servis na popravilo.
- Na modelih, opremljenih z električnim zagonom motorja, po zagonu motorja izključite napajalni kabel.
- Bodite zelo previdni med delom na ali pri prečkanju makadamskih dovozov, sprehajališč in cest. Bodite pozorni na nevidne nevarnosti in promet.
- Pustite napravo delovati še nekaj minut po končanem odmetavanju snega, da bi preprečili zmrzovanje v zbiralniku/pogonskem kolesu.

Ravnanje z gorivom



OPOZORILO



Gorivo in njegovi hlapi so izjemno vnetljivi in eksplozivni. Z gorivom ravnajte posebej previdno.

Neupoštevanje teh navodil lahko vodi k požaru ali eksploziji, ki bi lahko povzročila resne opeklbine ali smrt.

Pri dolivanju goriva upoštevajte naslednje:

- nikoli ne dolivajte goriva, ko je motor v teku ali segret;
- izključite motor in pustite, da se haldi vsaj 2 minuti preden odstranite pokrovček rezervoarja in dolijete gorivo;
- rezervoar za gorivo polnite zunaj ali in dobro prezračevanem območju;
- rezervoarjev nikoli ne polnite v vozilu ali na tovornjaku ali priklopniku s plastično podlogo; pred polnjenjem rezervoarje zmeraj položite na tla, proč od svojega vozila;
- če je to praktično izvedljivo, opremo, ki deluje na bencin, odstranite iz tovornjaka ali priklopnika in jo postavite na tla; če to ni mogoče, potem jo, raje kot na bencinski potisni šobi, napolnite na priklopniku s prenosljivim rezervoarjem;

- potisna šoba naj se ves čas dotika posode za gorivo ali odprtine posode, dokler polnjenje ni končano; ne uporabljajte naprave za zaklep potisne šobe;
- pred zagonom motorja dobro privijte pokrov posode za gorivo in pustite, da polito gorivo izhlapi;
- rezervoarja za gorivo ne napolnite prekomerno; da bi bencinu omogočili širjenje, rezervoarja ne napolnite preko spodnjega dela vrata rezervoarja;
- gorivo hranite proč od iskrenja, odprtrega plamena, kontrolnih lučk, topote in drugih vnetljivih virov;
- pogosto preglejte cevi, pokrov in napeljavo za gorivo, da ne bi prišlo do razpok ali puščanja; po potrebi jih zamenjajte;
- uporabite odobreno posodo za gorivo;
- če se gorivo razlije, počakajte, da izhlapi, preden zaženete motor;
- če se vam je gorivo polilo po obleki, se takoj preoblecite.

Pred zagonom motorja:

- zagotovite, da so vžigalna svečka, dušilec, pokrovček rezervoarja za gorivo in zračni filter na svojem mestu;
- motorja ne poskušajte vžigati, ko je vžigalna svečka odstranjena;
- če se je gorivo polilo, ne zaganjajte motorja, temveč napravo prestavite proč od politega mesta in se ognite vsakršnemu viru vžiga, dokler niso hlapi goriva izhlapeli;
- motorja ne zalivajte z gorivom; glejte navodila v poglavju o zagonu motorja tega priročnika;
- Če motor zaliva, ročico za hladen zagon (če je nameščena) prestavite v položaj ODPRI/ZAŽENI, uplinjač (če je nameščen) prestavite v položaj HITRO in poganjajte, dokler se motor ne zažene.

Med uporabo naprave:

- snežne freze ne nagibajte čez rob, pri katerem se gorivo polije;
- za zaustavitev motorja ne dušiti uplinjača;
- motorja nikoli ne zaganjajte brez naprave za čiščenje zraka (če je ta nameščena) ali zračnega filtra (če je ta nameščen);
- če olje prazniti skozi zgornji del cevi za dolivanje olja mora biti rezervoar za gorivo prazen, saj bi gorivo lahko izteklo in povzročilo požar ali eksplozijo.

Pri prevozu naprave:

- napravo prevažajte s PRAZNIM rezervoarjem ali z ZAPRTIM ventilom za gorivo.

Pri shranjevanju bencina ali naprave z gorivom v rezervoarju:

- bencin je izjemno vnetljiv, njegovi hlapi pa so eksplozivni; hlapi se lahko približajo oddaljenemu viru gorenja, kar bi lahko vodilo do eksplozije in/ali požara;
- z bencinom ravnjajte previdno; naprave, napolnjene z gorivom, nikoli ne shranjujte v zaprtih ali slabo prezračenih prostorih, kjer bi lahko hlapa dosegel odprt plamen, iskra ali signalna luč, na primer s kamina, vodnega grelica, sušilnega stroja;
- hrani stran od ognjišč, peči, vodnih grelcev in drugih naprav, ki imajo signalne luči ali druge vire vžiga, saj lahko ti vžgejo hlapa goriva.

Premični deli



NEVARNOST



Roke, noge in obleko držite proč od vrtečih se delov. Vrteči se deli lahko ujamejo ali ukleščijo roke, noge, lase, oblačila in modne dodatke.

Neupoštevanje teh varnostnih navodil lahko vodi k travmatični amputaciji ali k resnim poškodbam tkiva.

- Pred čiščenjem, popravljanjem in pregledovanjem snežne freze se prepričajte, ali je motor IZKLJUČEN, ključ odstranjen ali so se vsi premični deli ustavili.
- Rok ali nog ne postavljajte v bližino ali pod vrtljive dele. Ne zadržujte se pred odprtino za izmet.
- Nikoli ne uporabljajte snežne freze brez nameščenih ustreznih varoval in drugih varnostnih zaščitnih naprav.
- Opreme nikoli ne puščajte same, medtem ko je motor zagnan. Vedno deaktivirajte regulator polža in krmiljenje vlečne sile, zaustavite motor in odstranite ključ.
- Vsa ohlapna oblačila držite daleč proč od sprednjega dela snežne freze in polža. Šali, rokavice, vrvice, ohlapna oblačila in hlače se lahko hitro ujamejo v rotirajočo napravo in pride lahko do amputacije. Spnite si dolge lase in odstranite nakit.
- Po končanem odmetavanju snega pustite napravo delovati še nekaj minut, da bi preprečili zmrzovanje v zbiralniku/pogonskem kolesu.
- Pri transportu snežne freze ali ko le-ta ni v uporabi, prekinite napajanje do zbiralnika/rotorja.

Izmet predmetov



OPOZORILO

Polž lahko zajame predmete in jih vrže skozi drčo. Srega nikoli ne mečite proti ljudem ali avtomobilom in nikoli ne pustite nikomur, da stopi pred snežno frezo. Neupoštevanje varnostnih navodil v tem priročniku bi lahko vodilo v smrt ali k resnim poškodbam.

- Med delom z napravo in med prilagajanjem ali popravljanjem naprave zmeraj nosite zaščitna očala ali ščitnik za oči, da bi zaščitili oči pred tujki, ki bi jih lahko izvrgla naprava.
- Zmeraj bodite pozorni na smer, v katero mečete sneg. Z izvrženimi predmeti lahko poškodujete bližnje pešce, živali ali lastnino.
- Med delom z snežno frezo bodite pozorni na svoje okolje. Predmeti kot so pesek, predpražniki, časopisi, igrače in kamni, skriti pod snegom, so lahko izvrženi iz drče ali se zatakejo v polžu, če jih prevozite.
- Bodite zelo previdni med delom na ali pri prečkanju makadamskih dovozov, sprehajališč in cest.
- Prilagodite višino ohišja zbiralnika, da bi odstranili pesek in zdroljeno kamenje.
- Snežne freze nikoli ne uporabljajte v bližini steklenih površin, avtomobilov, okenskih vodnih zajetij, odlagalnišč in podobnega, brez da bi primerno prilagodili kot izmeta snega.
- Z območjem, na katerem nameravate delati, se najprej dobro seznanite. Označite si meje poti in dovozov.

Otroci



OPOZORILO

Če upravljačec ni pozoren na prisotnost otrok, lahko pride do tragičnih nesreč. Otroke pogosto naprava in njeno delovanje privlačita. Nikoli ne predpostavljajte, da bodo otroci ostali tam, kjer ste jih nazadnje videli.

- Med delom z napravo naj na delovno področje ne vstopajo otroci. Otroke takšne naprave pogosto privlačijo. Pazite na vse prisotne osebe.
- Bodite pozorni in izključite napravo, če na delovno področje stopi otrok.
- Ne dovolite, da otroci upravljajo s strojem.
- Še posebej bodite previdni ob približevanju nepreglednim delom, grmovju, drevesom ali drugim predmetom, ki ovirajo pogled. Za njimi se lahko skrivajo otroci.

Varnost motorja



OPOZORILO

Varno delovanje snežne freze zahteva ustrezno nego in vzdrževanje motorja. Neupoštevanje varnostnih navodil v tem priročniku lahko vodi v smrt ali k resnim poškodbam.

- Pred zagonom motorja sprostite vse sklopke in prestavite v prosti tek.
- Preden pričnete s čiščenjem snega, pustite, da se motor prilagodi zunanjim temperaturam.
- Uporabljajte podaljške in posode, kot jih predpisuje proizvajalec, za vse enote z motorji na električni pogon ali električni vžig.
- Za zagon vseh snežnih frez, ki so opremljene z motorjem na električni pogon ali z motorjem na električni vžig, uporabljajte ozemljeno trižično vtičnico.



OPOZORILO

Tveganje povratnega sunka

Hitra vrnitev zagonke vrvi (povratni sunek) vam bo roko potegnil k motorju hitreje, prej kot bi ga utegnili izpustiti. Zaradi tega lahko pride do zlomov kosti, prelomov, modric ali zvinov.

Med zaganjanjem motorja, zagonko vrv vlecite počasi, dokler ne zaznate upora, nato pa jo sunkovito izvlecite, da bi preprečili povratni sunek.

Ogljikov monoksid



OPOZORILO

Motorji oddajajo ogljikov monoksid, strupen plin brez vonja in barve..

Vdihanje ogljikovega monoksida lahko povzroči slabost, nezavest ali smrt.

- Motor zaganjajte in pustite teči na prostem.
- Motorja ne zaganjajte na zaprtih območjih, tudi če so vrata in okna odprta.

Vir gornja



OPOZORILO



Med zaganjanjem motorja pride do iskrena.

Iskrenje lahko vname bližnje vnetljive pline.

Lahko pride do eksplozije in požara.

- Če v okolici pušča zemeljski ali utekočinjeni naftni plin, motorja ne zaganjajte.
- Ne uporabljajte zagonskih tekočin pod pritiskom, ker so njihovi hlapi vnetljivi.

Vroče površine



OPOZORILO



Tek motorja proizvaja topoto. Deli motorja, zlasti dušilec, se zelo segrejejo.

Neupoštevanje teh varnostnih navodil lahko ob stiku vodi k resnim opeklebam.

- Ne dotikajte se vročega motorja ali dušilca. Preden se dotaknete dušilca, cilindra motorja in rez, naj se ti ohladijo.
- Z območja dušilca in cilindra očistite smeti.
- Namestite in dobro vzdržujte varovalo pred iskrami, preden opremo pričnete uporabljati na gozdnatih, travnatih ali grmičastih neutrjenih površinah.
- Modeli iz ZDA:** Po Oddelu 4442 kalifornijskega Zakona o javnih virih je motorne naprave prepovedano uporabljati na vseh gozdnih, grmičastih in travnatih površinah, če nameščeni izpušni sistem ni opremljen z varovalom pred iskrami, ki ustreza vsem zadevnim lokalnim in državnim zakonom. Druge države ali zvezne pokrajine imajo morda podobne zakone.

Vzdrževanje in skladiščenje



OPOZORILO



Da bi zagotovili varno delovanje in učinkovitost snežne freze, jo morate ustrezno vzdrževati. Neupoštevanje varnostnih navodil v tem priročniku lahko vodi v smrt ali k resnim poškodbam.

- Med izvajanjem vzdrževalnih del ali popravil na frezi, IZKLJUČITE motor, počakajte, da se vsi premični deli ustavijo, in odstranite ključ, da bi preprečili, da bi kdo nehote zagnal motor.
- Redno preverjajte, ali so prestrižni vijaki (čepki) in drugi vijaki ustrezno priviti, da bi zagotovili, da je oprema v varnem delovnem stanju.
- Poskrbite, da bodo matice in vijaki dobro priviti in vzdržujte opremo v dobrem stanju.
- Nikoli ne spreminjačte varnostnih naprav. Redno preverjajte njihovo delovanje in če ne delujejo pravilno, izvršite potrebna popravila.
- Komponente se lahko s časom obrabijo, poškodujejo in kvarijo. Komponente pogosto preverjajte in jih po potrebi nadomestite z deli, ki jih je priporočil proizvajalec.
- Pogosto preverjajte delovanje kontrol. Po potrebi nastavite in servisirajte.
- Med popravljanjem uporabljajte le tovarniško odobrene nadomestne ali enakovredne dele.
- Pri vseh nastavitevah in prilagoditvah upoštevajte tovarniške specifikacije.
- Zahtevnejše servisiranje in popravila smejo opravljati le pooblaščeni servisi.
- Uporabljajte le dodatke in pripomočke, ki jih je odobril proizvajalec oziroma enakovredne dele (kot so uteži za kolesa, protiuteži ali kabine).
- Prilagoditev nikoli ne izvajajte, ko je motor v teku (razen, če to izrecno priporoča proizvajalec).
- Če bo snežna freza shranjena dalj časa, glejte priročnik za uporabo glede pomembnih podrobnosti.

Varnostne oznake

Prid uporabo naprave si preberite varnostne oznake. Previdnostne in opozorilne oznake so namenjene vaši varnosti. Da bi se izognili osebnim poškodbam ali škodi na snežni frezi, si zapomnite in upoštevajte vse varnostne oznake.



OPOZORILO

Če se varnostne oznake obrabijo ali poškodujejo, tako da so neberljive, pri svojem prodajalcu naročite nadomestne oznake.

A	Oznaka o nevarnosti zaradi drče	
B	Oznaka o nevarnosti zaradi polža	
C	Oznaka z opozorilom o motorju	

Preizkusi varnostnega sistema

Preizkus varnostnega sistema (naprave brez kontrolnika za prostoročno delo)



OPOZORILO



Nevarnost amputacije

Ta snežna freza je opremljena z več mehanskimi varnostnimi sistemmi, namenjenimi zaščiti upravljača naprave. Redno preverjajte, ali ti sistemi delujejo pravilno, po navedenih postopkih za preizkušanje varnostnih sistemov. Če naprava katerega od varnostnih preizkusov ne opravi, je NE uporabljajte. Za servisiranje se takoj obrnite na svojega pooblaščenega prodajalca.

Preizkus 1 –kontrolnik polža/pogonskega kolesa

Ko je motor v teku:

- pritisnite na ročico kontrolnika polža; (polž/pogonsko kolo morata pričeti rotirati)
- sprostite ročico za nadzor polža; (polž/pogonsko kolo se morata zaustaviti v 5 sekundah.)

Preizkus 2 –kontrolnik vlečnega pogona

Ko je motor v teku in kontrolnik hitrosti v 1. prestavi:

- Pritisnite na ročico kontrolnika vleke. (naprava se mora začeti premikati naprej)
- Sprostite ročico kontrolnika vlečnega pogona; (naprava se mora zaustaviti.)

Funkcije in kontrolniki snežne freze

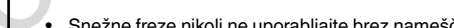
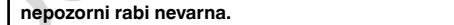
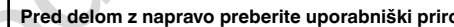
Lokacija	Ikona	Opis
A		Ročica za izbiro hitrosti – omogoča upravljaču izbiro eno od šestih hitrosti za naprej in dveh vzvratnih hitrosti. Za spremembo hitrosti premaknite ročico za izbiro hitrosti v želeni položaj. OPOMBA: Medtem, ko je kontrolnik vleke vključen, ne prestavljajte ročice za izbiro hitrosti. To bi lahko resno poškodovalo pogonski sistem.
B		Ročica za nadzor svedra – se uporablja za vklop in izklop svedra in pogonskega kolesa. Za vklop jo potisnite navzdol. Za izklop ročico sprostite.
C		Ročica za nadzor vleke – se uporablja za pogon snežne freze naprej ali vzvratno. Za vklop jo potisnite navzdol, za izklop pa jo sprostite.
D		Mehanizem za nadzor rotacije drče – se uporablja za vklop rotacije izmetne drče v levo ali v desno.
E		Deflektor drče – je namenjen prilagajanju kota izmeta snega (gor ali dol).
F	-	Orodje za čiščenje – se uporablja za odstranjevanje snega in smeti iz izmetne drče in ohišja svedra.
G	-	Drsni nosilci – so namenjeni prilagajanju razdalje ohišja polža od tal.

Upravljanje

Pred delom s snežno frezo



OPOZORILO



Pred delom z napravo preberite uporabniški priročnik. Naprava je lahko ob nepozorni rabi nevarna.

- Snežne freze nikoli ne uporabljajte brez nameščenih vseh varoval, pokrovov in ščitnikov.
- Preden zapustite mesto upravljača, zmeraj zaustavite motor.
- Preden pričnete s čiščenjem ohišja pogonskega kolesa ali izmetne drče in pred izvedbo kakršnih koli popravil ali prilagoditev izvlecite ključ.
- Preden napravo zapustite, izvlecite ključ.
- Da bi zmanjšali tveganje požara, napravo vzdržujte čisto in sproti počistite polito gorivo, olje in smeti.
- Pred delom z modeli z električnim zagonom izključite podaljševalni kabel.
- Pred zagonom motorja preverite raven olja v motorju. Priporočila o motornem olju boste našli v uporabniškem priročniku motorja.

Funkcije in kontrolniki

Funkcije in kontrolniki motorja

Opis funkcij in kontrolnikov motorja si oglejte v uporabniškem priročniku motorja.

Upravljanje snežne freze



NEVARNOST

Nevarnost amputacije

Izmetna drča vsebuje rotirajoče pogonsko kolo za metanje snega. Prsti se zlahka zataknijo v pogonskem kolesu. Izmetne drče nikoli ne čistite ali praznите z rokami. Za čiščenje vedno uporabite ustrezno orodje.

Neupoštevanje teh varnostnih navodil lahko vodi k travmatični amputaciji ali k resnim poškodbam tkiva.

Ročni stik z vrtečim pogonskim kolesom v izmetni drči je napogostejši vzrok poškodb, povezanih s snežnimi frezami. Izmetne drče nikoli ne čistite z rokami.

Za varno čiščenje zamašene izmetne drče sledite tem navodilom:

1. IZKLOPITE motor..
2. Počakajte 10 sekund, da bi se prepričali, ali so se rezila pogonskega kolesa prenehala vrteni.
3. Za čiščenje vedno uporabite primerno orodje, ne svojih rok.



NEVARNOST

Tveganje izpusta strupenih plinov

Motorji oddajajo ogljikov monoksid, strupen plin brez vonja in barve..

Vdihovanje ogljikovega monoksida lahko povzroči slabost, nezavest ali smrt.

- Motor zaganjajte in pustite teči na prostem.
- Motorja ne zaganjajte ali pustite teči na zaprtih območjih, tudi če so vrata in okna odprta.



OPOZORILO

Tveganje izmeta predmetov

Ta stroj je zmožen metati predmete, ki lahko poškodujejo bližnje osebe ali stavbe.

Preden pričnete z delom se prepričajte, ali se v območju nahajajo ljudje ali ovire. Izmetne cevi nikoli ne usmerjajte proti ljudem, stavbam ali avtomobilom.

1. Zaženite motor. Informacije o motorju boste našli v uporabniškem priročniku motorja.
2. Z mehanizmom za nadzor rotacije drče (D, slika 2) nastavite smer izmetne drče.
3. Zrahljajte krilato matico, ki pritrjuje deflektor drče (E). Za daljši izmet snega deflektor dvignite. Deflektor nastavite v zeleni položaj in privijte krilato matico.
4. Za izbiro hitrosti vleke uporabite ročico za izbiro hitrosti (A). moker in težek sneg odmetavajte pri nižjih prestavah. Visoke prestave uporabljajte pri odmetavanju lahkega snega in pri prevažanju naprave.

OPOMBA: Hitrost motorja zmeraj nastavite na HITRO (uplinjač nastavite na polno zmogljivost).

5. Za vklop polža do konca pritisnite na ročico za nadzor polža (B). Za zaustavitev polža ročico sprostite.
6. Za vklop vlečnega pogona in za premik snežne freze do konca pritisnite in držite ročico za nadzor pogona (C). Za zaustavitev ročico sprostite.

OPOMBA: Pred menjavo stopnje hitrosti zmeraj sprostite ročico za nadzor vleke.

Zaustavljanje snežne freze

1. Sprostite ročico za nadzor polža (B, slika 2).
2. Sprostite ročico za nadzor polža (C).
3. Zaustavite motor. Za navodila glede postopkov na motorju glejte uporabniški priročnik motorja.

Sprostitev koles –zaklepni zatiči (če so nameščeni)

Kolesa, opremljena z vzvodom za zaklep vleke (A, slika 3), je mogoče povsem sprostiti, tako da na odstranite zatič in ga namestite v zunanjou luknjo na osi. Za vklepanje pogonskega kolesa postopek izvedite v obratnem vrstnem redu.

Prilagajanje deflektora –ročni nadzor

Zrahljajte ročaj deflektora (A, slika 4), deflektor nastavite v želeni položaj in ga v tem položaju pritrdite, tako da znova privijete ročaj. Za daljši izmet snega deflektor dvignite.

Prilagajanje rotacije drče

Mehanizem za nadzor rotacije drče (A, slika 5) se nahaja na levi strani držal, tik pod nadzorno ploščo. Za obračanje drče mehanizem zavrtite.

Polnjenje rezervoarja za gorivo

Za informacije o polnjenju rezervoarja za gorivo in priporočila glede goriva glejte uporabniški priročnik motorja.

Čiščenje zamašene izmetne drče



NEVARNOST

Nevarnost amputacije

Izmetna drča vsebuje rotirajoče pogonsko kolo za metanje snega. Prsti se zlahka zataknijo v pogonskem kolesu. Izmetne drče nikoli ne čistite ali praznите z rokami. Za čiščenje vedno uporabite ustrezno orodje.

Neupoštevanje teh varnostnih navodil lahko vodi k travmatični amputaciji ali k resnim poškodbam tkiva.

Ročni stik z vrtečim pogonskim kolesom v izmetni drči je napogostejši vzrok poškodb, povezanih s snežnimi frezami. Izmetne drče nikoli ne čistite z rokami.

Za varno čiščenje zamašene izmetne drče sledite tem navodilom:

1. IZKLOPITE motor..
2. Počakajte 10 sekund, da bi se prepričali, ali so se rezila pogonskega kolesa prenehala vrteni.
3. Za čiščenje vedno uporabite primerno orodje, ne svojih rok.

Napravi je bilo priloženo orodje za čiščenje (A, slika 6).

Prilaganje višine drsnih nosilcev



NEVARNOST

Nevarnost amputacije

Izmetna drča vsebuje rotirajoče pogonsko kolo za metanje snega. Prsti se zlahka zataknijo v posledica tega je lahko travmatična amputacija ali resno uničenje tkiva. Ročni stik z vrtečim pogonskim kolesom v izmetni drči je napogostejši vzrok poškodb, povezanih s snežnimi frezami.

Izklučite motor, počakajte, da se premični deli ustavijo in pred vsakimi vzdrževalnimi posegi in popravili odstranite ključ za zagon motorja.



OPOZORILO

Tveganje izmeta predmetov

Predmeti kot so pesek, kamni in drugi tukci, če se zamašijo v pogonskem kolesu, lahko freza izvrže z zadostno silo, da povzroči osebno poškodbo, škodo na lastnini ali na snežni frezi.

Preverite, ali ste drsne nosilce nastavili na višino, ki ustreza vrsti površine, kjer nameravate napravo uporabljati.

Ta snežna freza je opremljena z dvema nosilcema z nastavljivo višino, nameščenima na zunanjji strani ohišja polža. Ta nosilca dvigajte prednji del snežne freze.

Med odstranjevanjem snega s trdih površin, kot sta asfaltiran dovoz ali pločnik, nosilce nastavite tako, da bo snežna freza bliže tlom.

Med odstranjevanjem snega z makadamskih ali neravnih površin, sprednji del snežne freze dvignite, tako da nosilce znižate. S tem boste preprečili pobiranje in metanje kamenja in drugih smeti s polži.

1. Presodite, koliko razmika želite med osjo strgala na dnu ohišja polža in tlemi. Pri čiščenju makadamskih površin je treba nastaviti zadosten razmik, da ne bi naprava pobirala kamenja.
2. Pod os strgala položite podporo, visoko kot želena razdalja od tal.

- Zrahljajte pritrdilne matiche drsnega nosilca (A, slika 7) in ga potisnite navzdol (B), dokler se ne dotakne tal. Znova privijte pritrdilne matiche.
- Drsni nosilec na drugi strani nastavite na isto višino.

Shranjevanje v času neuporabe

Če bo naprava ob koncu sezone shranjena za trideset (30) ali več dni, jo morate pripraviti za shranjevanje v skladu z naslednjimi koraki. Če bo naprava shranjena dalj časa, preberite pomembne podrobnosti v uporabniškem priročniku.

Informacije o shranjevanju motorja boste našli v uporabniškem priročniku motorja.

OPOMBA: Gorivo morate odstraniti ali mu dodati aditive, da bi preprečili nastajanje smolnatih usedlin v rezervoarju, filtru, cevi in uplinjaču v času neuporabe.



Tveganje požara in eksplozije

bencin je izjemno vnetljiv, njegovi hlapi pa so eksplozivni; hlapi se lahko približajo oddaljenemu viru gorenja, kar bi lahko vodilo do eksplozije in/ali požara;

z bencinom ravnjajte previdno; naprave, napolnjene z gorivom, nikoli ne shranjujte v zaprtih ali slabo prezačenih prostorih, kjer bi lahko hlapa dosegel odprt plamen, iskra ali signalna luč, na primer s kamina, vodnega grelca, sušilnega stroja;

- Napravo dobro očistite.
- Naoljite vse točke, ki potrebujejo oljenje (glejte poglavje Vzdrževanje).
- Preverite, ali so vse matice in vijaki dobro priviti. Vse vidne gibajoče se dele preglejte za poškodbami, zlomi in obrabo. Po potrebi jih zamenjajte;
- Postrgajte vse zarjavele in okrušene pobarvane površine; pred nanosom barve jih rahlo speskajte.
- Prekrijte nezaščitene kovinske dele ohišja polža snežne freze in pogonskega kolesa s sredstvom za zaščito pred rjo.
- Če je mogoče, napravo hranite v zaprtem prostoru in jo pokrijte, da bi bila zaščitenata pred prahom in umazanjem.
- Če boste napravo hranili zunaj, jo je treba pokriti s težko ponjavno.

Pred začetkom ponovne uporabe:

- rezervoar za gorivo napolnite s svežim gorivom;
- preverite tesnjenje vseh tesnil;
- preverite, ali so vsa varovala, ščitniki in pokrovi na svojem mestu.

Vzdrževanje

Urnik vzdrževanja

Pred vsako uporabo
<ul style="list-style-type: none"> Preverite raven motornega olja Izvedite preizkus varnostnega sistema
Vsakih 8 ur ali dnevno
<ul style="list-style-type: none"> Preverite raven motornega olja
Vsakih 25 ur ali letno
<ul style="list-style-type: none"> Naoljite spoje nadzornih ročic Naoljite enoto polža Naoljite rotacijsko kolo izmetne drče in deflektor Naoljite šesterokotno gred pogonskega sistema s sintetičnim motornim oljem 5W-30, verige pa namažite z mazivom
Vsakih 50 ur ali letno
<ul style="list-style-type: none"> Preglejte dušilec in varovalo pred iskrami (če sta nameščena) Preverite tlak v pnevmatikah

Vzdrževanje motorja

Urnik in postopke vzdrževanja motorja boste našli v uporabniškem priročniku motorja.

Naoljitev spojev nadzornih ročic



Nevarnost amputacije

Za varno delovanje naprave je nujno, da se kontrole izključijo, ko jih spustite. Naprave v nobenem primeru ne smete uporabljati, če kontrole ne delujejo pravilno. Za potrditev pravilnega delovanja glejte poglavje Preizkusi varnostnih sistemov.

Napravo naoljite na mestih, kot prikazuje slika 8. Dele, pri katerih je v priročniku prikazana slika posodice z oljem, naoljite z motornim oljem. Dele, pri katerih je v priročniku prikazana slika mazalne pištote, naoljite z litijevim mazivom.

Mazanje sklopa polža

Naoljite menjalnik polža

Menjalnik polža je tovarniško naoljen in ga ni treba dodatno oljiti. Če iz kakršnega koli razloga mazivo iz njega odteče ali v primeru servisiranja menjalnika polža, vanj vnesite mazivo Lubriplate GR132 ali enakovredno mazivo. Ne vnašajte več kot 92 gramov maziva (3 1/4 uncje).

Odstranite zamašek filtra (A, slika 9) enkrat letno, da bi preverili raven maziva. Če je mazivo vidno, ga ne dodajte, če pa ni vidno, s kosom tanke žice kot z merilno palico preverite, ali je v menjalniku mazivo.

Naoljite fitinge gredi polža

Z oljno injekcijo naoljite fitinge gredi svedra (B, slika 9) vsakih 25 delovnih ur oziroma enkrat na sezono. Ob vsaki zamenjavi prestrižnega vijaka ali zatiča (C) JE TREBA naoljiti tudi gred polža (C).

Pri shranjevanju in pri zamenjavi prestrižnih vijakov ali zatičev (C) te odstranite, naoljite fitinge gredi (B) in polže nekajkrat obrnite, da bi se mazivo porazdelilo. Po koncu postopka znova namestite prestrižne vijake ali zatiče.

Mazanje izmetne drče in deflektorja

Vsakih petindvajset ur naoljite rotacijsko kolo drče (slika 10) z mastjo, mehanizem deflektorja pa z avtomehaničnim oljem.

Dele, pri katerih je v priročniku prikazana slika posodice z oljem, naoljite z motornim oljem. Dele, pri katerih je v priročniku prikazana slika mazalne pištote, naoljite z litijevim mazivom.

Mazanje šesterokotne gredi in verige

Šesterokotna gred in verige pogona je treba naoljiti v intervalih, navedenih v Preglednici vzdrževanja. To vzdrževanje naj izvede pooblaščeni prodajalec.

Pregled vlečnega kabla

Kabli so nastavljeni v tovarni in prilagoditve ne bi smele biti potrebne. Če se kabli raztegnejo ali pričenjajo viseti, jih je treba nastaviti. Za takšno nastavitev obiščite pooblaščenega prodajalca.

Prilagajanje jermenja vlečnega pogona

Jermen vlečnega pogona je pod nespremenljivo napetostjo vzmeti in ga ni treba prilagajati. Če jermen vlečnega pogona drsi, obiščite pooblaščenega prodajalca.

Prilagoditev ročice za nadzor hitrosti

Če je treba ročico za nadzor hitrosti prilagoditi, obiščite pooblaščenega prodajalca.

Prilagajanje kabla polža



Nevarnost amputacije

Kabla polža ne privijate prekomerno, saj bi se zaradi tega lahko pogon polža vključil brez pritiskanja ročice za nadzor polža.

Da bi preprečili prekomerno napetost kabla, sledite navedenemu postopku za prilagajanje.

- Ko je ročica polža spuščena, bi se kavelj (A, slika 11) moral komaj dotikati ročice (B) in je ne bi smel dvigati. Razmika je lahko največ 0,8 mm (1/32").

- Da bi ga nastavili, zrahljajte matico (C), tako da držite prilagoditveni ploski (D) in obračate matico. Nato obračajte prilagoditveni ploski in držite prilagoditveni vijak (E). Prilagoditveni vijak je križni vijak, katerega glavo je mogoče držati ali obračati, tako da izvajač vstavite v vzmet (F).
- Držite prilagoditveni ploski in privijte matico.
- Če želite zagotoviti, da se polž ne bo vključil, razen če je kontrolnik povsem sproščen, izvedite preizkuse varnostnega sistema. **Polž se mora izključiti v 5 sekundah od izpusta kontrolnika.**

Zamenjava prestrižnega zatiča

Polži so na gred polža pritrjeni s posebnimi prestrižnimi zatiči, ki so oblikovani tako, da se zlomijo, če se v ohiju polža zagozdi predmet. Uporabljajte le tovarniško opredeljene ali enakovredne prestrižne zatiče.

Odpravljanje težav

Preglednica odpravljanja težav

Izvedite pregled ali popravilo v skladu s preglednico odpravljanja težav

Težava	Preverite	Rešitev
Polž se ne zaustavi v 5 sekundah od izpusta desne nadzorne ročice.	Kontrolnik Free Hand (prostoročno) je AKTIVIRAN.	Za zaustavitev polža spustite tako kontrolnik za nadzor polža kot tudi kontrolnik Free Hand (prostoročno).
	Pogonski jermen polža ni pravilno napeljan.	Obiščite pooblaščenega prodajalca.
	Vodilo pogonskega jermena polža ni pravilno nastavljeno.	Obiščite pooblaščenega prodajalca.
	Kontrolni kabel polža ni pravilno nameščen.	Prilagodite kontrolni kabel polža. Glejte poglavje <i>Vzdrževanje v tem priročniku</i> .
Izmetna drča ali deflektor ne deluje (na modelu z električnim nadzorom).	Napaka v električnem omrežju.	Obiščite pooblaščenega prodajalca.
Izmetna drča ali deflektor ne deluje (na modelu z oddaljenim/ročnim nadzorom).	Izmetna drča ali deflektor sta nepravilno nastavljena ali ju je treba naoljiti.	Nastavite in/ali naoljite spoje kontrol.
Pogon snežne freze v nizkih stopnjah hitrosti ne premakne.	Nadzor vleke ni pravilno nastavljen.	Obiščite pooblaščenega prodajalca.
Motor se ne zažene.	Ključ je v položaju za IZKLOP.	Ključ obrnite v položaj VKLOP.
	Goriva ni mogoče vbrizgati v hladen motor.	Dvakrat pritisnite na vbrizgalni gumb in ponovno zaženite motor.
	Ventil za zapiranje dovoda goriva je v položaju ZAPRTO.	Ventil obrnite v položaj ODPRTO.
	Zmanjkalo je goriva.	Napolnite rezervoar za gorivo.
	Kontrola za hladni zagon motorja je v položaju IZKLOP.	Kontrola za hladni zagon potisnite v položaj VKLOP, ročico plina pa v položaj HITRO.
	Motor je zalit.	Ročico za hladni zagon prestavite v položaj ODPRIZAŽENI, uplinjač prestavite v položaj HITRO in poganjajte, dokler se motor ne zažene.
	Ni iskre.	Obiščite pooblaščenega prodajalca.
Motor se težko zažene ali deluje nepravilno.	V gorivu je voda ali pa je gorivo staro.	Izpraznite rezervoar. (Gorivo zavrite le v pooblaščenem objektu za zbiranje nevarnih odpadkov.) Napolnite napravo s svežim gorivom.
	Vžigalna svečka je okvarjena, umazana ali nanjo kabel ni nameščen pravilno.	Obiščite pooblaščenega prodajalca.
	Oddušnik pokrova rezervoarja za gorivo je zamašen.	Očistite oddušnik.
Prekomerni tresljaji.	Zrahljani deli ali poškodovano pogonsko kolo.	Tako izključite motor. Privijte vso okovje. Če vibriranje ne prenehá, napravo peljite v servis k pooblaščenemu prodajalcu.
Ob izpstu ročice za nadzor vleke se snežna freza ne ustavi.	Nadzor vleke ni pravilno nastavljen.	Obiščite pooblaščenega prodajalca.
Strgalo ne očisti trde površine.	Drsni nosilci in os strgala niso pravilno nastavljeni.	Dvignite ali spustite drsne nosilce in os strgala.
Naprava se ne premika.	Pogonski jermen je zrahljan ali poškodovan.	Zamenjajte pogonski jermen. Obiščite pooblaščenega prodajalca.
	Nepravilno nastavljen kabel vlečnega pogona.	Obiščite pooblaščenega prodajalca.
	Torno kolo je obrabljeno ali poškodovano.	Zamenjajte torno kolo. Obiščite pooblaščenega prodajalca.

Težava	Preverite	Rešitev
Naprava ne izmetava snega.	Ohlapen ali poškodovan pogonski jermen polža.	Obiščite pooblaščenega prodajalca.
	Kontrolni kabel polža ni pravilno nameščen.	Prilagodite kontrolni kabel polža. Glejte poglavje <i>Vzdrževanje</i> v tem priročniku.
	Prestrižni zatič ali vijak je zlomljen.	Zamenjajte prestrižni zatič ali vijak. Glejte poglavje <i>Vzdrževanje</i> tega priročnika ali obiščite pooblaščenega prodajalca.
	Izmetna drča je zamašena.	Tako izključite motor. Izmetno drčo vedno čistite ali praznите z orodjem za čiščenje in ne z rokami. Očistite izmetno drčo in notranjost ohišja polža. Glejte naslov <i>Opozorilo glede izmetne drče</i> v poglavju <i>Varnost upravljalca</i> .
	V polžu se je zataknil tujek.	Tako izključite motor. Zamašeno drčo vedno čistite ali praznите z orodjem za čiščenje in ne z rokami. Odstranite predmet iz polža. Oglejte si naslov <i>OPOZORILA</i> v poglavju <i>Varnost upravljalca</i> .

Not for
Reproduction

Produkter som täcks i handboken

Följande produkter täcks i handboken:

1695993, 1696008, 1696060, 1696052, 1696064, 1696057

Innehållsförteckning :

Operatörens säkerhet.....	104
Test av säkerhetssystemet.....	107
Funktioner och reglage.....	107
Drift.....	107
Vedlikehold.....	109
Felsökning.....	110

© 2011 Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA. Med ensamrätt.

Bilderna i detta dokument är representativa och är avsedda att komplettera den instruktion de åtföljer. Din enhet kan avvika från bilden som visas. VÄNSTER och HÖGER är sett från användarens position.

Operatörens säkerhet

Varning utkastarrör



Amputeringsrisk

Utkastarröret innehåller ett roterande skovelhjul för att slunga snö. Fingrar kan snabbt fastna i impellern. Du ska aldrig rensa eller ta bort stopp med händerna. Använd alltid ett rensverktyg.

Underlätenhet att iakta säkerhetsinstruktionerna leder till allvarlig lemlästning eller svåra skärskador.

Den vanligaste orsaken till personskada som förekommer i samband med snöröjning är handkontakt med den roterande snöskruven inuti utkaströret. Använd aldrig händerna för att rensa utkaströret.

Följ dessa anvisningar, för att rengöra ett igensatt utkastarrör säkert:

1. Stäng av motorn.
2. Vänta i 10 sekunder för att vara säker på att snöskruven har slutat snurra.
3. Använd alltid ett rensverktyg, aldrig händerna.

Säkerhetssymboler och signalord

Varningssymbolen anger en potentiell risk för personskada. Ett signalord (FARA, VARNSNING eller FÖRSIKTIGHET) används tillsammans med varningssymbolen för att tilldela risken en grad eller nivå. En varningssymbol kan användas för att visa på typen av fara. Signalordet OBSERVERA används för att rikta in sig på metoder som inte är relaterade till personskada.

FARA visar på en risk, som om den inte undviks *leder till allvarlig skada eller döden*.

WARNING visar på en risk, som om den inte undviks *kan leda till allvarlig skada eller döden*.

FÖRSIKTIGHET visar på en risk, som om den inte undviks, *kan orsaka lätt eller mätlig skada*.

OBS! riktar in sig på metoder som inte är relaterade till personskada.

Varningssymboler på 2-stegs snöslunga

Symbol	Innebörd	Symbol	Innebörd
	Säkerhetsinformation om faror som kan leda till personskador.		Läs och sätt dig in i handboken innan du använder eller servar enheten.
	Amputeringsrisk - roterande skovelhjul.		Läs handboken innan du utför servicearbete.
	Amputeringsrisk - roterande skovelhjul.		Amputeringsrisk - roterande snöskruv.
	Amputeringsrisk - rör inte rörliga delar.		Risk för utkastade föremål.
	Brandfara.		Explosionsrisk.
	Risk för elektriska stötar.		Risk för giftiga gaser.
	Risk för heta ytor.		Hörselskydd rekommenderas vid användning under längre perioder.
	Håll ett säkerhetsavstånd.		Ta bort nyckeln innan servicearbete utförs.
	Håll barn på avstånd.		Risk för bakslag.

Allmänna säkerhetsvarningar

Läs handboken



Denna snöslunga kan kapa av händer och fötter och slunga ut föremål. Läs och iakttag alla säkerhetsinstruktioner i handboken. Underlätenhet att göra det, kan resultera i dödsfall eller allvarlig personskada.



Läs handboken innan maskinen används. Denna maskin kan vara farlig om den används oförsiktig.

- Använd aldrig snöslungan utan alla skydd, kåpor, avskärmningar och andra säkerhetsanordningar finns på plats och fungerar.
- Stoppa motorn när du lämnar körläget.
- Stoppa motorn och ta ur nyckeln innan du rensar skovelhjulshuset eller utkaströret och innan du utför reparationer eller justeringar.
- Ta bort nyckeln när du lämnar maskinen.
- För att minska risken för brand ska maskinen hållas ren och fri från utspillt bränsle, olja och skräp.



Läs, förstå och följ alla instruktionerna på snöslungan och i handboken innan du använder denna enhet. Underlätenhet att iakta säkerhetsinstruktionerna i handboken kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.

- Gör dig bekant med alla reglage och hur snöslungan ska användas.
- Se till att du fått tillräcklig träning innan du använder snöslungan.
- Lär dig hur du snabbt stannar slungen och kopplar ur reglagen.
- Låt aldrig någon person använda snöslungan utan noggrann genomgång.
- Följ alltid instruktionerna i handboken, om snöslungan ska förvara under en längre period. Underhåll eller byt vid behov ut varnings- och anvisningsdekal.

- Försök aldrig själv utföra reparationer på snöslungan om du inte blivit korrekt utbildad. Felaktig service på snöslungan kan resultera i riskfylld användning, skador på utrustningen och undantag från tillverkarens garanti.

Utrustningens användning och säkerhet



VARNING

Snöslungan är inte säkrare än dess förare. Felaktig användning eller bristande underhåll kan vara farligt. Kom ihåg: du är ansvarig för din egen och andras säkerhet.

- Använd aldrig snöslungan i närheten av andra, särskilt små barn och husdjur.
- Kontrollera noga det område där snöslungan ska användas och ta bort dörrmattor, kälkar, snowboards, ledningar och andra främmande föremål.
- Använd inte snöslungan utan att använda lämpliga vinterkläder.
- Bär en fotbeklädnad som förbättrar greppet på halt underlag. Var försiktig, speciellt då du backar med snöslungan, för att undvika att halka eller falla.
- Använd aldrig snöslungan utan att du har god sikt eller belysning.
- Koppla ur snöskruven under transport.
- Se till att du alltid har god balans och ett stadigt tag i handtagen. Gå, spring aldrig.
- Röj inte snö på tvären på sluttningar. Var mycket försiktig när du vänder på sluttningar. Undvik röja snö i branta sluttningar.
- Överbelasta inte maskinens kapacitet genom att försöka röja snö för snabbt.
- Kör aldrig snöslungan för fort vid transport på halt underlag. Kontrollera bakåt och var försiktig vid backning.
- Använd inte snöslungan på ytor ovanför marknivå som t.ex. hustak, garage, uterum eller liknande strukturer eller byggnader.
- Användaren måste bedöma förmågan att använda maskinen på ett säkert sätt för att undvika att skada sig själv och andra.
- Snöslungan är enbart avsedd att röja snö. Använd inte snöslungan för andra ändamål.
- Kör inga passagerare.
- Om snöslungan träffar på ett främmande föremål, stäng AV motorn, lossa tändkabeln från tändstiften, dra ur sladden på elmotorer och undersök snöslungan noga och leta efter eventuella skador. Reparera skadorna innan snöslungan startas och används igen.
- Stäng AV motorn om snöslungan vibrerar onormalt. vibrationer är vanligen ett tecken på problem. Kontakta vid behov en auktorisering försäljare för reparations.
- För modeller med elektrisk startmotor ska elssladden dras ur när motorn startat.
- Var alltid försiktig vid körslinga på eller korsande av grusgångar, trottoarer eller vägar. Var uppmärksam på dolda faror eller trafik.
- Låt maskinen gå under några minuter efter användning för att undvika att insamlaren/snöskruven fryser fast.

Bränslehantering



VARNING



Bränslet och dess ångor är extremt lättantändliga och explosiva. Hantera alltid bränsle med stor försiktighet.

Underlätenhet att iakta dessa säkerhetsinstruktioner kan orsaka brand eller explosion som kan leda till svåra brännskador eller dödsfall.

Påfyllning av bränsle:

- Fyll aldrig på bränsle när motorn är i gång eller fortfarande varm.
- Stäng av motorn och låt den svalna i minst 2 minuter innan du tar bort tanklocket och tankar.
- Fyll bränsletanken utomhus eller i ett väl ventilerat område.
- Fyll aldrig behållare inne i ett fordon eller på ett flak med plastbeklädnad. Placera alltid behållare på marken på avstånd från ditt fordon innan du fyller på.
- Ta bort bensindriven utrustning från lastbil eller släpvagn och tanka den på marken, om det är möjligt. Om det inte är möjligt, fyll på den på en utrustning på ett fordon med en bärbar behållare, hellre än från ett bensinpumpsmunstycke.
- Håll hela tiden munstycket inne i bränsletanks- eller behållaröppningen tills påfyllningen är klar. Använd inte en munstycksanordning som kan öppnas och stängas.
- Sätt tillbaka tanklocket ordentligt och låt utspillt bränsle avdunsta innan motorn startas.
- Överfyll inte bränsletanken. För att bensinen ska kunna expandera, ska bränslet inte näma ovanför nederkanten på tankens hals.

- Ha inte bränsle i närheten av gnistor, öppen eld, kontrolllampor, värme och andra antändningskällor.
- Kontrollera att det inte finns sprickor eller läckor på bränsleledningar, lock och kopplingar. Byt vid behov.
- Använd en för ändamålet godkänd bränslebehållare.
- Om bränsle spills ut ska du vänta lite innan du startar motorn.
- Byt kläder omgående om du spiltt bränsle på kläderna.

När motorn startas:

- Se till att tändstift, spjäll, tanklock och luftrenare (i förekommande fall) sitter ordentligt på plats.
- Dra inte igång motorn om tändstiftet är borttaget.
- Försök inte starta motorn om bensin spills ut, utan flytta bort snöslungan från spillområdet och undvik öppen eld eller gnistkällor tills alla bensinångorna försvunnit.
- Överflöda inte motorn. Följ handbokens startinstruktioner för motorn.
- Om motorn flödar, ska choken sättas (i förekommande fall) i läget ÖPPEN/KÖR, gasen (i förekommande fall) flyttas till läget SNABB och dra igång tills motorn startar.

När du använder utrustningen:

- Luta inte snöslungan i en vinkel som får bränslet att rinna ut.
- Använd inte chokereglaget på förgasaren för att stänga av motorn.
- Kör aldrig motorn utan luftrenare (i förekommande fall) eller luftfilter (i förekommande fall).
- Om du tappar ur olja från det övre oljepåfyllningsröret, måste bränsletanken vara tom, annars kan bränsle rinna ut och orsaka brand eller explosion.

När utrustningen transportereras:

- Transportera med TOM bränsletank eller med bränsleavstängningsventilen AV.

När man förvarar bensin eller utrustning med bränsle i tanken:

- Bensin är mycket lättantändligt och ångorna är explosiva. Gaser kan förflytta sig till en avlägsen antändningskälla, som kan resultera i en explosion och/eller utveckla en brand.
- Hantera bensin med aktsamhet. Förvara aldrig en enhet med bränsle i tanken, inomhus eller i dåligt ventilerat utrymme där bränslegaserna kan komma i kontakt med öppen eld, gnistor eller kontrolllampor som på ugn, vattenvärmare, torkskåp/tumlare osv.
- Förvara inte i närheten av ugnar, spisar, vattenvärmare eller annan utrustning med kontrolllampor eller tändningskällor, eftersom de kan antända bränsleångor.

Rörliga delar



FARA

Håll händer, fötter och kläder borta från roterande delar. Roterande delar kan komma i kontakt med eller trassla in händer, fötter, hår, kläder eller tillbehör.

Underlätenhet att iakta säkerhetsinstruktionerna leder till allvarlig lemlästning eller svåra skärskador.

- När snöslungan rengörs repareras eller inspekteras, ska du kontrollera att motorn är AV-stängd, motornyckeln borttagen och alla rörliga delar har stannat.
- Håll alltid händer eller fötter nära eller under roterande delar. Undvik alltid utkastöppningen.
- Använd aldrig snöslungan utan att korrekta skydd eller andra säkerhetsanordningar finns på plats och fungerar.
- Lämna aldrig snöslungan utan uppsikt när motorn är igång. Frikoppla alltid snöskruven och alla reglage, stanna motorn och tag ur tändningsnyckeln.
- Ha inga löst hängande kläder framför snöslungan och snöskruven. Halsdukar, vantar, hängande dragsnören, lösa kläder och byxor kan snabbt komma i den roterande utsutningen och orsaka lemlästning. Fäst upp långt hår och ta av smycken.
- Låt maskinen gå under några minuter efter att snö slagits, för att undvika att insamlaren/snöskruven fryser fast.
- Koppla ur insamlaren/snöskruven då snöslungan transportereras eller inte används.

Utkastade föremål



VARNING

Föremål kan fångas upp av snöskruven och kastas ut ur utkastarröret. Kasta aldrig ut snön mot åskådare eller låt någon komma framför snöslungan. Underlätenhet att iakta säkerhetsinstruktionerna kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.

- Använd alltid skyddsglasögon eller visir under arbetet och vid justering eller reparation för att skydda ögonen från främmande föremål som kan kastas från maskinen.
- Var alltid uppmärksam på riktningen som snön slungas. Gående i närheten, husdjur eller egendom kan skadas av objekt som slungas iväg.
- Var uppmärksam på miljön där du använder snöslungan. Kör man över föremål som grus, dörrmattor, tidningar, leksaker och stenar som är gömda under snön, kan de kastas från röret eller förstöra snöskruven.
- Var alltid försiktig när du kör på eller korsar grusgångar, trottoarer eller vägar.
- Justera höjden på inmatningshuset så att det går fritt vid grusgångar eller ytor med krossad sten.
- Använd aldrig snöslungan nära inhägnader, bilar, fönsterrutor, sluttningar eller liknande utan korrekt justering av utkastarrörets vinkel.
- Undersök området där du planerar att använda snöslungan. Markera gränserna för gångar och körbanor.

Barn



VARNING

Tragiska olyckor kan inträffa om föraren inte är uppmärksam på barns närvoro. Barn tycker ofta om att titta på snöslungor och hur de används. Utgå aldrig från att barn stannar där du senast såg dem.

- Håll barn på avstånd under användning. Barn attraheras ofta av utrustningen. Var uppmärksam på alla människor i närheten.
- Var uppmärksam och stäng av slungen om barn kommer in på området.
- Låt aldrig barn använda snöslungan.
- Var extra försiktig vid tvåra hörn, buskar, träd eller andra föremål som kan hindra sikten. Barn kan finnas i närheten.

Motorsäkerhet



VARNING

Säker användning av snöslungan kräver att motorn sköts och underhålls korrekt. Underlätenhet att iakta säkerhetsinstruktionerna i handboken kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.

- Frikoppla alla reglage innan motorn startas.
- Låt motorn anpassa sig till utomhustemperaturen innan snöröningen påbörjas.
- Använd förlängningssladdar och behållare enligt tillverkarens specifikation. Det gäller all utrustning med elmotorer eller elektriska startmotorer.
- Använd en jordad treledarkontakt till alla snöslungor med elektrisk drivmotor eller elektrisk startmotor.



Risk för bakslag

Drar du snabbt i startsnöret (bakslag) dras din hand och arm snabbare mot motorn än du hinner släppa taget. Benbrott, frakturer, blåmärken eller stukning kan bli resultatet.

När du startar motorn drar du långsamt i startlinan tills det tar emot och drar sedan snabbt för att inte bli skadad av att linan snabbt dras in.

Koloxid



VARNING

Motorn avger koloxid som är en luktfri, färglös, giftig gas.

Att andas in koloxid kan orsaka yrsel, svimning eller dödsfall.

- Starta och kör motorn utomhus.
- Kör inte motorn i ett slutet utrymme, även om dörrar och fönster är öppna.

Antändningskälla



VARNING

När motorn startas, skapas gnistor.

Gnistbildning kan antända lättantändliga gaser i närheten.

Det kan leda till explosion och brand.

- Om det finns läckande naturgas eller LP-gas i området, ska motorn inte startas.
- Använd inte trycksatta startvätskor eftersom deras ångor är lättantändliga.

Heta ytor



VARNING

När motorn körs producerar den värme. Motordelar, speciellt ljuddämparen, blir extremt varma.

Underlätenhet att iakta dessa säkerhetsinstruktioner kan leda till svåra brännskador vid beröring.

- Vidrör aldrig en varm motor eller ljuddämpare. Låt ljuddämparen, motorcyylinder och kylflänsar svalna innan du rör dem.
- Ta bort skräp från området kring ljuddämparen och cylindern.
- Montera och håll en gnistfångare i arbetssticket innan utrustningen används på obebodd mark som är täckt med skog, gräs eller snår.
- **USA-modeller:** Det är ett brott mot sektion 4442 av California Public Resource Code att använda eller köra motorn på eller i närheten av skog-, snår- eller grästäckt mark om inte avgassystemet utrustats med en gnistfångare som uppfyller gällande lokala eller delstatliga lagar. Andra delstater och federala områden kan ha liknande lagar.

Underhåll och förvaring



VARNING

Snöslungan måste underhållas på rätt sätt för att den ska fungera säkert.

Underlätenhet att iakta säkerhetsinstruktionerna i handboken kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.

- När man utför underhåll eller reparationer på snöslungan ska motorn stängas AV, vänta tills alla rörliga delar har stannat och ta bort startnyckeln för att förhindra att någon startar maskinen oavskiltigt.
- Kontrollera regelbundet att säkerhetsbultar och andra maskindelar är ordentligt åtdräagna så att snöslungan är i säkert arbetssticket.
- Håll alla skruvar och muttrar åtdräagna och håll snöslungan i gott skick.
- Gör inga ändringar på säkerhetsanordningar. Kontrollera deras funktion regelbundet och utför nödvändiga reparationer om de inte fungerar tillfredsställande.
- Delar kan slitas ut, förstöras eller försämras. Kontrollera ofta delarna och byt vid behov ut dem mot rekommenderade reservdelar.
- Kontrollera ofta reglagens funktion. Justera och serva vid behov.
- Använd endast av tillverkaren godkända eller likvärdiga reservdelar vid reparation.
- Följ alltid tillverkarens instruktioner för inställningar och justeringar.
- Endast auktoriserade serviceverkstäder bör genomföra service och reparationer.
- Använd endast av tillverkaren godkända eller likvärdiga tillbehör (t.ex. hjulvikter, balansvikter eller kåpor)
- Försök aldrig göra justeringar medan motorn går (utom då detta särskilt rekommenderas av tillverkaren).
- Kontrollera alltid handboken för viktiga åtgärder om snöslungan ska förvaras under en längre tidsperiod.

Säkerhetsdekal

Läs säkerhetsdekalerna innan du använder enheten. Försiktighetsuppmötningarna och varningarna är till för din säkerhet. För att undvika personskada eller skador på enheten, måste du förstå och följa alla säkerhetsdekalerna.

**VARNING**

Om säkerhetsdekalerna slits eller skadas och blir oläsliga, ska du beställa ersättningsdekal från din lokala försäljare.

A	Varningsdekal utkastarrör	
B	Varningsdekal snöskruv	
C	Varningsdekal motorn	

Test av säkerhetssystemet

Test av säkerhetssystemet (enheter utan Free Hand-reglage)

**VARNING****Amputeringsrisk**

Denna snöslunga är utrustad med flera mekaniska säkerhetssystem som utformats för att skydda operatören när enheten används. Kontrollera regelbundet att dessa system fungerar genom att använda testen av säkerhetssystemet i listan. Om enheten inte fungerar enligt beskrivningen, ska den INTE användas. Kontakta genast din auktoriserade återförsäljare för service.

Test 1 – Snöskruv/skovelhjulreglage

Med motorn igång:

- Tryck ner snöskruvspaken. (Snöskruven/skovelhjulet ska rotera)
- Lossa snöskruvens reglage. (Snöskruven/skovelhjulet ska stanna inom 5 sekunder)

Test 2 - Reglage för drivskivedrift

Med motorn igång och hastighetsreglaget i 1:a växeln:

- Tryck ner drivreglaget. (Enheten ska röra sig framåt)
- Lossa drivreglaget. (Enheten ska stanna)

Funktioner och reglage

Motorns funktioner och reglage

För motorns funktioner och reglage, se motorhandboken.

Snöslungans funktioner och reglage

Placering	Ikon	Beskrivning
A		Hastighetsreglage - Låter användaren välja en av sex framåt- och två backhastigheter. För att ändra, flyttas hastighetsreglaget till önskat läge. OBS! Rör inte hastighetsreglaget när drivreglaget är ilaggt. Det kan leda till svåra skador på drivsystemet.

Placering	Ikon	Beskrivning
B		Snöskruvsreglage - Används för att koppla och ur snöskruven och skovelhjulet. Tryck ner för att koppla in. Lossa för att frikoppla.
C		Drivreglage - Används för att driva snöslungan framåt eller bakåt. Tryck ner för att koppla, släpp för att koppla ur.
D		Rörets vridstång - Används för att vrida utkastarröret åt vänster eller höger.
E		Utkastarkåpa - Används för att reglera vinkeln på snöutkastet (upp eller ner).
F	-	Rensverktyg - Används för att ta bort snö och skräp från utkastarröret och snöskruvhuset.
G	-	Släpskor - Används för att justera snöskruvhusets avstånd till marken.

Drift

Innan du använder snöslungan

**VARNING**

Läs handboken innan maskinen används. Denna maskin kan vara farlig om den används oförsiktig.

- Använd aldrig snöslungan utan alla skydd, höljen och skärmar på plats.
- Stoppa motorn när du lämnar körläget.
- Ta ur nyckeln innan du rensar skovelhjulshuset eller utkastarröret och innan du utför reparerationer eller justeringar.
- Ta bort nyckeln när du lämnar maskinen.
- För att minska risken för brand ska maskinen hållas ren och fri från utspillt bränsle, olja och skräp.
- På modeller med elektrisk start ska den elektriska förlängningssladden lossas före användning.
- Kontrollera oljenivån i motorn innan motorn startas. Se motorhandboken för bränslerekommendationer.

Använda snöslungan

**FARA****Amputeringsrisk**

Utkastarröret innehåller ett roterande skovelhjul för att slunga snö. Fingrar kan snabbt fastna i impellern. Du ska aldrig rensa eller ta bort stopp med händerna. Använd alltid ett rensverktyg.

Underlätenhet att iaktta säkerhetsinstruktionerna leder till allvarlig lemhästning eller svåra skärskador.

Den vanligaste orsaken till personskada som förekommer i samband med snöröjning är handkontakt med den roterande snöskruven inuti utkaströret. Använd aldrig händerna för att rensa utskaströret.

Följ dessa anvisningar, för att rengöra ett igensatt utkastarrör säkert:

- Stäng av motorn.
- Vänta i 10 sekunder för att vara säker på att snöskruven har slutat snurra.
- Använd alltid ett rensverktyg, aldrig händerna.



FARA

Risk för giftiga gaser.

Motorn avger koloxid som är en luktfrig, färglös, giftig gas.

Att andas in koloxid kan orsaka yrsel, svitning eller dödsfall.

- Starta och köra motorn utomhus.
- Starta eller köra inte motorn i ett slutet utrymme, även om dörrar och fönster är öppna.



WARNING

Risk för utkastade föremål.

Denna maskin kan slunga föremål som kan skada åskådare eller orsaka skador på byggnader.

Se till att användningsområdet är fritt från åskådare. Rikta aldrig utkastaren mot någon person, byggnader eller bilar.

- Starta motorn. Titta i motorhandboken för information om motorn.
- Vrid rörets vridstång (D, fig. 2) för att ställa in riktningen på utkastarröret.
- Lossa vingmuttern som håller fast utkastarkåpan (E). Höj kåpan för att slunga ut snö längre. Ställ in kåpan i önskat läge och spänna vingmuttern.
- Använd hastighetsreglaget (E) för att välja kör- eller backhastighet. Använd lägre hastigheter vid rengöring av våt, tung snö. Använd högre hastigheter för lätt snö eller transport.

Notera: Ställ alltid in motorhastigheten på SNABB (full gas).

- Tryck ner snöskruvspaken helt (B) för att koppla in snöskruven. Lossa spaken för att frikoppla snöskruven.
- Tryck och håll in drivreglaget helt (C) för att lägga in drivet och börja röra på snöslungan. Släpp reglaget för att stoppa.

Notera: Släpp alltid upp drivreglaget innan du ändrar hastighet.

Stanna snöslungan

- Lossa snöskruvens reglage (B, fig. 2).
- Lossa drivreglaget (C).
- Stanna motorn. Titta i motorhandboken för instruktioner om motorn.

Lossa hjul - Låssprintar (i förekommande fall)

Hjulen försedda med en drivlåspinne (A, fig. 3) kan lossas helt genom att man tar bort sprinten och sätter den i det yttre hålet på axeln. Gör processen omvänt för att koppla in drivhjulet.

Inställning av utkastarkåpan - Manuell kontroll

Lossa kåpans mutter (A, fig. 4), ställ in kåpan i önskat läge och spänna muttern för att säkra den. Höj kåpan för att slunga ut snön längre.

Inställning av rörets vridning

Rörets vridstång (A, fig. 5) är placerad på handtagets vänstra sida, precis nedanför kontrollpanelen. Vrid stången för att vrinda på röret.

Påfyllning av bränsletanken

Se motorhandboken för information om tankning och rekommendationer av bränsle.

Rengöring av igensatt utkastarrör



FARA

Amputeringsrisk

Utkastarröret innehåller ett roterande skovelhjul för att slunga snö. Finger kan snabbt fastna i impellern. Du ska aldrig rensa eller ta bort stopp med händerna. Använd alltid ett renstyrkt.

Underlätenhet att iakta säkerhetsinstruktionerna leder till allvarlig lemlästning eller svåra skärskador.

Den vanligaste orsaken till personskada som förekommer i samband med snöröjning är handkontakt med den roterande snöskruven inuti utkaströret. Använd aldrig händerna för att rensa utkaströret.

Följ dessa anvisningar, för att rengöra ett igensatt utkastarrör säkert:

- Stäng av motorn.
- Vänta i 10 sekunder för att vara säker på att snöskruven har slutat snurra.
- Använd alltid ett renstyrkt, aldrig händerna.

Ett renstyrkt (A, fig. 6) medföljer enheten.

Inställning av släpskons höjd



FARA

Amputeringsrisk

Utkastarröret innehåller ett roterande skovelhjul för att slunga snö. Finger kan lätt fastna med allvarlig lemlästning eller svåra skärskador som följd. Den vanligaste orsaken till personskada som förekommer i samband med snöröjning är handkontakt med den roterande snöskruven inuti utkaströret.

Stäng AV motorn, vänta tills alla rörliga delar har stannat och ta ur nyckeln innan någor underhåll eller reparationer utförs.



WARNING

Risk för utkastade föremål.

Föremål som grus, sten eller annat skräp kan slungas med tillräcklig kraft för att orsaka personskada, skada på egendom eller skada på snöslungan, om de fastnar i skovelhjulet.

Se till att släpskorna sätts på rätt höjd för att bibehålla tillräckligt avstånd till marken för det underlag som ska röjas.

Denna snöslunga är utrustad med två släpskor med höjdjustering, som är fästa på utsidan av snöskruvhuset. De höjer framdelen av snöslungan.

När snö tas bort från en hård yta som är asfalterad vägbana eller trottoar, justeras släpskorna uppåt för att få ner framdelen på snöslungan.

När snö tas bort från sten eller ojämnt underlag, höjs snöslungans framdel genom att släpskorna sänks. Detta bidrar till att sten och annat skräp inte plockas upp och slungas iväg av snöskruvorna.

- Bestäm hur mycket spelrum du vill ha mellan skrapskäret vid snöskruvhusets nederdel och marken. Om du rengör en grusig yta krävs tillräckligt avstånd till marken för att förhindra att enheten fänger upp stenar.
- Placer ett block som motsvara det avstånd du vill ha till marken under skrapskäret.
- Lossa släpskons fästmuttrar (A, fig. 7) och för släpskon (B) neråt tills den rör vid marken. Dra åt fästmuttrarna igen.
- Ställ in släpskon på den andra sidan på samma höjd.

Långtidsförvaring

Om snöslungan ska förvaras under trettio (30) dagar eller mer vid slutet av sässongen, rekommenderas följande steg för att förbereda snöslungan för förvaring. Kontrollera alltid handboken för viktiga åtgärder om enheten ska förvaras under en längre period.

Titta i motorhandboken för information om förvaring av motorn.

Notera: Bränsle måste tappas ur eller behandlas för att förhindra hartsavlagringar i tank, filter, slang och karburator under förvaringen.



WARNING

Brand- och explosionsrisk

Bensin är mycket lättantändligt och ångorna är explosiva. Gaser kan förflytta sig till en avlägsen antändningskälla, som kan resultera i en explosion och/eller utveckla en brand.

Hantera bensin med aktsamhet. Förvara aldrig enheten med bränsle i tanken, inomhus i dåligt ventilerat utrymme där bränslegaserna kan komma i kontakt med öppen eld, gnistor eller kontrollampor som på ugn, vattenvärme, torkskåp/tumlare osv.

- Rengör enheten noggrann.
- Smörj alla smörjpunkter (se avsnittet *Underhåll*).
- Se till att muttrar, bultar och skruvar är riktigt åtdragna. Undersök att inga synliga rörliga delar har skador, brott eller är slitna. Byt vid behov.
- Bättra på alla rostiga eller avlagrade målade ytor. Sandpappra lätt innan du målar.
- Täck omålade metalldelar på snöslungans snöskruvhus och skovelhjulet med rostskyddsmedel.
- Förvara om möjligt enheten inomhus och täck över den för att skydda den från damm och smuts.
- Om maskinen måste förvaras utomhus, ska den täckas med en tung pressening.

Återgå till sevrice:

- Fyll bränsletanken med nytt bränsle.
- Se till att fästena är åtdragna.
- Se till att alla skydd, lock och skärmar är på plats.

Vedlikehold

Underhållsschema

Före varje användning

- Kontrollera motorns oljenivå
- Utför test av säkerhetssystemet

Var 8:e timma eller en gång per dag

- Kontrollera motorns oljenivå

Var 25:e timma eller en gång per år

- Smörj reglagets länksystem
- Smörj snöskruvenheten
- Smörj utkastarrörets vridväxel och kåpa
- Smörj drivsystemets insexaxel med syntetisk 5w-30 motorolja och kedjorna med fett

Var 50:e timma eller en gång per år

- Kontrollera spjäll och gnistfångare (i förekommende fall)
- Kontrollera trycket i däcken

Motorunderhåll

För underhållsschema och procedurer för motorn, se motorhandboken.

Smörjning av reglagets länksystem



WARNING

Amputeringsrisk

Det är viktigt för säkerheten hos snöslungan att reglagen avaktiveras då de släpps. Snöslungan får aldrig användas om inte reglagen fungerar som de ska. Se *Test av säkerhetssystemet* för att bekräfta att det fungerar riktigt.

Smörj enheten på alla platser som visas på fig. 8. Smörj med motorolja där det förekommer en oljekanna. Smörj med litiumfett där en smörjpistol avbildats.

Smörjning av snöskruvenshet

Smörj snöskruvens växellåda

Snöskruvens växellåda smörjs i fabriken och behöver ingen ytterligare smörjning. Om smörjmedlet av någon anledning skulle läcka ut eller om snöskruven har servats, tillsätts Lubriplate GR132-fett eller motsvarande. Använd högst 92 gram (3-1/4 oz.).

Ta bort pâfyllningsskruven (A, fig. 9) en gång om året. Om fettet är synligt ska inget nytt tillsättas. År fettet inte synligt, används en bit tunn stålstråd som mästablicka, för att kontrollera om det finns fett i växellådan.

Smörja snöskruvaxelns fästen

Smörj snöskruvaxelns fästen med en smörjpistol (B, fig. 9) var 25:e driftstimma eller en gång per säsong. Varje gång säkerhetsbulten eller -sprinten byts, (C) MÄSTE snöskruvaxeln smörjas.

Vid förvaring eller när säkerhetsbultarna eller -sprintarna byts, ska säkerhetsbultarna eller -sprintarna tas bort (C), axelns fästen smörjas (B), och snöskruven roteras flera gånger för att fettet ska distribueras. Sätt tillbaka säkerhetsbultarna eller -sprintarna när det är klart.

Smörjning av utkastarrör och kåpa

Smörj utkastarrörets vridväxel (fig. 10) med fett, och kåpans mekanism med motorolja var tjugonde driftstimma.

Smörj med motorolja där det förekommer en oljekanna. Smörj med litiumfett där en smörjpistol avbildats.

Smörjning av insexaxel och kedja

Insexaxeln och drivkedjorna måste smörjas en de intervall som specificeras i *Underhållsschema*. Be din auktoriserade återförsäljare utföra underhållet.

Inspektion av drivkabeln

Kablarna justeras på fabriken och det ska inte behövas någon justering. Om kablarna har blivit sträckta eller slappa, krävs justering. Kontakta din återförsäljare för denna justering.

Justering av drivremmen

Drivremmen har en konstant fjäderbelastning och behöver inte justeras. Om drivremmen slirar, kontakta din auktoriserade återförsäljare.

Justering av hastighetsreglaget

Om hastighetsreglaget behöver justeras, kontakta en auktoriserad återförsäljare.

Justering av snöskruvens kabel



WARNING



Amputeringsrisk

Om snöskruvens kabel blir för hårt spänd, kan det orsaka att snöskruvdrevet kopplas in utan att snöskruvens drivreglage trycks ner.

Följ justeringsprocedturen för att kabeln inte ska spänns för hårt.

1. När snöskruvens drivreglage är uppslappt, ska knopen (A, fig. 11) knappat vidrora reglaget (B) utan att lyfta det. Det får högst vara 0,8 mm (1/32") spelrum.
2. Justera genom att lossa muttern (C), hålla på justeringsytorna (D) och vrida muttern. Vrid därefter justeringsytorna och håll justerskruven (E). Justeringsskruven är en kryssskruv och huvudet kan hållas eller vridas genom att använda en skruvmejsel i springan (F).
3. Håll justeringsytorna och spänna muttern.
4. För att säkerställa att snöskruven inte kopplas in utan att reglaget är helt intryckt, utför *Test av säkerhetssystemet*. **Snöskruven måste stanna inom 5 sekunder efter att reglaget släppts.**

Byte av brytbultar

Snöskruvarna är fästa vid snöskruvaxeln med speciella sprintar som är utformade för att brista om ett föremål blir kvar i snöskruvhuset. Använd endast av tillverkaren godkända eller likvärdiga säkerhetssprintar.

1. Stäng av motorn och vänta tills alla rörliga delar har stannat.
2. Ta bort säkerhetssprinten.

3. Smörj snöskruvens smörjnippel och rotera snöskruven för att smörja snöskruvaxeln.
4. Ställ in säkerhetssprintens hål. Sätt i den nya säkerhetssprinten (A, fig. 12) genom snöskruvaxeln (C). Fäst med en saxsprint (B).

Kontrollera trycket i däcken

Däcktrycket ska kontrolleras regelbundet. Rekommenderat däcktryck varierar mellan däcktillverkare. En tumregel är att fylla däcket till, men inte över, det "maxtryck" som finns stämplat på däckets sidvägg.

Felsökning

Felsökningsschema

Utför inspektioner eller reparationer i enlighet med Felsökningsschemat

Problem	Hitta en	Åtgärd
Snöskruven stannar inte inom 5 sekunder efter att höger reglage har frigjorts.	Free Hand-reglaget (i förekommande fall) är AKTIV.	Släpp både snöskruvreglaget och Free Hand-reglaget (i förekommande fall) för att stanna snöskruven.
	Drivremmen för snöskruven inte justerad.	Kontakta en auktoriserad försäljare.
	Snöskruvens remledare är inte justerad.	Kontakta en auktoriserad försäljare.
	Snöskruvreglagets kabel är inte rätt justerad.	Juster snöskruvreglagets kabel. Se avsnittet <i>Underhåll</i> i handboken.
Utkastarröret eller kåpan fungerar inte (elektrisk).	Elektrisk fel.	Kontakta en auktoriserad försäljare.
Utkastarröret eller kåpan fungerar inte (fjärr-manuell).	Utkastarröret eller kåpan är inte justerade eller behöver smörjas.	Juster och/eller smörj reglagelänkningen.
Drivningen kan inte flytta snöslungan vid låg hastighet.	Drivreglaget är inte justerat.	Kontakta en auktoriserad försäljare.
Motorn startar inte.	Nyckel är i AV-läge.	Sätt nyckeln i PÅ-läge.
	Går inte att prima kall motor.	Tryck två gånger på primerknappen och försök igen.
	Bränsleventilen (i förekommande fall), är i LÅST läge.	Vrid ventilen till ÖPPET läge.
	Slut på bensin.	Fyll tanken.
	Choken AV - kall motor.	Vrid PÅ choken och ställ gasen på SNABB.
	Motorn flödad.	Flytta choken till läget ÖPPEN/KÖR, flytta gasreglaget till läget SNABB och tryck på starten till motorn startar.
Motorn svårstartad eller går dåligt.	Ingen gnista.	Kontakta en auktoriserad försäljare.
	Vatten i bensinen, eller gammal bensin.	Töm tanken. (Bensin måste lämnas på en station för miljöfarligt avfall). Fyll på med nytt bränsle.
	Tändstift felaktigt, smutsigt eller med fel avstånd.	Kontakta en auktoriserad försäljare.
	Bränsleventilen blockerad.	Rengör ventilen.
Onormal vibration.	Lösa delar eller skadat skovelhjul.	Stoppa genast motorn. Skruva åt alla delar. Fortsätter vibrationen ska enheten servas av en auktoriserad försäljare.
Snöslungan stannar inte när drivreglaget frigörs.	Drivreglaget är inte justerat.	Kontakta en auktoriserad försäljare.
Skrapskäret röjer inte hårdta ytor.	Släpskor och skrapskär felaktigt inställda.	Höj eller sänk släpskorna och skrapskäret.
Enheten kan inte driva sig fram.	Drivremmen är los eller skadad.	Byt ut drivremmen. Kontakta en auktoriserad försäljare.
	Felaktig justering av drivenhetens drivkabel.	Kontakta en auktoriserad försäljare.
	Sliten eller skadad friktionsskiva.	Byt friktionsskiva. Kontakta auktoriserad försäljare.
Enheten slungar inte snö.	Snöskruvens drivrem är los eller skadad.	Kontakta en auktoriserad försäljare.
	Snöskruvreglagets kabel är inte rätt justerad.	Juster snöskruvreglagets kabel. Se avsnittet <i>Underhåll</i> i handboken.
	Trasig säkerhetssprint eller säkerhetsbult.	Byt säkerhetssprint eller säkerhetsbult. Se avsnittet <i>Underhåll</i> i handboken, eller kontakta en auktoriserad återförsäljare.
	Utkastarröret är tilläppt.	Stoppa genast motorn. Använd alltid ett rengöringsverktyg, för att rensa utkastaren. Inte händerna. Rengör utkastarröret och insidan av snöskruvhuset. Läs <i>Varning utkastarrör</i> i avsnittet <i>Operatörssäkerhet</i> .
	Främmande föremål i snöskruven.	Stoppa genast motorn. Använd alltid ett rengöringsverktyg, för att rensa utkastaren. Inte händerna. Ta bort föremålet från snöskruven. Se <i>WARNINGAR</i> i avsnittet <i>Operatörssäkerhet</i> .

Not for
Reproduction