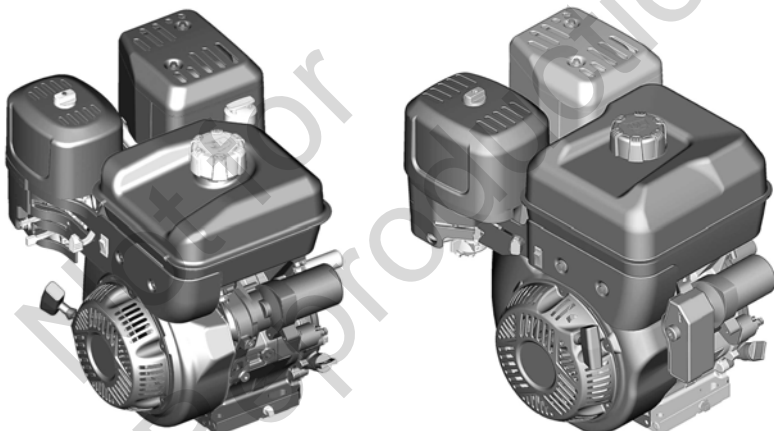
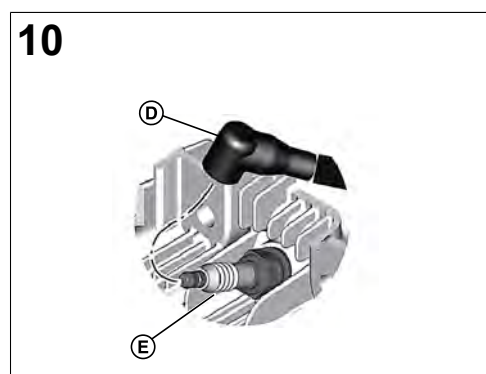
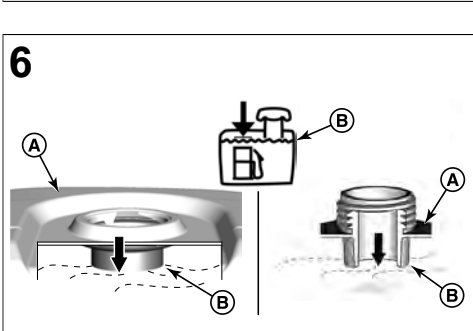
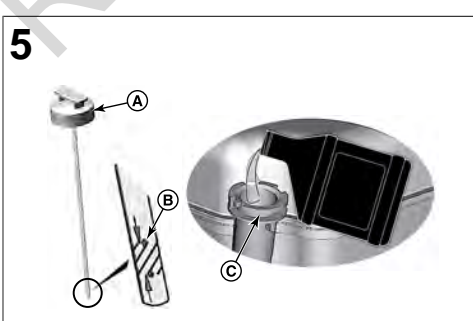
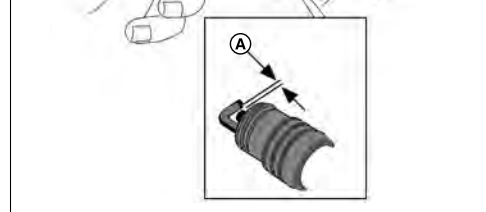
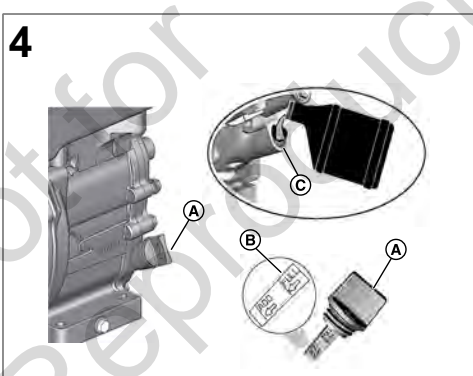
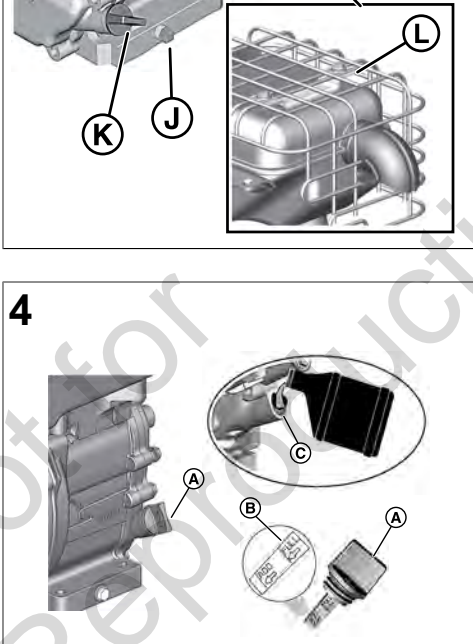
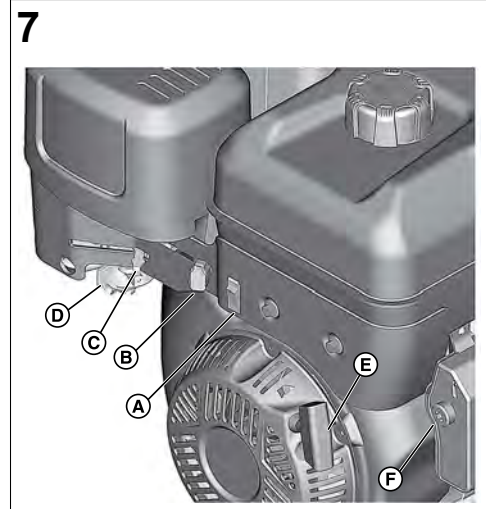
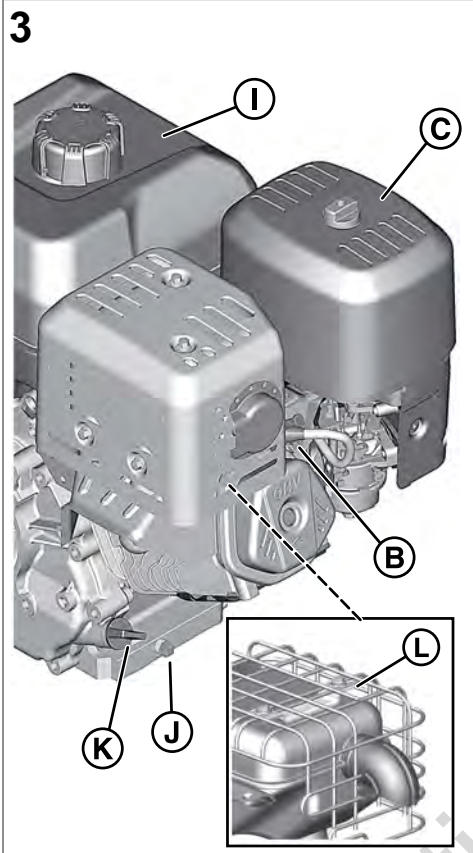
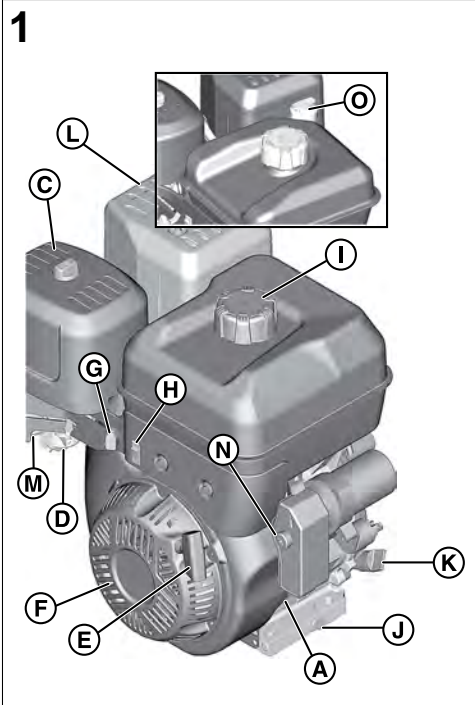


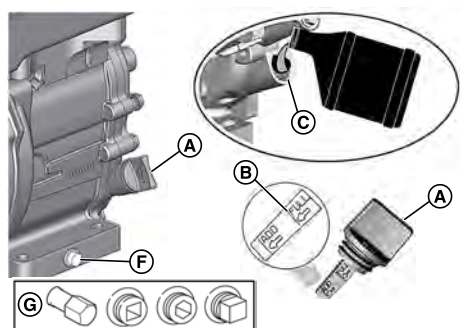
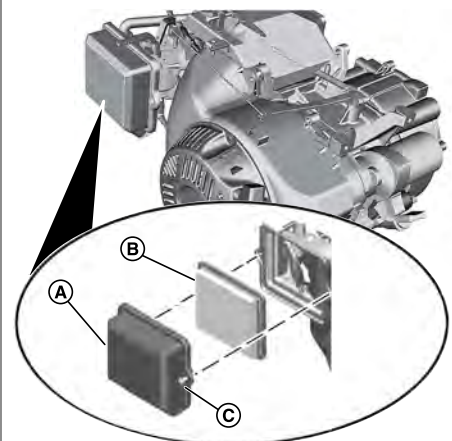
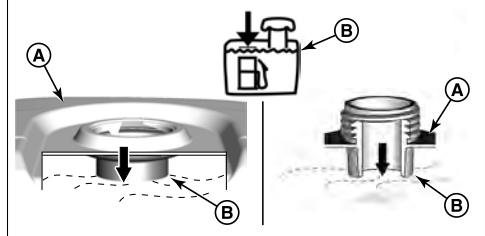
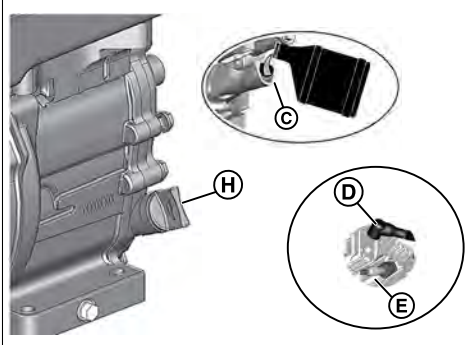
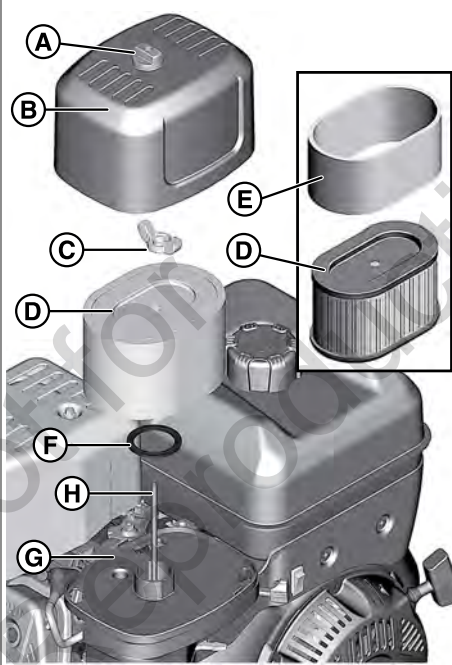
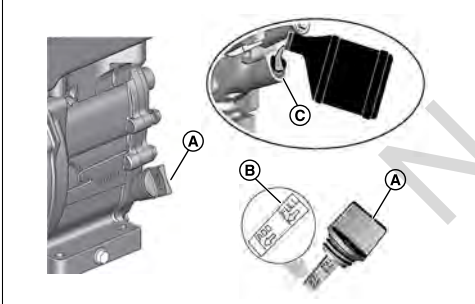
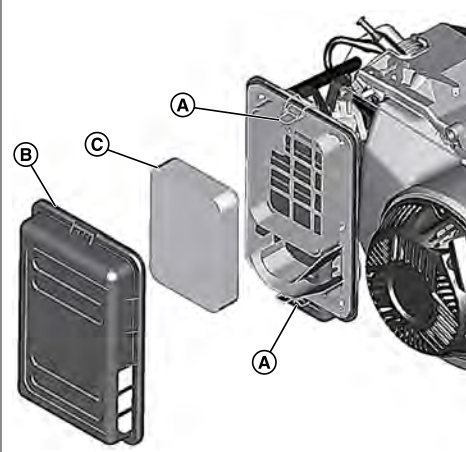
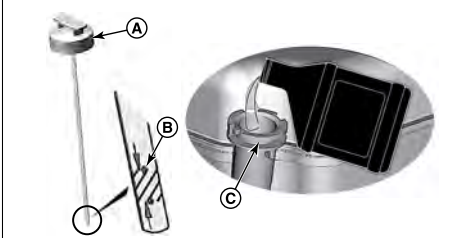
(en) Operator's Manual
(id) Panduan Operator
(ja) 操作マニュアル
(ko) 사용자 설명서

(ms) Manual Operator
(th) คู่มือการใช้งาน
(vi) Sổ tay Vận hành
(zh) 操作员手册

190000, 250000





11**15****18****12****16****13****17****14**

General Information



This manual contains the safety information about the hazards and risks related to the engine and how to prevent them. It also contains the correct operation and maintenance of this engine. It is important that you read, understand, and obey these instructions. **Keep this manual for future reference.**

NOTE: The figures and illustrations in this manual are for information only and can be different from your model. Use the figures that align with your engine configuration. If it is necessary, speak to an Authorized Service Dealer.

Record the date of purchase, engine model, type, trim, and the engine serial number for replacement parts. These numbers are on your engine. Refer to the **Features and Controls** section.

Date of Purchase	
Engine Model - Type - Trim	
Engine Serial Number	

European Office Contact Information

For questions related to European emissions, contact our European office at:

Max-Born-Straße 2, 68519 Viernheim, Germany.

European Union (EU) Stage V (5): Carbon Dioxide (CO₂) Values

Enter CO₂ in the search window on BriggsandStratton.com to find carbon dioxide values of Briggs & Stratton EU Type-Approval Certificate engines.

Operator Safety

Safety Alert Symbol and Signal Words



The safety alert symbol identifies safety information about hazards that could result in personal injury. A signal word (**DANGER**, **WARNING**, or **CAUTION**) is used to indicate the likelihood and the potential severity of injury. In addition, a hazard symbol is used to represent the type of hazard.

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 indicates information considered important but not hazard-related.

Hazard Symbols and Meanings

	Safety information about hazards that can result in personal injury.		Read and understand the Operator's Manual before operating or servicing the unit.
	Fire Hazard		Explosion Hazard
	Shock Hazard		Toxic Fume Hazard
	Hot Surface Hazard		Kickback Hazard
	Amputation Hazard - Moving Parts		Fuel Level - Maximum Do Not Overfill

Safety Messages



WARNING

Briggs & Stratton® Engines are not designed for and are not to be used to power: fun-karts; go-karts; children's, recreational, or sport all-terrain vehicles (ATVs); motorbikes; hovercraft; aircraft products; or vehicles used in competitive events not sanctioned by Briggs & Stratton. For information about competitive racing products, see www.briggsracing.com. For use with utility and side-by-side ATVs, please contact Briggs & Stratton Power Application Center, 1-866-927-3349. Incorrect engine use could result in serious injury or death.

Recycling Information

		Recycle all cartons, boxes, used oil, and batteries as specified by government regulations.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------

Features and Controls

Engine Controls

Compare the callout letters in Figures 1, 2, 3 to the engine controls in the list that follows:

- A. Engine Identification Numbers Model - Type - Code
- B. Spark Plug
- C. Air Cleaner
- D. Choke Control
- E. Starter Cord Handle
- F. Air Intake Grille
- G. Throttle Control (if installed)
- H. Stop Switch (if installed)
- I. Fuel Tank and Cap
- J. Oil Drain Plug
- K. Short Dipstick
- L. Muffler, Muffler Guard (if installed), Spark Arrester (if installed)
- M. Fuel Shut-off
- N. Electric Start Switch (electric start models)¹
- O. Extended Dipstick (if installed)

Some engines and equipment have remote controls. Refer to the equipment manual for the location and operation of remote controls.

Engine Control Symbols and Meanings

	Engine Speed - FAST		Engine Speed - SLOW
	Engine Speed - STOP		ON - OFF
	Engine Start Choke CLOSED		Engine Start Choke OPEN
	Fuel Cap Fuel Shut-off OPEN		Fuel Shut-off CLOSED

Operation



WARNING

Fuel vapors are flammable and explosive. Fire or explosion could result in burns or death.

If you smell gas

- Do not start the engine.
- Do not switch on electrical switches.
- Do not use a phone in the vicinity.
- Evacuate the area.
- Contact the fire department.

When you operate the equipment

- Do not tilt the engine or the equipment at an angle which causes fuel to spill.

When you move the location of the equipment

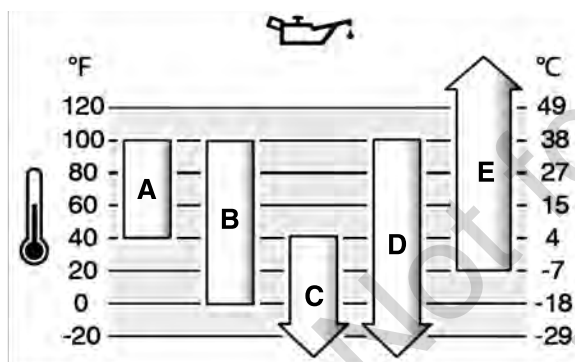
- Make sure that the fuel tank is EMPTY or that the fuel shut-off valve, if installed, is in the CLOSED position.

Oil Recommendations

Oil Capacity: Refer to SECTION 9 - SPECIFICATIONS.

We recommend the use of Briggs & Stratton® Warranty Certified oils for best performance. Other high-quality detergent oils are permitted if classified for service SF, SG, SH, SJ or higher. Do not use special additives.

Use the chart to select the best viscosity for the outdoor temperature range expected. Vanguard® 15W-50 Synthetic oil gives the best protection in most environments as well as superior protection for equipment operated in hot temperatures. Engines on most outdoor power equipment can operate well with Synthetic 5W-30 oil.



A	SAE 30 - Below 40 °F (4 °C) the use of SAE 30 will result in hard starting.
B	10W-30 - Above 80 °F (27 °C) the use of 10W-30 may cause increased oil consumption. Check the oil level frequently.
C	5W-30
D	Synthetic 5W-30
E	Vanguard® Synthetic 15W-50

Check the Oil Level

Before you check the oil level

- Make sure that the engine is level.
- Clean the oil fill area of unwanted material.
- Refer to the **Specifications** section for the oil capacity.

Short Dipstick, if installed

1. Remove the dipstick (A, Figure 4). Use a cloth to remove oil from the dipstick.
2. Install the dipstick (A, Figure 4). **Do not turn or tighten the dipstick.**
3. Remove the dipstick and check the oil level. The correct oil level is at the top of the full indicator (B, Figure 4) on the dipstick.
4. If the oil level is low, slowly add oil into the engine oil fill (C, Figure 4). Do not add too much oil. Wait one minute and check the oil level again. Make sure that the oil level is correct.
5. Install and tighten the dipstick (A, Figure 4).

Extended Dipstick, if installed

1. Remove the dipstick (A, Figure 5). Use a cloth to remove remaining oil from the dipstick.
2. Install the dipstick (A, Figure 5). **Do not turn or tighten the dipstick.**
3. Remove the dipstick and check the oil level. The correct oil level is at the top of the full indicator (B, Figure 5) on the dipstick.
4. If the oil level is low, slowly add oil into the engine oil fill (C, Figure 5). Do not add too much oil. Wait one minute and check the oil level again. Make sure that the oil level is correct.
5. Install and tighten the dipstick (A, Figure 5).
6. Connect the spark plug wire to the spark plug. Refer to the **Remove Oil** section.

Low Oil Protection System (if installed)

A low oil sensor is installed on some engines. If the oil is low, the sensor will show a warning light or stop the engine. Stop the engine and do the steps that follow before you start the engine.

- Make sure that the engine is level.
- Do an oil check. Refer to the **Check Oil Level** section.
- If the oil level is low, add the correct amount of oil. Start the engine and make sure that the warning light (if installed) does not come on.
- If the oil level is not low, do not start the engine. Contact a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer to correct the oil problem.

Fuel Recommendations

Fuel must meet these requirements:

- Clean, fresh, unleaded gasoline.
- A minimum of 87 octane/87 AKI (91 RON). High altitude use, see below.
- Gasoline with up to 10% ethanol (gasohol) is permitted.

NOTICE

Do not use unapproved gasoline, such as E15 and E85. Do not mix oil in gasoline or change the engine to operate on alternate fuels. Use of unapproved fuels could result in damage to engine components, which will not be repaired under the warranty.

To protect the fuel system from gum formation, and corrosion, mix an alcohol-free fuel stabilizer and ethanol treatment into the fuel. Refer to the **Storage** section. All fuel is not the same. If start or performance problems occur, change fuel providers or brands. This engine is certified to operate on gasoline. The emissions control system for carbureted engines is EM (Engine Modifications). The emissions control systems for engines with electronic fuel injection are ECM (Engine Control Module), MFI (Multipoint Fuel Injection), TBI (Throttle Body Fuel Injection) and if equipped an O2S (Oxygen Sensor).

High Altitude

At altitudes over 5,000 feet (1524 meters), a minimum 87 octane/87 AKI (91 RON) gasoline is permitted.

For carbureted engines, high altitude adjustment is required to maintain performance. Operation without this adjustment will cause decreased performance, increased fuel consumption, and increased emissions. Contact a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer for high altitude adjustment information. Operation of the engine at altitudes below 2,500 feet (762 meters) with the high altitude adjustment is not recommended.

For Electronic Fuel Injection (EFI) engines, no high altitude adjustment is necessary.

Add Fuel



WARNING

Fuel and its vapors are flammable and explosive. Fire or explosion could result in burns or death.

When you add fuel

- Stop the engine. Before you remove the fuel cap, wait a minimum of two (2) minutes to make sure that the engine is cool.
 - Fill the fuel tank outdoors or in an area that has good airflow.
 - Do not put too much fuel in the tank. For expansion of the fuel, 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.
 - Frequently examine the fuel lines, fuel tank, fuel cap, and connections for cracks or leaks. Replace damaged parts.
 - If fuel spills, wait until it dries before you start the engine.
1. Clean the fuel cap area of dirt and debris. Remove the fuel cap.
 2. Fill the fuel tank (A, Figure 6) with fuel. Because fuel will expand, do not fill above the bottom of the fuel tank neck (B).
 3. Install the fuel cap.

Start the Engine



WARNING

POISONOUS GAS HAZARD. Engine exhaust contains carbon monoxide, a poisonous gas that could kill you in minutes. Although you do not smell exhaust fumes, you could still be exposed to dangerous carbon monoxide gas. If you feel sick, dizzy, or weak while you use this product, get to fresh air **RIGHT AWAY**. See a doctor. You may have carbon monoxide poisoning.

- Carbon monoxide gas can collect in occupied spaces. To reduce the risk of carbon monoxide gas, **ONLY** operate this product outdoors and far away from windows, doors and vents.
- Install battery-operated carbon monoxide alarms or plug-in carbon monoxide alarms with battery back-up as specified by the manufacturer's instructions. Smoke alarms cannot sense carbon monoxide gas.
- DO NOT operate this product in homes, garages, basements, crawlspaces, sheds, or other closed spaces, even if you use fans or open doors and windows for ventilation. After the operation of this product, carbon monoxide can quickly collect in these spaces and stay for hours.
- ALWAYS put this product downwind and point the engine exhaust away from occupied spaces.



WARNING

Fuel and its vapors are flammable and explosive. Fire or explosion could result in burns or death.

When you start the engine

- Make sure that the spark plug, muffler, fuel cap and air cleaner (if equipped) are correctly installed.
- Do not crank the engine with the spark plug removed.
- If the engine is flooded, set the choke (if equipped) to the OPEN or RUN position. Move the throttle (if equipped) to the FAST position and crank until the engine starts.
- If there is natural or LP gas leakage in the area, do not start the engine.
- Because vapors are flammable, do not use pressurized starter fluids.



WARNING

Rotating parts can entangle hands, feet, hair, clothing, or accessories and result in traumatic amputation or laceration.

- Operate equipment with the guards correctly installed.
- Keep hands and feet away from rotating parts.
- Remove jewelry and make sure that long hair is away from all rotating parts.
- Do not wear loose clothes or items that could become caught.



WARNING

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

- To prevent kickback when you start the engine, pull the starter cord slowly until resistance is felt and then pull quickly.
- Before you start the engine, disconnect or remove all external equipment and engine loads.
- Make sure that direct-coupled equipment components, such as, but not limited to, blades, impellers, pulleys, and sprockets, are correctly attached.

- Check the engine oil. Refer to the **Check the Oil Level** section.
- Make sure that the equipment drive controls, if equipped, are disengaged.
- Push the stop switch (A, Figure 7), if installed, to the ON position.
- Move the throttle control (B, Figure 7), if installed, to the FAST position. Operate the engine in the FAST position.
- Move the choke control (C, Figure 7) to the CHOKE position.

NOTICE The choke is usually not necessary when you start a warm engine.

- Move the fuel shut-off (D, Figure 7), if installed, to the OPEN position.
- Rewind Start, if installed:** Tightly hold the starter cord handle (E, Figure 7). Pull the starter cord handle slowly until resistance is felt, then pull quickly.
- Electric Start, if installed:** Turn the electric start switch (F, Figure 7) to the ON or START position.
- As the engine warms, move the choke control (C, Figure 7) to the RUN position.

Stop the Engine



WARNING

Fuel and its vapors are flammable and explosive. Fire or explosion could result in burns or death.

- Do not choke the carburetor (if equipped) to stop the engine.
- Stop Switch, if installed:** Move the stop switch (A, Figure 8) to the STOP position.
- Throttle Control, if installed:** Move the throttle control (B, Figure 8) to SLOW and then to the STOP position.
- Electric Start, if installed:** Turn the electric start switch (F, Figure 8) to the OFF / STOP position.
- Remove the key, and keep it in a safe location.
- After the engine stops, move the fuel shut-off (D, Figure 8), if installed, to the CLOSED position.

Maintenance

Maintenance Information



WARNING

Fuel and its vapors are flammable and explosive. Fire or explosion could result in burns or death.

During maintenance if it is necessary to tilt the unit, make sure that the fuel tank, if mounted on the engine, is empty and that the spark plug side is up. If the fuel tank is not empty, leakage can occur and could result in a fire or an explosion. If the engine is tilted in a different direction, it will not easily start because of oil or fuel contamination of the air filter or the spark plug.



WARNING

Accidental engine spark can cause an electric shock, fire or explosion and could result in entanglement, traumatic amputation or laceration.

Before you make adjustments or repairs:

- Disconnect all spark plug wires and keep them away from the spark plugs.
- Disconnect the battery wire from the negative battery terminal (only engines with electric start).
- Use only the correct tools.

When you check for spark:

- Use an approved spark plug tester.
- Do not check for spark with the spark plug removed.



WARNING

All the components used to assemble this engine must stay in the initial position for correct operation. Damage or injury can occur if you use incorrect parts or you do not replace all parts on the engine.

- Replacement parts must be of the same design and installed in the same position as initial parts.
- If installed, do not change the governor spring, links, or other parts to increase the engine speed.

See a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer for all maintenance and servicing of the engine and engine parts.

Emissions Control Service

For maintenance, replacement, or repair of emissions control devices and systems, contact a qualified off-road engine repair establishment or service technician. However, for "no charge" emissions control service, the work must be done by a factory authorized dealer. Refer to the Emissions Control Statements.

Maintenance Schedule

First 5 Hours

- Change the engine oil.

Intervals of 8 Hours or Daily

- Check the engine oil level.
- Clean the area around the muffler and controls.
- Clean the air intake grille.

Intervals of 25 Hours or Annually

- Clean the air filter¹.
- Clean the pre-cleaner¹.

Intervals of 50 Hours or Annually

- Service the exhaust system.

Intervals of 100 Hours or Annually

- Change the engine oil.

Annually

- Replace the spark plug.
- Replace the air filter.
- Replace the pre-cleaner.
- Service the cooling system¹.

¹ Clean more frequently in dusty conditions or when many particles are in the air.

Carburetor and Engine Speed

Do not make adjustments to the carburetor, governor spring, linkages, or other parts to adjust the engine speed. If adjustments are necessary, contact a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer for servicing.

NOTICE

The equipment manufacturer specifies the maximum speed for the engine as installed on the equipment. Do not exceed this speed. If you are not sure what the equipment maximum speed is, or what the engine speed is set to from the factory, contact a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer for assistance. For safe and correct operation of the equipment, the engine speed should only be adjusted by a qualified service technician.

Servicing the Spark Plug

Check the spark plug gap (A, Figure 9) with a wire gauge (B). If necessary, set the spark plug gap. Install and tighten the spark plug to the correct torque. For gap and torque specifications, refer to the **Specifications** section.

Servicing the Exhaust System



WARNING During operation, the engine and muffler become hot. If you touch a hot engine, thermal burns can occur.

Combustible materials, such as leaves, grass and brush, can catch fire.

- Before you touch the engine or muffler, stop the engine and wait two (2) minutes. Make sure that the engine and muffler are safe to touch.
- Remove debris from the muffler and engine.

It is a violation of California Public Resource Code, Section 4442, to use or operate the engine on any forest-covered, brush-covered, or grass-covered land unless the exhaust system is equipped with a spark arrester, as defined in section 4442, maintained in effective working order. Other states or federal jurisdictions may have similar laws; reference Federal Regulation 36 CFR Part 261.52. Contact the original equipment manufacturer, retailer, or dealer to obtain a spark arrester designed for the exhaust system installed on this engine.

Remove debris from the muffler and cylinder area. Inspect the muffler for cracks, corrosion, or other damage. Remove the deflector or the spark arrester, if equipped, and inspect for damage or carbon blockage. If damage is found, install the replacement parts before you operate the equipment.

Change Engine Oil



WARNING Fuel and its vapors are flammable and explosive. Fire or explosion could result in burns or death.

During operation, the engine and muffler become hot. If you touch a hot engine, thermal burns can occur.

- If you drain the oil from the top oil fill tube, the fuel tank must be empty. If it is not empty, fuel leakage can occur and cause a fire or an explosion.
- Before you touch the engine or muffler, stop the engine and wait two (2) minutes. Make sure that the engine and muffler are safe to touch.

Used oil is a hazardous waste product and must be discarded of correctly. Do not discard with household waste. Contact your local authorities, service center, or dealer for safe disposal or recycling facilities.

Remove Oil

1. With the engine OFF but warm, disconnect the spark plug wire (D, Figure 10), and keep it away from the spark plug (E).
 2. Remove the oil drain plug (F, Figure 11). Drain the oil into an approved container.
- NOTE:** All of the oil drain plugs (G, Figure 11) can be installed in the engine.
3. Install and tighten the oil drain plug (F, Figure 11).

Add Oil

- Make sure that the engine is level.
- Clean the oil fill area of debris.
- See the **Specifications** section for oil capacity.

Oil Fill Cap, if installed

1. Remove the oil fill cap (H, Figure 12).
2. Slowly add oil into the engine oil fill (C, Figure 12).
3. Install and tighten the oil fill cap (H, Figure 12).
4. Connect the spark plug wire (D, Figure 12) to the spark plug (E).

Short Dipstick, if installed

1. Remove the dipstick (A, Figure 13). Use a cloth to remove oil from the dipstick.
2. Install the dipstick (A, Figure 13). **Do not turn or tighten the dipstick.**
3. Remove the dipstick and check the oil level. The correct oil level is at the top of the full indicator (B, Figure 13) on the dipstick.
4. If the oil level is low, slowly add oil into the engine oil fill (C, Figure 13). Do not add too much oil. Wait one minute and check the oil level again. Make sure that the oil level is correct.
5. Install and tighten the dipstick (A, Figure 13).

Extended Dipstick, if installed

1. Remove the dipstick (A, Figure 14). Use a cloth to remove remaining oil from the dipstick.
2. Install the dipstick (A, Figure 14). **Do not turn or tighten the dipstick..**
3. Remove the dipstick and check the oil level. The correct oil level is at the top of the full indicator (B, Figure 14) on the dipstick.
4. If the oil level is low, slowly add oil into the engine oil fill (C, Figure 14). Do not add too much oil. Wait one minute and check the oil level again. Make sure that the oil level is correct.
5. Install and tighten the dipstick (A, Figure 14).
6. Connect the spark plug wire to the spark plug. Refer to the **Remove Oil** section.

Servicing the Air Filter



WARNING Fuel vapors are flammable and explosive. Fire or explosion could result in burns or death.

- Do not start and operate the engine with the air cleaner assembly (if equipped) or the air filter (if equipped) removed.

NOTICE

Do not use pressurized air or solvents to clean the filter. Pressurized air could result in damage to the filter and solvents will dissolve the filter.

See the **Maintenance Schedule** for servicing requirements.

Different models will use a foam or a paper filter. Some models could also have an optional pre-cleaner that can be cleaned and used again. Compare the illustrations in this manual with the type installed on your engine and service as follows.

Paper Air Filter

1. Loosen the fastener(s) (C, Figure 15).
2. Remove the cover (A, Figure 15) and the filter (B).
3. To loosen debris, lightly tap the filter (B, Figure 15) on a hard surface. If the filter is dirty, replace it with a new filter.
4. Install the filter (B, Figure 15).
5. Install the cover (A, Figure 15) with the fastener(s) (C). Make sure that the fastener(s) is tight.

Paper Air Filter

1. Loosen the fastener(s) (A, Figure 16) and remove the cover (B).
2. Remove the fastener(s) (C, Figure 16) and the air filter (D).
3. Remove the pre-cleaner (E, Figure 16), if equipped, from the air filter (D).
4. To loosen unwanted material, lightly tap the air filter (D, Figure 16) on a hard surface. If the filter is dirty, replace it.
5. Clean the pre-cleaner (E, Figure 16) in liquid detergent and water. Let the pre-cleaner fully dry. **DO NOT** lubricate the pre-cleaner.
6. Assemble the dry pre-cleaner (E, Figure 16), if equipped, to the air filter (D).
7. Install the steel washer (F, Figure 16), the air filter (D), and the pre-cleaner (E) into the air filter base (G) and onto the stud (H). Make sure that the air filter is correctly assembled to the air filter base with the fastener(s) (C).
8. Install the cover (B, Figure 16) with the fastener(s) (A). Make sure that the fastener(s) is tight.

Foam Air Filter

1. Loosen the fastener(s) (A, Figure 17) that hold the cover (B).
2. Open the cover (B, Figure 17) and remove the filter (C).
3. Clean the foam element (C, Figure 17) in liquid detergent and water. Squeeze dry the foam element in a clean cloth.
4. Soak the foam element (C, Figure 17) with clean engine oil. To remove remaining oil, squeeze the foam element in a clean cloth.
5. Install the filter (C, Figure 17).
6. Install the cover (B, Figure 17) and close the fastener(s) (A).

Storage

Fuel System

Refer to Figure: 18.



WARNING Fuel and its vapors are flammable and explosive. Fire or explosion could result in burns or death.

Fuel Storage

- Because pilot lights or other ignition sources can cause explosions, keep fuel or equipment away from furnaces, stoves, water heaters or other appliances that have pilot lights.

Keep the engine level (normal operating position). Fill the fuel tank (A, Figure 18) with fuel. For fuel expansion, do not fill above the fuel tank neck (B).

Fuel can become stale when kept in a storage container for more than 30 days. The use of an alcohol-free fuel stabilizer and ethanol treatment in the fuel storage container is recommended to prevent fuel degradation and keep the fuel fresh.

When you fill the fuel container with fuel, add an alcohol-free fuel stabilizer as specified by the manufacturer's instructions. If gasoline in the engine has not been treated with a fuel stabilizer, it must be drained into an approved container. Operate the engine until it is out of fuel.

Engine Oil

While the engine is still warm, change the engine oil. Refer to **Change the Engine Oil** section.

Troubleshooting Assistance

For assistance, contact your local dealer or go to **BRIGGSandSTRATTON.COM** or call 1-800-444-7774 (in USA).

Specifications and Service Parts

Model: 190000	
Displacement	18.67 ci (306 cc)
Bore	3.228 in (82 mm)
Stroke	2.283 in (58 mm)
Oil Capacity	35 - 39 oz (1,05 - 1,15 L)
Spark Plug Gap	.030 in (.76 mm)
Spark Plug Torque	274 lb-in (31 Nm)
Armature Air Gap	.008 - .016 in (.2 - .4 mm)
Intake Valve Clearance	.005 - .007 in (.13 - .18 mm)
Exhaust Valve Clearance	.005 - .007 in (.13 - .18 mm)

Model: 250000	
Displacement	25.63 ci (420 cc)
Bore	3.543 in (90 mm)
Stroke	2.598 in (66 mm)
Oil Capacity	35 - 39 oz (1,05 - 1,15 L)
Spark Plug Gap	.030 in (.76 mm)
Spark Plug Torque	274 lb-in (31 Nm)
Armature Air Gap	.008 - .016 in (.2 - .4 mm)
Intake Valve Clearance	.005 - .007 in (.13 - .18 mm)
Exhaust Valve Clearance	.005 - .007 in (.13 - .18 mm)

Engine power will decrease 3.5% for each 1,000 feet (300 meters) above sea level and 1% for each 10°F (5.6°C) above 77°F (25°C). The engine will operate satisfactorily at an angle up to 25°. Refer to the equipment Operator's Manual for safe permitted operating limits on slopes.

Service Parts - Models: 190000, 250000

Service Part	Part Number
Paper Air Filter (Model 190000, Figure 15)	491588
Paper Air Filter (Model 190000, Figure 16)	592605
Foam Air Filter (Model 190000, Figure 17)	591778
Paper Air Filter (Model 250000, Figure 15)	491588
Paper Air Filter (Model 250000, Figure 16)	799818
Foam Air Filter (Model 250000, Figure 17)	591778
Spark Plug (Resistor)	797235
Spark Plug (Non-Resistor)	798615
Spark Plug Wrench	19605
Spark Tester	84003327

We recommend that you see a Briggs & Stratton Authorized Dealer for maintenance and servicing of the engine and engine parts.

Power Ratings

The gross power rating for individual gasoline engine models is labeled in accordance with SAE (Society of Automotive Engineers) code J1940 Small Engine Power & Torque Rating Procedure, and is rated in accordance with SAE J1995. Torque values are derived at 2600 RPM for those engines with "rpm" called out on the label and 3060 RPM for all others; horsepower values are derived at 3600 RPM. The gross power curves can be viewed at www.BRIGGSandSTRATTON.COM. Net power values are taken with exhaust and air cleaner installed whereas gross power values are collected without these attachments. Actual gross engine power will be higher than net engine power and is affected by, among other things, ambient operating conditions and engine-to-engine variability. Given the wide array of products on which engines are placed, the gasoline engine may not develop the rated gross power when used in a given piece of power equipment. This difference is due to a variety of factors including, but not limited to, the variety of engine components (air cleaner, exhaust, charging, cooling, carburetor, fuel pump, etc.), application limitations, ambient operating conditions (temperature, humidity, altitude), and engine-to-engine variability. Due to manufacturing and capacity limitations, Briggs & Stratton may substitute an engine of higher rated power for this engine.

Warranty

Briggs & Stratton® Engine Warranty

Effective March 2023

Limited Warranty

Briggs & Stratton warrants that, during the warranty period specified below, it will repair or replace, free of charge, with a new, reconditioned or re-manufactured part, at the sole discretion of Briggs & Stratton, any part that is defective in material or workmanship or both. Transportation charges on product submitted for repair or replacement under this warranty must be borne by purchaser. This warranty is effective for and is subject to the time periods and conditions stated below. For warranty service, find the nearest Authorized Service Dealer in our dealer locator map at BRIGGSandSTRATTON.COM. The purchaser must contact the Authorized Service Dealer, and then make the product available to the Authorized Service Dealer for inspection and testing.

There is no other express warranty. Implied warranties, including those of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited to one year

from purchase, or to the extent permitted by law. All other implied warranties are excluded. Liability for incidental or consequential damages are excluded to the extent exclusion is permitted by law. Some states or countries do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some states or countries do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation and exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state and country to country.

Standard Warranty Terms ^{1, 2}	
Vanguard®; CXi Series	
Consumer Use - 36 months	
Commercial Use - 36 months	
XR Series	
Consumer Use - 24 months	
Commercial Use - 24 months	
All Other Engines Featuring Dura-Bore™ Cast Iron Sleeve	
Consumer Use - 24 months	
Commercial Use - 12 months	
All Other Engines	
Consumer Use - 24 months	
Commercial Use - 3 months	

¹These are our standard warranty terms, but occasionally there may be additional warranty coverage that was not determined at time of publication. For a listing of current warranty terms for your engine, go to BRIGGSandSTRATTON.COM or contact your Briggs & Stratton Authorized Service Dealer.

²There is no warranty for engines on equipment used for prime power in place of a utility; standby generators used for commercial purposes, utility vehicles exceeding 25 MPH, or engines used in competitive racing or on commercial or rental tracks.

The warranty period begins on the date of purchase by the first retail consumer or commercial end user, and continues for the period of time stated in the table above. "Consumer use" means personal residential household use by a retail consumer. "Commercial use" means all other uses, including use for commercial, income producing or rental purposes. Once an engine has experienced commercial use, it shall thereafter be considered as a commercial use engine for purposes of this warranty.

No warranty registration is necessary to obtain warranty on Briggs & Stratton products. Save your proof of purchase receipt. If you do not provide proof of the initial purchase date at the time warranty service is requested, the manufacturing date of the product will be used to determine the warranty period.

About Your Warranty

This limited warranty covers engine-related material and/or workmanship issues only, and not replacement or refund of the equipment to which the engine may be mounted. Routine maintenance, tune-ups, adjustments, or normal wear and tear are not covered under this warranty. Similarly, warranty is not applicable if the engine has been altered or modified or if the engine serial number has been defaced or removed. This warranty does not cover engine damage or performance problems caused by:

1. The use of parts that are not original Briggs & Stratton parts;
2. Operating the engine with insufficient, contaminated, or an incorrect grade of lubricating oil;
3. The use of contaminated or stale fuel, gasoline formulated with ethanol greater than 10%, or the use of alternative fuels such as liquefied petroleum or natural gas on engines not originally designed/manufactured by Briggs & Stratton to operate on such fuels;
4. Dirt which entered the engine because of improper air cleaner maintenance or reassembly;
5. Striking an object with the cutter blade of a rotary lawn mower, loose or improperly installed blade adapters, impellers, or other crankshaft coupled devices, or excessive v-belt tightness;
6. Associated parts or assemblies such as clutches, transmissions, equipment controls, etc., which are not supplied by Briggs & Stratton;
7. Overheating due to grass clippings, dirt and debris, or rodent nests which plug or clog the cooling fins or flywheel area, or by operating the engine without sufficient ventilation;
8. Excessive vibration due to over-speeding, loose engine mounting, loose or unbalanced cutter blades or impellers, or improper coupling of equipment components to the crankshaft;
9. Misuse, lack of routine maintenance, shipping, handling, or warehousing of equipment, or improper engine installation.

Warranty service is available only through Briggs & Stratton Authorized Service Dealers. Locate your nearest Authorized Service Dealer in our dealer locator map at BRIGGSandSTRATTON.COM or by calling 1-800-444-7774 (in USA).

80114782 (Revision B)

Briggs & Stratton Emissions Warranty

U.S. EPA and Briggs & Stratton, LLC Emissions Control Warranty - Your Warranty Rights and Obligations

For Briggs & Stratton Engine Models with "B" or "G" Trim Designation (Model-Type-Trim Representation xxxxxx xxxx Bx or xxxxxx xxxx Gx)

The U.S. EPA and Briggs & Stratton (B&S) are pleased to explain the exhaust emissions ("emissions") control system warranty on your 2023-2025 engine. New small off-road engines and large spark ignited engines less than or equal to 1.0 liter must be designed, built, and equipped to meet stringent anti-smog standards. B&S must warrant the emissions control system on your engine for the periods of time listed below provided there has been no abuse, neglect or improper maintenance of your small off-road engine or equipment leading to the failure of the emissions control system.

Your emissions control system may include parts such as the carburetor or fuel-injection system, the ignition system, catalytic converter, fuel tanks, fuel lines (for liquid fuel and fuel vapors), fuel caps, valves, canisters, filters, clamps and other associated components. Also included may be hoses, belts, connectors, and other emission-related assemblies.

Where a warrantable condition exists, B&S will repair your engine at no cost to you including diagnosis, parts, and labor.

Manufacturer's Warranty Coverage:

The exhaust emissions control system on your engine is warranted for two years. If any emissions-related part on your engine is defective, the part will be repaired or replaced by B&S.

Owner's Warranty Responsibilities:

- As the engine owner, you are responsible for the performance of the required maintenance listed in your owner's manual. B&S recommends that you retain all receipts covering maintenance on your engine, but B&S cannot deny warranty coverage solely for the lack of receipts or for your failure to ensure the performance of all scheduled maintenance.
- As the engine owner, you should however be aware that B&S may deny you warranty coverage if your engine or a part has failed due to abuse, neglect, or improper maintenance or unapproved modifications.
- You are responsible for presenting your engine to a B&S distribution center or service center as soon as the problem exists. The warranty repairs shall be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days. If you have a question regarding your warranty rights and responsibilities, you should contact B&S at 1-800-444-7774 (in USA) or BRIGGSandSTRATTON.COM.

Briggs & Stratton Emissions Control Warranty Provisions

The following are specific provisions relative to your Emissions Control Warranty Coverage. It is in addition to the B&S engine warranty for non-regulated engines found in the Operator's Manual.

1. Warranted Emissions Parts

Coverage under this warranty extends only to the parts listed below (the emissions control systems parts) to the extent these parts were present on the B&S engine.

- a. Fuel Metering System
 - Cold start enrichment system (soft choke)
 - Carburetor or fuel injection system
 - Oxygen sensor
 - Electronic control unit
 - Fuel pump module
- b. Air Induction System
 - Air cleaner
 - Intake manifold
- c. Ignition System
 - Spark plug(s)
 - Magneto ignition system
- d. Catalyst System
 - Catalytic converter
 - Exhaust manifold
 - Air injection system or pulse valve
- e. Miscellaneous Items Used in Above Systems
 - Vacuum, temperature, position, time sensitive valves and switches

- Connectors and assemblies
 - Electronic controls
2. Length of Coverage
Coverage is for a period of two years from the date of delivery to an ultimate purchaser, or for the time period listed in the respective engine or product warranty statement, whichever is greater. B&S warrants to the original purchaser and each subsequent purchaser that the engine is designed, built, and equipped so as to conform with all applicable regulations; that it is free from defects in material and workmanship that could cause the failure of a warranted part; and that it is identical in all material respects to the engine described in the manufacturer's application for certification. The warranty period begins on the date the engine or equipment is delivered to an ultimate purchaser.
- The warranty on emissions-related parts is as follows:
- Any warranted part that is not scheduled for replacement as required maintenance in the Operator's Manual supplied, is warranted for the warranty period stated above. If any such part fails during the period of warranty coverage, the part will be repaired or replaced by B&S at no charge to the owner. Any such part repaired or replaced under warranty will be warranted for the remaining warranty period.
 - Any warranted part that is scheduled only for regular inspection in the Operator's Manual supplied, is warranted for the warranty period stated above. Any such part repaired or replaced under warranty will be warranted for the remaining warranty period.
 - Any warranted part that is scheduled for replacement as required maintenance in the Operator's Manual supplied, is warranted for the period of time prior to the first scheduled replacement point for that part. If the part fails prior to the first scheduled replacement, the part will be repaired or replaced by B&S at no charge to the owner. Any such part repaired or replaced under warranty will be warranted for the remainder of the period prior to the first scheduled replacement point for the part.
 - Add-on or modified parts that are not exempted may not be used. The use of any non-exempted add-on or modified parts by the owner will be grounds for disallowing a warranty claim. The manufacturer will not be liable to warrant failures of warranted parts caused by the use of a non-exempted add-on or modified part.
3. Consequential Coverage
Coverage shall extend to the failure of any engine components caused by the failure of any warranted emissions parts.
4. Claims and Coverage Exclusions
Warranty claims shall be filed according to the provisions of the B&S engine warranty policy. Warranty coverage does not apply to failures of emissions parts that are not original equipment B&S parts or to parts that fail due to abuse, neglect, or improper maintenance as set forth in the B&S engine warranty policy. B&S is not liable for warranty coverage of failures of emissions parts caused by the use of add-on or modified parts.

Look For Relevant Emissions Durability Period and Air Index Information On Your Small Off-Road Engine Emissions Label

Briggs & Stratton engines are certified to meet the United States Environmental Protection Agency (USEPA) Phase 2 or Phase 3 emissions standards. The Emissions Compliance Period referred to on the Emissions Compliance label indicates the number of operating hours for which the engine has been shown to meet Federal emissions requirements.

For engines at or less than 80 cc displacement:

Category C = 50 hours, Category B = 125 hours, Category A = 300 hours

For engines greater than 80 cc displacement and less than 225 cc displacement:

Category C = 125 hours, Category B = 250 hours, Category A = 500 hours

For engines of 225 cc or more displacement:

Category C = 250 hours, Category B = 500 hours, Category A = 1000 hours

80130178 Revision A

Briggs & Stratton Emissions Warranty

U.S. EPA and Briggs & Stratton, LLC Emissions Control Warranty - Your Warranty Rights and Obligations

For Briggs & Stratton Engine Models with "F" Trim Designation (Model-Type Trim Representation xxxxxx xxxx Fx)

The U.S. EPA and Briggs & Stratton (B&S) are pleased to explain the exhaust and evaporative emissions ("emissions") control system warranty on your 2023-2025 engine. New equipment that use small off-road engines must be designed, built, and equipped to meet stringent anti-smog standards. B&S must warrant the emissions control system on your engine/equipment for the periods of time listed below provided there has been no abuse, neglect or improper maintenance of your small off-road engine or equipment leading to the failure of the emissions control system.

Your emissions control system may include parts such as the carburetor or fuel-injection system, the ignition system, catalytic converter, fuel tanks, fuel lines (for liquid fuel and fuel vapors), fuel caps, valves, canisters, filters, clamps and other associated components. Also included may be hoses, belts, connectors, and other emission-related assemblies.

Where a warrantable condition exists, B&S will repair your engine/equipment at no cost to you including diagnosis, parts, and labor.

Manufacturer's Warranty Coverage:

The exhaust and evaporative emissions control system on your engine/equipment is warranted for two years. If any evaporative emission-related part on your engine/equipment is defective, the part will be repaired or replaced by B&S.

Owner's Warranty Responsibilities:

- As the engine/equipment owner, you are responsible for the performance of the required maintenance listed in your owner's manual. B&S recommends that you retain all receipts covering maintenance on your engine, but B&S cannot deny warranty coverage solely for the lack of receipts or for your failure to ensure the performance of all scheduled maintenance.
- As the engine/equipment owner, you should however be aware that B&S may deny warranty coverage if your engine/equipment or a part has failed due to abuse, neglect, or improper maintenance or unapproved modifications.
- You are responsible for presenting your engine/equipment to a B&S distribution center or service center as soon as the problem exists. The warranty repairs shall be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days. If you have a question regarding your warranty rights and responsibilities, you should contact B&S at 1-800-444-7774 (in USA) or BRIGGSandSTRATTON.COM.

Briggs & Stratton Emissions Control Warranty Provisions

The following are specific provisions relative to your Emissions Control Warranty Coverage. It is in addition to the B&S engine warranty for non-regulated engines found in the Operator's Manual.

1. Warranted Emissions Parts

Coverage under this warranty extends only to the parts listed below (the emissions control systems parts) to the extent these parts were present on the B&S engine and/or B&S supplied fuel system.

a. Fuel Metering System

- Cold start enrichment system (soft choke)
- Carburetor or fuel injection system
- Oxygen sensor
- Electronic control unit
- Fuel pump module
- Fuel line (for liquid fuel and fuel vapors), fuel line fittings, clamps
- Fuel tank, cap and tether
- Carbon canister and mounting bracket
- Pressure relief valves
- Liquid/Vapor separator

b. Air Induction System

- Air cleaner
- Intake manifold
- Purge and vent line

c. Ignition System

- Spark plug(s)
- Magneto ignition system

d. Catalyst System

- Catalytic converter
- Exhaust manifold
- Air injection system or pulse value

e. Miscellaneous Items Used in Above Systems

- Vacuum, temperature, position, time sensitive valves and switches
- Connectors and assemblies
- Electronic controls

2. Length of Coverage

Coverage is for a period of two years from the date of delivery to an ultimate purchaser, or for the time period listed in the respective engine or product warranty statement, whichever is greater. B&S warrants to the original purchaser and each subsequent purchaser that the engine is designed, built, and equipped so as to conform with all applicable regulations; that it is free from defects in material and workmanship that could cause the failure of a warranted part; and that it is identical in all material respects to the engine described in the manufacturer's application for certification. The warranty period begins on the date the engine or equipment is delivered to an ultimate purchaser.

The warranty on emissions-related parts is as follows:

- Any warranted part that is not scheduled for replacement as required maintenance in the Operator's Manual supplied, is warranted for the warranty period stated above. If any such part fails during the period of warranty coverage, the part will be repaired or replaced by B&S at no charge to the owner. Any such part repaired or replaced under warranty will be warranted for the remaining warranty period.
- Any warranted part that is scheduled only for regular inspection in the Operator's Manual supplied, is warranted for the warranty period stated above. Any such part repaired or replaced under warranty will be warranted for the remaining warranty period.
- Any warranted part that is scheduled for replacement as required maintenance in the Operator's Manual supplied, is warranted for the period of time prior to the first scheduled replacement point for that part. If the part fails prior to the first scheduled replacement, the part will be repaired or replaced by B&S at no charge to the owner. Any such part repaired or replaced under warranty will be warranted for the remainder of the period prior to the first scheduled replacement point for the part.
- Add-on or modified parts that are not exempted may not be used. The use of any non-exempted add-on or modified parts by the owner will be grounds for disallowing a warranty claim. The manufacturer will not be liable to warrant failures of warranted parts caused by the use of a non-exempted add-on or modified part.

3. Consequential Coverage

Coverage shall extend to the failure of any engine components caused by the failure of any warranted emissions parts.

4. Claims and Coverage Exclusions

Warranty claims shall be filed according to the provisions of the B&S engine warranty policy. Warranty coverage does not apply to failures of emissions parts that are not original equipment B&S parts or to parts that fail due to abuse, neglect, or improper maintenance as set forth in the B&S engine warranty policy. B&S is not liable for warranty coverage of failures of emissions parts caused by the use of add-on or modified parts.

Look For Relevant Emissions Durability Period and Air Index Information On Your Small Off-Road Engine Emissions Label

Briggs & Stratton engines are certified to meet the United States Environmental Protection Agency (USEPA) Phase 2 or Phase 3 emissions standards. The Emissions Compliance Period referred to on the Emissions Compliance label indicates the number of operating hours for which the engine has been shown to meet Federal emissions requirements.

For engines at or less than 80 cc displacement:

Category C = 50 hours, Category B = 125 hours, Category A = 300 hours

For engines greater than 80 cc displacement and less than 225 cc displacement:

Category C = 125 hours, Category B = 250 hours, Category A = 500 hours

For engines of 225 cc or more displacement:

Category C = 250 hours, Category B = 500 hours, Category A = 1000 hours

80130180 Revision A

Informasi Umum



Panduan ini berisi informasi keselamatan tentang bahaya dan risiko terkait mesin dan cara mencegahnya. Panduan ini juga berisi pengoperasian dan perawatan mesin yang benar. Penting bagi Anda untuk membaca, memahami, dan mematuhi instruksi ini. Simpan panduan ini untuk referensi di lain waktu.

PERHATIKAN: Angka-angka dan ilustrasi dalam pedoman ini hanya sebagai informasi dan mungkin saja berbeda dari model yang Anda miliki. Gunakan angka yang sejajar dengan konfigurasi mesin Anda. Apabila perlu, hubungi Penyalur Servis Resmi.

Catat tanggal pembelian, model, tipe, trim, dan nomor seri mesin untuk suku cadang pengganti. Nomor tersebut ada di mesin Anda. Lihat bagian **Fitur dan Kontrol**.

Tanggal Pembelian	
Model - Tipe - Trim Mesin	
Nomor Seri Mesin	

Informasi Kontak Kantor Eropa

Untuk pertanyaan mengenai emisi Eropa, hubungi kantor Eropa kami yang beralamat di:

Max-Born-Straße 2, 68519 Viernheim, Jerman.

Uni Eropa (UE) Tahap V (5): Nilai Karbon Dioksida (CO₂)

Masukkan CO₂ dalam jendela pencarian pada BriggsandStratton.com untuk mencari nilai karbon dioksida mesin Sertifikat Persetujuan Tipe UE Briggs & Stratton.

Keselamatan Operator

Simbol Peringatan dan Kata-kata Sinyal Terkait Keselamatan



Simbol peringatan keselamatan mengidentifikasi informasi keselamatan tentang bahaya yang dapat berakibat cedera pribadi. Kata peringatan (**BAHAYA**, **PERINGATAN**, atau **PERHATIAN**) digunakan untuk menunjukkan kemungkinan dan keparahan potensi cedera. Selain itu, simbol bahaya digunakan untuk mewakili tipe bahaya.

BAHAYA mengindikasikan bahaya yang, jika tidak dihindari, akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.

PERINGATAN mengindikasikan bahaya yang, jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius.

PERHATIAN menunjukkan bahaya yang, jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan cedera ringan atau sedang.

PEMBERITAHUAN menunjukkan informasi yang dianggap penting namun tidak berkaitan dengan bahaya.

Simbol Keselamatan dan Artinya

	Informasi keselamatan mengenai bahaya yang dapat mengakibatkan cedera diri.		Baca dan pahami Panduan Operator sebelum mengoperasikan atau menyervis unit.
	Bahaya Kebakaran		Bahaya Ledakan
	Bahaya Sengatan Listrik		Bahaya Asap Beracun
	Bahaya Permukaan Panas		Bahaya Hentakan Balik

	Bahaya Amputasi - Komponen yang Bergerak		Tingkat Bahan Bakar - Maksimum Jangan Mengisi Terlalu Penuh
--	------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------

Pesan Keselamatan



PERINGATAN Mesin Briggs & Stratton® tidak dirancang untuk dan tidak untuk digunakan untuk menggerakkan: fun-kart; go-kart; anak, rekreasi, kendaraan serbaguna (all-terrain vehicle/ATV); sepeda motor; hovercraft; produk pesawat; atau kendaraan yang digunakan pada acara pertandingan yang tidak disetujui oleh Briggs & Stratton. Untuk informasi mengenai produk balap kompetitif, lihat www.briggsracing.com. Untuk penggunaan dengan utilitas dan ATV berdampingan, hubungilah Pusat Penerapan Daya Briggs & Stratton, 1-866-927-3349. Penggunaan mesin yang keliru dapat menyebabkan cedera serius atau kematian.

Informasi Daur Ulang



Daur ulang semua kardus, kotak, oli bekas, dan baterai sesuai peraturan pemerintah.

Fitur dan Kontrol

Kontrol Mesin

Bandingkan huruf timbul dalam Gambar 1, 2, 3 dengan kontrol mesin dalam daftar berikut:

- A. Nomor Identifikasi Mesin **Model - Tipe - Kode**
- B. Busi
- C. Pembersih Udara
- D. Kontrol Cuk
- E. Gagang Tali starter Cord
- F. Kisi-kisi Saluran Masuk Udara
- G. Kontrol Trotol (jika dipasang)
- H. Sakelar Stop (jika dipasang)
- I. Tangki Bahan Bakar dan Tutup Tangki
- J. Penyumbat Oli
- K. Batang Celup Pendek
- L. Knalpot, Pelindung Knalpot (jika dipasang), Penahan Percikan Api (jika dipasang)
- M. Katup Penutup Bahan Bakar
- N. Sakelar penstarter elektrik (model Starter listrik)¹
- O. Batang Celup yang Diperpanjang (jika dipasang)

Beberapa mesin dan peralatan memiliki kendali jarak jauh. Lihat panduan peralatan untuk mendapatkan informasi tentang lokasi dan pengoperasian kendali jarak jauh.

Simbol Kontrol Mesin dan Artinya

	Kecepatan Mesin - CEPAT		Kecepatan Mesin - LAMBAT
	Kecepatan Mesin - BERHENTI		NYALA - MATI
	Mesin Menyala Cuk TERTUTUP		Mesin Menyala Cuk TERBUKA
	Tutup Bahan Bakar Penutup Bahan Bakar TERBUKA		Penutup Bahan Bakar TERTUTUP

Operasi



PERINGATAN
Uap bahan bakar mudah terbakar dan meledak. Kebakaran atau ledakan dapat mengakibatkan luka bakar atau kematian.

Apabila Anda mencium bau gas

- Jangan menyalaikan mesin.
- Jangan menyalaikan saklar listrik.
- Jangan menggunakan telepon di daerah sekitarnya.
- Evakuasi area.
- Hubungi pemadam kebakaran.

Saat Anda mengoperasikan peralatan

- Jangan memiringkan mesin atau peralatan pada sudut yang menyebabkan bahan bakar tumpah.

Saat Anda memindahkan lokasi peralatan

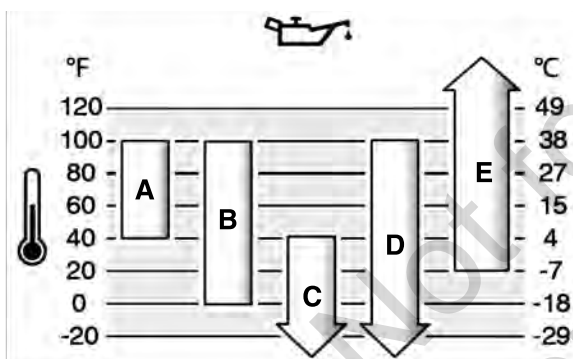
- Pastikan tangki bahan bakar KOSONG atau katup penutup bahan bakar, jika terpasang, berada dalam posisi TERTUTUP.

Rekomendasi Oli

Kapasitas Oli: Lihat bagian *Spesifikasi*.

Kami menyarankan Anda agar menggunakan Oli Resmi Bergaransi Briggs & Stratton® untuk mendapatkan performa terbaik. Oli detergen berkualitas tinggi lainnya diperbolehkan jika tergolong untuk servis SF, SG, SH, SJ, atau yang lebih tinggi. Jangan gunakan bahan aditif khusus.

Gunakan bagan berikut untuk memilih viskositas terbaik untuk perkiraan kisaran suhu luar ruangan. Mesin pada sebagian besar peralatan daya luar ruangan cocok dengan Oli Sintetik 5W-30. Untuk peralatan yang dioperasikan pada suhu panas, Oli Sintetik Vanguard® 15W-50 memberikan perlindungan yang terbaik.



A	SAE 30 - Pada suhu di bawah 40 °F (4 °C), penggunaan oli SAE 30 akan mengakibatkan penstarteran sulit.
B	10W-30 - Pada suhu di atas 80 °F (27 °C), penggunaan oli 10W-30 dapat menyebabkan bertambahnya konsumsi oli. Periksa ketinggian oli sesering mungkin.
C	5W-30
D	Sintetik 5W-30
E	Vanguard® Sintetik 15W-50

Cek Ketinggian Oli

Sebelum mengecek ketinggian oli

- Pastikan mesin dalam posisi datar.
- Bersihkan area lubang pengisian oli dari materi yang tidak diinginkan.
- Baca bagian *Spesifikasi* untuk mengetahui kapasitas oli.

Batang Celup Pendek, jika dipasang

1. Lepaskan batang celup (A, Gambar 4). Gunakan kain untuk membersihkan oli dari batang celup.
2. Pasang batang celup (A, Gambar 4). **Jangan membalikkan atau mengencangkan batang celup.**
3. Lepaskan batang celup dan periksa level oli. Ketinggian oli yang benar adalah di atas indikator penuh (B, Gambar 4) pada batang celup.
4. Apabila ketinggian oli rendah, tuangkan oli perlahan-lahan ke dalam lubang pengisian oli pada mesin (C, Gambar 4). Jangan menambahkan terlalu banyak oli. Tunggu selama satu menit, kemudian periksa kembali ketinggian oli. Pastikan ketinggian oli tepat.

5. Pasang dan kencangkan batang celup (A, Gambar 4).

Batang Celup yang Diperpanjang, jika dipasang

1. Lepaskan batang celup (A, Gambar 5). Gunakan kain untuk menghilangkan sisa oli dari batang celup.
2. Pasang batang celup (A, Gambar 5). **Jangan membalikkan atau mengencangkan batang celup.**
3. Lepaskan batang celup dan periksa level oli. Ketinggian oli yang benar adalah di atas indikator penuh (B, Gambar 5) pada batang celup.
4. Apabila ketinggian oli rendah, tuangkan oli perlahan-lahan ke dalam lubang pengisian oli pada mesin (C, Gambar 5). Jangan menambahkan terlalu banyak oli. Tunggu selama satu menit, kemudian periksa kembali ketinggian oli. Pastikan ketinggian oli tepat.
5. Pasang dan kencangkan batang celup (A, Gambar 5).
6. Sambungkan kabel busi ke busi. Bacalah bagian *Membersihkan Oli*.

Sistem Perlindungan Ketinggian Oli Rendah (jika dipasang)

Sensor ketinggian oli rendah dipasang pada beberapa mesin. Apabila oli rendah, sensor akan menunjukkan lampu peringatan atau mematikan mesin. Matikan mesin dan ikuti langkah berikut sebelum menyalaikan mesin.

- Pastikan mesin dalam posisi datar.
- Lakukan pemeriksaan oli. Lihat bagian *Cek Ketinggian Oli*.
- Apabila ketinggian oli rendah, tambahkan oli dalam jumlah yang tepat. Nyalakan mesin dan pastikan lampu peringatan (jika dipasang) tidak menyala.
- Apabila ketinggian oli tidak rendah, jangan menyalaikan mesin. Hubungi Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton untuk memperbaiki masalah oli.

Rekomendasi Bahan Bakar

Bahan bakar harus memenuhi persyaratan berikut:

- Bensin bersih, baru, dan tanpa timbal.
- Nilai oktan minimal 87/87 AKI (91 RON). Penggunaan di tempat tinggi, lihat di bawah.
- Bensin dengan kandungan etanol (gasohol) hingga 10% diperbolehkan.

PEMBERITAHUAN

Jangan menggunakan bensin yang tidak disetujui, seperti E15 dan E85. Jangan mencampurkan oli ke dalam bensin atau mengganti mesin untuk dioperasikan dengan bahan bakar pengganti. Penggunaan bahan bakar yang tidak disetujui akan menyebabkan kerusakan pada komponen mesin, yang perbaikannya tidak akan ditanggung garansi.

Untuk melindungi sistem bahan bakar dari pembentukan endapan, dan korosi, campurkan stabilisator bahan bakar bebas alkohol dan perlakuan etanol ke dalam bahan bakar. Baca bagian *Penyimpanan*. Semua bahan bakar berbeda-beda. Apabila terjadi masalah penstarteran atau performa, ganti dengan penyedia atau merek bahan bakar lain. Mesin ini disertifikasi untuk beroperasi dengan bensin. Sistem kontrol emisi untuk mesin berkarburator adalah EM (Modifikasi Mesin). Sistem kontrol emisi untuk mesin dengan injeksi bahan bakar elektronik adalah ECM (Modul Kontrol Mesin), MFI (Injeksi Multi-Bahan Bakar Port), TBI (Injeksi Bahan Bakar Badan Trotel), dan jika dilengkapi O2S (Sensor Oksigen).

Lokasi yang Tinggi

Di lokasi dengan ketinggian lebih dari 5.000 kaki (1.524 meter), bensin dengan minimum 85 oktan/85 AKI (89 RON) diperbolehkan.

Untuk mesin berkarburator, diperlukan setelan lokasi tinggi guna mempertahankan performa. Pengoperasian tanpa penyetelan ini akan menyebabkan performa berkurang, konsumsi bahan bakar bertambah, dan emisi meningkat. Hubungi Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton untuk mengetahui informasi setelan lokasi tinggi. Pengoperasian mesin di lokasi dengan ketinggian kurang dari 2.500 kaki (762 meter) dengan setelan lokasi tinggi tidak disarankan.

Mesin Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI) tidak memerlukan setelan lokasi tinggi.

Tambahkan Bahan Bakar



PERINGATAN

Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar dan meledak. Kebakaran atau ledakan dapat mengakibatkan luka bakar atau kematian.

Ketika Anda menambahkan bahan bakar

- Matikan mesin. Sebelum melepas tutup tangki, tunggu minimal dua (2) menit untuk memastikan bahwa mesin sudah dingin.
 - Isi tangki bahan bakar di luar ruangan atau di area yang memiliki aliran udara yang baik.
 - Jangan mengisi tangki bahan bakar terlalu penuh. Karena bahan bakar dapat memuai, jangan lakukan pengisian di atas dasar leher tangki bahan bakar.
 - Jauhkan bahan bakar dari percikan api, nyala api, lampu penunjuk, panas, dan sumber pemicu api lainnya.
 - Periksa saluran bahan bakar, tangki bahan bakar, tutup tangki, dan sambungan secara rutin untuk mengetahui apakah terdapat retakan atau kebocoran. Ganti komponen yang rusak.
 - Apabila bahan bakar tumpah, tunggu hingga tumpahannya kering sebelum Anda menyalaikan mesin.
1. Bersihkan bagian lubang pengisian oli dari kotoran dan serpihan. Lepas tutup bahan bakar.
 2. Isi tangki bahan bakar (A, Gambar 6) dengan bahan bakar. Karena bahan bakar akan menguap, jangan mengisi di atas dasar leher tangki bahan bakar (B).
 3. Pasang kembali tutup bahan bakar.

Nyalakan Mesin



PERINGATAN

Penarikan tali starter yang cepat (entakan balik) akan menarik tangan dan lengan menuju mesin lebih cepat dari usaha Anda untuk melepaskannya. Ini dapat mengakibatkan patah tulang, retak tulang, memar, atau terkilir. Untuk menghindari entakan balik saat Anda menyalaikan mesin, tarik tali starter perlahan-lahan sampai dirasakan tertahan dan kemudian tarik dengan cepat.



PERINGATAN

Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar dan meledak. Kebakaran atau ledakan dapat mengakibatkan luka bakar atau kematian.

Saat Anda menyalaikan mesin

- Pastikan busi, knalpot, tutup tangki, dan pembersih udara (jika dilengkapi) terpasang dengan benar.
- Jangan menghidupkan mesin dengan busi dilepas.
- Apabila mesin terkena tumpahan, atur cuk (jika dilengkapi) ke posisi BUKA atau BEROPERASI. Pindahkan trotel (jika dilengkapi) ke posisi CEPAT dan putar hingga mesin menyala.
- Apabila terdapat kebocoran gas LP atau alam di area, jangan menyalaikan mesin.
- Karena uapnya mudah terbakar, jangan menggunakan cairan starter bertekanan.



PERINGATAN

BAHAYA GAS BERACUN. Gas buang mesin mengandung karbon monoksida, yakni gas beracun yang dapat mematikan dalam hitungan menit. Meskipun Anda tidak mencium asap gas buang, Anda masih dapat terpapar gas karbon monoksida yang berbahaya. Apabila Anda merasa tidak enak badan, pusing, atau lemas saat menggunakan produk ini, SEGERA cari udara segar. Kunjungi dokter. Anda mungkin keracunan karbon monoksida.

- Gas karbon monoksida dapat menumpuk di ruang berpenghuni. Untuk mengurangi risiko terkumpulnya gas karbon monoksida, HANYA operasikan produk ini di luar ruangan dan jauh dari jendela, pintu, dan ventilasi.
- Pasanglah alarm karbon monoksida bertenaga baterai atau sambungkan alarm karbon monoksida dengan baterai cadangan ke stopkontak listrik sebagaimana ditetapkan oleh instruksi produsen. Alarm asap tidak dapat mengetahui gas karbon monoksida.
- JANGAN mengoperasikan produk ini di dalam rumah, garasi, ruang bawah tanah, kolong, gudang, atau ruang tertutup lainnya, meskipun jika Anda menggunakan kipas angin atau pintu dan jendela terbuka sebagai ventilasi. Setelah mengoperasikan produk ini, karbon monoksida dapat dengan cepat terkumpul di ruang tersebut dan menetap selama berjam-jam.
- SELALU letakkan produk ini sesuai dengan arah angin dan posisikan saluran gas buangan mesin menjauh dari ruangan berpenghuni.

PEMBERITAHUAN

Mesin ini dikirim tanpa oli dari Briggs & Stratton. Penyalur atau produsen peralatan mungkin telah menambahkan oli pada mesin. Sebelum Anda menyalaikan mesin untuk pertama kali, pastikan oli pada ketinggian yang benar. Tambahkan oli sesuai dengan instruksi pada pedoman ini. Apabila Anda menyalaikan mesin tanpa oli, kerusakan akan terjadi pada mesin dan perbaikan mesin tidak akan ditanggung garansi.

1. Periksa oli mesin. Lihat bagian **Periksa Level Oli**.
 2. Pastikan kontrol penggerak peralatan, jika ada, dalam kondisi nonaktif.
 3. Tekan sakelar stop (A, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi ON.
 4. Pindahkan kontrol trotel (B, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi CEPAT. Operasikan mesin pada posisi CEPAT.
 5. Pindahkan kontrol cuk (C, Gambar 7), ke posisi CHOKE.
- PERHATIKAN:** Cuk tersebut biasanya tidak diperlukan saat menyalaikan kembali mesin yang masih panas.
6. Pindahkan penutup bahan bakar (D, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi BUKA.
 7. **Starter Putar Balik, jika ada:** Tahan dengan kuat handel kabel starter (E, Gambar 7). Tarik handel kabel starter perlahan sampai terasa ada tahanan, lalu tarik dengan cepat.



PERINGATAN

Penarikan tali starter yang cepat (entakan balik) akan menarik tangan dan lengan menuju mesin lebih cepat dari usaha Anda untuk melepaskannya. Ini dapat mengakibatkan patah tulang, retak tulang, memar, atau terkilir. Untuk menghindari entakan balik saat Anda menyalaikan mesin, tarik tali starter perlahan-lahan sampai dirasakan tertahan dan kemudian tarik dengan cepat.

8. **Penstarteran elektrik, jika ada:** Putar sakelar penstarteran elektrik (F, Gambar 7) ke posisi ON atau MULAI.

PEMBERITAHUAN

Untuk memperpanjang masa pakai starter, gunakan siklus starter singkat (maksimum lima detik). Tunggu satu menit di antara siklus starter.

9. Setelah mesin panas, pindahkan kontrol cuk (C, Gambar) ke posisi BEROPERASI. Apabila mesin tidak menyala setelah 3 atau 4 kali percobaan, hubungi penyalur setempat Anda atau kunjungi BRIGGSandSTRATTON.COM, atau hubungi 1-800-444-7774.

Mematikan Mesin



PERINGATAN

Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar dan meledak. Kebakaran atau ledakan dapat mengakibatkan luka bakar atau kematian.

- Jangan menggunakan cuk karburator (jika dilengkapi) untuk mematikan mesin.
1. **Sakelar Stop, jika ada:** Pindahkan sakelar stop (A, Gambar 8) ke posisi HENTIKAN.
 2. **Kontrol Trotel, jika ada:** Pindahkan kontrol trotel (B, Gambar 8) ke LAMBAT lalu ke posisi HENTIKAN.
 3. **Penstarteran elektrik, jika ada:** Putar sakelar penstarteran elektrik (F, Gambar 8) ke posisi OFF/HENTIKAN. Lepaskan kunci dan simpan di tempat yang jauh dari jangkauan anak-anak.
 4. Setelah mesin berhenti, putar katup penutup bahan bakar (D, Gambar 8), jika dilengkapi, ke posisi TUTUP.

Pemeliharaan

Informasi Pemeliharaan



PERINGATAN

Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar dan meledak. Kebakaran atau ledakan dapat mengakibatkan luka bakar atau kematian.

Apabila unit perlu dimiringkan selama pemeliharaan, pastikan bahwa tangki bahan bakar, jika terpasang pada mesin, kosong dan bahwa busi menghadap ke atas. Apabila tangki bahan bakar tidak dikosongkan, dapat terjadi kebocoran dan dapat menimbulkan kebakaran atau ledakan. Apabila mesin dimiringkan ke arah yang berbeda, mesin akan sulit dinyalakan karena kontaminasi oli atau bahan bakar pada filter udara atau busi.

**PERINGATAN**

Percikan mesin yang tidak disengaja dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, atau ledakan dan dapat mengakibatkan belitan, amputasi traumatis, atau laserasi.

Sebelum melakukan penyetelan atau perbaikan:

- Lepaskan kabel busi dan jauhkan dari busi.
- Lepaskan kabel baterai dari terminal negatif baterai (hanya pada mesin dengan penstarteran elektrik).
- Hanya gunakan alat bantu yang tepat.

Saat memeriksa percikan:

- Gunakan tester busi yang disetujui.
- Jangan periksa percikan listrik saat busi dilepas.

**PERINGATAN**

Komponen pengganti harus sama dan dipasang pada posisi yang sama seperti komponen asli. Komponen lain dapat mengakibatkan kerusakan atau cedera.

PEMBERITAHUAN

Agar mesin beroperasi dengan baik, semua komponen yang digunakan untuk membuat mesin ini harus tetap berada di tempatnya.

Kunjungi Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton untuk semua pemeliharaan serta servis mesin dan komponen mesin.

Layanan Kontrol Emisi

Untuk pemeliharaan, penggantian, atau perbaikan perangkat dan sistem kontrol emisi, hubungi perusahaan atau teknisi layanan perbaikan mesin medan berat yang memenuhi syarat. Namun, untuk mendapatkan servis kontrol emisi "tanpa biaya", pekerjaan harus dilakukan oleh penyalur resmi pabrik. Baca Pernyataan Kontrol Emisi.

Jadwal Pemeliharaan**5 Jam Pertama**

- Ganti oli mesin.

Setiap 8 Jam atau Setiap Hari

- Periksa ketinggian oli mesin.
- Bersihkan area di sekitar knalpot dan kontrol.
- Bersihkan kisi-kisi masuk udara.

Setiap 25 Jam atau Setiap Tahun

- Bersihkan filter udara¹.
- Bersihkan saringan awal udara¹.

Setiap 50 Jam atau Setiap Tahun

- Servis sistem pembuangan.

Setiap 100 Jam atau Setiap Tahun

- Ganti oli mesin.

Setiap Tahun

- Ganti busi.
- Ganti filter udara.
- Ganti saringan awal udara.
- Servis sistem pendingin¹.

¹ Bersihkan lebih sering ketika dalam kondisi berdebu atau saat banyak partikel di udara.

Karbulator dan Kecepatan Mesin

Jangan melakukan penyetelan terhadap karbulator, pegas governor, mata rantai, atau komponen lain untuk menyetel kecepatan mesin. Apabila penyetelan perlu dilakukan, hubungi Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton untuk melakukan servis.

PEMBERITAHUAN

Produsen peralatan menentukan kecepatan maksimum untuk mesin saat dipasang pada peralatan. Jangan melampaui kecepatan ini. Apabila Anda tidak yakin berapa kecepatan maksimum mesin, atau berapa kecepatan mesin yang disetel dari pabriknya, hubungi Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton untuk mendapatkan bantuan. Untuk pengoperasian peralatan secara aman dan tepat, kecepatan mesin hanya boleh disetel oleh teknisi servis yang berkualifikasi.

Menyervis Busi

Periksa celah busi (A, Gambar 9) dengan kabel ukuran (B). Apabila diperlukan, atur celah busi. Pasang dan kencangkan busi ke torsi yang benar. Untuk memperoleh spesifikasi celah dan torsi, lihatlah bagian **Spesifikasi**.

Servis Sistem Pembuangan Gas**PERINGATAN**

Selama pengoperasian, mesin dan knalpot menjadi panas. Apabila Anda menyentuh mesin yang panas, luka bakar panas dapat terjadi.

Bahan yang mudah terbakar, seperti daun, rumput, dan sikat, dapat tersulut api.

- Sebelum Anda menyentuh mesin atau knalpot, matikan mesin dan tunggu dua (2) menit. Pastikan mesin dan knalpot aman disentuh.
- Bersihkan serpihan dari knalpot dan mesin.

Penggunaan atau pengoperasian mesin melanggar Pedoman Sumber Daya Publik California, Pasal 4442, jika dilakukan di lahan yang tertutup hutan, tertutup semak, atau tertutup rumput kecuali sistem pembuangannya dilengkapi pelindung percikan (spark arrester), sebagaimana disebutkan dalam pasal 4442, yang terawat dan dapat bekerja dengan baik. Yurisdiksi negara bagian atau federal lainnya mungkin memiliki undang-undang serupa; rujuk Peraturan Federal 36 CFR Bagian 261.52. Hubungi produsen peralatan asli, peritel, atau dealer untuk memperoleh spark arrester yang dirancang untuk sistem pembuangan yang dipasang pada mesin ini.

Bersihkan serpihan dari area knalpot dan silinder. Periksa keretakan, korosi, atau kerusakan lainnya pada knalpot. Lepaskan deflektor atau penangkal percikan, jika dilengkapi, dan periksa jika ada kerusakan atau penyumbatan karbon. Apabila ditemukan kerusakan, pasang komponen pengganti sebelum mengoperasikan peralatan.

**PERINGATAN**

Komponen pengganti harus sama dan dipasang pada posisi yang sama seperti komponen asli. Komponen lain dapat mengakibatkan kerusakan atau cedera.

Mengganti Oli Mesin**PERINGATAN**

Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar dan meledak. Kebakaran atau ledakan dapat mengakibatkan luka bakar atau kematian.

Selama pengoperasian, mesin dan knalpot menjadi panas. Apabila Anda menyentuh mesin yang panas, luka bakar panas dapat terjadi.

- Apabila Anda menguras oli dari tabung pengisian oli atas, tangki bahan bakar harus kosong. Apabila tidak dikosongkan, dapat terjadi kebocoran bahan bakar dan dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan.
- Sebelum Anda menyentuh mesin atau knalpot, matikan mesin dan tunggu dua (2) menit. Pastikan mesin dan knalpot aman disentuh.

Oli bekas merupakan produk limbah berbahaya dan harus dibuang dengan benar. Jangan dibuang bersamaan dengan sampah rumah tangga. Hubungi otoritas setempat, pusat servis, atau penyalur untuk mengetahui fasilitas pembuangan atau daur ulang yang aman.

Pindahkan Oli

1. Ketika mesin OFF (MATI) tetapi masih panas, cabut kawat busi (D, Gambar 10) dan jauhkan dari busi (E).
2. Lepaskan sumbat oli (F, Gambar 11). Kuras oli ke wadah yang disetujui.

PERHATIKAN: Semua sumbat penguras oli (G, Gambar 11) dapat dipasang di mesin.

3. Pasang dan kencangkan sumbat oli (F, Gambar 11).

Tambahkan Oli

- Pastikan mesin dalam posisi datar.
- Bersihkan bagian lubang pengisian oli dari serpihan.
- Lihat bagian **Spesifikasi** untuk mengetahui kapasitas oli.

Tutup Pengisian Oli, jika dipasang

1. Lepaskan tutup pengisian oli (H, Gambar 12).

- Tuangkan oli perlahan ke dalam lubang pengisian oli mesin (C, Gambar 12).
- Pasang dan kencangkan penyumbat pengisi oli (H, Gambar 12).
- Sambungkan kawat busi (D, Gambar 12) ke busi (E).

Batang Celup Pendek, jika dipasang

- Lepaskan batang celup (A, Gambar 13). Gunakan kain untuk membersihkan oli dari batang celup.
- Pasang batang celup (A, Gambar 13). **Jangan membalikkan atau mengencangkan batang celup.**
- Lepaskan batang celup dan periksa level oli. Ketinggian oli yang benar adalah di atas indikator penuh (B, Gambar 13) pada batang celup.
- Apabila ketinggian oli rendah, tuangkan oli perlahan-lahan ke dalam lubang pengisian oli pada mesin (C, Gambar 13). Jangan menambahkan terlalu banyak oli. Tunggu selama satu menit, kemudian periksa kembali ketinggian oli. Pastikan ketinggian oli tepat.
- Pasang dan kencangkan batang celup (A, Gambar 13).

Batang Celup yang Diperpanjang, jika dipasang

- Lepaskan batang celup (A, Gambar 14). Gunakan kain untuk menghilangkan sisa oli dari batang celup.
- Pasang batang celup (A, Gambar 14). **Jangan membalikkan atau mengencangkan batang celup.**
- Lepaskan batang celup dan periksa level oli. Ketinggian oli yang benar adalah di atas indikator penuh (B, Gambar 14) pada batang celup.
- Apabila ketinggian oli rendah, tuangkan oli perlahan-lahan ke dalam lubang pengisian oli pada mesin (C, Gambar 14). Jangan menambahkan terlalu banyak oli. Tunggu selama satu menit, kemudian periksa kembali ketinggian oli. Pastikan ketinggian oli tepat.
- Pasang dan kencangkan batang celup (A, Gambar 14).
- Sambungkan kabel busi ke busi. Bacalah bagian **Membersihkan Oli**.

Menyervis Filter Udara



PERINGATAN

Uap bahan bakar mudah terbakar dan meledak. Kebakaran atau ledakan dapat mengakibatkan luka bakar atau kematian.

- Jangan menghidupkan dan mengoperasikan mesin dengan perangkat pembersih udara (jika dilengkapi) atau filter udara (jika dilengkapi).

PEMBERITAHUAN

Jangan gunakan udara bertekanan atau senyawa pelarut untuk membersihkan filter. Udara bertekanan dapat mengakibatkan kerusakan pada filter dan pelarut akan melarutkan bahan filter.

Lihat **Jadwal Pemeliharaan** untuk mengetahui persyaratan servis.

Model yang berbeda akan menggunakan filter busa atau kertas. Beberapa model mungkin juga dilengkapi dengan saringan udara awal opsional yang dapat dibersihkan dan digunakan kembali. Bandingkan ilustrasi dalam panduan ini dengan tipe yang terpasang pada mesin Anda dan lakukan servis sebagai berikut.

Filter Udara Kertas

- Longgarkan pengencang (C, Gambar 15).
- Lepaskan penutup (A, Gambar 15) dan filter (B).
- Untuk menghilangkan serpihan, ketuk-ketukkan filter (B, Gambar 15) secara perlahan pada permukaan yang keras. Apabila filter udara kotor, ganti dengan filter baru.
- Pasang filter (B, Gambar 15).
- Pasang penutup (A, Gambar 15) menggunakan pengencang (C). Pastikan pengencang terpasang dengan erat.

Filter Udara Kertas

- Kendurkan pengencang (A, Gambar 16) dan lepas penutup (B).
- Lepaskan pengencang (C, Gambar 16) dan filter udara (D).
- Lepaskan saringan awal udara (E, Gambar 16), jika dilengkapi, dari filter udara (D).
- Untuk menghilangkan material yang tidak diinginkan, ketuk-ketukkan perlana filter udara (D, Gambar 16) pada permukaan yang keras. Jika filter kotor, ganti.
- Bersihkan saringan awal udara (E, Gambar 16) dalam detergen cair dan air. Biarkan saringan awal udara benar-benar kering. **JANGAN** melumasi saringan awal udara.
- Rakit saringan awal udara yang kering (E, Gambar 16), jika dilengkapi, ke filter udara (D).
- Pasang washer baja (F, Gambar 16), filter udara (D), dan saringan awal udara (E), ke dudukan filter udara (G) dan pada kunci (H). Pastikan bahwa filter udara dipasang dengan benar pada dudukan filter udara dengan pengencang (C).

- Pasang penutup (B, Gambar 16) dengan pengencang (A). Pastikan pengencang terpasang dengan erat.

Filter Udara Busa

- Kendurkan pengencang (A, Gambar 17) yang menahan penutup (B).
- Buka penutup (B, Gambar 17) dan lepaskan filter (C).
- Bersihkan elemen busa (C, Gambar 17) dalam deterjen cair dan air. Peras elemen busa hingga kering di dalam kain bersih.
- Rendam elemen busa (C, Gambar 17) dan oli mesin yang bersih. Untuk menghilangkan sisa oli, remas elemen busa dengan kain bersih.
- Pasang filter (C, Gambar 17).
- Pasang penutup (B, Gambar 17) dan tutup pengencang (A).

Ruang Penyimpanan

Sistem Bahan Bakar

Lihat Gambar: 18.



PERINGATAN

Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar dan meledak. Kebakaran atau ledakan dapat mengakibatkan luka bakar atau kematian.

Penyimpanan Bahan Bakar

- Karena lampu utama atau sumber pengapian lain dapat menimbulkan ledakan, jauhkan bahan bakar atau peralatan dari tungku, kompor, alat pemanas air, atau perangkat lainnya yang dilengkapi lampu utama.

Simpan mesin di tempat yang datar (posisi pengoperasian normal). Isi tangki bahan bakar (A, Gambar 18) dengan bahan bakar. Untuk penguapan bahan bakar, jangan mengisi di atas leher tangki bahan bakar (B).

Bahan bakar mungkin menjadi basi jika disimpan dalam wadah penyimpanan selama lebih dari 30 hari. Dianjurkan untuk menggunakan stabilisator bahan bakar bebas alkohol dan perawatan etanol dalam wadah penyimpanan bahan bakar demi mencegah degradasi bahan bakar dan menjaga kesegaran bahan bakar.

Saat Anda mengisi wadah bahan bakar dengan bahan bakar, tambahkan stabilisator bahan bakar bebas alkohol sebagaimana diarahkan dalam instruksi produsen. Apabila bensin dalam mesin belum dicampur stabilisator bahan bakar, maka bensin harus dikuras ke wadah yang disarankan. Operasikan mesin sampai bahan bakar habis.

Oli Mesin

Saat mesin masih hangat, ganti oli mesin. Bacalah bagian **Mengganti Oli Mesin**.

Pemecahan Masalah

Bantuan

Untuk mendapatkan bantuan, hubungi penyalur lokal Anda atau kunjungi **BRIGGSandSTRATTON.COM** atau hubungi **1-800-444-7774** (di AS).

Spesifikasi dan Suku Cadang Servis

Model: 190000	
Volume Langkah	18.67 ci (306 cc)
Lubang Silinder	3.228 in (82 mm)
Putaran	2.283 in (58 mm)
Kapasitas Oli	35 - 39 oz (1,05 - 1,15 L)
Celah Busi	.030 in (.76 mm)
Torsi Busi	274 lb-in (31 Nm)
Celah Udara Jangkar Dinamo	.008 - .016 in (.2 - ,4 mm)
Kelonggaran Katup Isap	.005 - .007 in (.13 - ,18 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.005 - .007 in (.13 - ,18 mm)

Model: 250000	
Volume Langkah	25.63 ci (420 cc)
Lubang Silinder	3.543 in (90 mm)
Putaran	2.598 in (66 mm)
Kapasitas Oli	35 - 39 oz (1,05 - 1,15 L)
Celah Busi	.030 in (.76 mm)
Torsi Busi	274 lb-in (31 Nm)
Celah Udara Jangkar Dinamo	.008 - .016 in (.2 - ,4 mm)

Model: 250000

Kelonggaran Katup Isap	.005 - .007 in (.13 - .18 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.005 - .007 in (.13 - .18 mm)

Daya mesin akan menurun sebesar 3,5% untuk setiap 1.000 kaki (300 meter) di atas permukaan laut dan 1% untuk setiap 10°F (5,6°C) di atas 77°F (25°C). Mesin akan beroperasi secara memuaskan pada sudut hingga 25°. Bacalah Panduan Operator peralatan untuk batas pengoperasian aman yang diizinkan pada lereng.

Suku Cadang Servis - Model: 190000, 250000

Suku Cadang Servis	Nomor Suku Cadang
Filter Udara Kertas (Model 190000, Gambar 15)	491588
Filter Udara Kertas (Model 190000, Gambar 16)	592605
Filter Udara Busa (Model 190000, Gambar 17)	591778
Filter Udara Kertas (Model 250000, Gambar 15)	491588
Filter Udara Kertas (Model 250000, Gambar 16)	799818
Filter Udara Busa (Model 250000, Gambar 17)	591778
Torsi Busi (Resistor)	797235
Torsi Busi (Non-Resistor)	798615
Kunci Busi	19605
Penguj Busi	84003327

Kami merekomendasikan agar Anda mengunjungi Penyalur Resmi Briggs & Stratton untuk pemeliharaan serta servis mesin dan komponen mesin.

Peringkat Daya

Peringkat daya kotor untuk setiap model mesin bensin tercantum pada label sesuai dengan peraturan J1940 Prosedur Peringkat Torsi & Daya Mesin Kecil dari SAE (Perhimpunan Insinyur Otomotif), dan diberi peringkat menurut SAE J1995. Nilai torsi diperoleh dengan 2600 RPM untuk mesin dengan "rpm" pada label dan 3060 RPM untuk semua mesin lainnya; nilai tenaga kuda diperoleh dengan 3600 RPM. Kurva daya kotor dapat dilihat di www.BRIGGSandSTRATTON.COM. Nilai daya bersih diambil dengan kondisi gas buang dan pembersih udara yang terpasang, sedangkan nilai daya kotor diukur tanpa perangkat tambahan ini. Daya kotor mesin yang sebenarnya akan lebih tinggi daripada daya bersih mesin dan dipengaruhi oleh, antara lain, kondisi pengoperasian di sekitar dan perbedaan antarmesin. Mengingat produk yang dilengkapi mesin tersebut sangat beragam, mesin bensin tersebut mungkin tidak akan menghasilkan daya kotor terukur jika digunakan dalam peralatan pembangkit listrik tertentu. Perbedaan ini diakibatkan oleh berbagai faktor, termasuk, namun tidak terbatas pada, komponen mesin yang beragam (unit pembersih udara, pembuangan, pengisian daya, pendinginan, karburator, pompa bahan bakar, dll.), keterbatasan pengaplikasian, kondisi pengoperasian di sekitar (suhu, kelembapan, ketinggian), dan perbedaan antarmesin. Karena keterbatasan produksi dan kapasitas, Briggs & Stratton dapat mengganti mesin dengan daya nominal yang lebih tinggi untuk mesin ini.

Garansi

Garansi Mesin Briggs & Stratton®

Berlaku Maret 2023

Garansi Terbatas

Briggs & Stratton menjamin bahwa selama masa garansi yang ditetapkan di bawah, pihaknya akan memperbaiki atau mengganti, secara gratis, dengan suku cadang yang direkondisi atau diproduksi ulang, atas pertimbangan Briggs & Stratton sendiri, untuk setiap komponen yang rusak terkait dengan bahan maupun penggerjaan atau keduanya. Biaya pengangkutan atas produk yang dikirim untuk diperbaiki atau diganti berdasarkan jaminan ini harus ditanggung oleh pembeli. Jaminan ini berlaku selama masa jaminan dan diatur berdasarkan ketentuan yang dinyatakan di bawah. Untuk layanan garansi, kunjungi Penyalur Servis Resmi terdekat pada peta pencari lokasi penyalur kami di BRIGGSandSTRATTON.COM. Pembeli harus menghubungi Dealer Servis Resmi, dan kemudian mengirimkan produk ke Dealer Servis Resmi untuk diperiksa dan diuji.

Tidak ada garansi tertulis lainnya. Garansi tersirat, termasuk kelayakan untuk jual beli dan kecocokan untuk tujuan tertentu, dibatasi hanya selama satu tahun sejak tanggal pembelian, atau sejauh diizinkan oleh hukum. Semua garansi tersirat lainnya dikecualikan. Kewajiban atas kerugian insidental atau konsekuensial dikecualikan sejauh yang diizinkan oleh hukum. Beberapa negara bagian atau negara tidak mengizinkan pembatasan atas masa berlakunya jaminan tersirat, serta beberapa negara bagian dan negara tidak mengizinkan pengecualian atau pembatasan atas kerusakan insidental maupun konsekuensial, sehingga pembatasan dan pengecualian di atas mungkin tidak berlaku bagi Anda. Garansi ini

memberi Anda hak hukum spesifik dan Anda juga mungkin memiliki hak lain yang berbeda-beda dari satu negara bagian dengan negara bagian lain serta dari satu negara dengan negara lainnya.

Ketentuan Garansi Standar^{1, 2}

Vanguard®; Seri CXi

Penggunaan Oleh Konsumen - 36 bulan

Penggunaan Komersial - 36 bulan

Seri XR

Penggunaan Oleh Konsumen - 24 bulan

Penggunaan Komersial - 24 bulan

Semua Mesin Lain yang Menggunakan Selongsong Besi Tuang Dura-Bore™

Penggunaan Oleh Konsumen - 24 bulan

Penggunaan Komersial - 12 bulan

Semua Mesin Lainnya

Penggunaan Oleh Konsumen - 24 bulan

Penggunaan Komersial - 3 bulan

¹Inilah ketentuan garansi standar kami, tetapi terkadang mungkin ada cakupan garansi tambahan yang belum ditentukan pada saat penerbitan. Untuk melihat daftar syarat garansi saat ini bagi mesin Anda, kunjungi BRIGGSandSTRATTON.COM atau hubungi Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton Anda.

²Tidak ada garansi untuk mesin pada peralatan yang digunakan sebagai sumber listrik primer untuk mengantikan sumber listrik induk; generator siaga yang digunakan untuk keperluan komersial, kendaraan serbaguna yang melebihi 25 MPH, atau mesin yang digunakan dalam balapan kompetitif atau dengan tujuan komersial atau penyewaan.

Masa garansi dimulai sejak tanggal pembelian oleh pengguna akhir konsumen atau komersial ritel pertama dan berlangsung selama jangka waktu yang dinyatakan pada tabel di atas. "Penggunaan konsumen" berarti pengguna di rumah tangga tempat tinggal pribadi oleh konsumen ritel. "Penggunaan komersial" berarti semua pengguna lainnya, termasuk pengguna untuk tujuan komersial, menghasilkan pendapatan, atau penyewaan. Setelah mesin diterapkan dalam penggunaan komersial, penggunaan selanjutnya akan dianggap sebagai penggunaan komersial untuk tujuan jaminan ini.

Tidak perlu mendaftarkan garansi untuk mendapatkan garansi produk Briggs & Stratton. Simpan tanda bukti pembelian Anda. Apabila Anda tidak memberikan bukti tanggal pembelian awal pada saat meminta layanan garansi, tanggal pembuatan produk akan digunakan untuk menentukan masa garansi.

Tentang Garansi Anda

Garansi terbatas ini mencakup hanya masalah bahan dan/atau penggerjaan terkait mesin, dan bukan penggantian atau pengembalian dana untuk peralatan tempat mesin mungkin dipasang. Perawatan rutin, penyetemian, penyesuaian, atau keausan normal tidak tercakup dalam garansi ini. Selain itu, garansi tidak berlaku jika mesin telah diubah atau dimodifikasi atau jika nomor seri mesin telah dikuburkan atau dihilangkan. Garansi ini tidak mencakup kerusakan mesin atau masalah performa yang disebabkan oleh:

1. Penggunaan suku cadang yang bukan suku cadang asli Briggs & Stratton
2. Pengoperasian mesin dengan oli pelumas yang tidak memadai, tercemar, atau memiliki grade tidak benar;
3. Penggunaan bahan bakar yang tercemar atau sudah basi, bensin yang diformulasikan dengan etanol lebih dari 10%, atau penggunaan bahan bakar alternatif seperti elpiji atau gas alam pada mesin yang aslinya tidak dirancang/dibuat oleh Briggs & Stratton agar dapat bekerja dengan bahan bakar tersebut;
4. Kotoran yang memasuki mesin akibat pemeliharaan pembersih udara atau perakitan kembali yang tidak benar;
5. Menghantam benda dengan pisau pemotong mesin pemotong rumput rotari, adaptori pisau, baling-baling, atau perangkat lain yang tersambung ke poros engkol yang kendur atau terpasang tidak benar, atau kekencangan v-belt yang berlebihan;
6. Komponen atau rakitan yang terkait seperti kopling, transmisi, Briggs & Stratton
7. Panas berlebihan akibat adanya cacahan rumput, tanah atau kotoran, atau sarang binatang penggerak yang menyumbat atau menyumpal sirip-sirip pendingin, atau area roda gila atau akibat mengoperasikan mesin tanpa ventilasi yang memadai;
8. Getaran berlebihan akibat kecepatan berlebih, dudukan mesin yang kendur, pisau atau baling-baling pemotong yang kendur atau tidak seimbang, atau penyambungan yang tidak benar atas komponen peralatan ke poros engkol;
9. Penyalahgunaan, kurangnya perawatan rutin, pengiriman, penanganan, atau penggudangan peralatan, atau instalasi mesin yang tidak benar.

Servis garansi tersedia hanya melalui Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton. Temukan Penyalur Servis Resmi terdekat di peta pencari lokasi penyalur kami di BRIGGSandSTRATTON.COM atau dengan menghubungi 1-800-444-7774 (di AS).

Not for
Reproduction



一般情報

本マニュアルには、このエンジンに関する危険とリスクと、それらを防止できるようにするための安全情報が記載されています。また、このエンジンの正しい運転とメンテナンスが含まれています。この取扱説明を読んで理解し、その内容に従うことが重要です。今後の参照のため、本取扱説明書を保管しておいてください。

注 本マニュアルに記載されている図およびイラストは情報提供のためであり、モデルごとに異なる場合があります。ご使用のエンジンに合わせて図を使用してください。必要に応じて、正規の修理店にお問い合わせください。

交換部品用に、購入日、エンジンのモデル、タイプ、トリム、エンジンのシリアル番号を記録しておいてください。これらの番号はエンジンに記載されています。機能及びコントロールセクションをご覧下さい。

購入日	
エンジン モデル - タイプ - トリム	
エンジン シリアル番号	

ヨーロッパ事務所連絡先情報

ヨーロッパの排出量に関するご質問は、以下の弊社ヨーロッパ事務所までご連絡下さい：

Max-Born-Straße 2, 68519 Vierheim, Germany

欧洲連合 (EU) ステージV (5) : 二酸化炭素 (CO2) 値

BriggsandStratton.comの検索ウインドウにCO2と入力すると、Briggs & Stratton EUタイプ認証証明書エンジンの二酸化炭素値をご確認いただけます。

運転者の安全

安全警告記号およびシグナルワード



安全警告シンボルは、人身傷害につながる危険についての安全情報を特定します。シグナルワード(危険、警告、注意)は、傷害の可能性および重篤性の可能性を示します。また、危険シンボルは危険のタイプを表すために使用されます。

危険とは、それが避けられなかった場合、死亡または重大な傷害をもたらす危険を指します。

警告とは、それが避けられなかった場合、死亡または重大な傷害につながる恐れるある危険を指します。

注意とは、その危険が避けられなかった場合、軽度または中程度の傷害につながる恐れがあることを示します。

通知は、危険に関するものではないものの、重要な情報を意味します。

危険示す記号およびその説明

	人身傷害の起因となる危険についての安全情報。		作業機の操作あるいはサービス前に必ずこの取扱説明書を読み、理解して下さい。
	火災の危険		爆発の危険性
	感電の危険性		有毒煙の危険性
	高温注意の危険		反動の危険性
	切断の危険性 - 可動部品		燃料レベル - 上限 過剰充填しないでください

安全のために



警告

Briggs & Stratton®エンジンは、以下の動力として設計されたものではなく、またこれらの用途に使うことはできません：ファンカート、ゴーカート、子供のリクリエーション用またはスポーツ用の全地形対応車(All Terrain Vehicle, ATV)、モーターバイク、ホバークラフト、航空機用製品、もしくは、Briggs & Strattonが認可している競技イベントで使用される車両。競走用車両向け製品に関する情報は、www.briggsracing.comをご参照下さい。ユーティリティーでの使用やサイドバイサイドATV車での使用については、Briggs & Stratton/ワーアープリケーションセンター(1-866-927-3349)までご連絡下さい。誤ったエンジンの使用は、重傷または死亡を引き起こす可能性があります。

リサイクル情報

		ボール紙、箱、使用済みオイルおよび電池はすべて、政府の規制に従ってリサイクルして下さい。
--	--	----------------------------------------------

機能及びコントロール

エンジンコントロール

図1、2および3 の吹き出し文字を、下記リストにあるエンジンコントロールと比較して下さい：

- A. エンジンID番号 モデル - タイプ - コード
- B. スパークプラグ
- C. エアクリーナー
- D. チョークコントロール
- E. 起動コードハンドル
- F. 吸気グリル
- G. スロットルコントロール (装備されている場合)
- H. 停止スイッチ (装備されている場合)
- I. 燃料タンク及びキャップ
- J. オイル・ドレン・プラグ
- K. 短いオイルレベルゲージ
- L. マフラー、マフラーガード (装備されている場合)、スパークアレスター (装備されている場合)
- M. 燃料遮断スイッチ
- N. 電動起動スイッチ (電動起動モデル)¹
- O. 長いオイルレベルゲージ (装備されている場合)

一部のエンジンおよび器具にはリモコンがあります。リモコンの位置と操作法については、装置のマニュアルを参照してください。

エンジン制御系統のシンボルおよびその意味

	エンジン速度 - 高速		エンジン速度 - 低速
	エンジン速度 - 停止		オン - オフ
	エンジン始動 チョークを閉じる		エンジン始動 チョークを開く
	燃料キャップ 燃料遮断バルブを開く		燃料遮断バルブを閉じる

使用



警告

燃料ガスは可燃性が高く、爆発しやすい性質があります。火災や爆発は、火傷あるいは死亡を引き起こす可能性があります。

ガス臭い場合

- エンジンを始動してはいけません。
- 電源スイッチをオンにしないで下さい。
- 近くで電話を使用しないで下さい。
- そのエリアから避難して下さい。
- 消防署に連絡してください。

装置の運転時

- 燃料がこぼれる角度まで、エンジンおよび装置を傾けないで下さい。

装置の位置を移動する時

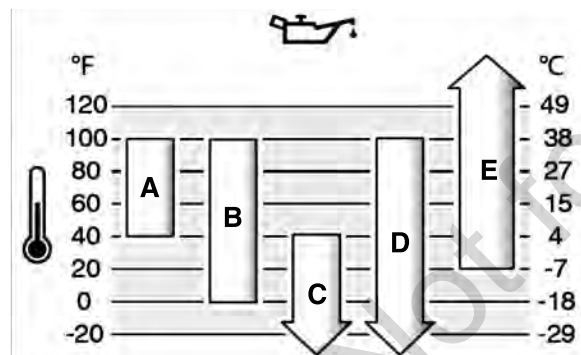
- 燃料タンクが空であること、または燃料遮断バルブ（装備されている場合）が「閉じる」の位置にあることを確認してください。

推奨オイル

オイル容量：仕様セクションをご覧ください。

最適な性能を得るために、Briggs & Stratton® 純正オイルのご使用が推奨されます。グレードSF、SG、SH、SJ以上に分類される、その他の高性能清浄オイルもご使用になります。特殊な添加剤は使用しないでください。

下記のチャートを参照して、予想される外気温の範囲に最も適した粘度を選択してください。屋外活動機器に使われるエンジンは通常、5W-30グレードの合成潤滑油で正常に動作します。装置を高温の条件下で使用する場合は、Vanguard® 15W-50グレードの化学合成オイルを使用すれば、装置を最良の状態に保護できます。



A	SAE 30 - 40°F (4°C) 以下で SAE 30 を使用すると、エンジンの始動不良が生じることがあります。
B	10W-30 - 80°F (27°C) 以上で 10W-30 を使用すると、オイル消費量が増加することがあります。オイルレベルは頻繁に確認してください。
C	5W-30
D	化学合成オイル 5W-30
E	Vanguard® 化学合成オイル 15W-50

エンジンオイル量の点検

エンジンオイル量を点検する前に

- エンジンが水平であることを確認します。
- オイル注入部付近にある不要物を取り除いて下さい。
- オイル容量については、仕様セクションを参照して下さい。

短いオイルレベルゲージ（装備されている場合）

- 検油棒 (A、図 4) を取り除いて下さい。布を使って、オイルゲージに付いたオイルを拭き取って下さい。
- 検油棒 (A、図 4) を取り付けて下さい。オイルレベルゲージを回したり締めたりしないで下さい。
- 再びオイルゲージを取り外し、オイルの量を確認します。正しいオイルレベルは、検油棒のインジケーター (B、図 4) の一番上です。
- オイルレベルが少ない場合は、エンジンオイル充填口 (C、図 4) からゆっくりとオイルを追加して下さい。オイルを追加しすぎないで下さい。一分間待ってから、オイルレベルを再点検してください。オイルレベルが正しいことを確認して下さい。
- 検油棒 (A、図 4) を取り付け、締め付けて下さい。

長いオイルレベルゲージ（装備されている場合）

- 検油棒 (A、図 5) を取り除いて下さい。布を使って、オイルレベルゲージに残ったオイルを拭き取って下さい。
- 検油棒 (A、図 5) を取り付けて下さい。オイルレベルゲージは回したり締めたりしないで下さい。
- 再びオイルゲージを取り外し、オイルの量を確認します。正しいオイルレベルは、検油棒のインジケーター (B、図 5) の一番上です。
- オイルレベルが少ない場合は、エンジンオイル充填口 (C、図 5) からゆっくりとオイルを追加して下さい。オイルを追加しすぎないで下さい。一分間待ってから、オイルレベルを再点検してください。オイルレベルが正しいことを確認して下さい。
- 検油棒 (A、図 5) を取り付け、締め付けて下さい。
- スパークプラグのワイヤをスパークプラグに接続します。オイルの抜き取りセクションをご覧下さい。

低オイル保護システム（取り付けられている場合）

一部のエンジンには低オイルセンサーが取り付けられています。オイルが低レベルの場合には、センサーが警告灯を表示するか、もしくはエンジンを停止します。エンジンを始動する前にエンジンを停止し、次の手順に従って下さい。

- エンジンが水平であることを確認します。
- オイルを確認して下さい。オイルレベルの確認セクションをご覧下さい。
- オイルレベルが低い場合は、適切な量のオイルを追加して下さい。エンジンを始動し、警告灯（取り付けられている場合）が点灯しないことを確認します。
- オイルレベルが低くない場合は、エンジンを始動させないで下さい。オイルの問題を解決するには、Briggs & Strattonの正規修理店までご連絡ください。

推奨燃料

燃料は次の条件を満たさなければなりません。

- 汚染されていない、新しい無鉛ガソリン。
- 87 オクタン/87 AKI (91 RON) 以上。高高度での使用については、以下をご覧下さい。
- エタノール含有率が10%までのガソリン（ガソノール）が許容されます。

通知

E15やE85などの承認されていないガソリンを使用しないで下さい。ガソリンにオイルを混入したり、代替燃料で運転するためにエンジンを交換したりしないで下さい。承認されていない燃料を使用するとエンジンの部品を損傷させる原因になります。こうした損傷は保証の対象外です。

燃料システムにガム質が形成されたり、腐食が発生したりするのを防ぐため、燃料にアルコールを含まない燃料安定剤とエタノール添加剤を混ぜて下さい。保管セクションをご覧下さい。すべての燃料は同じではありません。始動または性能の問題が生じた場合、燃料供給業者またはブランドを変更してください。このエンジンは、ガソリンで動作することが保証されています。気化器付きエンジンの排出制御システムは、EM（エンジンモディフィケーション）です。電子式燃料噴射装置付きエンジンの排出制御システムは、ECM（エンジンコントロールモジュール）、MFI（マルチポート燃料インジェクション）、TBI（スロットルボディ燃料インジェクション）、装備されている場合にはO2S（酸素センサー）です。

高度

5,000 フィート (1,524 メートル) を超える高度では、最低85オクタン / 85 AKI (89 RON) のガソリンが許容されます。

キャブレーター仕様エンジンの場合は、性能を維持するために高高度調整が必要になります。この調整なしに運転すると、パフォーマンスが低下し、燃料の消費が増え、排気ガスの排出量が増えます。高高度調整に関する情報は、Briggs & Strattonの正規の修理店までお問い合わせください。762 m (2,500 フィート) 以下の高度では、高地用キットを使用したエンジンの運転はしないで下さい。

電子式燃料噴射 (EFI) エンジンの場合、高度調整は必要ありません。

燃料の給油方法



警告

燃料及び発生ガスは可燃性が高く、爆発しやすい性質があります。火災や爆発は、火傷あるいは死亡を引き起こす可能性があります。

燃料の追加時

- エンジンを停止します。燃料キャップを取り外す前に、少なくとも2分間待って、エンジンが冷えたことを確認して下さい。
- 屋外または空気の流れが良い場所で、燃料タンクに給油して下さい。
- タンクには燃料を入れ過ぎないようにして下さい。燃料は膨張するため、燃料タンクのキャップの底部よりも上に給油しないで下さい。
- 燃料は、スパーク、直火、パイロット・ランプ、熱、その他の引火の原因となるものから遠ざけて下さい。
- 燃料パイプ、燃料タンク、燃料キャップ、そして接続部にひび割れや漏れがないか頻繁に確認して下さい。損傷のある部品は交換して下さい。
- 燃料がこぼれた場合は、蒸発するまでエンジンの始動を待って下さい。
- 燃料キャップ付近の埃やごみを清掃します。燃料キャップを取り外します。

- 燃料タンク (A、図 6) に燃料を給油します。燃料は膨張しますので、燃料タンクの首部 (B) の底部の上まで給油しないで下さい。
- 燃料キャップを取り付けて下さい。

エンジンの始動方法



警告
スターターコードの急激な収縮 (反動) によって、コードを離すより先に手と腕がエンジンに引き寄せられます。その際に骨折やあざ、捻挫を負う恐れがあります。エンジン始動時の反動を防止するために、抵抗を感じるまでスターターコードをゆっくり引き、次に素早く引いて下さい。



警告
燃料及び発生ガスは可燃性が高く、爆発しやすい性質があります。火災や爆発は、火傷あるいは死亡を引き起こす可能性があります。

エンジン始動時

- スパークプラグ、マフラー、燃料キャップおよびエアクリーナー (装備されている場合) が適切に取り付けられていることを確認して下さい。
- スパークプラグを外した状態で、エンジンのクラランクを回さないで下さい。
- エンジンが被水・冠水した場合は、チョーク (装備されている場合) を開くまたは運転の位置にして下さい。スロットル (装備されている場合) を「高速」の位置にして、エンジンが始動するまでクラランクを回して下さい。
- 周辺で天然ガスやLPガスが漏れている場合、エンジンを始動させないで下さい。
- 蒸気は可燃性のため、加圧された始動液は使用しないで下さい。



警告
毒性ガスの危険 エンジンからの排気ガスには有毒な一酸化炭素が含まれ、吸うと数分で死に至る危険があります。排気ガスの臭気を感じなくても、危険な一酸化炭素ガスに晒されている可能性があります。本製品の使用中に気分が悪くなったり、目眩がしたり、力が入らなくなったりしたら、直ちに新鮮な空気にあたって下さい。医療機関を受診してください。一酸化炭素中毒のおそれがあります。

- 一酸化炭素ガスは、占有空間に蓄積する可能性があります。一酸化炭素ガスの危険性を減らすために、本製品は窓、戸口、換気口からは遠ざけて屋外でのみ使用して下さい。
- 電池式の一酸化炭素警報器、またはバッテリーバックアップを備えたプラグイン式一酸化炭素警報器をメーカーの説明書の規定に従って取り付けて下さい。火災報知機では一酸化炭素ガスを検知できません。
- たとえ換気のためにファンを使用している場合や扉や窓を開けている場合でも、本製品を屋内、車庫、地下室、床下、倉庫などの密閉空間で使用しないで下さい。本製品の使用後は、一酸化炭素がこれらの空間にすぐに蓄積して、そのまま数時間蓄積したままになる可能性があります。
- 本製品は必ず風下に設置し、エンジンの排気口は占有空間に向かいで下さい。

通知

本エンジンはオイルが入っていない状態でBriggs & Strattonより出荷されています。装置製造者あるいは販売店によってエンジンにオイルが追加されている場合があります。初めてエンジンを始動する前には、オイルレベルが正しいことを必ず確認して下さい。本マニュアルの指示に規定されているとおりに、オイルを追加して下さい。オイルが入っていない状態でエンジンを始動した場合は、損傷が発生します。この場合のエンジンの修理は保証の対象外です。

- エンジンオイルを確認します。オイルレベル点検の項を参照して下さい。
- クラッチレバーが装備されている場合は、切り離されていることを確認します。
- 停止スイッチ (図7、A) が装備されている場合は、それを押してONの位置にセットします。
- 装備されている場合は、スロットル制御部 (B、図 7) を「高速」の位置にします。高速の位置でエンジンを運転します。
- チョークコントロール (図7、C) をCHOKEの位置にセットします。
- 暖まっているエンジンを始動する際は、通常チョークは必要ありません。
- 燃料遮断スイッチ (図7、D) が装備されている場合は、OPENの位置にセットします。

- 装備されている場合は、スタートを巻き直して下さい： スターターコードハンドル (E、図 7) をしっかりと持ちます。スターターコードハンドルをゆっくり引き、抵抗を感じたら素早く引きます。



警告
スターターコードの急激な収縮 (反動) によって、コードを離すより先に手と腕がエンジンに引き寄せられます。その際に骨折やあざ、捻挫を負う恐れがあります。エンジン始動時の反動を防止するために、抵抗を感じるまでスターターコードをゆっくり引き、次に素早く引いて下さい。

- 電動スタート (装備されている場合) : 電動起動スイッチ (図7、E) をONまたはSTARTの位置まで回します。

通知

スターターの寿命を延ばすには、始動サイクルを短く(最大5秒)して下さい。次の始動サイクルまで1分間待って間隔をあけて下さい。

- エンジンが暖まってきたら、チョークコントロール (図、C) をRUN(運転)の位置にセットします。

3~4回試してもエンジンが始動しない時は、最寄りのディーラーにご連絡いただかず、BRIGGSandSTRATTON.COMをご覧ください。もしくは、1-800-444-7774までお電話下さい。

エンジンの停止



警告
燃料及び発生ガスは可燃性が高く、爆発しやすい性質があります。火災や爆発は、火傷あるいは死亡を引き起こす可能性があります。

- キャブレーター (装備されている場合) のチョークによるエンジンの停止は行わないで下さい。

- 停止スイッチ (装備されている場合) : 停止スイッチ (A、図 8) を動かして「停止 (STOP)」の位置にします。
- スロットル・コントロール (装備されている場合) : スロットルコントロール (図8、B) をSLOWの位置に動かして、次にSTOPの位置にセットします。
- 電動スタート (装備されている場合) : 電動起動スイッチ (図8、F) をOFF / STOPの位置まで回して下さい。キーを取り外して、子供の手の届かない場所に保管して下さい。
- 燃料遮断スイッチ (図8、D) が装備されている場合は、エンジン停止後にCLOSEDの位置にセットします。

保守

保守に関する情報



警告
燃料及び発生ガスは可燃性が高く、爆発しやすい性質があります。火災や爆発は、火傷あるいは死亡を引き起こす可能性があります。

保守中に装置を傾ける必要がある場合は、燃料タンク (エンジンに搭載されている場合) が空であり、スパークプラグ側が上になっていることを確認して下さい。燃料タンクが空でない場合は、漏れが発生する可能性があり、火災や爆発を引き起こす危険があります。エンジンを別の方向に傾けると、エアフィルターまたはスパークプラグのオイルまたは燃料の汚染により、始動に時間がかかります。



警告
予想外のエンジンスパークは、感電、火災、または爆発を引き起こす可能性があり、絡み合い、外傷性切断、または裂傷を引き起こす可能性があります。

調整や修理を行う前 :

- すべてのスパークプラグの配線を外して、スパークプラグから離しておいてください。
- 電池ケーブルをマイナス端子側で外してください (電動スタートのエンジンのみ)。
- 適切な工具のみを使用して下さい。

スパークの点検時 :

- 認定されたスパークプラグテスターを使用して下さい。
- スパークプラグを取り外した状態で、スパークの点検をしないで下さい。

**警告**

このエンジンの組み立てに使用するすべての部品は、適切に組みつけ正しく動作するようになります。不適切な部品を使用したり、エンジンのすべての部品を交換しなかったりすると、損傷や怪我を引き起こす可能性があります。

- ・ 交換部品は元の部品と同じデザインのものであり、同じ位置に取り付ける必要があります。
- ・ 取り付け後に、エンジンの回転数を上げようとして、ガバナースプリング、リンク、またはその他の部品を変更しないでください。

通知

このエンジンを構成するすべての部品は、正しい運転のために所定の位置にセットしたままにして下さい。

エンジンとエンジン部品の保守とサービスについては、Briggs & Strattonの正規の修理店にお問い合わせください。

排出制御サービス

排出制御装置とシステムの保守、交換または修理が必要な場合は、認定のオフロードエンジン修理センターまたはサービス技術者までお問合せ下さい。ただし、排出制御サービスを「無料」で受ける場合は、工場認定ディーラーが作業を実施する必要があります。排出規制ステートメントをご覧下さい。

メンテナンススケジュール

最初の5時間
・ エンジンオイルの交換。
8時間ごと、または毎日
・ エンジンオイルレベルの点検。 ・ マフラーとコントロールの付近を清掃して下さい。 ・ 吸気グリルの清掃。
25時間ごと、または年1回
・ エアフィルターの清掃 ¹ ・ プリクリーナーの清掃 ¹ 。
50時間ごと、または年1回
・ 排気システムを整備して下さい。
100時間ごと、または年1回
・ エンジンオイルの交換。
年に一回
・ スパークプラグの交換。 ・ エアフィルターの交換。 ・ プレクリーナーの交換。 ・ 冷却システムの整備

¹ 埃っぽい場所、または空気中に多くの粒子が漂っている場合は、より頻繁に清掃して下さい。

キャブレーターとエンジン速度

エンジン速度を調整するために、キャブレタ、ガバナースプリング、リンク、その他の部品を調整しないで下さい。調整が必要な場合は、Briggs & Strattonの正規修理店に連絡いただきサービスをお申し付け下さい。

通知

装置製造者は、装置に取り付けられているエンジンの最高速度を指定しています。この速度を超えないで下さい。装置の最高速度や工場で設定されたエンジン速度が不明な場合、Briggs & Strattonの認定サービスディーラーにお問合せ下さい。装置の安全で正しい運転のために、エンジン速度の調整は資格のあるサービス技術者のみが行う必要があります。

スパークプラグの整備

ワイヤーゲージを使ってスパークプラグのギャップ（A、図9）を確認して下さい。必要に応じて、スパークプラグのギャップを設定して下さい。スパークプラグを取り付けて、適切なトルクまで締めて下さい。ギャップおよびトルクの仕様については、仕様セクションをご覧ください。

排気システムの整備

警告
運転時に、エンジンとマフラーは熱くなります。熱いエンジンに触ると、熱傷（やけど）の可能性があります。

落ち葉、草、枝など、可燃ゴミに着火する恐れがあります。

- ・ エンジンまたはマフラーに触れる前に、エンジンを停止し、2分間待ってください。エンジンとマフラーに触れても安全な状態であることを確認して下さい。
- ・ マフラーとエンジンからゴミを取り除いて下さい。

カリフォルニア州公共資源規範セクション4442では、排気システムにスパーク・アレスターを搭載し、セクション4442に定める通りに有効な作業順序で整備されていない限り、森林、低木、または草で覆われた土地でエンジンを使用または運転することは違反となります。他の州または連邦法域も類似の法律を導入している場合があります。連邦規制36 CFR パート261.52を参照のこと。本エンジンに搭載の排気システム向けに設計されたスパーク・アレスターの入手については、OEM業者、小売店、またはディーラーにお問い合わせください。

マフラーとシリンドラーエリアからゴミを取り除いて下さい。マフラーに亀裂、腐食、その他の損傷がないかを点検します。ディフレクターあるいはスパークアレスターが取り付けられている場合は、取り外して、破損およびカーボンのプロッケージがないかを点検します。破損が見つかった場合は、装置の運転前に交換部品を取り付けてください。



警告
このエンジンの組み立てに使用するすべての部品は、適切に組みつけ正しく動作するようになります。不適切な部品を使用したり、エンジンのすべての部品を交換しなかったりすると、損傷や怪我を引き起こす可能性があります。

- ・ 交換部品は元の部品と同じデザインのものであり、同じ位置に取り付ける必要があります。
- ・ 取り付け後に、エンジンの回転数を上げようとして、ガバナースプリング、リンク、またはその他の部品を変更しないで下さい。

エンジンオイルの交換

警告
燃料及び発生ガスは可燃性が高く、爆発しやすい性質があります。火災や爆発は、火傷あるいは死亡を引き起こす可能性があります。

運転時に、エンジンとマフラーは熱くなります。熱いエンジンに触ると、熱傷（やけど）の可能性があります。

- ・ オイル注入チューブの上部のからオイルを排出する場合は、燃料タンクが空でなければなりません。空でない場合、燃料漏れが起き、火災や爆発を起こす危険があります。
- ・ エンジンまたはマフラーに触れる前に、エンジンを停止し、2分間待ってください。エンジンとマフラーに触れても安全な状態であることを確認して下さい。

使用済みオイルは危険廃棄物であるため、適切に廃棄する必要があります。家庭ゴミと一緒に廃棄しないで下さい。安全な廃棄方法とリサイクル施設については、地方自治体、サービスセンター、または代理店にお問い合わせください。

オイルの抜き取り

1. エンジンが切れている（OFF）けれども温まっている状態で、スパークプラグの配線（D、図10）を取り外し、スパークプラグから離します（E）。
2. オイル排出栓（F、図11）を取り外して下さい。オイルは認可された容器に排出して下さい。

注 すべてのオイルドレインプラグ（G、図11）をエンジンに取り付けることができます。

3. オイルドレインプラグ（図11のF）を取り付けて締めます。

オイルの追加

- ・ エンジンが水平であることを確認します。
- ・ オイル注入部の汚れを取り除いて下さい。
- ・ オイル容量については、仕様セクションをご参照下さい

オイル充填キャップ（装備されている場合）

1. オイル充填キャップ（図12、H）を取り外して下さい。
2. エンジンオイル注入部（C、図12）にオイルをゆっくりと追加して下さい。
3. オイル充填キャップをもう一度取り付けて締め付けます（図12、H）。
4. スパークプラグのワイヤ（図12、D）をスパークプラグ（E）に接続します。

短いオイルレベルゲージ（装備されている場合）

1. 検油棒 (A、図 13) を取り除いて下さい。布を使って、オイルゲージに付いたオイルを拭き取って下さい。
2. 検油棒(A、図 13)を取り付けて下さい。オイルレベルゲージを回したり締めたりしないで下さい。
3. 再びオイルゲージを取り外し、オイルの量を確認します。正しいオイルレベルは、検油棒のインジケーター (B、図 13) の一番上です。
4. オイルレベルが少ない場合は、エンジンオイル充填口 (C、図 13) からゆっくりとオイルを追加して下さい。オイルを追加しすぎないで下さい。一分間待ってから、オイルレベルを再点検してください。オイルレベルが正しいことを確認して下さい。
5. 検油棒 (A、図 13) を取り付け、締め付けて下さい。

長いオイルレベルゲージ (装備されている場合)

1. 検油棒 (A、図 14) を取り除いて下さい。布を使って、オイルレベルゲージに残ったオイルを拭き取って下さい。
2. 検油棒(A、図 14)を取り付けて下さい。オイルレベルゲージは回したり締めたりしないで下さい。
3. 再びオイルゲージを取り外し、オイルの量を確認します。正しいオイルレベルは、検油棒のインジケーター (B、図 14) の一番上です。
4. オイルレベルが少ない場合は、エンジンオイル充填口 (C、図 14) からゆっくりとオイルを追加して下さい。オイルを追加しすぎないで下さい。一分間待ってから、オイルレベルを再点検してください。オイルレベルが正しいことを確認して下さい。
5. 検油棒 (A、図 14) を取り付け、締め付けて下さい。
6. スパークプラグのワイヤをスパークプラグに接続します。オイルの抜き取りセクションをご覧下さい。

工アフィルターの清掃



警告
燃料ガスは可燃性が高く、爆発しやすい性質があります。火災や爆発は、火傷あるいは死亡を引き起こす可能性があります。

- 工アクリーナーアセンブリー (装備されている場合) や工アフィルター (装備されている場合) を外した状態で、エンジンの始動や操作をしないで下さい。

通知

フィルターの清掃に、加圧された空気や溶剤を使用しないでください。圧搾空気でフィルターが破損し、有機溶剤によりフィルターが溶ける場合があります。

整備要件については、保守スケジュールをご覧下さい。

モデルにより、フォームまたは紙のフィルターを使用します。一部のモデルでは、洗浄して再利用可能なプリクリーナーがオプションで装備されている場合があります。本説明書の挿絵とお持ちのエンジンに設置されたタイプとを比較して、指示に従ってサービスを行なって下さい。

紙素材の工アフィルター

1. 止め具を緩めます (C、図 15)。
2. カバー (A、図 15) とフィルター (B) を取り外します。
3. 固い面の上でフィルター(B、図 15)を軽くたたき、ゴミを取り除きます。工アフィルターが汚れている場合は、新しい工アフィルターと交換してください。
4. フィルター(B、図 15)を取り付けます。
5. カバー(A、図 15)を取り付けて止め具(C)で固定して下さい。締め具が固く締まっていることを確認します。

紙素材の工アフィルター

1. 止め具 (図 16、A) を緩めてカバー (B) を取り外して下さい。
2. 止め具 (図 16、C) および工アフィルター (D) を取り外します。
3. プリクリーナー (図 16、E) が装備されている場合は、エアフィルター (D) から取り外します。
4. エアフィルター (図 16、D) を固い面の上で軽くたたいて、不要なものを取り除いて下さい。フィルターが汚れている場合は交換します。
5. プリクリーナー (図 16、E) を液体洗剤入りの水で洗います。プリクリーナーを完全に乾燥させます。プリクリーナーに潤滑油を差さないで下さい。
6. 乾燥プリクリーナー (図 16、E) が装備されている場合は、エアフィルター (D) に取り付けます。
7. スチールワッシャー (図 16、F) 、エアフィルター (D) 、プリクリーナー (E) を、エアフィルターベース (G) 内に取り付け、それからスタッド (H) に取り付けます。エアフィルターが止め具 (C) で、エアフィルターベースに正しく固定されていることを確認して下さい。
8. カバー (B、図 16) を取り付けて止め具 (A) で固定して下さい。締め具が固く締まっていることを確認します。

発泡素材の工アフィルター

1. カバー (B) の止め具 (図 17、A) を緩めます。
2. カバー (図 17、B) を開き、フィルター (C) を取り外して下さい。
3. 発泡素材 (C、図 17) を液体洗剤入りの水で洗います。清潔な布にくるんで発泡素材を絞り、水気を切ります。
4. 発泡素材 (図 17、C) を汚れていないエンジンオイルに浸して下さい。きれいな布で発泡素材を絞り、余分なエンジンオイルを除去します。
5. フィルター (図 17、C) を取り付けます。
6. カバー (B、図 17) を取り付けて、止め具 (A) で固定して下さい。

保管

燃料システム

図を参照して下さい： 18.



警告
燃料及び発生ガスは可燃性が高く、爆発しやすい性質があります。火災や爆発は、火傷あるいは死亡を引き起こす可能性があります。

燃料の保管

- バイロットランプまたはその他の点火源は、爆発する可能性があります。炉、ストーブ、給湯器、その他のバイロットランプを持つ器具から、燃料や装置を離して保管して下さい。

エンジンは水平の状態で保管して下さい (通常の操作位置)。燃料タンク (A、図 18) に燃料を給油します。燃料が膨張があるので、給油は燃料タンクの首部分 (B) を超えないようにします。

燃料は30日以上保存容器に入れておくと劣化する可能性があります。燃料の劣化を防ぎ新鮮な状態に保つために、保存容器にアルコールを含まない燃料安定剤とエタノール添加剤を入れることをお勧めします。

燃料を燃料タンクに入れる時に、メーカーの説明に記載された方法でアルコールを含まない燃料安定剤を加えます。エンジンの中のガソリンに燃料安定剤が添加されていない場合は、認定された容器に排出しなければなりません。燃料が完全に排出されるまでエンジンをかけておきます。

エンジンオイル

エンジンオイルがまだ温かい時に、エンジンオイルを交換してください。エンジンオイルの交換セクションをご覧下さい。

トラブルシューティング サポート

サポートが必要な場合は、最寄りの販売店までご連絡ください。もししくはBRIGGSandSTRATTON.COM にアクセスして顶ければ、または 1-800-444-7774 (米国内) までご連絡ください。

仕様とサービス部品

モデル、190000	
排気量	18.67 ci (306 cc)
ボア	3.228インチ (82 mm)
ストローク	2.283インチ (58 mm)
オイル容量	35 - 39 oz (1,05 - 1,15 L)
スパークプラグのギャップ	.030インチ (.76 mm)
スパークプラグのトルク	274 ポンド-インチ (31 Nm)
アーマチャ-間工アギャップ	.008 - .016インチ (.2 - .4 mm)
吸気バルブのクリアランス	.005 - .007インチ (.13 - .18 mm)
排気バルブのクリアランス	.005 - .007インチ (.13 - .18 mm)

モデル、250000	
排気量	25.63 ci (420 cc)
ボア	3.543インチ (90 mm)
ストローク	2.598インチ (66 mm)
オイル容量	35 - 39 オンス (1,05 - 1,15 L)
スパークプラグのギャップ	.030インチ (.76 mm)
スパークプラグのトルク	274 ポンド-インチ (31 Nm)
アーマチャ-間工アギャップ	.008 - .016インチ (.2 - .4 mm)
吸気バルブのクリアランス	.005 - .007インチ (.13 - .18 mm)
排気バルブのクリアランス	.005 - .007インチ (.13 - .18 mm)

エンジン出力は、海拔1,000フィート（300メートル）毎に3.5%、また77°F（25°C）を超えた場合には10°F（5.6°C）毎に1%減少します。角度が25°以内であれば、エンジンは十分運転できます。傾斜地で安全に運転できる許容限度については、装置の操作説明書をご覧下さい。

サービス部品 - 対象モデル : 190000、250000	
サービス部品	部品番号
紙製工アフィルター（モデル 190000、図15）	491588
紙製工アフィルター（モデル 190000、図16）	592605
発泡素材の工アフィルター（モデル 190000、図17）	591778
紙製工アフィルター（モデル 250000、図15）	491588
紙製工アフィルター（モデル 250000、図16）	799818
発泡素材の工アフィルター（モデル 250000、図17）	591778
スパークプラグ（レジスター）	797235
スパークプラグ（ノンレジスター）	798615
スパークプラグ用レンチ	19605
スパークテスター	84003327

エンジンおよびエンジン部品の保守とサービスについては、Briggs & Strattonの正規代理店に依頼することをお勧めします。

を参照

各ガソリンエンジンモデルの出力定格は、SAE（自動車技術者協会）のコードJ1940（小型エンジン出力＆トルクのレーティング手続き）に従ってラベル上に表示され、SAE J1995に従ってレーティングが行われます。トルクは、ラベルにrpmと示されているエンジンでは2600 RPMで計測され、その他のエンジンでは3060 RPMで計測されます。一方、馬力は3600 RPMで算出されます。グロス出力曲線は、www.BRIGGSandSTRATTON.COMでご覧いただけます。ネット出力は排気装置と空気清浄機を取り付けた状態で測定されます。一方、グロス出力はこれらのアタッチメントのない状態で測定されます。実際のグロスエンジン出力はネットエンジン出力よりも高く、特に周囲の動作条件や各エンジンの特性の違いによる影響を受けます。様々な製品にエンジンが搭載されることを考えると、特定の電動装置で使用される場合、ガソリンエンジンは定格のグロス出力を發揮しない場合があります。この相違は、エンジン部品（空気清浄機、排気装置、充電器、冷却装置、キャブレター、燃料ポンプなど）、用途に関する制限、周囲の動作環境（温度、湿度、海拔）、各エンジンの特性の違いなどの様々な要因によって生じます。製造および能力上の制限により、Briggs & Strattonでは、このエンジンの代わりにより定格出力の高いエンジンを使用する場合があります。

保証

Briggs & Stratton® エンジン保証

2023年3月発効

限定保証

Briggs & Strattonは、以下に記載した保証期間中、材料または製造上の欠陥あるいはその両方が認められる一切の部品について、Briggs & Strattonの独自の裁量により、新規部品、再調整部品または再生部品を使用して、無料で修理または交換を行なうことを保証します。本保証に基づいて修理または交換を行なうための製品配達費用はご購入者の負担となります。本保証は以下に述べた期間内のみ有効であり、以下の条件に従うものとします。保証サービスについては、BRIGGSandSTRATTON.COMにある販売店の検索マップで、最寄りの認定サービスディーラーをご確認ください。ご購入者は認定サービスディーラーにご連絡の上、製品を認定サービスディーラーにて検査および試験を受けられる状態にしてください。

その他に明示された保証はありません。特定の目的に対する市場性および商品適格性含む默示的な保証は、購入から1年間、または法が許す範囲に限定されます。他の全ての默示的保証は除外されます。付隨的、または結果的に生じる損害に対する責任は、法律で認められている範囲内で除外されます。州や国によっては、默示的保証間に制限を設けることが認められない場合や、付隨的、または結果的に生じる損害に対する責任の除外や制限が認められない場合があり、お客様に上記の制限や除外が適用されない可能性があります。本保証ではお客様に特定の法的権利を提供しますが、国や地域ごとに異なる他の権利が与えられる場合もあります。

標準的な保証条件^{1、2}

その他のデュラボア™ 鋳鉄スリーブ付きエンジン

家庭用 - 24か月

業務用 - 12か月

その他全てのエンジン

家庭用 - 24か月

業務用 - 3か月

¹これらは弊社の標準保証規約です。ただし、今後、本文書の発行時には未定であった追加的な保証対象範囲が加わる可能性があります。お使いのエンジンに関する現在の保証規約の一覧については、BRIGGSandSTRATTON.comのサイトで参照して頂くか、最寄りのBriggs & Stratton認定サービスディーラーにお問合せください。

²供給電力の代わりに主電源として使われる機器上のエンジン、業務用の目的で使われるスタンバイ発電機、25MPHを超えるユーティリティビークル、またはレースや業務用/レンタルトラックで使用されるエンジンについて保証はありません。

保証期間は、最初の消費者、または商業エンドユーザーのご購入日に開始し、上記の表に記載されたとおり継続します。「家庭用」とは、最終消費者による個人的な家庭における用途を意味します。「業務用」とは、業務、収益、レンタル目的を含むその他一切の用途を意味します。エンジンが業務用に一度でも使用された場合、その後は本保証の目的において業務用のエンジンとみなされます。

Briggs & Stratton製品の保証サービスを受けるための保証登録は不要です。購入時のレシートを保管しておいてください。保証サービス請求時に、お客様から最初の購入年月日を証明するものを提示いただけない場合は、保証期間を決定するため、製品の製造年月日が使用されます。

保証について

この制限付き保証は、エンジン関連の材料および/または製作面での問題のみを対象とし、エンジンが取り付けられている装置に関する交換や払い戻しは対象に含まれません。通常のメンテナンス、チューンナップ、調整、正常な損耗はこの保証では対象に含まれません。同様に、エンジンが改変・変造されている場合や、エンジンのシリアル番号が損なわれたり取り外されたりしている場合、保証は適用されません。この保証には、以下によって引き起こされたエンジンのダメージや性能上の問題は対象に含まれません。

1. Briggs & Strattonの純正部品ではないBriggs & Stratton
2. 不十分であったり、汚染されていたり、あるいは不適当な等級の潤滑油でのエンジンの運転
3. 汚染された燃料、古い燃料、エタノール成分を10%以上含むガソリンの使用、または本来はBriggs & Stratton製エンジンの運転用に指定されていない / 製造されていない液化石油や天然ガスなどの代替燃料の使用；
4. エアクリーナーの保守や取り付けが不適切なために生じたエンジンへの異物の侵入
5. ローターイギヤードの対物衝突、ブレードアダプタ、インペラその他クラランク軸に結合する装備の不適切な取付けや締め付け不足、Vベルトの締め過ぎ
6. Briggs & Strattonの供給品ではないクラッチ、トランスミッション、Briggs & Stratton
7. 冷却フィンやフライホイール付近を塞いだり詰まらせる刈り取った草、土、ゴミ、ネズミ等の巣による過熱、または充分な換気無しでのエンジンの操作
8. スピードの出し過ぎ、エンジン取付けの緩み、カッターブレードやインペラの緩みや不均衡、クラランク軸への装備の不適切な取付けによって生ずる、過大な振動
9. 器具についての誤使用、定期点検の欠落、配送、取扱、保管、また不適切なエンジンの設置。

保証サービスは、Briggs & Strattonの正規の修理店を通じてのみご提供いたします。BRIGGSandSTRATTON.COMの販売店の検索マップで最寄りの正規修理店を探していただくか、もしくは1-800-444-7774（米国）までご連絡ください。

80114782 (改訂 B)

標準的な保証条件^{1、2}

Vanguard® : CXi シリーズ

家庭用 - 36か月

業務用 - 36か月

XR シリーズ

家庭用 - 24か月

業務用 - 24か月

일반 정보



이 설명서는 엔진과 관련된 위험요소와 잠재 위험에 대한 안전 정보와 이에 대한 예방책을 담고 있습니다. 또한 이 매뉴얼은 이 엔진의 올바른 작동 및 유지보수에 대한 내용도 담고 있습니다. 귀하가 본 설명을 읽고, 이해하고 이를 준수하는 것은 중요합니다. 나중에 참조할 수 있도록 이 설명서를 보관해 두십시오.

참고: 이 설명서에 있는 그림과 예시는 참조용으로만 제공된 것이며, 사용자의 모델과 다를 수 있습니다. 귀하의 엔진 구성과 일치하는 그림을 사용하십시오. 필요할 경우, 공인 서비스 대리점에 연락하십시오.

부품 교체를 위해, 구매 일자, 엔진 모델, 유형, 트림 및 엔진 일련 번호를 기록하십시오. 이러한 번호는 귀하의 엔진에 명시되어 있습니다. 기능 및 제어장치 섹션을 참조하십시오.

구입 날짜	
엔진 모델 - 유형 - 트림	
엔진 일련 번호	

유럽 사무소 연락처 정보

유럽 배출가스 관련 질문은 아래 유럽 사무소로 문의하십시오.

Max-Born-Straße 2, 68519 Viernheim, Germany.

유럽연합(EU) 단계 V(5): 이산화탄소(CO₂) 값

Briggs & Stratton EU 형식 승인 인증 엔진의 이산화탄소 값을 찾아보려면

BriggsandStratton.com에서 검색창에 CO₂를 입력하십시오.

작업자 안전

안전 경고 기호 및 신호 용어



안전 경고 기호 **!**는 신체 부상을 초래할 수 있는 위험에 대한 안전 정보를 식별하는데 사용됩니다. 신호 용어(위험, 경고 또는 주의)는 부상의 가능성 및 잠재적인 심각도를 표시하기 위해 사용됩니다. 위험 기호는 위험 유형을 표시하는 데에도 사용됩니다.

위험은 방지하지 않을 경우 사망 또는 중상을 입을 위험을 나타냅니다.

경고는 방지하지 않을 경우 사망 또는 중상을 입을 수 있는 위험을 나타냅니다.

주의는 방지하지 않을 경우 경상 또는 중간 정도의 부상을 입을 수 있는 위험을 나타냅니다.

고지사항은 중요하지만, 위험과 관련이 없다고 간주되는 정보를 나타냅니다.

안전 기호 및 의미

	인체 상해를 초래할 수 있는 위험에 대한 안전 정보입니다.
	화재 위험
	충격 위험
	고온 표면 위험
	절단 위험 - 움직이는 부품
	장치를 작동하거나 서비스 하기 전에 먼저 사용설명서를 읽고 이해하십시오.
	폭발 위험
	유독 가스 위험
	반동 위험
	연료 레벨 - 최대 넘치게 주입하지 마십시오

안전 메시지



경고

Briggs & Stratton® 엔진은 페인트, 고카트, 아동용 차량, 레저용 차량 또는 전지형 스포츠 만능차(ATV), 오토바이, 헤비크래프트, 항공기 제품, Briggs & Stratton의 인가를 받지 않은 대회용 차량을 위해 설계되거나 이러한 차량에 동력을 공급하는 데 사용되지 않습니다. 경주용 제품에 대한 정보는 www.briggsracing.com을 참조하십시오. 유트리티 및 병렬식 전지형 만능차 사용에 대한 문의는 Briggs & Stratton 파워 어플리케이션 센터에 1-866-927-3349번으로 연락해 주십시오. 엔진을 올바르게 사용하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

재활용 정보



정부 규정에 따라 모든 판지 상자, 상자, 사용한 오일 및 배터리를 재활용하십시오.

기능 및 제어장치

엔진 제어장치

그림 1, 2 및 3의 콜아웃 문자를 다음 목록의 엔진 제어장치와 비교하십시오.

- A. 엔진 식별 번호 모델 - 유형 - 코드
- B. 점화 플러그
- C. 에어 클리너
- D. 초크 제어장치
- E. 시동 코드 손잡이
- F. 공기 흡입 그릴
- G. 스로틀 제어장치(설치된 경우)
- H. 정지 스위치(설치된 경우)
- I. 연료 탱크 및 캡
- J. 오일 배출 플러그
- K. 짧은 딥스틱
- L. 소음기, 소음기 가드(설치된 경우), 스파크 방지장치(설치된 경우)
- M. 연료 차단 장치
- N. 전기 스타터 스위치(전기 스타터 모델)¹
- O. 긴 딥스틱(설치된 경우)

일부 엔진 및 장비에는 원격 제어장치가 있습니다. 원격 제어장치의 위치와 작동에 대해서는 장비 설명서를 참조하십시오.

엔진 제어 기호 및 의미

	엔진 속도 - 고속		엔진 속도 - 느림
	엔진 속도 - 정지		켜기 - 꺼짐
	엔진 시동 공기 흡입 조절장치(초크) 닫힘		엔진 시동 공기 흡입 조절장치(초크) 열기
	연료 캡 연료 차단 - 닫기		연료 차단 - 열기

작동



경고
연료 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

가스 냄새가 나는 경우

- 엔진 시동을 걸지 마십시오.
- 전기 스위치를 켜지 마십시오.
- 근처에서 전화기를 사용하지 마십시오.
- 해당 구역에서 대피하십시오.
- 소방서에 연락하세요.

장비를 작동할 때

- 연료가 흘러나를 정도의 각도로 엔진이나 장비를 기울이지 마십시오.

장비의 위치를 움길 때

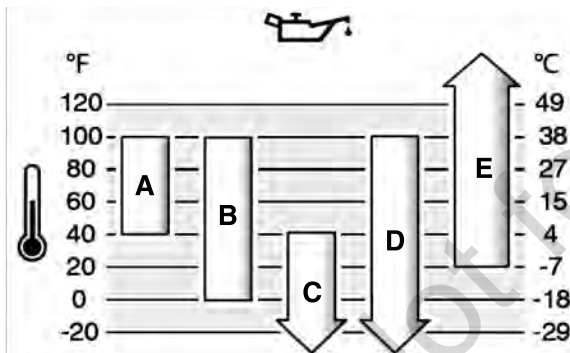
- 연료 탱크가 비어 있거나 연료 차단 밸브가 설치되어 있는 경우 꺼짐 위치에 있는지 확인하십시오.

오일 권장사항

오일 용량: 사양 섹션을 참조하십시오.

당사는 최고의 성능을 발휘할 수 있도록 Briggs & Stratton®이 공식적으로 보증하는 오일 사용을 권장합니다. 정비 SF, SG, SH, SJ 이상으로 분류된 경우, 다른 고급 세제 오일도 사용할 수 있습니다. 특수 첨가제는 사용하지 마십시오.

차트를 사용해 예상되는 실외 온도 범위에 가장 적합한 점도를 선택하십시오. 대부분의 실외 전력 장비 엔진은 5W-30 합성오일로 잘 작동합니다. 고온에서 작동하는 장비의 경우, Vanguard® 15W-50 합성오일을 사용해야 최고의 보호 기능을 낼 수 있습니다.



A	SAE 30 - 40°F(4°C) 미만에서 SAE 30을 사용하면 시동이 어렵게 됩니다.
B	10W-30 - 80°F(27°C) 이상에서 10W-30을 사용하면 오일 소비량이 증가할 수 있습니다. 오일 잔량을 자주 점검하십시오.
C	5W-30
D	합성 5W-30
E	Vanguard® 합성 15W-50

오일 잔량 점검

오일 잔량 점검 전

- 엔진이 수평 상태인지 확인합니다.
- 오일 주입 영역에서 원치 않는 물질을 제거합니다.
- 오일 용량은 사양 섹션을 참조하십시오.

짧은 딥스틱(설치된 경우)

- 딥스틱(A, 그림 4)을 제거하십시오. 천으로 딥스틱에 남아 있는 오일을 제거합니다.
- 딥스틱(A, 그림 4)을 설치하십시오. 딥스틱을 돌리거나 조이지 마십시오.
- 딥스틱을 꺼내서 오일 레벨을 점검합니다. 올바른 오일 잔량은 딥스틱의 완충 표시기(B, 그림 4) 상단에 있습니다.
- 오일 잔량이 낮은 경우, 엔진 오일 주입구(C, 그림 4)로 천천히 오일을 추가합니다. 너무 많은 오일을 추가하지 마십시오. 1분 정도 기다린 후 오일 잔량을 점검합니다. 오일 잔량이 올바른지 확인하십시오.
- 딥스틱(A, 그림 4)을 설치하고 조입니다.

긴 딥스틱(설치된 경우)

- 딥스틱(A, 그림 5)을 제거하십시오. 천으로 딥스틱에 남아 있는 오일을 제거합니다.
- 딥스틱(A, 그림 5)을 설치하십시오. 딥스틱을 돌리거나 조이지 마십시오.

- 딥스틱을 꺼내서 오일 레벨을 점검합니다. 올바른 오일 잔량은 딥스틱의 완충 표시기(B, 그림 5) 상단에 있습니다.
- 오일 잔량이 낮은 경우, 엔진 오일 주입구(C, 그림 5)로 천천히 오일을 추가합니다. 너무 많은 오일을 추가하지 마십시오. 1분 정도 기다린 후 오일 잔량을 점검합니다. 오일 잔량이 올바른지 확인하십시오.
- 딥스틱(A, 그림 5)을 설치하고 조입니다.
- 점화 플러그 와이어를 점화 플러그에 연결합니다. 오일 제거 셕션을 참조하십시오.

오일 부족 보호 시스템(설치된 경우)

일부 엔진에는 오일 부족 경고 센서가 설치되어 있습니다. 오일이 부족한 경우, 센서가 작동하여 경고등이 켜지거나 엔진이 멈춥니다. 엔진을 정지하고, 엔진 시동을 걸기 전에 따르는 단계를 수행합니다.

- 엔진이 수평 상태인지 확인합니다.
- 오일 점검을 하십시오. 오일 레벨 점검 셕션을 참조하십시오.
- 오일 잔량이 부족한 경우, 적정량의 오일을 추가하십시오. 엔진 시동을 걸고, 경고등(설치된 경우)이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 오일 잔량이 부족하지 않은 경우, 엔진을 시동하지 마십시오. 오일 문제는 Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 연락하여 해결하십시오.

연료 권장사항

연료는 다음 요구사항을 충족해야 합니다.

- 깨끗하고 새 것인 무연 가솔린.
- 최소 육탄가 87/87 AKI(91 RON). 높은 고도 사용은 아래 내용을 참조하십시오.
- 에탄을 함량이 최대 10%인 가솔린(가소홀)이 허용됩니다.

알림

E15 및 E85와 같이 승인되지 않은 가솔린은 사용하지 마십시오. 가솔린에 오일을 섞거나 대체 연료로 작동하도록 엔진을 개조하지 마십시오. 승인되지 않은 연료를 사용하면 엔진 구성품이 손상되어 보증에 따른 수리를 받지 못하게 됩니다.

연료 시스템에 검이 형성되지 않도록 하려면, 연료에 연료 안정제를 혼합하고 에탄을 처리를 하십시오. 보관 셕션을 참조하십시오. 모든 연료가 동일하지 않습니다. 시동 또는 성능 문제가 발생하면, 연료 제공업체나 브랜드를 바꾸십시오. 이 엔진은 가솔린으로 작동하도록 인증되었습니다. 카뷰터터 엔진의 배기ガス 제어 시스템은 EM(엔진 변경)입니다. 전자식 연료 분사 엔진의 배기ガス 제어 시스템은 ECM(엔진 제어 모듈), MPI(멀티 포트 분사), TBI(스로틀 바디 연료 분사)이며, 장착된 경우, O2S(산소 센서)입니다.

높은 고도

1524미터(5000피트)가 넘는 고도에서, 최소 육탄가 85/85AKI(89RON) 가솔린이 허용됩니다.

기화식 엔진의 경우, 성능을 유지하려면 높은 고도 조정이 필요합니다. 이와 같은 조정 없이 엔진을 작동하면 성능이 저하되고, 연료 소모량이 늘어나고, 배기ガス량이 증가하게 됩니다. 높은 고도 조정 관련 정보는 Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 문의하십시오. 높은 고도 조정 키트를 사용하여 762미터(2500피트) 미만의 고도에서 엔진을 작동하는 것은 좋지 않습니다.

전자식 연료 분사(EFI) 엔진의 경우, 고도 조정이 필요하지 않습니다.

연료 추가



경고
연료와 그 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

연료를 추가할 때

- 엔진을 고십시오. 연료 캡을 제거하기 전에 최소 2분 동안 기다렸다가 엔진이 식었는지 확인하십시오.
- 실외 또는 공기 흐름이 좋은 곳에서 연료 탱크를 채우십시오.
- 탱크에 너무 많은 연료를 넣지 마십시오. 연료가 팽창될 수 있으므로 연료 탱크 목의 아래 부분 이상으로 연료를 채우지 마십시오.
- 연료를 스파크, 화염, 점화용 불씨, 열 및 기타 점화원 가까이에 두지 마십시오.
- 연료 라인, 연료 탱크, 연료 캡 및 연결부에 균열이나 누출이 있는지 자주 검사하십시오. 손상된 부품을 교체하십시오.
- 연료를 훌린 경우, 엔진의 시동을 걸기 전에 연료가 증발될 때까지 기다립니다.
- 오일 주입 영역을 청소하여 모든 잔해를 치웁니다. 연료 캡을 제거합니다.
- 연료 탱크(A, 그림 6)를 연료로 채우십시오. 연료가 팽창하기 때문에, 연료 탱크 주입 구의 바닥선이 넘도록 채우지 마십시오(B).
- 연료 캡을 설치합니다.

엔진 시동



경고
스타터 코드의 고속 후퇴(킥백)는 손과 팔을 빨 수 있는 속도보다 더 빠르게 엔진 쪽으로 손과 팔을 끌어당깁니다. 빠가 부러지거나, 골절, 타박상이나 염좌를 초래할 수 있습니다. 엔진에 시동이 걸리면 반동을 방지할 수 있도록 저항이 느껴질 때까지 스타터 코드를 천천히 당기고 나서 빠르게 당깁니다.



경고
연료와 그 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

엔진의 시동을 걸 때

- 점화 플러그, 멀플러, 연료 캡 및 클리너(장착된 경우)가 제대로 설치되어 있는지 확인하십시오.
- 점화 플러그를 제거한 상태로 엔진 크랭크를 돌리지 마십시오.
- 엔진이 물에 잠긴 경우, 초크(장착된 경우)를 열기 또는 작동 위치로 설정하십시오. 스로틀(장착된 경우)을 빠르게 위치로 이동하고 엔진이 시동될 때까지 크랭크 하십시오.
- 해당 구역에서 천연 가스나 액화 석유가스 누출이 있는 경우, 엔진의 시동을 걸지 마십시오.
- 증기는 인화성이기 때문에 압축된 스타터 액체를 사용하지 마십시오.



경고
유독 가스 위험. 엔진 배기ガ스에는 몇 분 내에 사망에 이르게 할 수 있는 유독 가스인 일산화탄소가 포함되어 있습니다. 배기ガ스 냄새가 나지 않더라도 위험한 일산화탄소 가스에 여전히 노출될 수 있습니다. 본 제품을 사용하는 동안 아프거나 어지럼거나 힘이 빠지는 느낌이 들기 시작하면, 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하십시오. 병원에 가서 진찰을 받습니다. 일산화탄소에 중독될 수 있습니다.

- 일산화탄소 가스가 사용하는 공간에 모일 수 있습니다. 일산화탄소 가스로 인한 위험을 줄이려면, 야외, 그리고 창, 문, 환기구와 멀리 떨어진 곳에서만 이 제품을 작동하십시오.
- 제조업체의 지침에 따라 배터리로 작동하는 일산화탄소 경보기나 배터리 백업 방식의 플러그 접속식 일산화탄소 경보기를 설치하십시오. 화재 경보기는 일산화탄소 가스를 감지할 수 없습니다.
- 통풍을 위해 팬을 사용하거나 문과 창문을 열어 놓더라도 집, 차고, 지하실, 좁은 공간, 창고 또는 밀폐된 공간에서는 이 제품을 작동하지 마십시오. 이 제품의 작동 후, 일산화탄소는 이러한 공간에 빠르게 축적되어 몇 시간 동안 머물 수 있습니다.
- 이 제품을 항상 바람이 부는 방향으로 놓아서 엔진 배기 가스가 사용 중인 공간과 반대 방향으로 흐르게 하십시오.

알림

이 엔진은 Briggs & Stratton에서 오일 없이 배송되었습니다. 장비 제조업체나 대리점이 엔진에 오일을 추가했을 수 있습니다. 처음 엔진을 시동하기 전에, 오일 잔량이 올바른지 확인하십시오. 이 설명서의 지침에 따라 오일을 추가하십시오. 오일 없이 엔진의 시동을 걸면, 엔진이 손상되고 보증에 따른 수리를 받지 못하게 됩니다.

- 엔진 오일을 점검하십시오. 오일 수준 점검 섹션을 참조하십시오.
- 장비 운전 제어장치가 장착된 경우 해당 제어장치가 해제되었는지 점검합니다.
- 정지 스위치(A, 그림 7)가 장착된 경우, 커짐 위치로 누릅니다.
- 스로틀 컨트롤(B, 그림 7)(장착된 경우)을 빠르게 위치로 이동하십시오. 고속 위치에서 엔진을 작동합니다.
- 초크 제어장치(C, 그림 7)를 초크 위치로 이동합니다.
- 스파크를 점검할 때:

 - 승인된 점화 플러그 테스터를 사용하십시오.
 - 스파크 플러그를 제거한 상태로 스파크의 발생 여부를 확인하지 마십시오.

참고: 따뜻한 엔진을 시동할 때에는 보통 초크가 필요하지 않습니다.

- 연료 차단 장치(D, 그림 7)가 장착된 경우, 열기 위치로 이동합니다.
- 시동 되감기(장착된 경우): 스타터 코드 핸들(E, 그림 7)을 단단히 잡습니다. 스타터 코드 핸들을 천천히 당기다가 저항이 느껴지면 빨리 당깁니다.



경고
스타터 코드의 고속 후퇴(킥백)는 손과 팔을 빨 수 있는 속도보다 더 빠르게 엔진 쪽으로 손과 팔을 끌어당깁니다. 빠가 부러지거나, 골절, 타박상이나 염좌를 초래할 수 있습니다. 엔진이 시동이 걸리면 반동을 방지할 수 있도록 저항이 느껴질 때까지 스타터 코드를 천천히 당기고 나서 빠르게 당깁니다.

- 전기 시동(장착된 경우): 전기 스타터 스위치(F, 그림 7)를 커짐 또는 시동 위치로 돌립니다.

알림

스타터 수명을 늘리려면, 시동 회전 주기를 짧게(최대 5초) 하십시오. 시동 회전 주기 사이에 1분을 기다립니다.

- 엔진이 예열되면, 초크 제어장치(C, 그림)를 작동 위치로 이동합니다.

3 ~ 4회 시도해도 엔진 시동이 걸리지 않는 경우, 해당 지역 대리점에 연락하거나, BRIGGSandSTRATTON.COM(를) 방문하거나, 1-800-444-7774번으로 전화하십시오.

엔진 정지



경고
연료와 그 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

- 엔진을 멈추기 위해 기화기(장착된 경우)를 막지 마십시오.
- 정지 스위치(장착된 경우): 정지 스위치를 (A, 그림 8)를 정지(STOP) 위치로 이동합니다.
- 스로틀 제어장치(장착된 경우): 스로틀 제어장치(B, 그림 8)를 느리게 위치로 이동한 다음 정지 위치로 이동합니다.
- 전기 시동(장착된 경우): 전기 스타터 스위치(F, 그림 8)를 커짐/정지 위치로 돌립니다. 키는 빠져서 어린이의 손이 닿지 않는 안전한 장소에 보관합니다.
- 연료 차단 장치(D, 그림 8)가 장착된 경우, 엔진이 멈춘 후 달힘 위치로 이동합니다.

유지보수

유지보수 정보



경고
연료와 그 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

유지보수 중에 장치를 기울여야 하고, 연료 탱크가 엔진에 장착된 경우 연료 탱크가 비어 있고 점화 플러그 쪽이 위를 향하고 있는지 확인하십시오. 연료 탱크가 비어 있지 않은 경우, 누출이 발생하여 화재나 폭발을 초래할 수 있습니다. 엔진이 다른 방향으로 기울어지면, 에어 필터 또는 점화 플러그의 오일 또는 연료 오염으로 인해 쉽게 시동이 걸리지 않게 됩니다.



경고
우발적인 엔진 스파크는 감전이나 화재 또는 폭발을 일으킬 수 있으며 영구, 외상성 절단 또는 얼상을 초래할 수 있습니다.

조정이나 수리를 하기 전:

- 모든 점화 플러그 와이어를 분리해서 점화 플러그에서 멀리 보관하세요.
- 음극 배터리 단자에서 배터리 전선을 분리합니다(전기 시동 엔진만 해당).
- 올바른 도구만 사용하십시오.

스파크를 점검할 때:

- 승인된 점화 플러그 테스터를 사용하십시오.
- 스파크 플러그를 제거한 상태로 스파크의 발생 여부를 확인하지 마십시오.



경고
교체용 부품은 원래 부품과 동일해야 하고 동일한 위치에 설치돼야 합니다. 다른 부품에 손상이나 피해를 줄 수 있습니다.

알림

이 엔진을 제작하는 데 사용되는 모든 구성품은 올바른 작동을 위해 제자리에 위치해야 합니다.

엔진과 엔진 부품의 모든 유지보수와 정비는 Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 문의하는 것이 좋습니다.

배기ガ스 제어장치 서비스

배기 가스 제어장치 및 시스템의 유지 보수, 교체 또는 수리에 대해서는 자격을 갖춘 오프로드 엔진 수리 시설이나 서비스 기술자에게 문의하십시오. 하지만, "무료" 배기ガス 제어 서비스 작업은 공장 공인 대리점에서 수행해야 합니다. 배기ガ스 제어 진술서를 참조하십시오.

유지보수 일정

처음 5시간
• 엔진 오일을 교환하십시오.
8시간 간격 또는 매일
• 엔진 오일 잔량을 확인하십시오.
• 멀플러와 컨트롤 주변 부위 청소하십시오.
• 공기 유입 그릴을 청소하십시오.
25시간의 간격 또는 매년
• 에어 필터를 청소하십시오 ¹ .
• 프리 클리너 ¹ 를 청소합니다.
50시간의 간격 또는 매년

- 배기ガス 시스템을 정비하십시오.

100시간의 간격 또는 매년

- 엔진 오일을 교환하십시오.

매년

- 점화 플러그를 교체하십시오.
- 에어 필터를 교체하십시오.
- 프리 클리너를 교체하십시오.
- 냉각 시스템을 정비하십시오¹.

¹ 먼지가 많거나 공기중에 미립자가 많이 존재할 경우, 더 자주 청소하십시오.

기화기 및 엔진 속도

엔진 속도를 조정하기 위해 기화기, 조속기 스프링, 연동장치 또는 기타 부품을 변경하지 마십시오. 조절이 필요한 경우, Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 연락하여 서비스를 받으십시오.

알림

장비 제조업체는 장비에 설치된 엔진의 최대 속도를 지정합니다. 이 속도를 초과하지 마십시오. 장비 최대 속도 또는 공장에서 설정한 엔진 속도를 잘 모르는 경우, Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 연락하여 지원을 받으십시오. 장비의 안전과 적절한 작동을 위해 엔진 속도는 숙련된 서비스 기술자만 조정해야 합니다.

점화 플러그 정비

와이어 게이지(B)로 점화 플러그 간극(A, 그림 9)을 확인합니다. 필요한 경우, 점화 플러그 간극을 설정하십시오. 스파크 플러그를 설치하고 올바른 토크로 조이십시오. 간격 또는 토크 사양은 사양 섹션을 참조하십시오.

배기ガス 시스템 정비



경고
작동 중, 엔진과 머플러가 뜨거워집니다. 뜨거운 엔진을 만지면 열화상을 입을 수 있습니다.

나뭇잎, 풀, 덤불 등 인화성 물질에 불이 붙을 수 있습니다.

- 엔진이나 머플러를 만지기 전에 엔진을 멈추고 2분 동안 기다리십시오. 엔진과 머플러를 만져도 안전한지 확인하십시오.
- 머플러와 엔진에서 이물질을 제거하십시오.

4442 조항에 지정된 대로 효과적으로 작동하도록 유지관리된 스파크 어레스터가 설치된 배기 시스템이 갖춰지지 않는 한, 숲, 덤불 또는 풀로 덮인 땅에서 엔진을 사용하거나 작동하는 것은 캘리포니아 공공 자원 코드(California Public Resource Code) 4442 조항을 위반하는 것입니다. 다른 주 또는 연방 관할권에 유사한 법률이 있을 수 있습니다. 연방 규정 36 CFR Part 261.52를 참조하십시오. 이 엔진에 설치된 배기ガス 시스템용 스파크 어레스터를 구입하시려면 원래 장비 제조업체, 소매업체 또는 대리점에 문의하십시오.

머플러와 실린더 부분에서 잔해를 제거합니다. 소음기에 균열, 부식 또는 기타 손상이 있는지 검사합니다. 검출기나 스파크 방지 장치가 장착된 경우 제거하고 손상이 있거나 단소 찌꺼기로 막혀 있는지 검사합니다. 손상된 곳이 있는 경우, 장비를 작동하기 전에 교체 부품을 설치하십시오.



경고
교체용 부품은 원래 부품과 동일해야 하고 동일한 위치에 설치돼야 합니다. 다른 부품에 손상이나 피해를 줄 수 있습니다.

엔진 오일 교환



경고
연료와 그 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

작동 중, 엔진과 머플러가 뜨거워집니다. 뜨거운 엔진을 만지면 열화상을 입을 수 있습니다.

- 상부 오일 채우기 튜브에서 오일을 빼낼 때 연료 탱크가 반드시 비어 있어야 합니다. 연료 탱크가 비어 있지 않으면 연료가 누출되어 화재나 폭발을 초래할 수 있습니다.
- 엔진이나 머플러를 만지기 전에 엔진을 멈추고 2분 동안 기다리십시오. 엔진과 머플러를 만져도 안전한지 확인하십시오.

사용한 오일은 위험한 폐기물이므로 적절히 처분해야 합니다. 하수도에 버리지 마십시오. 안전한 처분 또는 재활용 서비스에 관해서는 지역 관청이나 정비 센터 또는 대리점에 문의하십시오.

오일 제거

1. 엔진을 껐지만 아직 따뜻한 상태에서 점화 플러그 와이어(D, 그림 10)를 분리하고 점화 플러그(E)에서 떨어뜨려 두십시오.

2. 오일 배출 플러그(F, 그림 11)를 제거하십시오. 오일을 승인된 용기에 따릅니다.

참고: 모든 오일 배출 플러그(G, 그림 11)를 엔진에 설치할 수 있습니다.

3. 오일 배출 플러그(F, 그림 11)를 설치하고 조이십시오.

오일 추가

- 엔진이 수평 상태인지 확인합니다.
- 오일 주입 용역에서 모든 이물질을 치웁니다.
- 오일 용량은 사양 섹션을 참조하십시오.

오일 주입구 캡(설치된 경우)

1. 오일 주입구 캡(H, 그림 12)을 제거합니다.
2. 엔진 오일 주입구(C, 그림 12)에 천천히 오일을 추가하십시오.
3. 오일 주입구 캡(H, 그림 12)을 설치하고 조입니다.
4. 점화 플러그 와이어(D, 그림 12)를 점화 플러그(E)에 연결합니다.

짧은 딥스틱(설치된 경우)

1. 딥스틱(A, 그림 13)을 제거하십시오. 천으로 딥스틱에 남아 있는 오일을 제거합니다.
2. 딥스틱(A, 그림 13)을 설치하십시오. 딥스틱을 돌리거나 조이지 마십시오.
3. 딥스틱을 꺼내서 오일 레벨을 점검합니다. 올바른 오일 잔량은 딥스틱의 완충 표시기(B, 그림 13) 상단에 있습니다.
4. 오일 잔량이 낮은 경우, 엔진 오일 주입구(C, 그림 13)로 천천히 오일을 추가합니다. 너무 많은 오일을 추가하지 마십시오. 1분 정도 기다린 후 오일 잔량을 점검합니다. 오일 잔량이 올바른지 확인하십시오.
5. 딥스틱(A, 그림 13)을 설치하고 조입니다.

긴 딥스틱(설치된 경우)

1. 딥스틱(A, 그림 14)을 제거하십시오. 천으로 딥스틱에 남아 있는 오일을 제거합니다.
2. 딥스틱(A, 그림 14)을 설치하십시오. 딥스틱을 돌리거나 조이지 마십시오.
3. 딥스틱을 꺼내서 오일 레벨을 점검합니다. 올바른 오일 잔량은 딥스틱의 완충 표시기(B, 그림 14) 상단에 있습니다.
4. 오일 잔량이 낮은 경우, 엔진 오일 주입구(C, 그림 14)로 천천히 오일을 추가합니다. 너무 많은 오일을 추가하지 마십시오. 1분 정도 기다린 후 오일 잔량을 점검합니다. 오일 잔량이 올바른지 확인하십시오.
5. 딥스틱(A, 그림 14)을 설치하고 조입니다.
6. 점화 플러그 와이어를 점화 플러그에 연결합니다. 오일 제거 섹션을 참조하십시오.

에어 필터 정비



경고
연료 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

- 에어 클리너 어셈블리(장착된 경우) 또는 에어 필터(장착된 경우)를 제거한 상태로 엔진의 시동을 걸거나 엔진을 작동하지 마십시오.

알림

알림 필터를 청소하는 데 가압 공기나 용제를 사용하지 마십시오. 가압 공기는 필터를 손상시킬 수 있고 용제는 필터를 용해시킵니다.

정비 요구사항은 유지보수 일정을 참조하십시오.

다른 모델은 풀 또는 종이 필터를 사용합니다. 일부 모델에는 세척 후 다시 사용할 수 있는 프리 클리너 옵션이 있을 수도 있습니다. 엔진에 설치된 유형과 이 설명서에 있는 그림을 비교하여 다음과 같이 정비하십시오.

종이 에어 필터

1. 패스너(들)(C, 그림 15)를 풍습니다.
2. 커버(A, 그림 15) 및 필터(B)를 제거하십시오.
3. 이물질이 떨어지도록 에어 필터(B, 그림 15)를 단단한 표면에 가볍게 두드리십시오. 필터가 더러운 경우 새로운 필터로 교체하십시오.
4. 필터(B, 그림 15)를 설치합니다.
5. 패스너(C)로 커버(A, 그림 15)를 설치하십시오. 패스너가 꽉 조여졌는지 확인합니다.

종이 에어 필터

1. 패스너(A, 그림 16)를 풀고 커버(B)를 제거합니다.
2. 패스너(C, 그림 16)와 에어 필터(D)를 제거합니다.
3. 프리 클리너(E, 그림 16)가 장착된 경우, 에어 필터(D)에서 제거합니다.
4. 원치 않는 물질이 떨어지도록 에어 필터(D, 그림 16)를 단단한 표면에 가볍게 두드립니다. 필터가 더러우면 교체하십시오.

- 프리 클리너(E, 그림 16)를 액체 세제와 물로 세척합니다. 프리 클리너를 완전히 건조 시킵니다. 프리 클리너 윤활유를 바르지 마십시오.
- 건조된 프리 클리너(E, 그림 16)가 장착된 경우, 에어 필터(D)에 이를 조립합니다.
- 스틸 위셔(H, 그림 16), 에어 필터(D) 및 프리 클리너(E)를 에어 필터 베이스(G)와 스터드(H)에 설치합니다. 그리고 패스너(C)로 에어 필터가 에어 필터 베이스에 올바르게 조립되도록 하십시오.
- 패스너(A)로 커버(B, 그림 16)를 설치하십시오. 패스너(들)가 꽉 조여졌는지 확인합니다.

품 에어 필터

- 커버(B)를 고정하는 패스너(A, 그림 17)을 끊습니다.
- 커버(B, 그림 17)를 열고 필터(C)를 제거합니다.
- 폼 엘리먼트(C, 그림 17)를 액체 세제와 물로 세척하십시오. 깨끗한 천을 사용해 폼 엘리먼트를 짜서 건조하게 만듭니다.
- 폼 엘리먼트(C, 그림 17)를 깨끗한 엔진 오일로 적십니다. 남아있는 오일을 제거하려면 깨끗한 천에 폼 엘리먼트를 눌러 짜십시오.
- 필터(C, 그림 17)를 설치합니다.
- 커버(B, 그림 17)를 설치하고 패스너(A)를 닫으십시오.

보관

연료 시스템

그림 참조: 18.



경고
연료와 그 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

연료 저장

- 파일럿 라이트 또는 기타 점화원이 폭발을 야기할 수 있기 있으므로 파일럿 라이트가 있는 화로, 스토브, 온수기 또는 기타 기기에서 연료 또는 장비를 멀리 두십시오.

엔진은 수평 상태(정상 작동 위치)를 유지하십시오. 연료 탱크(A, 그림 18)를 연료로 채웁니다. 연료의 펑창을 수용할 수 있도록 연료 탱크 복(B)까지 채우지 마십시오.

연료는 보관 용기에 30일 이상 보관하면 신선도가 떨어질 수 있습니다. 연료 얼화를 방지하고 연료를 신선한 상태로 유지하려면 보관 용기에 무알코올 연료 안정제를첨가하고 에탄올 처리를 하는 것이 좋습니다.

연료 용기에 연료를 채울 때는 제조업체의 지침에 따라 무알코올 연료 안정제를 추가하십시오. 엔진의 가솔린이 연료 안정제로 처리되지 않는 경우에는 승인된 용기에 배출해야 합니다. 그리고 연료가 다 떨어질 때까지 엔진을 가동하십시오.

엔진 오일

엔진 오일이 아직 따뜻할 때 엔진 오일을 교체하십시오. 엔진 오일 교환 섹션을 참조하십시오.

문제해결

지원

도움이 필요한 경우, 해당 지역 대리점에 문의하거나 **BRIGGSandSTRATTON.COM**으로 이동하거나 1-800-444-7774번(미국 내)으로 전화하십시오.

사양 및 정비 부품

모델: 190000

배기량	18.67ci(306cc)
보어	3.228인치(82mm)
스트로크	2.283인치(58mm)
오일 용량	35 - 39oz(1,05 - 1,15L)
점화 플러그 간극	.030인치(.76mm)
점화 플러그 토크	274lb-in(31Nm)
전기자 에어 간극	.008 - .016인치(.2 - .4mm)
흡입 밸브 공차	.005 - .007인치(.13 - .18mm)
배기 밸브 공차	.005 - .007인치(.13 - .18mm)

모델: 250000

배기량	25.63ci(420cc)
보어	3.543인치(90mm)
스트로크	2.598인치(66mm)

모델: 250000

오일 용량	35 - 39oz(1,05 - 1,15L)
점화 플러그 간극	.030인치(.76mm)
점화 플러그 토크	274lb-in(31Nm)
전기자 에어 간극	.008 - .016인치(.2 - .4mm)
흡입 밸브 공차	.005 - .007인치(.13 - .18mm)
배기 밸브 공차	.005 - .007인치(.13 - .18mm)

엔진 출력은 해발 1,000피트(300m) 상승할 때마다 3.5%씩 감소하고, 77°F(25°C) 이상에서 10°F(5.6°C) 상승할 때마다 1%씩 감소합니다. 엔진은 25° 각도까지 만족스럽게 작동합니다. 경사로에서 허용되는 안전 작동 한계는 장비의 사용 설명서를 참조하십시오.

정비 부품 - 모델: 190000, 250000

정비 부품	부품 번호
종이 에어 필터(모델 190000, 그림 15)	491588
종이 에어 필터(모델 190000, 그림 16)	592605
폼 에어 필터(모델 190000, 그림 17)	591778
종이 에어 필터(모델 250000, 그림 15)	491588
종이 에어 필터(모델 250000, 그림 16)	799818
폼 에어 필터(모델 250000, 그림 17)	591778
점화 플러그(저항)	797235
점화 플러그(비저항)	798615
점화 플러그 랜치	19605
점화 테스터	84003327

엔진과 엔진 부품의 유지보수와 정비는 Briggs & Stratton 공인 대리점에 문의하는 것이 좋습니다.

정격 출력

각 가솔린 엔진 모델의 정격 총 출력은 SAE(미국 자동차 기술학회) 규약 J1940 소형 엔진 출력 및 토크 인증 절차에 따라 라벨에 명시되어 있으며 SAE J1995에 따라 정격이 부여됩니다. 토크 값은 "rpm"이 라벨에 명시된 엔진의 경우 2600RPM에서 비롯된 값이며, 기타 모든 엔진의 경우에는 3060RPM에서 비롯된 값입니다. 마력 값은 3600RPM에서 비롯된 값입니다. 총 출력 곡선은 www.BRIGGSandSTRATTON.COM에서 확인할 수 있습니다. 순 출력 값이 배기 장치와 에어 클리너가 설치된 상태에서 구한 값인 반면 총 출력 값은 이러한 부착 장치가 없는 상태에서 구한 값입니다. 실제 총 엔진 출력은 순 엔진 출력보다 높지만, 무엇보다도 주변 작동 조건과 엔진 간 변동성의 영향을 받습니다. 엔진이 설치되는 다양한 제품을 고려해 볼 때, 제공된 출력 장비 부품으로 사용되는 경우에 가솔린 엔진은 정격 총 출력을 나타내지 못할 수도 있습니다. 이러한 차이는 엔진 구성품(에어 클리너, 배기, 충전, 냉각, 기화기, 연료 펌프 등), 적용 한계, 주변 작동 조건(온도, 습도, 고도), 엔진 간 변동성 등 다양한 요인(여기에 제한되지 않음)으로 인해 발생합니다. 제조 및 용량 제한으로 인해 Briggs & Stratton은 이 엔진을 정격 출력이 더 큰 엔진으로 대체할 수도 있습니다.

보증

Briggs & Stratton® 엔진 보증

2023년 3월 발효

제한 보증

Briggs & Stratton은 아래 명시된 보증 기간 종에 재료나 공정상 또는 두 경우 모두의 결함이 있는 모든 부품을 Briggs & Stratton의 단독 재량에 따라 새 부품, 수리된 제품 또는 재제조된 부품으로 무료로 수리 또는 교체해 드립니다. 이 보증에 따른 수리나 교체를 위해 제품의 반환 운송 시 소요되는 배송비는 구매자가 부담해야 합니다. 이 보증은 아래 명시된 기간과 조건에 유효하며, 이에 따라 시행됩니다. 보증 서비스를 받으려면 BRIGGSandSTRATTON.COM의 대리점 찾기 기능에서 가까운 공인 서비스 대리점을 찾으십시오. 구매자는 공인 서비스 대리점에서 연락하여 공인 서비스 대리점이 제품을 검사하고 테스트 할 수 있도록 해야 합니다.

다른 명시적 보증은 없습니다. 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 보증을 포함한 암묵적 보증은 구입일로부터 1년으로 제한되거나 법률로 허용된 범위로 제한됩니다. 다른 모든 암묵적 보증은 제외됩니다. 부수적 또는 결과적 손해에 대한 책임은 법률에서 허용하는 배제 범위까지 배제됩니다. 일부 주 또는 국가에서는 암시적 보증의 지속 기간에 대한 제한을 허용하지 않고, 부수적 또는 결과적 손해의 배제나 제한을 허용하지 않는 주 또는 국가도 있으므로, 위의 제한 및 배제가 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다. 이 보증에 따라 귀하는 특정한 법적 권리를 갖게 되며, 귀하는 주마다 그리고 국가마다 다른 권리도 갖게 될 수 있습니다.

표준 보증 약관 1, 2

Vanguard®: CXi 시리즈

소비자 사용 - 36개월

상업적 사용 - 36개월

XR 시리즈

표준 보증 약관^{1, 2}

소비자 사용 - 24개월
상업적 사용 - 24개월
Dura-Bore™ 주철 슬리브가 있는 기타 모든 엔진
소비자 사용 - 24개월
상업적 사용 - 12개월
전체 기타 엔진
소비자 사용 - 24개월
상업적 사용 - 3개월

¹표준 보증 약관은 이상과 같습니다. 그러나 때로 약관 설명 출판 당시 결정되지 않았던 추가적인 보증 범위가 있을 수 있습니다. 엔진에 대한 현재 보증 기간을 확인하려면, BRIGGSandSTRATTON.COM을 방문하거나 Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 문의하십시오.

² 유틸리티를 대신하여 주 전원으로 사용되는 장치의 엔진 또는 25MPH를 초과하는 상업용 유틸리티 차량에 사용되는 비상용 발전기 또는 경주용이나 상업용 또는 렌탈 트럭에 사용되는 엔진에는 보증이 적용되지 않습니다.

보증 기간은 첫 소매 소비자 또는 상업용 최종 사용자가 구입한 날짜에 시작되며 위에 명시한 기간 동안 지속됩니다. “소비자용”이란 소매 소비자가 자신이 주거하는 가정에서 사용함을 의미합니다. “상업용”이란 상업용, 생계용 또는 대여용을 포함한 기타 사용을 의미합니다. 엔진을 상업적 용도로 사용하게 되면, 그 후에는 이 보증의 목적은 상업용으로 간주됩니다.

Briggs & Stratton 제품 보증을 받기 위해 보증 등록은 필요하지 않습니다. 구매 증명 영수증을 보관하십시오. 보증 서비스 요청 시에 최초 구매 일자 증빙자료가 없는 경우, 제품의 제조일자가 보증기간을 결정하는 데 사용됩니다.

귀하의 보증 정보

본 제한 보증은 엔진 관련 소재 및/또는 공정상 문제에만 국한되며, 엔진이 탑재되는 장치의 교체 또는 환불은 해당되지 않습니다. 일상적인 유지보수, 투입, 성능 조정 또는 정상적인 마모 및 마멸은 이 보증에 포함되지 않습니다. 마찬가지로, 엔진을 변경하거나 개조하거나 엔진의 일련번호가 훼손되거나 삭제된 경우에도 보증이 적용되지 않습니다. 이 보증은 다음과 같은 경우로 인한 엔진 손상 또는 성능 문제를 보장하지 않습니다.

1. Briggs & Stratton 정품이 아닌 Briggs & Stratton
2. 불충분하고, 오염되거나 잘못된 등급의 윤활유로 엔진 작동
3. 오염되거나 오래된 연료, 에탄올 함량 10% 이상인 가솔린 또는 액화 석유 같은 대체 연료나 천연 가스를 Briggs & Stratton이 이러한 연료로 작동하도록 직접 설계/제조하지 않은 엔진에 사용하는 경우
4. 적절치 않은 공기 정정기 유지보수 또는 재조립으로 인해 엔진에 유입된 분진
5. 회전식 잔디깎이의 절삭날로 물체를 때리거나, 헐겁거나 적절치 않게 설치된 블레이드 어댑터, 임펠러 또는 기타 크랭크샤프트가 연결된 장치 또는 과도한 V 벨트의 장력
6. 연관 부품 또는 클러치, 트랜스미션, Briggs & Stratton
7. 깎은 잔디, 분진 및 부스러기로 인한 과열, 냉각 핀 또는 폴라이휠 구역에 끊히거나 이를 막는 설치류의 등지 또는 충분한 환기 없이 엔진 작동
8. 과속으로 인한 과도한 진동, 헐거운 엔진 설치, 헐겁거나 균형 잃은 절삭날 또는 임펠러 또는 장비 구성품과 크랭크샤프트의 커플링 오류
9. 장비의 일상적 유지보수, 선적, 취급 또는 보관의 잘못, 부재 또는 부적절한 엔진 설치

보증 서비스는 Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점을 통해서만 가능합니다. 가까운 공인 서비스 대리점은 BRIGGSandSTRATTON.COM의 대리점 찾기 지도에서 찾거나 1-800-444-7774번(미국 내)으로 문의하십시오.

80114782 (개정 B)

Maklumat Umum



Manual ini mengandungi maklumat keselamatan tentang bahaya dan risiko berkaitan enjin dan cara mencegahnya. Ia turut mengandungi maklumat operasi dan penyelenggaraan yang betul bagi enjin ini. Ia penting agar anda membaca, memahami dan mematuhi arahan ini. **Simpan manual ini bagi rujukan masa depan.**

NOTA: Rajah dan ilustrasi dalam manual ini disediakan sebagai maklumat sahaja dan mungkin berbeza daripada model anda. Gunakan rajah yang selaras dengan konfigurasi enjin anda. Jika perlu, bercakap dengan Pengedar Servis yang Sah.

Catakan tarikh pembelian, model enjin, jenis, trim, dan nombor siri enjin untuk alat ganti. Nombor-nombor ini ada pada enjin anda. Rujuk bahagian *Ciri-ciri dan Kawalan*.

Tarikh Pembelian	
Model Enjin - Jenis - Trim	
Nombor Siri Enjin	

Maklumat Hubungan Pejabat Eropah

Untuk pertanyaan mengenai pelepasan Eropah, sila hubungi pejabat Eropah kami di:

Max-Born-Straße 2, 68519 Viernheim, Germany.

Kesatuan Eropah (EU) Peringkat V (5): Nilai Karbon Dioksida (CO2)

Masukkan CO2 ke dalam tetingkap carian di BriggsandStratton.com untuk mencari nilai karbon dioksida bagi enjin Briggs & Stratton dengan Sijil Perakuan Jenis EU.

Keselamatan Pengendali

Simbol Amaran Keselamatan dan Perkataan Isyarat



Simbol amaran keselamatan mengenal pasti maklumat keselamatan mengenai bahaya yang boleh menyebabkan kecederaan diri. Kata isyarat (**BAHAYA**, **AMARAN**, atau **AWAS**) digunakan untuk menandakan kemungkinan dan potensi tahap kecederaan. Selain itu, simbol bahaya digunakan untuk mewakili jenis bahaya.

BAHAYA menunjukkan bahaya yang, jika tidak dielakkan, **akan** menyebabkan kematian atau kecederaan serius.

AMARAN menunjukkan bahaya yang, jika tidak dielakkan, **boleh** menyebabkan kematian atau kecederaan serius.

AWAS menunjukkan bahaya yang, jika tidak dielakkan, **boleh** menyebabkan kecederaan yang ringan atau sederhana.

NOTIS menunjukkan maklumat yang dianggap penting tetapi tidak berkaitan dengan bahaya.

Simbol Keselamatan dan Makna

	Maklumat keselamatan mengenai bahaya yang boleh mengakibatkan kecederaan diri.		Baca dan fahami Manual Pengendali sebelum mengendalikan atau melakukan servis kepada unit ini.
	Bahaya Kebakaran		Bahaya Letupan
	Bahaya Renjatan		Bahaya Wasap Toksik
	Bahaya Permukaan Panas		Bahaya Tendangan Balik
	Bahaya Amputasi - Bahagian Bergerak		Paras Bahan Api - Maksimum Jangan Isi Berlebihan

Mesej Keselamatan



AMARAN

Enjin Briggs & Stratton® tidak direka untuk tujuan dan tidak boleh digunakan untuk menjana kuasa: fun-kart; go-kart; kenderaan kanak-kanak, kenderaan rekreasi atau kenderaan sukan serba rupa bumi (ATV); motosikal; hoverkraf; produk pesawat udara atau kenderaan yang digunakan dalam acara kompetitif yang tidak dibenarkan oleh Briggs & Stratton. Untuk maklumat mengenai produk perlumbaan kompetitif, lihat www.briggsracing.com. Untuk kegunaan dengan kenderaan utiliti dan ATV bersebelahan, sila hubungi Briggs & Stratton Power Application Center, 1-866-927-3349. Penggunaan enjin yang tidak betul boleh menyebabkan kecederaan serius atau kematian.

Maklumat Kitar Semula



Kitar semula semua karton, kotak, minyak terpakai, dan bateri seperti mana yang dinyatakan oleh peraturan kerajaan.

Ciri-ciri dan Kawalan

Kawalan Enjin

Bandingkan huruf petak bual dalam Rajah 1, 2, 3 dengan alat kawalan enjin dalam senarai yang berikut:

- A. Nombor Pengenalan Enjin **Model - Jenis - Kod**
- B. Palam Pencucuh
- C. Pembersih Udara
- D. Kawalan Pencekik
- E. Pemegang Tali Penghidup
- F. Jeriji Ambilan Udara
- G. Alat Kawalan Pendikit (jika dipasang)
- H. Suis Henti (jika dipasang)
- I. Tangki dan Tukup Bahan Api
- J. Palam Salir Minyak
- K. Batang Celup Pendek
- L. Peredam Bunyi, Adang Peredam Bunyi (jika dipasang), Penangkap Percikan Api (jika dipasang)
- M. Menutup minyak
- N. Suis Pemula Elektrik (model pemula elektrik)¹
- O. Batang Celup Lanjutan (jika dipasang)

Sesetengah enjin dan peralatan mempunyai alat kawalan jauh. Rujuk manual peralatan untuk lokasi dan operasi alat kawalan jauh.

Simbol dan Maksud Kawalan Enjin

	Kelajuan Enjin - PANTAS		Kelajuan Enjin - PERLAHAN
	Kelajuan Enjin - BERHENTI		HIDUP - MATI
	Hidupkan Enjin Cok DITUTUP		Hidupkan Enjin Cok DIBUKA
	Penutup Bahan Api Penutup Bahan Api TERBUKA		Penutup Bahan Api TERTUTUP

Operasi



AMARAN

Wap bahan api adalah mudah terbakar dan mudah meletup. Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar atau kematian.

Jika anda terbau gas

- Jangan mulakan enjin.
- Jangan hidupkan suis elektrik.
- Jangan gunakan telefon dalam kawasan sekitar.
- Kosongkan kawasan tersebut.
- Hubungi jabatan bomba.

Apabila anda mengendalikan peralatan

- Jangan condongkan enjin atau peralatan pada sudut yang menyebabkan bahan api tumpah.

Apabila anda memindahkan lokasi peralatan

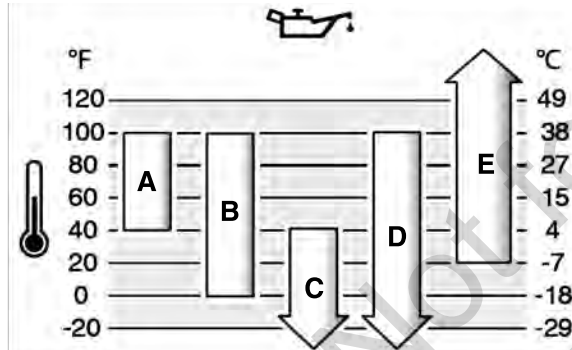
- Pastikan tangki bahan api KOSONG atau injap penyetak bahan api, jika dipasang, berada di posisi DITUTUP.

Minyak Yang Disyorkan

Kapasiti Minyak: Rujuk bahagian **Spesifikasi**.

Untuk prestasi hebat kami mengesyorkan penggunaan minyak Briggs & Stratton® yang Diperaui Warranti. Minyak pencuci lain yang berkualiti tinggi dibenarkan jika dikelaskan untuk servis SF, SG, SH, SJ atau lebih tinggi. Jangan gunakan aditif khusus.

Gunakan carta untuk memilih kelikatan terbaik untuk julat suhu luar yang dijangkakan. Enjin dalam kebanyakan peralatan kuasa luar berfungsi dengan baik menggunakan minyak Sintetik 5W-30. Untuk peralatan yang dikendalikan pada suhu panas, minyak Vanguard® Sintetik 15W-50 memberikan perlindungan yang terbaik.



A	SAE 30 – Penggunaan SAE 30 pada suhu di bawah 40°F (4°C), akan menyebabkan enjin sukar dihidupkan.
B	10W-30 – Penggunaan 10W-30 pada suhu melebihi 80°F (27°C) boleh menyebabkan penggunaan minyak meningkat. Periksa paras minyak dengan kerap.
C	5W-30
D	Sintetik 5W-30
E	Vanguard® Sintetik 15W-50

Periksa Aras Minyak

Sebelum anda periksa aras minyak

- Pastikan kedudukan enjin sama paras.
- Bersihkan kawasan pengisi minyak daripada bahan yang tidak diingini.
- Rujuk bahagian **Spesifikasi** untuk kapasiti minyak.

Batang Celup Pendek, jika dipasang

1. Tarik keluar batang celup (A, Rajah 4). Gunakan kain untuk mengeluarkan minyak daripada batang celup.
2. Pasang batang celup (A, Rajah 4). **Pusing atau ketatkan batang celup.**
3. Tarik keluar batang celup dan periksa aras minyak. Paras minyak yang betul adalah di atas penunjuk penuh (B, Rajah 4) pada batang celup.
4. Jika paras minyak adalah rendah, tambah minyak dengan perlahan-lahan ke dalam bekas isian minyak enjin (C, Rajah 4). Jangan tambah terlalu banyak minyak. Tunggu satu minit dan kemudian periksa aras minyak semula. Pastikan paras minyak adalah betul.
5. Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 4).

Batang Celup Lanjutan, jika dipasang

1. Tarik keluar batang celup (A, Rajah 5). Gunakan kain untuk mengeluarkan baki minyak daripada batang celup.
2. Pasang batang celup (A, Rajah 5). **Jangan pusing atau ketatkan batang celup.**
3. Tarik keluar batang celup dan periksa aras minyak. Paras minyak yang betul adalah di atas penunjuk penuh (B, Rajah 5) pada batang celup.
4. Jika paras minyak adalah rendah, tambah minyak dengan perlahan-lahan ke dalam bekas isian minyak enjin (C, Rajah 5). Jangan tambah terlalu banyak minyak. Tunggu satu minit dan kemudian periksa aras minyak semula. Pastikan paras minyak adalah betul.
5. Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 5).
6. Sambung wayar palam pencucuh ke palam pencucuh. Rujuk bahagian **Keluarkan Minyak**.

Sistem Perlindungan Minyak Rendah (jika dipasang)

Sensor minyak rendah dipasang pada sesetengah enjin. Jika aras minyak adalah rendah, sensor akan menunjukkan lampu amaran atau menghentikan enjin. Hentikan enjin dan ikuti langkah berikut sebelum anda memulakan enjin.

- Pastikan kedudukan enjin sama paras.
- Lakukan pemeriksaan minyak. Rujuk bahagian **Periksa Paras Minyak**.
- Jika paras minyak adalah rendah, tambah jumlah minyak yang betul. Mulakan enjin dan pastikan lampu amaran (jika dipasang) tidak menyala.
- Jika paras minyak tidak rendah, jangan mulakan enjin. Hubungi Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton untuk membetulkan masalah minyak tersebut.

Bahan Api Yang Disyorkan

Bahan api harus mematuhi syarat ini:

- Petrol bersih, segar, tanpa plumbum.
- Minimum 87 oktana/87 AKI (91 RON). Untuk kegunaan altitud tinggi, lihat di bawah.
- Gasolin dengan kandungan sehingga 10% etanol (gasohol) dibenarkan.

NOTIS

Jangan gunakan gasolin yang tidak diluluskan, seperti E15 dan E85. Jangan campurkan minyak dalam gasolin atau ubah enjin untuk beroperasi menggunakan bahan api alternatif. Penggunaan bahan api yang tidak diluluskan boleh menyebabkan kerosakan kepada komponen enjin, yang tidak akan dibaiki di bawah waranti.

Untuk melindungi sistem bahan api daripada pembentukan gam, dan kakisan, campurkan penstabil bahan api bebas alkohol dan rawatan etanol ke dalam bahan api. Rujuk bahagian **Penyimpanan**. Semua bahan api tidak sama. Jika masalah menghidupkan atau prestasi berlaku, tukar penyedia atau jenama bahan api. Enjin ini diperakui boleh dikendalikan menggunakan gasolin. Sistem kawalan pelepasan untuk enjin berkaburetor adalah EM (Pengubahsuai Enjin). Sistem kawalan pelepasan untuk enjin dengan suntikan bahan api elektronik adalah ECM (Modul Kawalan Enjin), MFI (Suntikan Bahan Api Port Berbilang), TBI (Suntikan Bahan Api Badan Pendikit) dan jika dilengkapi dengan O2S (Sensor Oksigen).

Altitud Tinggi

Pada altitud melebihi 5,000 kaki (1524 meter), minimum 85 oktana/85 AKI (89 RON) gasolin dibenarkan.

Bagi enjin berkaburetor, pelarasan altitud tinggi diperlukan untuk mengekalkan prestasi. Operasi tanpa pelarasan ini akan menyebabkan penurunan prestasi, peningkatan penggunaan bahan api dan peningkatan pelepasan. Hubungi Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton untuk mendapatkan maklumat pelarasan altitud tinggi. Operasi enjin pada altitud di bawah 2,500 kaki (762 meter) dengan pelarasan altitud tinggi tidak disyorkan.

Bagi enjin Suntikan Bahan Api Elektronik (EFI), tiada pelarasan altitud tinggi diperlukan.

Tambah Bahan Api



AMARAN

Bahan api dan wapnya adalah mudah terbakar dan mudah meletup. Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar atau kematian.

Apabila anda menambah bahan api

- Hentikan enjin. Sebelum anda meninggalkan tukup bahan api, tunggu sekurang-kurangnya dua (2) minit untuk memastikan enjin sejuk.
 - Isi tangki bahan api di luar atau di kawasan yang mempunyai aliran udara yang baik.
 - Jangan isi terlalu banyak bahan api dalam tangki. Untuk pengembangan bahan api, jangan isi melebihi bahagian bawah leher tangki bahan api.
 - Simpan bahan api jauh dari percikan api, nyalaan terbuka, lampu ujian, haba dan sumber penyalaan lain.
 - Periksa saluran bahan api, tangki bahan api, tukup bahan api, dan sambungan dengan kerap untuk mengesan retakan atau bocoran. Gantikan bahagian yang rosak.
 - Jika bahan api tumpah, tunggu sehingga ia kering sebelum anda memulakan enjin.
1. Bersihkan bahagian tukup bahan api daripada sebarang kotoran dan serpihan. Tanggalkan tukup bahan api.
 2. Isi tangki bahan api (A, Rajah 6) dengan bahan api. Memandangkan bahan api akan berkembang, jangan isi bahan api melebihi bahagian bawah leher tangki bahan api (B).
 3. Pasang tukup bahan api.

Mulakan Enjin



AMARAN

Penarikan balik kord pemula secara pantas (tendangan balik) akan menarik tangan dan lengan ke arah enjin lebih cepat daripada keupayaan anda untuk melepaskannya. Tulang patah, keretakan, lebam atau seluh boleh berlaku. Untuk mengelakkan tendangan balik apabila anda memulakan enjin, tarik kord pemula perlahan-lahan sehingga rintangan dirasai dan kemudian tarik dengan cepat.



AMARAN

Bahan api dan wapnya adalah mudah terbakar dan mudah meletup. Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar atau kematian.

Apabila anda memulakan enjin

- Pastikan palam pencucuh, peredam bunyi, tukup bahan api dan pembersih udara (jika dilengkapi) dipasang dengan betul.
- Jangan engkol enjin dengan palam pencucuh dikeluarkan.
- Jika enjin banjir, tetapkan pencekik (jika dilengkapi) ke posisi BUKA atau JALANKAN. Gerakkan pendikit (jika dilengkapi) ke posisi LAJU dan engkol sehingga enjin hidup.
- Jika terdapat kebocoran gas asli atau LP di kawasan tersebut, jangan mulakan enjin.
- Memandangkan wap adalah mudah terbakar, jangan gunakan bendalir pemula bertekanan.



AMARAN

BAHAYA GAS BERACUN. Ekzos enjin mengandungi karbon monoksida, gas beracun yang boleh membunuh anda dalam beberapa minit. Walaupun anda tidak terbau wasap ekzos, anda masih boleh terdedah kepada gas karbon monoksida yang berbahaya. Jika anda rasa tidak sihat, pening, atau lemah semasa menggunakan produk ini, dapatkan udara segar SERTA-MERTA. Sila berjumpa doktor. Anda mungkin mengalami keracunan karbon monoksida.

- Gas karbon monoksida boleh terkumpul dalam ruang yang dihuni. Untuk mengurangkan risiko gas karbon monoksida, HANYA kendalian produk ini di luar dan jauh dari tingkap, pintu dan liang udara.
- Pasang penggera karbon monoksida kendalian bateri atau penggera karbon monoksida pasang masuk dengan sandaran bateri seperti mana yang dinyatakan oleh arahan pengeluar. Penggera asap tidak dapat mengesan gas karbon monoksida.
- JANGAN kendalian produk ini di dalam rumah, garaj, ruang bawah tanah, ruang rangkak, bangsal, atau ruang tertutup yang lain, walaupun jika anda menggunakan kipas atau membuka pintu dan tingkap untuk pengudaraan. Selepas mengendalikan produk ini, karbon monoksida boleh terkumpul dengan cepat dalam ruang-ruang ini dan kekal selama berjam-jam.
- SENTIASA letakkan produk ini mengikut arah angin dan halakan ekzos enjin jauh dari ruang yang dihuni.

NOTIS

Enjin ini dihantar dari Briggs & Stratton tanpa minyak. Pengeluar peralatan atau wakil pengedar mungkin telah menambahkan minyak ke dalam enjin. Sebelum anda memulakan enjin buat kali pertama, pastikan minyak berada pada paras yang betul. Tambah minyak mengikut arahan yang dinyatakan dalam manual ini. Jika anda memulakan enjin tanpa minyak, kerosakan akan berlaku dan enjin tidak akan dibaiki di bawah waranti.

1. Periksa minyak enjin. Lihat bahagian **Periksa Paras Minyak**.
2. Pastikan kawalan memandu peralatan, jika dilengkapi, dilepaskan.
3. Tekan suis berhenti (A, Rajah 7), jika dilengkapi denganannya, ke posisi ON.
4. Gerakkan kawalan pendikit (B, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi LAJU. Kendalian enjin dalam posisi LAJU.
5. Gerakkan kawalan pencekik (C, Rajah 7), ke posisi PENCEKIK.

NOTA: Pencekik selalunya tidak diperlukan semasa menghidupkan enjin panas.

6. Gerakkan penutup bahan api (D, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi BUKA.

7. **Mula Mandir, jika dilengkapi:** Pegang pemegang kord pemula dengan kemas (E, Rajah 7). Tarik pemegang kord pemula dengan perlahan sehingga rintangan dirasai, kemudian tarik dengan pantas.



AMARAN

Penarikan balik kord pemula secara pantas (tendangan balik) akan menarik tangan dan lengan ke arah enjin lebih cepat daripada keupayaan anda untuk melepaskannya. Tulang patah, keretakan, lebam atau seluh boleh berlaku. Untuk mengelakkan tendangan balik apabila anda memulakan enjin, tarik kord pemula perlahan-lahan sehingga rintangan dirasai dan kemudian tarik dengan cepat.

8. **Pemulaan Elektrik, jika dilengkapi:** Tolak suis pemula elektrik (F, Rajah 7) ke posisi ON atau MULA.

NOTIS

Untuk memanjangkan hayat pemula, gunakan kitaran pemulaan pendek (maksimum lima saat). Tunggu satu minit antara kitaran pemulaan.

9. Semasa enjin dipanaskan, tolak kawalan pencekik (C, Rajah) ke posisi JALANKAN.

Jika enjin tidak hidup selepas 3 atau 4 kali, hubungi pengedar tempatan anda atau pergi ke BRIGGSandSTRATTON.COM atau hubungi 1-800-444-7774.

Hentikan Enjin



AMARAN

Bahan api dan wapnya adalah mudah terbakar dan mudah meletup. Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar atau kematian.

- Jangan cekik karburetor (jika dilengkapi) untuk menghentikan enjin.
1. **Suis Berhenti, jika dilengkapi:** Tolak suis berhenti (A, Rajah 8) ke posisi BERHENTI.
 2. **Kawalan Pendikit, jika dilengkapi:** Gerakkan alat kawalan pendikit (B, Rajah 8) ke PERLAHAN kemudian ke posisi BERHENTI.
 3. **Pemulaan Elektrik, jika dilengkapi:** Tolak suis pemula elektrik (F, Rajah 8) ke posisi TUTUP / BERHENTI. Keluarkan kunci dan simpan jauh daripada jangkauan kanak-kanak.
 4. Selepas enjin berhenti, gerakkan penutup bahan api (D, Rajah 8), jika dilengkapi, ke posisi DITUTUP.

Penyelenggaraan Maklumat Penyelenggaraan



AMARAN

Bahan api dan wapnya adalah mudah terbakar dan mudah meletup. Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar atau kematian.

Jika unit perlu dicondongkan semasa penyelenggaraan, pastikan tangki bahan api, jika dipasang pada enjin, adalah kosong dan bahagian palam pencucuh berada di atas. Jika tangki bahan api tidak kosong, kebocoran boleh berlaku dan boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Jika enjin dicondongkan dalam arah berbeza, ia tidak akan dapat dihidupkan dengan mudah disebabkan pencemaran penapis udara atau palam pencucuh oleh minyak atau bahan api.

**AMARAN**

Percikan api enjin secara tidak sengaja boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran atau letupan dan boleh menyebabkan keadaan tersangkut, amputasi traumatis atau luka melecat.

Sebelum anda membuat pelarasan atau pemberaan:

- Cabut semua wayar palam pencucuh dan jauhkannya daripada palam pencucuh.
- Cabut wayar bateri pada terminal bateri negatif (hanya enjin dengan pemula elektrik).
- Gunakan hanya alat yang betul.

Apabila anda memeriksa kehadiran percikan api:

- Gunakan pengujian palam pencucuh yang diluluskan.
- Jangan periksa kehadiran percikan api dengan palam pencucuh dikeluarkan.

**AMARAN**

Bahagian gantian mesti sama dan dipasang dalam posisi sama seperti mana bahagian asal. Bahagian lain boleh menyebabkan kerosakan atau kecederaan.

NOTIS

Semua komponen yang digunakan untuk membina enjin ini mesti kekal di tempatnya untuk operasi yang betul.

Berjumpa dengan Pengedar Servis yang Sah Briggs & Stratton untuk semua kerja-kerja penyelenggaraan dan servis bagi enjin dan alat ganti enjin.

Servis Kawalan Pelepasan

Untuk penyelenggaraan, pengantian, atau pemberaan peranti dan sistem kawalan pelepasan, hubungi pusat pembaikan enjin luar jalan raya atau juruteknik servis yang berkelayakan. Walau bagaimanapun, untuk servis kawalan pelepasan "tanpa caj", kerja tersebut mestilah dilakukan oleh pengedar sah yang diiktiraf oleh kilang. Rujuk Pernyataan Kawalan Pelepasan.

Jadual Penyenggaraan**5 Jam Pertama**

- Tukar minyak enjin.

Selang Masa 8 Jam atau Setiap Hari

- Periksa paras minyak enjin.
- Bersihkan kawasan di sekitar peredam bunyi dan alat kawalan.
- Bersihkan jerji ambilan udara.

Selang Masa 25 Jam atau Setiap Tahun

- Bersihkan penapis udara¹.
- Cuci prapembersih¹.

Selang Masa 50 Jam atau Setiap Tahun

- Servis sistem ekzos.

Selang Masa 100 Jam atau Setiap Tahun

- Tukar minyak enjin.

Setiap Tahun

- Gantikan palam pencucuh.
- Gantikan penapis udara.
- Gantikan prapembersih.
- Servis sistem penyejukan¹.

¹ Bersihkan dengan lebih kerap dalam keadaan berdebu atau apabila terdapat banyak partikel di udara.

Karburetor dan Kelajuan Enjin

Jangan mengubah suai karburetor, pegas pengawal laju, rangkaian, atau bahagian lain untuk mlaraskan kelajuan enjin. Jika pelarasan diperlukan, hubungi Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton untuk servis.

NOTIS

Pengeluar peralatan menetapkan kelajuan maksimum untuk enjin yang terpasang pada peralatan itu. Jangan melebihi kelajuan ini. Jika anda tidak pasti tentang kelajuan maksimum peralatan tersebut atau kelajuan enjin yang telah ditetapkan di kilang, hubungi Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton untuk bantuan. Untuk operasi peralatan yang selamat dan betul, kelajuan enjin hendaklah hanya dilaraskan oleh juruteknik servis yang bertauliah.

Menservis Palam Pencucuh

Periksa jarak palam pencucuh (A, Rajah 9) dengan tolok dawai (B). Jika perlu, tetapkan jarak palam pencucuh. Pasang dan ketatkan palam pencucuh kepada tork yang betul. Bagi spesifikasi sela atau tork, rujuk bahagian **Spesifikasi**.

Menservis Sistem Ekzos

AMARAN Semasa operasi, enjin dan peredam bunyi menjadi panas. Jika anda menyentuh enjin panas, lecuran termal boleh berlaku.

Bahan mudah terbakar, seperti daun, rumput dan belukar, boleh terbakar.

- Sebelum anda menyentuh enjin atau peredam bunyi, hentikan enjin dan tunggu dua (2) minit. Pastikan enjin dan peredam bunyi selamat untuk disentuh.
- Buang serpihan daripada peredam bunyi dan enjin.

Penggunaan atau pengendalian enjin di atas mana-mana tanah yang diliputi hutan, diliputi belukar atau diliputi rumput merupakan satu pelanggaran California Public Resource Code, Seksyen 4442, melainkan jika sistem ekzos dilengkapi dengan penangkap percikan api yang diselenggarakan supaya berfungsi dengan berkesan, seperti yang ditakrifkan dalam seksyen 4442. Negeri atau bidang kuasa persekuatan lain mungkin mempunyai undang-undang yang serupa; rujukan Peraturan Persekutuan 36 CFR Bahagian 261.52. Hubungi pengeluar peralatan asal, peruncit, atau peniaga bagi mendapatkan perangkap percikan yang direka untuk sistem ekzos yang dipasang pada enjin ini.

Bersihkan serpihan yang terkumpul dari kawasan peredam bunyi dan kawasan silinder. Periksa peredam bunyi untuk mengesan retakan, kakisan, atau kerosakan lain. Tanggalkan pemesong atau penangkap percikan api, jika dilengkapi, dan periksa sebarang kerosakan atau karbon tersumbat. Jika kerosakan dijumpai, pasang barang pengganti sebelum anda mengendalikan peralatan.



AMARAN Bahagian gantian mesti sama dan dipasang dalam posisi sama seperti mana bahagian asal. Bahagian lain boleh menyebabkan kerosakan atau kecederaan.

Menukar Minyak Enjin

AMARAN Bahan api dan wapnya adalah mudah terbakar dan mudah meletup. Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar atau kematian.

Semasa operasi, enjin dan peredam bunyi menjadi panas. Jika anda menyentuh enjin panas, lecuran termal boleh berlaku.

- Jika anda menyairkan minyak dari tiub pengisi minyak atas, tangki bahan api mesti kosong. Jika tangki tidak kosong, kebocoran bahan api boleh berlaku dan menyebabkan kebakaran atau letupan.
- Sebelum anda menyentuh enjin atau peredam bunyi, hentikan enjin dan tunggu dua (2) minit. Pastikan enjin dan peredam bunyi selamat untuk disentuh.

Minyak terpakai ialah produk sisa berbahaya dan mesti dibuang dengan betul. Jangan buang bersama dengan sisa buangan isi rumah. Hubungi pihak berkuasa tempatan, pusat servis, atau wakil pengedar anda untuk kemudahan pelupusan atau kitar semula yang selamat.

Keluarkan Minyak

1. Dengan enjin dimatikan tetapi masih panas, putuskan sambungan wayar palam pencucuh (D, Rajah 10) dan jauhkannya dari palam pencucuh (E).
2. Tanggalkan palam salir minyak (F, Rajah 11). Salirkan minyak ke dalam bekas yang diluluskan.

NOTA: Semua palam salir minyak (G, Rajah 11) boleh dipasang di dalam enjin.

3. Pasang dan ketatkan palam salir minyak (F, Rajah 11).

Tambah Minyak

- Pastikan kedudukan enjin sama paras.
- Bersihkan kawasan isian minyak daripada sebarang serpihan.
- Lihat bahagian **Spesifikasi** untuk kapasiti minyak.

Penutup Pengisi Minyak, jika dipasang

1. Tanggalkan penutup pengisi minyak (H, Rajah 12).
2. Tambah minyak perlahan-lahan ke dalam pengisi minyak enjin (C, Rajah 12).
3. Pasangkan dan ketatkan penutup pengisi minyak (H, Rajah 12).
4. Sambungkan wayar palam pencucuh (D, Rajah 12) kepada palam pencucuh (E).

Batang Celup Pendek, jika dipasang

1. Tarik keluar batang celup (A, Rajah 13). Gunakan kain untuk mengeluarkan minyak daripada batang celup.
2. Pasang batang celup (A, Rajah 13). **Pusing atau ketatkan batang celup.**
3. Tarik keluar batang celup dan periksa aras minyak. Paras minyak yang betul adalah di atas penunjuk penuh (B, Rajah 13) pada batang celup.
4. Jika paras minyak adalah rendah, tambah minyak dengan perlahan-lahan ke dalam bekas isian minyak enjin (C, Rajah 13). Jangan tambah terlalu banyak minyak. Tunggu satu minit dan kemudian periksa aras minyak semula. Pastikan paras minyak adalah betul.
5. Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 13).

Batang Celup Lanjutan, jika dipasang

1. Tarik keluar batang celup (A, Rajah 14). Gunakan kain untuk mengeluarkan baki minyak daripada batang celup.
2. Pasang batang celup (A, Rajah 14). **Jangan pusing atau ketatkan batang celup.**
3. Tarik keluar batang celup dan periksa aras minyak. Paras minyak yang betul adalah di atas penunjuk penuh (B, Rajah 14) pada batang celup.
4. Jika paras minyak adalah rendah, tambah minyak dengan perlahan-lahan ke dalam bekas isian minyak enjin (C, Rajah 14). Jangan tambah terlalu banyak minyak. Tunggu satu minit dan kemudian periksa aras minyak semula. Pastikan paras minyak adalah betul.
5. Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 14).
6. Sambung wayar palam pencucuh ke palam pencucuh. Rujuk bahagian **Keluarkan Minyak.**

Menservis Penapis Udara



AMARAN
Wap bahan api adalah mudah terbakar dan mudah meletup. Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar atau kematian.

- Jangan mulakan dan kendalikan enjin dengan pemasangan pembersih udara (jika dilengkapi) atau penapis udara (jika dilengkapi) ditanggalkan.

NOTIS

Jangan gunakan udara bertekanan atau pelarut untuk membersihkan penapis. Udara bertekanan boleh menyebabkan kerosakan kepada penapis dan pelarut akan melarutkan penapis.

Lihat **Jadual Penyelenggaraan** untuk keperluan servis.

Model berbeza akan menggunakan penapis busa atau kertas. Sesetengah model mungkin juga mempunyai prapembersih opsyenal yang boleh dicuci dan digunakan semula. Bandingkan ilustrasi dalam manual ini dengan jenis yang dipasang pada enjin anda dan servis seperti berikut.

Penapis Udara Kertas

1. Longgarkan pengikat (C, Rajah 15).
2. Tanggalkan penutup (A, Rajah 15) dan penapis (B).
3. Untuk melonggarkan kotoran, ketuk penapis udara dengan perlahan (B, Rajah 15) pada permukaan yang keras. Jika penapis kotor, gantikannya dengan penapis baharu.
4. Pasang penapis (B, Rajah 15).
5. Pasang penutup (A, Rajah 15) dengan pengikat (C). Pastikan pengikat benar-benar ketat.

Penapis Udara Kertas

1. Longgarkan pengikat (A, Rajah 16) dan tanggalkan penutup (B).
2. Tanggalkan pengikat (C, Rajah 16) dan penapis udara (D).
3. Tanggalkan prapembersih (E, Rajah 16), jika dilengkapi, daripada penapis udara (D).
4. Untuk melonggarkan bahan yang tidak diingini, ketuk penapis udara dengan perlahan (D, Rajah 16) pada permukaan yang keras. Jika penapis kotor, gantikannya.
5. Basuh prapembersih (E, Rajah 16), di dalam detergen cecair dan air. Biarkan prapembersih kering sepenuhnya. **JANGAN** lincirkan prapembersih.
6. Pasangkan prapembersih kering (E, Rajah 16), jika dilengkapi, ke penapis udara (D).

7. Pasang sesendal keluli (F, Rajah 16), penapis udara (D), dan prapembersih (E), jika dipasang, ke tapak penapis udara (G) dan ke atas stad (H). Pastikan penapis udara dipasang dengan betul ke tapak penapis udara dengan pengikat (C).
8. Pasang penutup (B, Rajah 16) dengan pengikat (A). Pastikan pengikat benar-benar ketat.

Penapis Udara Busa

1. Longgarkan pengikat (A, Rajah 17) yang memegang penutup (B).
2. Buka penutup (B, Rajah 17) dan tanggalkan penapis (C).
3. Cuci elemen busa (C, Rajah 17) dalam detergen cecair dan air. Perah bahagian berbusa sehingga kering dengan sehelai kain bersih.
4. Rendam bahagian berbusa (C, Rajah 17) dengan minyak enjin yang bersih. Untuk mengeluarkan baki minyak enjin, perah bahagian berbusa dengan sehelai kain bersih.
5. Pasangkan penapis (C, Rajah 17).
6. Pasang penutup (B, Rajah 17) dan tutup pengikat (A).

Penyimpanan Sistem Bahan Api

Rujuk Rajah: 18.



AMARAN
Bahan api dan wapnya adalah mudah terbakar dan mudah meletup. Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar atau kematian.

Penyimpanan Bahan Api

- Memandangkan api pandu atau atau punca nyalaan lain boleh menyebabkan letupan, simpan bahan api atau peralatan jauh dari relau, dapur, pemanas air atau perkakas lain yang mempunyai api pandu.

Pastikan enjin berada pada kedudukan rata (posisi operasi biasa). Isi tangki bahan api (A, Rajah 18) dengan bahan api. Untuk pengembangan bahan api, jangan isi bahan api melebihi bahagian leher tangki bahan api (B).

Bahan api boleh menjadi tidak elok apabila disimpan dalam bekas penyimpanan selama lebih daripada 30 hari. Penggunaan penstabil bahan api bebas alkohol dan rawatan etanol dalam bekas penyimpanan bahan api disyorkan untuk mengelakkan degradasi bahan api dan memastikan bahan api kekal segar.

Apabila anda mengisi bekas bahan api dengan bahan api, tambah penstabil bahan api bebas alkohol seperti yang ditetapkan dalam arahan pengeluar. Jika petrol dalam enjin tidak dirawat dengan penstabil bahan api, ia mesti disalirkan ke dalam bekas yang diluluskan. Kendalikan enjin sehingga ia kehabisan bahan api.

Minyak Enjin

Semasa enjin masih panas, tukar minyak enjin. Rujuk bahagian **Tukar Minyak Enjin**.

Penyelesaian Masalah

Bantuan

Untuk bantuan, hubungi wakil pengedar setempat anda atau pergi ke **BRIGGSandSTRATTON.COM** atau hubungi **1-800-444-7774** (di AS).

Spesifikasi dan Alat Ganti Servis

Model: 190000	
Sesaran	18.67 ci (306 cc)
Gerek	3.228 in (82 mm)
Lejang	2.283 in (58 mm)
Kapasiti Minyak	35 - 39 oz (1,05 - 1,15 L)
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)
Kilas Palam Pencucuh	274 lb-in (31 Nm)
Sela Udara Armatur	.008 - .016 in (.2 - ,4 mm)
Kelegaan Injap Pengambilan	.005 - .007 in (.13 - ,18 mm)
Kelegaan Injap Ekor	.005 - .007 in (.13 - ,18 mm)

Model: 250000	
Sesaran	25.63 ci (420 cc)
Gerek	3.543 in (90 mm)
Lejang	2.598 in (66 mm)
Kapasiti Minyak	35 - 39 oz (1,05 - 1,15 L)

Model: 250000	
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)
Kilas Palam Pencucuh	274 lb-in (31 Nm)
Sela Udara Armatur	.008 - .016 in (.2 - .4 mm)
Keleagaan Injap Pengambilan	.005 - .007 in (.13 - .18 mm)
Keleagaan Injap Ekzos	.005 - .007 in (.13 - .18 mm)

Kuasa enjin akan berkurangan 3.5% bagi setiap 1,000 kaki (300 meter) di atas paras laut dan 1% bagi setiap 10°F (5.6°C) di atas 77°F (25°C). Enjin akan beroperasi dengan memuaskan pada sudut sehingga 25°. Rujuk Manual Pengendali peralatan untuk had operasi yang dibenarkan dan selamat di lereng.

Alat Ganti Servis – Model: 190000, 250000	
Servis Bahagian	Nombor Bahagian
Penapis Udara Kertas (Model 190000, Rajah 15)	491588
Penapis Udara Kertas (Model 190000, Rajah 16)	592605
Penapis Udara Busa (Model 190000, Rajah 17)	591778
Penapis Udara Kertas (Model 250000, Rajah 15)	491588
Penapis Udara Kertas (Model 250000, Rajah 16)	799818
Penapis Udara Busa (Model 250000, Rajah 17)	591778
Palam Pencucuh (Perintang)	797235
Palam Pencucuh (Bukan Perintang)	798615
Perengkuh Palam Pencucuh	19605
Penguji Percikan Api	84003327

Kami syorkan anda berjumpa dengan Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton untuk kerja-kerja penyelenggaraan dan servis bagi enjin dan bahagian enjin.

Penarafan Kuasa

Pengadaran kuasa kasar bagi model enjin gasolin individu dilabelkan menurut SAE (Pertubuhan Juruteria Automotif) kod J1940 Prosedur Penarafan Kuasa & Tork Enjin Kecil, dan dikadarkan menurut SAE J1995. Nilai tork diperoleh pada 2600 RPM untuk enjin dengan "rpm" yang dinyatakan pada label dan 3060 RPM untuk semua yang lain; nilai kuasa kuda diperoleh pada 3600 RPM. Kelu kuasa kasar boleh dilihat di www.BRIGGSandSTRATTON.COM. Nilai kuasa bersih diambil dengan ekzos dan pembersihan udara dipasang manakala nilai kuasa kasar dikumpul tanpa alat tambahan ini. Kuasa enjin kasar sebenar akan lebih tinggi daripada kuasa enjin bersih dan dipengaruhi oleh, antara lain, keadaan operasi sekitar dan kepelbagaiaan enjin ke enjin. Memandangkan terdapat pelbagai produk di tempat enjin diletakkan, enjin gasolin mungkin tidak menghasilkan kuasa kasar terkadar apabila digunakan dalam peralatan kuasa tertentu. Perbezaan ini adalah disebabkan oleh pelbagai faktor termasuk, tetapi tidak terhad kepada, pelbagai komponen enjin (pembersih udara, ekzos, pengecasan, penyekuan, karburetor, pam bahan api, dll), had penggunaan, keadaan operasi ambien (suhu, kelembapan, altitud), dan kepelbagaiaan enjin ke enjin. Disebabkan oleh pembatasan pengilangan dan kapasiti, Briggs & Stratton boleh menggantikan enjin yang mempunyai nilai kuasa yang lebih tinggi untuk enjin ini.

Waranti

Waranti Enjin Briggs & Stratton®

Berkuat Kuasa Mac 2023

Waranti Terhad

Briggs & Stratton menjamin bahawa, dalam tempoh waranti yang dinyatakan di bawah, ia akan membaiki atau menggantikan, secara percuma, mana-mana bahagian yang rosak pada bahan atau mutu kerja atau kedua-duanya, dengan bahagian yang baharu, dibaik pulih atau dikilangkan semula, menurut budi bicara Briggs & Stratton semata-mata. Caj pengangkutan terhadap produk yang diserahkan untuk pembaikan atau penggantian di bawah waranti ini perlu ditanggung oleh pembeli. Waranti ini berkauat kuasa bagi dan tertakluk pada tempoh masa dan syarat yang dinyatakan di bawah. Untuk servis waranti, cari Peniaga Servis Berdaftar yang terdekat dalam peta pengesan peniaga kami di BRIGGSandSTRATTON.COM. Pembeli mesti menghubungi Peniaga Servis Berdaftar, dan kemudian menyerahkan produk kepada Peniaga Servis Berdaftar untuk pemeriksaan dan ujian.

Tiada waranti tersurat yang lain. Waranti tersirat, termasuk yang berkaitan dengan kebolehdagangan dan kesesuaian bagi tujuan tertentu, adalah terhad kepada satu tahun dari tarikh pembelian, atau setakat yang dibenarkan oleh undang-undang. Semua jaminan tersirat lain dikecualikan. Liabiliti bagi kerosakan sampingan atau berbangkit dikecualikan setakat pengecualian yang dibenarkan oleh undang-undang. Sesetengah negeri atau negara tidak

memberarkan had terhadap berapa lama waranti tersirat berlangsung, dan sesetengah negeri atau negara tidak memberarkan pengecualian atau had kerosakan sampingan atau berbangkit, maka had dan pengecualian di atas mungkin tidak dikenakan kepada anda. Waranti ini memberi anda hak undang-undang yang tertentu dan anda mungkin juga mempunyai hak lain yang berbeza-beza mengikut negeri dan negara.

Terma Waranti Standard ^{1, 2}

Vanguard®; Siri CXi

Kegunaan Pengguna - 36 bulan

Kegunaan Komersial - 36 bulan

Siri XR

Kegunaan Konsumer - 24 bulan

Kegunaan Komersial - 24 bulan

Semua Enjin Lain yang Menampilkan Sarung Besi Tuang Dura-Bore™

Kegunaan Konsumer - 24 bulan

Kegunaan Komersial - 12 bulan

Semua Enjin Lain

Kegunaan Konsumer - 24 bulan

Kegunaan Komersial - 3 bulan

¹Ini adalah terma waranti standard kami, tetapi kadang kala mungkin terdapat waranti perlindungan tambahan yang tidak ditetapkan pada masa penerbitan. Untuk senarai terma waranti semasa bagi enjin anda, pergi ke BRIGGSandSTRATTON.COM atau hubungi Peniaga Servis Berdaftar Briggs & Stratton anda.

²Tiada waranti untuk enjin pada peralatan yang digunakan untuk kuasa utama menggantikan utiliti; penjana tunggu sedia yang digunakan bagi tujuan komersial, kenderaan utiliti yang melebihi 25 MPH, atau enjin yang digunakan dalam perlumba kompetitif atau di trek komersial atau seawaan.

Tempoh jaminan bermula pada tarikh pembelian oleh pengguna runcit pertama, dan berterusan untuk tempoh masa yang dinyatakan di atas. "Penggunaan Pengguna" bermaksud kegunaan isi rumah kediamaan peribadi oleh seorang pengguna runcit. "Penggunaan Komersial" bermakna semua kegunaan lain, termasuk penggunaan untuk tujuan komersial, yang menghasilkan pendapatan atau sewa. Apabila enjin telah mengalami kegunaan komersial, ia akan selepas itu, dianggap sebagai sebuah enjin untuk kegunaan komersial bagi tujuan waranti ini.

Tiada pendaftaran jaminan diperlukan untuk mendapatkan jaminan terhadap produk Briggs & Stratton. Simpan resit bukti pembelian anda. Jika anda tidak memberikan bukti tarikh pembelian awal pada waktu servis waranti diminta, tarikh pengilangan produk akan digunakan untuk menentukan tempoh waranti.

Perihal Waranti Anda

Waranti terhad ini meliputi bahan berkaitan enjin dan/atau isu-isu mutu kerja sahaja dan tidak meliputi penggantian atau bayaran balik bagi peralatan yang mungkin digunakan untuk menempatkan enjin. Penyenggaraan rutin, penalaan, pelarasaran atau haus dan lusuh yang lazim tidak diliputi di bawah waranti ini. Demikian juga, waranti ini tidak terpakai sekiranya enjin telah diubah atau diubah suai atau jika nombor siri enjin telah dirosakkan atau dibuang. Waranti ini tidak meliputi kerosakan enjin atau masalah prestasi yang disebabkan oleh:

1. Penggunaan bahagian-bahagian yang bukan Briggs & Stratton
2. Pengendalian enjin dengan minyak pelincir yang tidak mencukupi, tercemar atau mempunyai gred yang salah;
3. Penggunaan bahan api yang tercemar atau lama, petrol yang diformulasikan dengan etanol melebihi 10%, atau penggunaan bahan api alternatif seperti petroleum cecair atau gas asli pada enjin yang asalnya tidak direka/dikilangkan oleh Briggs & Stratton untuk beroperasi dengan bahan api seperti itu;
4. Kotoran yang masuki enjin kerana penyelenggaraan atau pemasangan semula pembersih udara yang tidak betul;
5. Pemukulan objek dengan bilah pemotong bagi pemotong rumput berputar, penyesuai bilah, impeler atau alat tergantung aci engkol lain yang dipasang dengan longgar atau tidak betul, atau keketatan tali sawat V yang berlebihan;
6. Bahagian-bahagian atau himpunan yang berkaitan seperti klac, transmisi, Briggs & Stratton
7. Pemanasan lampau yang disebabkan oleh keratan rumput, kotoran dan serpihan, atau sarang rodensia yang menghalang atau menyumbat sirip penyejuk atau kawasan roda tenaga, atau dengan mengendalikan enjin tanpa pengudaraan yang mencukupi;
8. Gegaran yang berlebihan disebabkan oleh kelajuan berlebihan, pemasangan enjin yang longgar, bilah pemotong atau impeler yang longgar atau tidak seimbang, atau gandingan komponen peralatan yang tidak betul kepada aci engkol;
9. Penyalahgunaan, kekurangan penyenggaraan rutin, penghantaran, pengendalian atau penggudungan peralatan, atau pemasangan enjin yang tidak betul.

Servis waranti hanya boleh didapati melalui Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton. Cari Pengedar Servis yang Sah di lokasi yang berhampiran dengan anda dalam peta

carian pengedar kami di BRIGGSandSTRATTON.COM atau dengan menelefon
1-800-444-7774 (di AS).

80114782 (Semakan B)

Not for
Reproduction

ข้อมูลทั่วไป



คุณอาจมีข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอันตรายและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์และวิธีการป้องกันอันตรายและความเสี่ยงเหล่านี้ นอกเหนือไปจากนี้ยังมีการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องยนต์นี้ที่ถูกต้อง เป็นสิ่งสำคัญที่คุณต้องทำความเข้าใจและปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ เก็บรักษาคู่มือสำหรับการอ้างอิงในอนาคต

หมายเหตุ: รูปและภาพประกอบดังนี้ ในคู่มือนี้สำหรับเป็นข้อมูลเท่านั้น ซึ่งอาจแตกต่างไปจากรุ่นของคุณ ใช้สูป์ที่สอดคล้องกับการกำหนดเครื่องยนต์ของคุณ หากจำเป็นในกรณีหากไม่พบวิธีการใดๆ ให้รับอนุญาต

ให้บันทึกท่านที่ซื้อ รุ่นเครื่องยนต์ ประเภท - การตอกแต่ง หมายเลขอปกรณ์เครื่องยนต์ของคุณ โปรดดูที่หัวข้อคุณลักษณะและการควบคุม

วันที่ซื้อ	
รุ่นเครื่องยนต์ - ประเภท - การตอกแต่ง	
หมายเลขอปกรณ์เครื่องยนต์	

ข้อมูลติดต่อสำนักงานประจำภูมิภาคยุโรป

หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการปล่อยมลพิษของยุโรป โปรดติดต่อสำนักงานประจำภูมิภาคยุโรปของเรารา:

Max-Born-Straße 2, 68519 Vierheim, Germany

สหภาพยุโรป (EU) ระยะ V (5): ค่าคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

ใส CO2 ในหน้าต่างค้นหาที่ BriggsandStratton.com เพื่อค้นหาค่าของคาร์บอนไดออกไซด์ของเครื่องยนต์ตามใบรับรองการอนุญาตชั้น EU ของ Briggs & Stratton

ความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

สัญลักษณ์แจ้งเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยและความหมาย

- ความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน**
สัญลักษณ์แจ้งเตือนความปลอดภัย ระบุข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอันตรายที่สามารถทำให้รับบาดเจ็บบุคคลได้ ค่าสัญญาณ (อันตราย ค่าเตือน หรือ ข้อควรระวัง) ถูกใช้เพื่อบอกถึงความรุนแรงของการได้รับบาดเจ็บที่มีความน่าจะเป็นและมีความเป็นไปได้ นอกจากนี้ สัญลักษณ์แจ้งเตือนอันตรายยังอาจใช้เพื่อแสดงประเภทของอันตรายอีกด้วย
อันตราย บ่งบอกถึงอันตราย ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง จะส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บสาหัสได้
ค่าเตือน บ่งบอกถึงอันตราย ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บสาหัสได้
ข้อควรระวัง บ่งบอกถึงอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางได้
ข้อสังเกต บ่งชี้ถึงข้อมูลที่สำคัญ แต่ไม่เกี่ยวข้องกับอันตราย

สัญลักษณ์ความปลอดภัยและความหมาย

	ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับอันตรายที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส		อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งานสำหรับการบริการ
	อันตรายจากเพลิงไหม้		อันตรายจากการระเบิด
	อันตรายจากการลัดวงจร		อันตรายจากการควันไฟฟ้า
	อันตรายจากการพื้นผิวน้ำ		อันตรายจากการสะท้อนกลับ
	อันตรายจากการถูกตัด - ส่วนที่เคลื่อนที่ได้		ระดับน้ำมัน - สูงสุด อย่างเต็มที่ของน้ำมันจานลูบ

ข้อความเกี่ยวกับความปลอดภัย



เตือน

เครื่องยนต์ของ Briggs & Stratton® ไม่ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เพื่อขับเคลื่อน พนักงาน โก-คาร์ท สันนหนานการสานหรือเด็ก หรือพาหนะสปอร์ตส่วนบุคคล (ATV) จักรยานยนต์ ไซ-เวอร์คราฟท์ ผลิตภัณฑ์อาหารศรีษะ หรือพาหนะที่ใช้ในการจักรกลเชิงขั้นที่ไม่ได้รับการอนุญาตจาก Briggs & Stratton สามารถนำส่วนที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการแข่งขันได้ที่ www.BriggsandStratton.com สำหรับการใช้กับรถที่ไม่ใช่ในรายการแข่งขัน โปรดติดต่อศูนย์บริการ Briggs & Stratton ที่หมายเลข 1-866-927-3349 การใช้งานเครื่องยนต์ที่ไม่ถูกดองอาจส่งผลให้ไดร์บัดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิตได้

ข้อมูลการนำบันทุมุนเงินใช้ใหม่

		ใช้คลิกคล่องกระดาษหาน้ำมันใช้แล้วและแบบเดิมที่ทิ้งหมดตามที่กำหนดโดยกฎระเบียบของรัฐบาล
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------

คุณสมบัติและการควบคุม

การควบคุมเครื่องยนต์

เปรียบเทียบตัวอักษรค่าบรรยายภาพในรูปที่ 1, 2, 3 กับชุดควบคุมเครื่องยนต์ในรายการดังต่อไปนี้:

- หมายเลขอปกรณ์เครื่องยนต์ รุ่น - ประเภท - รหัส
- หัวเตียน
- เครื่องฟอกอากาศ
- ชุดควบคุมโซ่
- ที่ปั๊บสายสตาร์ทเตอร์
- ตะแกรงลมเข้า
- ระบบการควบคุมแม่แรง (หากติดตั้ง)
- สวิตซ์หยุด (หากติดตั้ง)
- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงและฝาปิด
- ปลั๊กนานาชาติ
- ก้านวัดน้ำมันแบบสิ้น
- ท่อไอเสียแบบเก็บเสียง การดับป้องกันท่อไอเสียแบบเก็บเสียง (หากติดตั้ง), ที่ดักสะเก็ดไฟ (หากติดตั้ง)
- อุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง
- สวิตซ์สตาร์ทไฟฟ้า (รุ่นสตาร์ทไฟฟ้า)¹
- ก้านวัดน้ำมันแบบขยาย (หากติดตั้ง)

เครื่องยนต์และอุปกรณ์บางชิ้นมีชุดควบคุมระยะไกล โปรดดูที่คู่มือการใช้งานอุปกรณ์สำหรับตำแหน่งและการทำงานของรีโมทคอนโทรล

สัญลักษณ์การควบคุมเครื่องยนต์และความหมาย

	ความเร็วของเครื่องยนต์ - เร็ว		ความเร็วของเครื่องยนต์ - ต่ำ
	ความเร็วของเครื่องยนต์ - หยุด		เปิด - ปิด
	เครื่องยนต์สตาร์ท ปิด		เครื่องยนต์สตาร์ท ปิด
	ฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง อุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง เปิด		อุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง ปิด

การทำงาน



เตือน !
ไอรอนเทขายของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงหรือเสียชีวิตได้

หากคุณได้กลิ่นก๊าซ

- ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์
- อย่าปิดสวิตช์ไฟฟ้า
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในบริเวณใกล้เคียง
- ออกจากการพื้นที่
- ติดต่อสำนักงานดับเพลิง

เมื่อคุณใช้งานอุปกรณ์

- ห้ามอึยงเครื่องยนต์หรืออุปกรณ์ในหมู่ที่อาจทำให้น้ำมันเชื้อเพลิงกระเด็น

เมื่อคุณย้ายต่าแห่งของอุปกรณ์

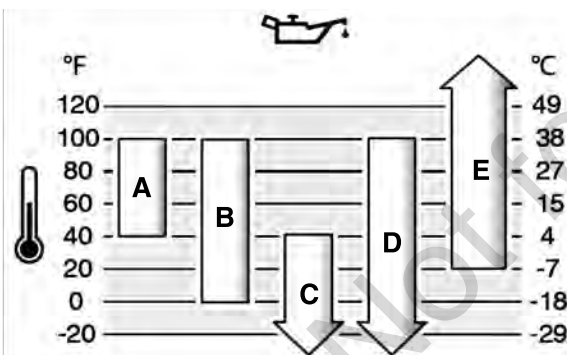
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจังหวะน้ำมันเชื้อเพลิงว่างเปล่าหรือว่างปิดถังน้ำมันเชื้อเพลิง (หากติดตั้ง) อยู่ในต่าแห่งปิด

ข้อแนะนำด้านน้ำมัน

ความจุน้ำมัน: โปรดดูที่หัวขอข้อมูลจำเพาะ

เราแนะนำให้ใช้น้ำมันที่ได้รับการรับรองการรับประทานจาก Briggs & Stratton® เพื่อให้ได้สมรรถนะที่ดีที่สุด สามารถใช้น้ำมันชนิดคลังคุณภาพสูงแบบอื่นได้ หากจดบุญในกลุ่มการใช้งาน SF, SG, SH, SJ หรือสกุก้า ห้ามใช้สารติดแมลงพิษใดๆ

ใช้แพนเกลี่ยนเพื่อล็อกค่าความหนืดที่เหมาะสมที่สุดสำหรับเครื่องยนต์ที่สูดจะทำงานได้ดีที่สุด น้ำมันสังเคราะห์ 5W-30 สำหรับอุปกรณ์ที่ทำงานในอุณหภูมิร้อน น้ำมันสังเคราะห์ Vanguard® 15W-50 จะมีประสิทธิภาพที่ดีที่สุด



A	SAE 30 - ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 40 องศา Fahrneinไฮด์ (4 องศาเซลเซียส) การใช้เบอร์ SAE 30 อาจทำให้สตาร์ทยาก
B	10W-30 - ที่อุณหภูมิสูงกว่า 80 องศา Fahrneinไฮด์ (27 องศาเซลเซียส) การใช้เบอร์ 10W-30 อาจทำให้เนินอัตราการใช้น้ำมัน ตรวจสอบระดับน้ำมันอยู่
C	5W-30
D	น้ำมันสังเคราะห์ 5W-30
E	น้ำมันสังเคราะห์ Vanguard® 15W-50

ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง

ก่อนที่คุณจะตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องยนต์อยู่ในแนวระดับ
- ทำความสะอาดบริเวณที่เติมน้ำมันให้ปราศจากสัดส่วนที่ไม่พึงประสงค์
- โปรดดูที่หัวขอข้อมูลจำเพาะสำหรับความจุถังน้ำมัน

ก้านวัดน้ำมันเครื่องแบบลับ (หากติดตั้ง)

- ถอนก้านวัดน้ำมันเครื่องออก (A รูปที่ 4) ใช้ผ้าเช็ดน้ำมันออกจากก้านวัดน้ำมัน
- ติดตั้งก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 4) ห้ามหมุนหรือขันก้านวัดน้ำมันให้แน่น
- ถอนก้านวัดน้ำมันเครื่องออกจากและตรวจสอบ ระดับน้ำมัน ระดับน้ำมันที่ถูกต้องคือที่ด้านบนแสดงของด้วงหัวน้ำมันเติม (B รูปที่ 4) บนก้านวัดน้ำมันเครื่อง
- หากน้ำมันอยู่ในระดับต่ำ ให้ด้วยๆ จึงเติมน้ำมันลงในช่องเติมน้ำมันหล่อสีนของเครื่องยนต์ (C, รูปที่ 4) อย่าเติมน้ำมันหล่อสีนมากเกินไป รอบนึงน้ำที่ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อสีนอีกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเติมน้ำมันหล่อสีนในระดับที่ถูกต้อง
- ติดตั้งก้านวัดน้ำมันแล้วขันให้แน่น (A รูป 4)

ก้านวัดน้ำมันแบบยาว (หากติดตั้ง)

- ถอนก้านวัดน้ำมันเครื่องออก (A รูปที่ 5) ใช้ผ้าเช็ดน้ำมันที่เหลือออกจากก้านวัดน้ำมัน
- ติดตั้งก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 5) ห้ามหมุนหรือขันก้านวัดน้ำมันให้แน่น
- ถอนก้านวัดน้ำมันเครื่องออกจากและตรวจสอบ ระดับน้ำมัน ระดับน้ำมันที่ถูกต้องคือที่ด้านบนแสดงของด้วงหัวน้ำมันเติม (B, รูปที่ 5) บนก้านวัดน้ำมันเครื่อง
- หากน้ำมันอยู่ในระดับต่ำ ให้ด้วยๆ จึงเติมน้ำมันลงในช่องเติมน้ำมันหล่อสีนของเครื่องยนต์ (C, รูปที่ 5) อย่าเติมน้ำมันหล่อสีนมากเกินไป รอบนึงน้ำที่ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อสีโนีกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเติมน้ำมันหล่อสีนในระดับที่ถูกต้อง
- ติดตั้งก้านวัดน้ำมันแล้วขันให้แน่น (A รูป 5)
- เชื่อมต่อสายไฟเข้าหาหัวเติมน้ำมัน เบอร์ตู้ที่หัวข้อการระบายน้ำมันหล่อสีน

ระบบป้องกันระดับน้ำมันหล่อสีนต่ำ (หากติดตั้ง)

เครื่องยนต์บางรุ่นจะได้รับการติดตั้งเซ็นเซอร์วัดระดับน้ำมันหล่อสีนต่ำ หากระดับน้ำมันหล่อสีนต่ำ เช่นช่วงเวลาแสดงไฟแจ้งเตือนหรือหยุดการทำงานของเครื่องยนต์ ให้ดับเครื่องและทำการขับเคลื่อนเครื่องยนต์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องยนต์ในแนวระดับ
- การตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อสีน โปรดดูที่หัวข้อการตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อสีน
- หากระดับน้ำมันหล蓼สีนต่ำ ให้เติมน้ำมันเพิ่มเติม (หากติดตั้ง) ในติดสว่าง
- หากระดับน้ำมันหล蓼สีนต่ำ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ ติดต่อศูนย์แทนเจ้า-หน้าที่ที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton เพื่อทำการแก้ไขปัญหาน้ำมันหล蓼สีน

ข้อแนะนำเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง

น้ำมันเชื้อเพลิงจะดองมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเหล่านี้:

- น้ำมันเชื้อเพลิงชนิด世家 ใหม่ ไร้สารตะกั่ว
- มีอุณหภูมิเตาส์ที่ 87/87 AKI (91 RON) หากใช้ที่ความสูงเหนือระดับน้ำทะเลในระดับสูง ให้ลดค่าเตาลง
- สามารถเติมน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดเดียวได้ส่วนผสมของ.ethanol ได้สูงสุด 10% (แก๊สโซเชลล์)

ประกาศ

อย่าใช้น้ำมันเบนซิน世家 ใหม่ ไร้สารตะกั่ว น้ำมันเชื้อเพลิงหรือทาร์ที่ดองดีแลงเครื่องยนต์ให้แน่นเพื่อป้องกันน้ำมันหล蓼สีนต่ำ ให้ใช้เครื่องดูดซับน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดอ่อน ฯ ได้ การใช้เชื้อเพลิงที่ไม่ได้รับอนุญาตจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบเครื่องยนต์ ซึ่งจะทำให้การรับประทานสุดคล่อง

เพื่อป้องกันในให้ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงมีความหนืดที่ต่ำกว่ามาตรฐานของเครื่องยนต์ ให้ผสมสารคงสภาพน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับจากอุณหภูมิและภาระใช้งานอ่อนลงในน้ำมันเชื้อเพลิงทุกชนิดในหมู่เด็กน้ำมันเชื้อเพลิงที่ต้องดองดีแลงเครื่องยนต์ ให้เปลี่ยนผู้ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงหรือเปลี่ยนแบบรุ่นใหม่ เนื่องด้วยน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดเดียวที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่า รวมถึงการเปลี่ยนเครื่องยนต์ ระบบควบคุมการปล่อยไอเสียส่วนหัวเครื่องยนต์ที่มีการดูดซับเรื่องต่อ ศึกษา EM (การดัดแปลงเครื่องยนต์) ระบบควบคุมการปล่อยไอเสียส่วนหัวเครื่องยนต์ที่มีการดูดซับเรื่องต่อ ศึกษา ECM (ในส่วนควบคุมเครื่องยนต์), MFI (การดัดแปลงเครื่องยนต์ที่มีการดูดซับเรื่องต่อ ศึกษา MFI) และหากติดตั้ง O2S (เซ็นเซอร์ตรวจสอบอุกกาบาตอุ่นเชิง)

ที่สูงเหนือระดับน้ำทะเล

สามารถใช้น้ำมันเบนซินที่มีค่าอุณหภูมิอยู่ 85/85 AKI (89 RON) ที่ระดับความสูงเกินกว่า 5,000 ฟุต (1,524 เมตร)

จ้าเป็นต้องมีการปรับระดับความสูงเพื่อรักษาสมรรถนะของเครื่องยนต์carburetor การใช้งานโดยปราศจากการปรับตั้งจากท่าให้สมรรถนะและภาระใช้งานอ่อนลง ต้องการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงพิเศษขึ้น แต่จะต้องดูดซับน้ำมันเชื้อเพลิงที่ต้องดองดีแลงเครื่องยนต์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่า รวมถึงการเปลี่ยนเครื่องยนต์ ระบบควบคุมการปล่อยไอเสียส่วนหัวเครื่องยนต์ที่มีการดูดซับเรื่องต่อ ศึกษา O2S (เซ็นเซอร์ตรวจสอบอุกกาบาตอุ่นเชิง)

สำหรับเครื่องยนต์หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ (EFI) ไม่จำเป็นต้องปรับระดับความสูง

เติมน้ำมันเชื้อเพลิง



เตือน !
น้ำมันเชื้อเพลิงและไวนิลเทขายของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงหรือเสียชีวิตได้

เมื่อคุณเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

- ตั้งเครื่องที่คุณจะดองน้ำมันเชื้อเพลิง ให้รออย่างน้อยสอง (2) นาทีที่เพื่อให้น้ำมันเชื้อเพลิงเย็นลงแล้ว
- เติมน้ำมันในบริเวณกลางแจ้งหรือที่远离เทากาค้าได้ดี
- อย่าเติมน้ำมันในถังมากเกินไป เพื่อเพื่อการขยายตัวของน้ำมันเชื้อเพลิง อย่าเติมน้ำมันในถังของอุกกาบาตอุ่นเชิง
- เก็บรักษาในถังน้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจากประกายไฟ เปลวไฟ ไฟฟ้าร้อน ความร้อน และแหล่งจุดติดไฟอื่นๆ
- ตรวจสอบสัญญาณดูแล้วน้ำมัน ฝุ่นดูแล้วน้ำมัน และจุดเชื้อต่อน้ำมัน เช่น ไฟฟ้าร้อนหรือร้อนร้าว เปลวไฟในส่วนที่ได้รับความเสียหาย
- หากน้ำมันเชื้อเพลิงหลักน้ำ ให้ร้องกระหั่นแรงหนักๆ ที่หัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ก่อนที่จะดองน้ำมันเชื้อเพลิงหัวฉีด
- ทำความสะอาดส่วนที่ดองน้ำมัน เชื้อเพลิงหลัก ก่อนที่จะดองน้ำมันเชื้อเพลิงหัวฉีด
- เติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในถังน้ำมัน (A, รูปที่ 6) เพื่อเพื่อการขยายตัวของน้ำมันเชื้อเพลิง อย่าเติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในถังของอุกกาบาตอุ่นเชิง (B)

3. ปิดฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิง

สตาร์ทเครื่องยนต์



เตือน

การดึงกลับอย่างรวดเร็วของสายสตาร์ทเตอร์ (Kickback) จะถึงมือและแขนเข้าหากเครื่องยนต์หรือว่าก้าวที่คุณจะสามารถถือได้ทัน อาจส่งผลให้กระดูกหัก กระดูกแตก เกิดแผลไฟไหม้ หรือมีอาการรุคดีได้ เมื่อท่านทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ดึงสายสตาร์ทเตอร์ช้า ๆ จน-กระทั่งรูสึกถึงแรงดัน จากนั้นดึงอย่างเร็วเพื่อป้องกันการติดกลับ



เตือน

น้ำมันเชื้อเพลิงและไออกเรียมของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงหนหรือเสียชีวิตได้

เมื่อคุณสตาร์ทเครื่องยนต์

- ต้องแน่ใจว่าหัวเทียน หัวอัพกอลด์เสียง ฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิง และเครื่องฟอกอากาศ (หากติดตั้ง) ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- ห้ามนุ่นขอหรือเครื่องยนต์หากหัวเทียนถูกกดออกออ
- หากเครื่องยนต์ถูกน้ำมันท่วม ให้ตั้งข้อ (หากติดตั้ง) ไปที่ตำแหน่งเดิมของหัวเทียนที่ทำงาน เสือนคันเร่ง (หากติดตั้ง) ไปที่ตำแหน่งเดิมของหัวเทียนที่ทำงาน
- หากมีการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซ LPG ในพื้นที่ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์
- ห้ามใช้น้ำมันเริ่มต้นที่ใช้ในการรักษาแรงดัน เพราะไออกเรียมมีความไวไฟ



เตือน

อันตรายจากก๊าซพิษ ไออกเรียมเครื่องยนต์ประกอนไปด้วยการบ่อนบนและออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซที่สมควรห้ามให้เสียชีวิດ้วยการในเกล้าที่ แม้ว่าก๊าซจะไม่ถูกสูดเข้าไปในระบบจราจร เดินทางจากน้ำมันและก๊าซในส่วนที่เสียหาย หรือในมีเรื่องราวของน้ำมันและก๊าซที่ใช้พลังงานน้ำมัน ให้ออกไปสุดอากาศศีริสุทธิ์ “โดยทันที” ไปเพนเพที่ คุณอาจได้รับพิษจากก๊าซสารบ่อนบนนอกไซด์

- ก๊าซคริบบอนเมโนนก๊าซได้สำนารถก๊าซสูบในพื้นที่ที่ว่าง ใช้งานผลิตภัณฑ์น้ำในที่กลาง-แจ้งหาน้ำและตั้งให้ห่างจากหน้าตา ประตู และช่องรบานอากาศ เพื่อลดความเสี่ยงจากการรบานและออกไซด์
- ติดตั้งสัญญาณเตือนการบ่อนบนและออกไซด์แบบแบตเตอรี่หรือแบบพาวรมด้วยแบตเตอรี่สำรองหากหัวไนค์ไม่สามารถดูแลน้ำของผู้ผลิต เครื่องตรวจจับควัน ในสามารถตรวจสอบจับก๊าซ-การบ่อนบนและออกไซด์ได้
- ห้ามใช้งาน ผลิตภัณฑ์น้ำภายในบ้าน โรงรถ ห้องได้ดิน ใต้ดิน ใต้ดินบ้าน เพิ่งหรือบุบบ้านที่เป็นสถานที่ปิดบานส่วนอื่น ๆ แม้ว่าจะมีการใช้พัดลมหรือมีการเปิดประตูและหน้าต่างเพื่อการระบายอากาศ หลังจากการทำความสะอาดห้องน้ำของผลิตภัณฑ์น้ำ ควรบ่อนบนและออกไซด์สามารถสะสมในพื้นที่เหล่านี้ได้อย่างรวดเร็วและอยู่ได้นานหลายชั่วโมง
- ตั้งผลิตภัณฑ์น้ำไว้ที่ด้านในห้องและหันปลายของหัวอิเล็กทรอนิกส์ให้ห่างจากบริเวณที่มีคนอาศัยอยู่

ประการ

เครื่องยนต์นี้ถูกจัดส่งมาจาก Briggs & Stratton โดยไม่มีน้ำมัน ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายจะจัดส่งน้ำมันตามที่เครื่องยนต์ ภูนสต้าท์เครื่องยนต์ครั้งต่อ ตรวจสอบในหน้าจัดส่งน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในระดับต่ำสุด แต่ติดตั้งหัวสูบลิ้นตามที่ระบุไว้ในค่าแนะนำในน้ำมัน หากคุณสตาร์ทเครื่องยนต์โดยที่ไม่มีน้ำมันหลอดลิ้น ความเสี่ยหายน้ำที่เกิดขึ้นจะไม่สามารถชดเชยได้และไม่อยู่ในการรับประทาน

- ตรวจสอบ น้ำมันเครื่อง ดูที่หัวข้อ ตรวจสอบระดับน้ำมัน
- ต้องแน่ใจว่าชุดควบคุมการขับอุปกรณ์ (หากติดตั้งไว้) ถูกปลดออกแล้ว
- กดสวิทช์หยุด (A, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง ON (หากติดตั้ง)
- เลื่อนชุดควบคุมว่าปักผึ้งเสือ (B, รูปที่ 7) (หากติดตั้ง) ไปบังตำแหน่งเริ่ว ใช้งานเครื่องยนต์ในตำแหน่งเริ่ว
- ยับชุดควบคุมชีวัค (C, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง “ชีวัค”

หมายเหตุ: โดยปกติจะไม่จำเป็นต้องใช้ชีวัคเมื่อทำการสตาร์ทในขณะที่เครื่องยนต์ยังร้อนอยู่

- เลื่อนอุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (D, รูปที่ 7) (หากติดตั้ง) ไปที่ตำแหน่ง “เปิด”
- สตาร์ทกลับท่าทาง ถ้ามีติดตั้งอยู่ สัมภาร์ที่จับสายสตาร์ทไว้ให้นั่น (E รูปที่ 7) ดึงที่จับสายสตาร์ทช้าๆ จนกระทั่งรูสึกถึงแรงดัน จากนั้นดึงอย่างเร็วเพื่อป้องกันการติดกลับ



เตือน

การดึงกลับอย่างรวดเร็วของสายสตาร์ทเตอร์ (Kickback) จะถึงมือและแขนเข้าหากเครื่องยนต์หรือว่าก้าวที่คุณจะสามารถถือได้ทัน อาจส่งผลให้กระดูกหัก กระดูกแตก เกิดแผลไฟไหม้ หรือมีอาการรุคดีได้ เมื่อท่านทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ดึงสายสตาร์ทเตอร์ช้า ๆ จน-กระทั่งรูสึกถึงแรงดัน จากนั้นดึงอย่างเร็วเพื่อป้องกันการติดกลับ

- สตาร์ทไฟฟ้า หากมีการติดตั้ง มีดสวิทช์สตาร์ทไฟฟ้า (F, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง “เปิด” หรือ “สตาร์ทเครื่องยนต์”

ประการ

เพื่อยืดอายุการใช้งานของสตาร์ทเตอร์ ให้ใช้รอบการสตาร์ทที่สั้น (สูงสุดห้าวินาที) รอบหนึ่งนาทีระหว่าง รอบการสตาร์ท

9. ในขณะที่กำลังอุ่นเครื่องยนต์ ให้ยับชุดควบคุมชีวัค (C, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง “เดินเครื่อง”

หากเครื่องยนต์ไม่สามารถลากหัวออกจากพื้นที่ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายในประเทศของคุณหรือไปที่ BRIGGSandSTRATTON.COM หรือโทร 1-800-444-7774

การดับเครื่อง



เตือน

น้ำมันเชื้อเพลิงและไออกเรียมของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงหนหรือเสียชีวิตได้

- ห้ามลดปริมาณอากาศเข้าห้องเครื่อง (หากติดตั้งไว้) เพื่อดับเครื่องยนต์
- สวิตช์หยุด หากมีการติดตั้ง: ยับช์สวิตช์ดับเครื่อง (A, รูป 8) ไปที่ตำแหน่ง “ปิด”
- ส่วนควบคุมลิ้นปักผึ้งเสือ หากมีการติดตั้ง ยับดับควบคุมลิ้นร่าง (B, รูปที่ 8) ไปที่ตำแหน่ง “ช้า” และรีบไปที่ตำแหน่ง “ดับเครื่อง”
- สวิตช์ไฟฟ้า หากมีการติดตั้ง มีดสวิทช์สตาร์ทไฟฟ้า (F, รูปที่ 8) ไปที่ตำแหน่งปิด/ดับเครื่อง นำกุญแจออกและเก็บไว้ในพื้นเมืองเดิม
- หลังจากที่เครื่องยนต์ดับแล้ว ให้ยับช์อุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (D, รูปที่ 8) (หากติดตั้ง) ไปที่ตำแหน่ง “ปิด”

การนำรุ่งรักษา

ข้อมูลการนำรุ่งรักษา



เตือน

น้ำมันเชื้อเพลิงและไออกเรียมของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงหนหรือเสียชีวิตได้

ในระหว่างการนำรุ่งรักษาหากจำเป็นต้องอึดอิจจุ่งเครื่องด้วยร่องสูบ ให้แน่ใจว่าหัวเทียนถูกต้องและด้านหัวเทียนอยู่ด้านข้าง หากถังน้ำมันไม่ว่าง-มันเชื้อเพลิงที่ติดตั้งบนเครื่องยนต์ด้วยเปลือกและด้านหัวเทียนอยู่ด้านข้าง หากถังน้ำมันไม่ว่าง-เปลือกและด้านหัวเทียนอยู่ด้านข้าง ให้เก็บไฟฟ้าให้ใหม่หรือการระเบิดได้ หากเครื่องยนต์อึดอิจจุ่ง-ไฟฟ้าในที่ทำงานอัน จำไม่สามารถสตาร์ทได้ยาก เนื่องจากน้ำมันหล่อสีหรือเชื้อเพลิงบันเมื่อนำไปใช้การรักษาหรือหัวเทียนที่ยืน



เตือน

ประกายไฟของเครื่องยนต์โดยบังเอิญอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้าใหม่ หรือการระเบิด และอาจส่งผลให้เกิดการติดหัน การตัด หรือการฉีดหัวที่ทำให้เกิดบาดแผล

ก่อนที่จะทำการตัดเปล่งหรือช่อมแซม:

- ดอดสายไฟหัวเทียนทั้งหมด และวางให้ห่างจากหัวเทียน
- ดอดสายไฟของแบตเตอรี่จากชั่วโมงของแบตเตอรี่ (เฉพาะเครื่องยนต์แบบสตาร์ทด้วยไฟฟ้า)
- ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ถูกต้องเท่านั้น

เมื่อคุณตรวจสอบประกายไฟ:

- ใช้เครื่องมือทดสอบหัวเทียนที่เหมาะสม
- ห้ามตรวจสอบการเกิดประกายไฟในขณะที่คอดหัวเทียนออก



เตือน

จะไม่จ่อต้องเป็นแบบตียกันและติดตั้งในตำแหน่งที่หัวเทียนกับชั้นส่วนแท้จากผู้ผลิต ชั้นส่วนอื่น ๆ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บได้

ประการ

ส่วนประกอนทั้งหมดของเครื่องยนต์นี้จะต้องอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องสำหรับการทำงาน

พบผู้ที่ไม่ทราบว่าที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton สำหรับการนำรุ่งรักษาและการบริการ-เกี่ยวกับเครื่องยนต์และ/or แหล่ง

การให้บริการควบคุมการปล่อยไออกเรียม

สำหรับการนำรุ่งรักษา เปลี่ยน หรือซ่อมอุปกรณ์และระบบควบคุมการปล่อยน้ำมันพิษ โปรด-ติดต่อศูนย์บริการเครื่องยนต์ด้วยโทรศัพท์มือถือและแนบหนังสือที่ระบุชื่อช่างบริการ แต่อย่างไรก็ตาม สำหรับบริการควบคุมการปล่อยน้ำมันพิษ “โดยไม่มีค่าใช้จ่าย” จะต้องดำเนินการโดยตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจากโรงงาน โปรดติดต่อค้าห้างจังการควบคุมการปล่อยน้ำมันพิษ

กำหนดการนำรุ่งรักษา

5 ชั่วโมงแรก

- เปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง

รอบเวลา 8 ชั่วโมงหรือทุกวัน

- ตรวจสอบหัวเทียนและลิ้นปักผึ้งเสือ
- ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบหัวเทียน
- ทำความสะอาดและแกรงอากาศโซ้ย

รอบเวลา 25 ชั่วโมงหรือปีละครั้ง

- ทำความสะอาดด้วยกระดาษทราย
- ทำความสะอาดด้วยกระดาษทรายชั้นต้น¹

รอบเวลา 50 ชั่วโมงหรือปีลักษณะ

- การบำรุงรักษาระบบห่อไอเสีย

รอบเวลา 100 ชั่วโมงหรือทุกปี

- เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง

ทุกปี

- เปลี่ยนหัวเทียน
- เปลี่ยนไส้กรองอากาศ
- เปลี่ยนตัวกรองขั้นต้น
- ให้บริการระบบระบายความร้อน¹

¹ ควรทำความสะอาดบ่อยขึ้นในสภาพที่มีฝุ่นมากหรือเมื่อมีอนุภาคในอากาศจำนวนมาก

การรับภาระและความเร็วของเครื่องยนต์

ห้ามปรับภาระและความเร็วของเครื่องยนต์ให้ออกจากค่าตัวที่กำหนดโดย Briggs & Stratton สำหรับการให้บริการ

ประการ

ผู้ผลิตภาระและบูรณาสุขสติสำหรับเครื่องยนต์ที่ได้ติดตั้งบนอุปกรณ์ห้ามเกินความเร็วหน้ารถไม่เกิน 1500 รอบต่อนาที หรือชั้นส่วนอื่น ๆ เพื่อบรรร权ความเร็วของเครื่องยนต์หากจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงให้ได้ที่กรุณาติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตจาก Briggs & Stratton เพื่อยืนยันความช่วยเหลือ เพื่อให้การท่องเที่ยวและเดินทางสะดวกและรวดเร็ว สำหรับข้อมูลจำเพาะของช่วงเวลาที่ต้องปรับตัวให้เหมาะสม

การซ่อมบำรุงหัวเทียน

ตรวจสอบช่องว่างหัวเทียน (A, รูปที่ 9) ด้วยเกจวัดสายไฟ (B) หากจำเป็น ให้ปรับช่องว่างของหัวเทียน ติดตั้งหัวเทียนและขันหูนูนตามค่าแรร์บิตที่แนะนำ สำหรับข้อมูลจำเพาะของช่วงเวลาที่ต้องปรับตัวให้เหมาะสม

การบำรุงรักษาระบบห่อไอเสีย



เครื่องยนต์ที่ต้องห่อไอเสียจะร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากคุณสัมผัสเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

เศษวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น ใบไม้ หญ้า และกิ่งไม้ อาจติดไฟได้

- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์หรือห่อไอเสีย ให้ดับเครื่องยนต์และรอสอง (2) นาที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และห่อไอเสียได้อย่างปลอดภัย
- ก้าวสั้นๆ ออกจากห่อไอเสียและเครื่องยนต์

การกระทำดังต่อไปนี้เป็นการฝ่าฝืนกฎหมายของ California Public Resource บทที่ 4442 หากมีการใช้ชานุเครื่องยนต์ในบริเวณพื้นที่ที่ห้ามไว้ในกฎหมายไม่เสียหายต่อระบบน้ำ ภายใน 5 ฟุต ตามที่ได้มีการกำหนดไว้ในบทที่ 4442 ในเบื้องต้นที่มีผลการบังคับใช้รัฐหรือเขตด้านอาชญากรรม ของรัฐบาลกลางมาตราฐานที่คุณก่อตั้ง ปีรอดูที่ Federal Regulation 36 CFR 261.52 ติดต่อโรงงานผู้ผลิตชั้นสูงรวมถึงผู้ผลิต ผู้ค้าปลีกหรือตัวแทนสำหรับดำเนินการดังต่อไปนี้

เอกสารแสดงที่ส่งมอบจากบริเวณห่อไอเสียและกระบวนการสูบ ตรวจสอบน้ำมันพืชห่อไอเสียเพื่อหารอยตัวสีกอร์กอน หรือความเสียหายอื่น ๆ หากตัวกันการติดไฟติดตัวอยู่ในห้องดูด และตรวจสอบหาความเสียหายหรือเย้ายอคดีน้ำมันความเสียหาย ให้ดับตั้งอุปกรณ์ที่บีบอัดก่อนการใช้งาน



อาจให้จังหวะที่ต้องเป็นแบบเดียวกันและติดตั้งในตำแหน่งเดียวกันกับชั้นส่วนแห่งหัวห้องเผา ชั้นส่วนอื่น ๆ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บได้

เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง



เตือน น้ำมันเชื้อเพลิงและไออกไซด์ของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ หากหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลโน้ตในห้องหรือเสียชีวิตได้

เครื่องยนต์เบลเย่ห่อไอเสียจะร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากคุณสัมผัสเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

- หากคุณรับน้ำมันออกจากตัวน้ำมันของอุปกรณ์น้ำมัน ถังน้ำมันเชื้อเพลิงว่างเปล่า หากน้ำมันว่างเปล่า อาจเกิดการร้าวไออกไซด์ของน้ำมันเชื้อเพลิงและทำให้เกิดไฟในห้องหรือการระเบิดได้
- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์ห่อไอเสีย ให้ดับเครื่องยนต์และรอสอง (2) นาที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และห่อไอเสียได้อย่างปลอดภัย

น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วเป็นผลิตภัณฑ์ไฮโซใช้ที่เป็นอันตรายและต้องได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ห้ามนำเข้าที่ที่รวมกับขยะจากครัวเรือน ติดต่อองค์กรท้องถิ่น ศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย เพื่อการกำจัดอย่างปลอดภัยหรือสร้างเซลล์

ถ่ายน้ำมันออก

1. ในสภาพที่ดับเครื่องยนต์แล้วแต่ยังอุ่นอยู่ ให้ปลดสายหัวเทียน (D, รูป 10) ออกและเก็บสายในห้องจากหัวเทียน (E)

2. ถอนจุกถ่ายน้ำมัน (F, รูปที่ 11) ออก ถ่ายน้ำมันลงในภาชนะ ที่กำหนด

หมายเหตุ: สามารถติดตั้งจุกถ่ายน้ำมัน (G, รูป 11) ทั้งหมดในเครื่องยนต์ได้

3. ติดตั้งจุกถ่ายน้ำมัน (F, รูป 11) กลับเข้าที่แล้วขันให้แน่น

เติมน้ำมันเครื่อง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องยนต์อยู่ในแนวระดับ
- ทำความสะอาดดูบริเวณที่เติมน้ำมันให้ปราศจากเศษส่วน
- ดูที่ส่วนข้อมูลจราจร สำหรับความจุน้ำมัน

ฝ่าเติมน้ำมัน (หากติดตั้ง)

1. นำฝ่าเติมน้ำมันออก (H, รูปที่ 12)
2. ค่อยๆ เติมน้ำมันลงในช่องเติมน้ำมันของเครื่องยนต์ (C, รูปที่ 12)
3. ติดตั้งฝ่าเติมน้ำมัน (H, รูปที่ 12) กลับเข้าที่แล้วขันให้แน่น
4. เชื่อมต่อสายหัวเทียน (D, รูปที่ 12) เข้ากับหัวเทียน (E)

ก้านวัดน้ำมันเครื่องแบบสั้น (หากติดตั้ง)

1. ถอนก้านวัดน้ำมันเครื่องออก (A รูปที่ 13) ใช้ผ้าเช็ดน้ำมันออกจากก้านวัดน้ำมัน
2. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 13) ห้ามหมุนหรือขันก้านวัดระดับน้ำมันให้แน่น
3. ถอนก้านวัดน้ำมันเครื่องออกและตรวจสอบ ระดับน้ำมัน ระดับน้ำมันที่ถูกต้องคือที่ด้านบนสุดของตัววงชั้นน้ำมันเดิม (B, รูปที่ 13) บนก้านวัดน้ำมันเครื่อง
4. หากน้ำมันอยู่ในระดับต่ำ ให้หยอดน้ำมันเครื่องยนต์ ให้แน่ใจว่าเติมน้ำมันหล่อเลี้นของเครื่องยนต์ (C, รูปที่ 13) อย่าเติมน้ำมันหล่อเลี้นมากเกินไป รอให้เงาที่แล้วตัวรูร้อนระดับน้ำมันหล่อเลี้นอีกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเติมน้ำมันหล่อเลี้นในระดับที่ถูกต้อง
5. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันแล้วขันให้แน่น (A รูป 13)

ก้านวัดน้ำมันแบบยาว (หากติดตั้ง)

1. ถอนก้านวัดน้ำมันเครื่องออก (A รูปที่ 14) ใช้ผ้าเช็ดน้ำมันที่เหลือออกจากก้านวัดน้ำมัน
2. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 14) ห้ามหมุนหรือขันก้านวัดระดับน้ำมันให้แน่น
3. ถอนก้านวัดน้ำมันเครื่องออกและตรวจสอบ ระดับน้ำมัน ระดับน้ำมันที่ถูกต้องคือที่ด้านบนสุดของตัววงชั้นน้ำมันเดิม (B, รูปที่ 14) บนก้านวัดน้ำมันเครื่อง
4. หากน้ำมันอยู่ในระดับต่ำ ให้หยอดน้ำมันเครื่องยนต์ ให้แน่ใจว่าเติมน้ำมันหล่อเลี้นของเครื่องยนต์ (C, รูปที่ 14) อย่าเติมน้ำมันหล่อเลี้นมากเกินไป รอให้เงาที่แล้วตัวรูร้อนระดับน้ำมันหล่อเลี้นอีกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเติมน้ำมันหล่อเลี้นในระดับที่ถูกต้อง
5. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันแล้วขันให้แน่น (A รูป 14)
6. เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับหัวเทียน โปรดดูที่หัวข้อของการรับน้ำมันหล่อเลี้น

การบำรุงรักษาแผ่นกรองอากาศ



เตือน ไอร้ายของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ หากหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลโน้ตในห้องหรือเสียชีวิตได้

- ห้ามสตาร์ทหรือใช้งานเครื่องยนต์ขณะที่เครื่องฟอกอากาศ (หากติดตั้ง) หรือกรองอากาศ (หากติดตั้ง) ถูกดัดแปลง

ประการ

ห้ามใช้ลมเป่าหัวใจว่าตัวและตัวหัวใจว่าตัวที่ห้องรักษาหายใจเพื่อทำความสะอาดด้วยกระดาษทรายที่หัวใจว่าตัวห้องรักษาหายใจ

โปรดดูตารางการบำรุงรักษาหัวใจว่าตัวที่ห้องรักษาหายใจที่ห้องรักษาหายใจ สำหรับความสะอาดเมื่อต้องเปลี่ยนอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งสามารถถอดและนำกลับมาใช้ได้ อีก เวลาที่หัวใจว่าตัวห้องรักษาหายใจ ให้ดูในตารางที่ห้องรักษาหายใจที่ห้องรักษาหายใจ

ข้อมูลเบื้องต้นของการรับประทาน

Briggs & Stratton วันประทานวันใดจะห่วงซึ่งเวลาการรับประทานตามที่ระบุไว้ข้างล่างนี้ จะไม่คิดว่าการรับประทานหรือการเปลี่ยนแปลง ปรัชญาโนมิ หรือการผลิตใหม่ สำหรับภาระที่ชารุดจากวัสดุหรือการจราจรผลิตหรือจากที่สองอย่างด้วยภาระใหม่ ทั้งนี้เป็นไปตามดูถูกที่นิ่งของ Briggs & Stratton และเพียงพอเดียว ผู้ซึ่งจะต้องรับประทานค่าใช้จ่ายที่ต้องการเพื่อการซื้อขายและเสียภาษีในส่วนที่รับประทานนี้ ความรับประทานนี้จะมีผลบังคับใช้ซึ่งเวลาการรับประทานและเงื่อนไขดูแลในส่วนที่รับประทานนี้ แผนที่ตั้งของตัวแทนให้ที่ BRIGGSandSTRATTON.COM ผู้ซึ่งจะต้องติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต เพื่อรับการตรวจสอบและการทดสอบ

ในมีการรับประทานแบบอื่น การรับประทานที่ไม่มีรายลักษณะดังนี้
ในสิ่งการซื้อขายและความต้องการในการใช้งานตามดูถูกประสงค์เฉพาะมีการ
หนึ่งรายการในหนึ่งปีน้ำที่ซื้อ หรือระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย
ในรวมถึงการรับประทานที่ไม่มีรายลักษณะดังนี้
1. หักหนด ความรับประทาน
เสียหายที่เกิดขึ้นหรือเป็นผลลัพธ์เมื่อจะได้รับการยกเว้นตามข้อต่อไปนี้
ตามกฎหมาย ในบางประเทศไม่อนุญาตให้มีข้อจำกัด ระยะเวลาที่รับประทานเวลา-
และเวลาที่ให้ก็จะไม่เป็นผลลัพธ์เมื่อจะได้รับการยกเว้นหรือข้อจำกัดของความ-
เสียหายที่เกิดขึ้นหรือเป็นผลลัพธ์เมื่อจะได้รับการยกเว้นจะไม่อาจนำไป
ใช้กับคุณ การรับประทานที่ให้สิทธิ์ตามกฎหมายที่เพียงเวลาจะและคุณยังอาจมีสิทธิ์อื่น ๆ
ที่แตกต่างไปตามแต่ละรัฐและประเทศ

ข้อตกลงการรับประทานแบบมาตรฐาน^{1,2}

Vanguard®; ซีรีส์ CXI
การใช้งานของผู้บริโภค - 36 เดือน
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 36 เดือน
ซีรีส์ XR
การใช้งานของผู้บริโภค - 24 เดือน
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 24 เดือน
เครื่องยนต์ที่มีปลอกหุ้มเหล็กหล่อแบบ Dura-Bore™ อีน ๆ หักหนด
การใช้งานของผู้บริโภค - 24 เดือน
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 12 เดือน
เครื่องยนต์อื่น ๆ หักหนด
การใช้งานของผู้บริโภค - 24 เดือน
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 3 เดือน

¹สิ่งเหล่านี้เป็นข้อตกลงการรับประทานแบบมาตรฐานของเรา แต่ในทางเอกสารอาจมีความคุ้มครองการรับประทานเพิ่มเติมที่ไม่ได้มีการระบุไว้ในช่วงเวลาที่มีการตั้งปีพิเศษ สำหรับรายละเอียดของข้อตกลงการรับประทานปีจุบันสำหรับคู่อ่อนนุ่มนวลของคุณ ให้ไปที่ BRIGGSandSTRATTON.com หรือติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton

²ในรับประทานเครื่องยนต์บนอุปกรณ์ที่ใช้ปืนแคระน้ำดูดไฟฟ้าลักษณะเชิงอุตสาหกรรมที่มีความเร็วสูงกว่า 25 ไมล์ต่อชั่วโมง หรือเครื่องยนต์ที่ใช้ในการแข่งขันหรือในสนามในเชิงพาณิชย์หรือในเช้า

ระยะเวลาการรับประทานจะเริ่มนับจากวันที่ซื้อของผู้บริโภคหรือการใช้งาน-
เชิงพาณิชย์และต่อไปตามช่วงเวลาตามในตารางที่ระบุไว้ข้างบน “การใช้งานของผู้บริโภค”
หมายความถึงการใช้ปืนแคระน้ำดูดไฟฟ้าลักษณะเชิงพาณิชย์ หมายถึง การใช้อัน
ๆ หักหนดที่รวมถึงการใช้เพื่อวัดภูมิศาสตร์ในภาระที่มีความเร็วสูงกว่า 25
ไมล์ต่อชั่วโมง หรือเครื่องยนต์ที่ใช้ในการแข่งขันหรือในสนามในเชิงพาณิชย์และ
จะถูกใช้กานต์และเวลาที่รับประทาน

ไม่จำเป็นต้องมีการลงทะเบียนการรับประทานเพื่อให้เกิดการรับประทานผลิตภัณฑ์ของ
Briggs & Stratton บันทึกหลักฐานในสิ่งรับจินดาหรือ
หากคุณไม่ให้หลักฐานวันที่ซื้อมีการขอใช้บริการการรับประทาน วันที่ผลิตภัณฑ์
จะถูกใช้กานต์และเวลาที่รับประทาน

เกี่ยวกับการรับประทานของคุณ
การรับประทานแบบที่เก็บคุณค่าที่สำคัญที่สุดที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์และ/or ห้องเผาไหม้ มีการผลิต
และไม่มีการเปลี่ยนหรือซ่อมแซมของอุปกรณ์ที่อาจมีการติดตั้งเข้ากับเครื่องยนต์ กระบวนการรักษา-
ตามปกติ การเพิ่มประสิทธิภาพ การปรับเปลี่ยนหรือ การสึกหรอตามปกติจะไม่ได้รับการคุ้มครอง-
ภายใต้การรับประทานนี้ นี่ในท่านของตัวบันทึก กรณีที่มีสารเคมีในเครื่องยนต์ที่ต้องการจะต้องห้าม
การรับประทานนี้ ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายของเครื่องยนต์หรือบัญชีของภาระที่มาจากการทำ-
งานที่เกิดจาก:

- ใช้ชั้นล่างที่ไม่ใช่ Briggs & Stratton
- การทุบแกะเครื่องยนต์ที่มีน้ำมันหล่อลื่นไม่เพียงพอหรือปืนฉีดน้ำมันหล่อลื่นเกรด-
ไม่ถูกต้อง
- การใช้น้ำมันซื้อเพลิงที่ปืนฉีดของอุปกรณ์ที่อาจมีการติดตั้งเข้ากับเครื่องยนต์ กระบวนการรักษา-
ตามปกติ ไม่ได้รับจินดาหรือ การสึกหรอตามปกติจะไม่ได้รับการคุ้มครอง-
ภายใต้การรับประทานนี้ ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายของเครื่องยนต์หรือบัญชีของภาระที่มาจากการทำ-
งานที่เกิดจาก:
- สิ่งปฏิกูลที่มีในเครื่องยนต์เพื่อการรับประทาน เช่น ปีโตรเลียมเหลวหรือก๊าซธรรมชาติในเครื่องยนต์
ไม่ได้รับจินดาหรือ การสึกหรอตามปกติจะไม่ได้รับการคุ้มครอง-
ภายใต้การรับประทานนี้ ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายของเครื่องยนต์หรือบัญชีของภาระที่มาจากการทำ-
งานที่เกิดจาก:
- การใช้ดูดซับน้ำที่มีในเครื่องยนต์เพื่อการรับประทาน เช่น ปีโตรเลียมเหลวหรือก๊าซธรรมชาติในเครื่องยนต์
ไม่ได้รับจินดาหรือ การสึกหรอตามปกติจะไม่ได้รับการคุ้มครอง-
ภายใต้การรับประทานนี้ ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายของเครื่องยนต์หรือบัญชีของภาระที่มาจากการทำ-
งานที่เกิดจาก:
- ใช้ชั้นล่างหรือการประกลบที่เกี่ยวข้องเข่น คลัทช์ การขับเคลื่อน Briggs & Stratton

- ความร้อนสูงเกินไปเนื่องจากการตัดหุ้มและศูนย์สิ่งปฏิกูล-
หรือชุดที่ติดอยู่หรืออุดตันเครื่องระบบความร้อนหรือพื้นที่ล้อซ้ายแรงหรือโดยการทำงาน-
ของเครื่องยนต์ที่ไม่มีการระบบอากาศที่เพียงพอ
- การสั่นสะเทือนมากเกินไปเนื่องจากการเร่งรอบ การติดตั้งเครื่องยนต์หลุม
ในมีเดเรื่องด้วยหัวใจในพัดลมหรือในสมุด หรือการเข้าคุกที่ไม่เหมาะสมสม-
ของชั้นล่างอุปกรณ์สำหรับเพลาอยู่หนึ่ง
- การใช้ดูดซับน้ำที่มีในเครื่องยนต์เพื่อการรับประทาน เช่น ปีโตรเลียมเหลวหรือก๊าซธรรมชาติในเครื่องยนต์
ไม่ได้รับจินดาหรือ การสึกหรอตามปกติจะไม่ได้รับการคุ้มครอง-
ภายใต้การรับประทานนี้ ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายของเครื่องยนต์หรือบัญชีของภาระที่มาจากการทำ-
งานที่เกิดจาก:

รับบริการรับประทานได้จากตัวแทนบริการอย่างเป็นทางการของ Briggs & Stratton เท่านั้น
ระบุตำแหน่งตัวแทนเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดในสถานที่ตั้งตัวแทนเจ้าหน้าที่ของ-
เราที่ BRIGGSandSTRATTON.COMหรือโทร 1-800-444-7774 (ในประเทศไทย)

80114782 (ฉบับปรับปรุง B)

Thông tin chung



Sổ tay hướng dẫn này chứa thông tin an toàn về các nguy cơ và rủi ro liên quan đến động cơ và cách ngăn chặn chúng. Nó cũng cho biết các hoạt động và bảo trì chính xác đối với động cơ này. Bạn cần phải đọc, hiểu và tuân theo những hướng dẫn này. **Giữ sách hướng dẫn này để tham khảo về sau.**

GHI CHÚ: Các số liệu và hình ảnh trong sổ tay này chỉ dành cho mục đích cung cấp thông tin và có thể khác với mẫu máy của bạn. Sử dụng các số liệu phù hợp với cấu hình động cơ của bạn. Nếu cần, hãy trao đổi với Đại lý Dịch vụ Ủy quyền.

Ghi lại ngày mua, mẫu động cơ, loại động cơ, số cấp và mã số sê-ri động cơ cho các phụ tùng thay thế. Những con số này nằm trên động cơ của bạn. Tham khảo mục **Các Tính năng và Điều khiển.**

Ngày mua	
Mẫu Động cơ - Loại Động cơ - Số cấp	
Số Seri Động cơ	

Thông tin Liên hệ của Văn phòng Châu Âu

Nếu bạn có thắc mắc về tiêu chuẩn phát thải của châu Âu, vui lòng liên hệ với Văn phòng Châu Âu của chúng tôi theo địa chỉ:

Max-Born-Straße 2, 68519 Viernheim, Đức.

Liên minh Châu Âu (EU) Giai đoạn V (5): Chỉ số Cacbon Di-ô-xít (CO2)

Nhập CO2 vào cửa sổ tìm kiếm trên BriggsandStratton.com để tìm các chỉ số carbon dioxide của các động cơ có Giấy chứng nhận Phê duyệt Kiểu loại của Briggs & Stratton EU.

An toàn cho người vận hành

Biểu tượng Cảnh báo An toàn và Tùy hiệu



Biểu tượng cảnh báo an toàn xác định thông tin an toàn về các nguy hiểm có thể gây thương tích cá nhân. Từ hiệu (**NGUY HIỂM**, **CẢNH BÁO** hoặc **CHÚ Ý**) được sử dụng để chỉ khả năng và mức độ thương tích nghiêm trọng có thể xảy ra. Ngoài ra, biểu tượng cảnh báo nguy hiểm được sử dụng để cho biết loại nguy hiểm.

NGUY HIỂM chỉ ra một nguy hiểm mà nếu không tránh được, **sẽ gây tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.**

CẢNH BÁO chỉ ra một nguy hiểm mà nếu không tránh được, **sẽ gây tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.**

CHÚ Ý chỉ mối nguy hiểm, nếu không tránh được, **có thể** gây thương tích nhẹ hoặc trung bình.

LƯU Ý chỉ các thông tin quan trọng cần lưu tâm nhưng không nguy hiểm.

Biểu tượng Nguy hiểm và Ý nghĩa

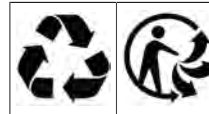
	Thông tin an toàn về các mối nguy hiểm có thể gây ra thương tích cá nhân.		Hãy đọc và hiểu Sổ tay Hướng dẫn vận hành trước khi vận hành hoặc sửa chữa thiết bị.
	Nguy cơ Hoả hoạn		Nguy cơ Cháy nổ
	Nguy cơ bị Điện giật		Nguy hiểm do Khí độc
	Nguy hiểm do Bề mặt Nóng		Nguy cơ bị Kéo ngược đột ngột
	Nguy cơ bị Cắt cụt chi - Do các bộ phận Chuyển động		Mức Nhiên liệu - Tối đa Không Đổ Quá đầy

Thông điệp về an toàn

CẢNH BÁO

Động cơ Briggs & Stratton® không được thiết kế cho và không được sử dụng để vận hành: xe đua fun-kart; xe đua go-kart; xe cho trẻ em, xe dã ngoại, xe thể thao trên mọi địa hình (ATV); xe máy; tàu điện khí; máy bay; hoặc các phương tiện được sử dụng trong các cuộc đua xe không được Briggs & Stratton chấp thuận. Để biết thêm thông tin về các sản phẩm đua cạnh tranh, vui lòng truy cập www.briggsracing.com. Để sử dụng cho các xe địa hình dịch vụ đa năng và xe địa hình hai chỗ ngồi, vui lòng liên hệ Trung tâm Ứng dụng Động cơ Briggs & Stratton Power, qua số điện thoại 1-866-927-3349. Sử dụng động cơ không đúng cách có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.

Thông tin Tái chế



Tái chế tất cả các thùng, hộp, dầu và ác-quy đã qua sử dụng theo quy định của chính phủ.

Các Tính năng và Bộ Điều khiển

Các Bộ điều khiển Động cơ

So sánh các chữ cái chú thích trong Hình 1, 2, 3 với các bộ điều khiển động cơ trong danh sách sau:

- A. Mã số Nhận dạng Động cơ **Mẫu - Loại - Mã số**
- B. Bugi
- C. Bộ lọc Khí
- D. Điều khiển Bướm gió
- E. Tay cầm Dây kéo Khởi động
- F. Lưới Thông Khí
- G. Bộ điều khiển Bướm ga (nếu được lắp đặt)
- H. Công tắc Dừng (nếu được lắp đặt)
- I. Bình Nhiên liệu và Nắp đậy
- J. Ốc xà nhợt
- K. Que thấm Ngán
- L. Bộ giảm thanh, Tấm chắn Bộ giảm thanh (nếu được lắp đặt), Bộ triệt Tia lửa (nếu được lắp đặt)
- M. Ngắt Nhiên liệu
- N. Công tắc Khởi động Điện (các model khởi động điện)¹
- O. Que thấm Dài (nếu được lắp đặt)

Một số động cơ và thiết bị có điều khiển từ xa. Tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị để biết vị trí và hoạt động của các bộ điều khiển từ xa.

Các Ký Hiệu Điều khiển Động cơ và Ý nghĩa

	Tốc độ Động cơ - NHANH		Tốc độ Động cơ - CHẬM
	Tốc độ Động cơ - DỪNG		BẬT - TẮT
	Khởi động Động cơ Bướm gió ĐÓNG		Khởi động Động cơ Bướm gió MỞ
	Nắp Bình nhiên liệu Ngắt Nhiên liệu MỞ		Ngắt Nhiên liệu ĐÓNG

Vận hành



CẢNH BÁO

Hơi nhiên liệu cực kỳ dễ cháy và dễ nổ. Cháy hoặc nổ có thể dẫn đến bùng nổ hoặc tử vong.

Nếu bạn ngửi thấy mùi khí đốt

- Không khởi động động cơ.
- Không bật công tắc điện.
- Không sử dụng điện thoại trong khu vực lân cận.
- Sơ tán khu vực.
- Liên hệ với sở cứu hỏa.

Khi vận hành thiết bị

- Không lật nghiêng động cơ hay thiết bị khi nhiên liệu bị chảy ra.

Khi di chuyển vị trí của thiết bị

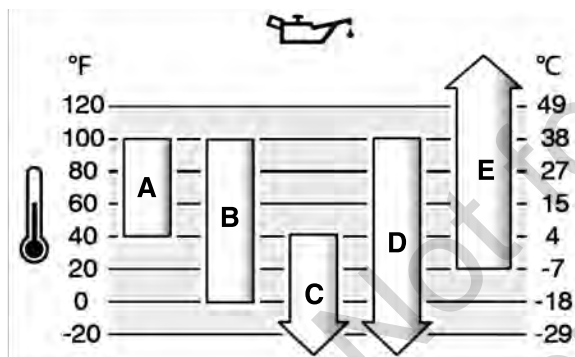
- Đảm bảo rằng bình nhiên liệu đang TRỐNG hoặc van ngắt nhiên liệu, nếu được lắp đặt, ở vị trí ĐÓNG.

Khuyến nghị về Dầu

Công suất Dầu: Xem mục Thông số Kỹ thuật.

Chúng tôi khuyến nghị sử dụng các loại dầu đã được Chứng nhận của Briggs & Stratton® để có hiệu suất vận hành tốt nhất. Cho phép sử dụng các loại dầu rửa chất lượng cao khác nếu chúng thuộc cấp SF, SG, SH, SJ hoặc cao hơn. Không sử dụng các chất phụ gia đặc biệt.

Sử dụng biểu đồ để chọn độ Dầu tốt nhất cho khoảng nhiệt độ ngoài trời dự kiến. Các động cơ trên hầu hết thiết bị ngoài trời chạy điện hoạt động tốt với dầu tổng hợp 5W-30. Đối với thiết bị hoạt động ở nhiệt độ cao, dầu tổng hợp Vanguard® 15W-50 cho khả năng bảo vệ tốt nhất.



A	SAE 30 - Dưới 40°F (4°C) nếu sử dụng dầu SAE 30 sẽ làm máy khó khởi động.
B	10W-30 - Trên 80°F (27°C) nếu sử dụng dầu 10W-30 có thể làm tăng mức tiêu thụ dầu. Kiểm tra mức dầu thường xuyên.
C	5W-30
D	Dầu tổng hợp 5W-30
E	Dầu tổng hợp Vanguard® 15W-50

Kiểm tra Mức dầu động cơ

Trước khi bạn kiểm tra mức dầu động cơ

- Phải đảm bảo đặt động cơ nằm thật cân bằng.
- Vệ sinh sạch sẽ lỗ nắp dầu.
- Xem mục Thông số Kỹ thuật để biết dung tích dầu.

Que thăm Ngắn, nếu được lắp đặt

- Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 4). Sử dụng một miếng vải để lau dầu trên que thăm dầu.
- Lắp que thăm dầu vào (A, Hình 4). **Không xoay hoặc vặn chặt que thăm dầu.**
- Tháo que thăm và kiểm tra mức dầu. Điều chỉnh mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo (B, Hình 4) trên que thăm dầu.
- Nếu mức dầu thấp, từ từ thêm dầu vào trong lỗ nắp dầu động cơ (C, Hình 4). Không thêm quá nhiều dầu. Đợi một phút sau đó kiểm tra lại mức dầu. Đảm bảo rằng mức dầu là chính xác.
- Lắp vào và vặn chặt que thăm (A, Hình 4).

Que thăm Dài, nếu được lắp đặt

- Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 5). Sử dụng một miếng vải để lau dầu còn lại trên que thăm dầu.
- Lắp que thăm dầu vào (A, Hình 5). **Không xoay hoặc vặn chặt que thăm dầu..**
- Tháo que thăm và kiểm tra mức dầu. Điều chỉnh mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo (B, Hình 5) trên que thăm dầu.
- Nếu mức dầu thấp, từ từ thêm dầu vào trong lỗ nắp dầu động cơ (C, Hình 5). Không thêm quá nhiều dầu. Đợi một phút sau đó kiểm tra lại mức dầu. Đảm bảo rằng mức dầu là chính xác.
- Lắp vào và vặn chặt que thăm (A, Hình 5).
- Nối dây bugi vào bugi. Tham khảo mục **Hút Dầu**.

Hệ thống Bảo vệ ở Mức Dầu Thấp (nếu được lắp đặt)

Một số động cơ được lắp cảm biến dầu thấp. Nếu mức dầu bị thấp, cảm biến sẽ hiển thị đèn cảnh báo hoặc tắt động cơ. Tắt động cơ và làm theo các bước sau trước khi bạn khởi động động cơ.

- Phải đảm bảo đặt động cơ nằm thật cân bằng.
- Kiểm tra dầu. Tham khảo mục **Kiểm tra Mức Dầu**.
- Nếu mức dầu bị thấp, hãy nạp thêm đúng lượng dầu. Khởi động động cơ và đảm bảo rằng đèn cảnh báo (nếu được lắp đặt) không bật sáng.
- Nếu mức dầu không bị thấp, không khởi động động cơ. Liên lạc với Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton để sửa chữa sự cố về dầu.

Khuyến nghị về nhiên liệu

Nhiên liệu phải đáp ứng các yêu cầu này:

- Xăng không chì, sạch, mới.
- Tối thiểu 87 octan/87 AKI (91 RON). Nếu sử dụng ở nơi có độ cao lớn, xem dưới đây.
- Được phép dung xăng có tối đa 10% ethanol (gasohol).

LƯU Ý

Không sử dụng xăng chưa được phê chuẩn như E15 và E85. Không được trộn dầu vào xăng hoặc chỉnh sửa động cơ để có thể vận hành được với các loại nhiên liệu khác. Việc sử dụng nhiên liệu không được phê chuẩn sẽ làm hỏng các bộ phận của động cơ và sẽ không được sửa chữa theo chế độ bảo hành.

Để bảo vệ hệ thống nhiên liệu khỏi sự hình thành gôm và ăn mòn, hãy trộn chất ổn định nhiên liệu không chứa cồn và xử lý ethanol vào nhiên liệu. Tham khảo mục **Bảo quản**. Không phai mọi nhiên liệu đều giống nhau. Nếu bạn gặp sự cố với việc khởi động hoặc vận hành máy, hãy thay đổi nhà cung cấp nhiên liệu hoặc nhãn hiệu nhiên liệu khác. Động cơ này được chứng nhận là động cơ chạy xăng. Hệ thống kiểm soát khí thải cho động cơ được chế hòa khí này là EM (Engine Modifications/Cải tiến động cơ). Các hệ thống kiểm soát khí thải cho động cơ có phun xăng điện tử là ECM (Engine Control Module (Mô-đun điều khiển động cơ)), MPI (Multi Port Injection (Bơm đa cổng)), TBI (Throttle Body Fuel (Nhiên liệu Thân Bướm ga)) và nếu được trang bị O2S (Cảm biến Ôxy).

Độ Cao

Ở độ cao trên 5.000 feet (1.524 mét), có thể chấp nhận xăng tối thiểu loại 85 octane/85 AKI (89 RON).

Đối với động cơ chế hòa khí, cần điều chỉnh độ cao để duy trì hiệu suất. Vận hành máy mà không điều chỉnh độ cao sẽ làm cho máy giảm hiệu suất, tăng mức tiêu thụ nhiên liệu và lượng khí thải. Liên hệ với Đại lý dịch vụ ủy quyền của Briggs & Stratton để biết thông tin về điều chỉnh ở độ cao. Khi vận hành động cơ ở độ cao dưới 2.500 feet (762 mét), không nên tiến hành điều chỉnh độ cao.

Đối với động cơ Phun xăng điện tử (EFI), không cần điều chỉnh độ cao.

Thêm Nhiên Liệu



CẢNH BÁO

Nhiên liệu và hơi của động cơ rất dễ cháy nổ. Cháy hoặc nổ có thể dẫn đến bùng nổ hoặc tử vong.

Khi bạn đổ thêm nhiên liệu

- Hãy tắt động cơ. Trước khi bạn tháo nắp nhiên liệu, hãy đợi ít nhất hai (2) phút để đảm bảo rằng động cơ đã nguội.
- Tiếp bình nhiên liệu ở ngoài trời hoặc khu vực thông gió tốt.
- Không đổ quá nhiều nhiên liệu vào bình. Để dự phòng nhiên liệu giãn nở, không đổ vượt quá đáy cổ bình nhiên liệu.
- Để nhiên liệu xia lửa, ngọn lửa mờ, đèn hiệu sử dụng khí đốt, nguồn nhiệt và các nguồn bắt lửa khác.
- Thông xuôi kiểm tra các đường ống dẫn nhiên liệu, bình xăng, nắp nhiên liệu và các mối nối để phát hiện các vết nứt hoặc rò rỉ. Thay các bộ phận bị hư hỏng.
- Nếu nhiên liệu bị vẩy đổ, hãy đợi cho đèn khi nó khô trước khi khởi động động cơ.

- Vệ sinh sạch sẽ khu vực quanh nắp bình chứa nhiên liệu. Tháo nắp bình nhiên liệu.

- Đổ đầy nhiên liệu vào bình nhiên liệu (A, Hình 6). Do nhiên liệu sẽ giãn nở, không đổ vượt quá đáy cổ bình nhiên liệu (B).
- Đậy nắp bình nhiên liệu.

Khởi động động cơ



CÀNH BÁO

Dây khởi động rút nhanh (giật lùi) sẽ kéo tay và cánh tay của bạn về phía động cơ nhanh hơn mức bạn có thể buông ra. Có thể gây ra vỡ xương, nứt xương, thâm tím người hoặc tụ máu bầm. Để tránh hiện tượng giật ngược khi khởi động động cơ, hãy kéo dây khởi động từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi kéo nhanh.



CÀNH BÁO

Nhiên liệu và hơi của động cơ rất dễ cháy nổ. Cháy hoặc nổ có thể dẫn đến bùng hoặc tử vong.

Khi bạn khởi động động cơ

- Đảm bảo rằng bugi, bộ giảm âm, nắp bình nhiên liệu và bộ lọc khí (nếu có trang bị) được lắp chắc chắn.
- Không khởi động động cơ khi đã tháo bugi.
- Nếu động cơ bị ngập, hãy đặt bướm gió (nếu có trang bị) về vị trí MỞ hoặc CHẠY. Di chuyển van tiết lưu (nếu có trang bị) đến vị trí NHANH và vận cho đến khi động cơ khởi động.
- Nếu có khí đốt tự nhiên hoặc ga LP rò rỉ trong khu vực, không khởi động động cơ.
- Không sử dụng dung dịch khởi động có áp do hơi của nó dễ cháy.



CÀNH BÁO

NGUY CƠ KHÍ ĐỘC. Khói thải động cơ có chứa mônôxít cac-bon, một loại khí độc có thể gây tử vong cho bạn trong vài phút. Dù không người thấy mùi khói thải, bạn vẫn có thể đang tiếp xúc với khí carbon monoxide. Nếu bạn cảm thấy khó chịu, chóng mặt hoặc mệt mỏi khi sử dụng thiết bị này, hãy đi ra ngoài hít thở không khí trong lành NGAY LẬP TỨC. Hãy đi khám. Bạn có thể đã bị nhiễm độc mônôxít cac-bon.

- Khí carbon monoxide có thể tích tụ trong không gian. Chỉ vận hành động cơ này bên ngoài nhà và xa cửa sổ, cửa ra vào và các lỗ thông khí để giảm rủi ro của carbon monoxide.
- Cài đặt chuông báo carbon monoxide chạy pin hoặc chuông báo carbon monoxide cài trong cổ pin dự phòng như được nêu cụ thể trong hướng dẫn của nhà sản xuất. Chuông báo khói không thể phát hiện khí carbon monoxide.
- KHÔNG vận hành thiết bị này bên trong nhà, nhà để xe, tầng hầm, tầng lửng, nhà kho hoặc các không gian kín ngay cả khi có sử dụng quạt hoặc cửa chính và cửa sổ để thông khí. Sau khi sản phẩm này hoạt động, carbon monoxide có thể nhanh chóng tích tụ trong những không gian này và lưu lại trong nhiều giờ.
- LƯỜN đặt thiết bị này xuôi theo hướng gió và hướng ống xả động cơ ra xa khỏi không gian sống.

LƯU Ý

Động cơ này được vận chuyển từ nhà máy Briggs & Stratton không có nhớt bên trong. Nhà sản xuất thiết bị hoặc đại lý có thể đã tiếp dầu vào động cơ. Trước khi khởi động động cơ lần đầu tiên, hãy đảm bảo rằng dầu ở mức chính xác. Tiếp dầu theo chỉ dẫn trong sách hướng dẫn này. Nếu bạn khởi động động cơ khi chưa tiếp dầu, động cơ sẽ bị hư hại nặng và sẽ không được sửa chữa theo chế độ bảo hành.

- Kiểm tra nhớt động cơ. Xem phần **Kiểm tra Mức Dầu**.
- Đảm bảo các bộ điều khiển truyền động của thiết bị, nếu có, đã được tháo rời.
- Ấn công tắc dừng (A, Hình 7), nếu được trang bị, đến vị trí BẬT.
- Chuyển điều khiển van tiết lưu (B, Hình 7), nếu có trang bị, đến vị trí NHANH. Vận hành động cơ ở vị trí NHANH.
- Đưa điều khiển bướm gió (C, Hình 7), đến vị trí BUỒM GIÓ.

GHI CHÚ: Thường không cần dùng đến bướm gió khi khởi động động cơ đang ấm.

- Chuyển van ngắt nhiên liệu (D, Hình 7), nếu được trang bị, sang vị trí MỞ.
- Khởi động lại, nếu có trang bị:** Giữ chặt tay cầm khởi động (E, Hình 7). Kéo tay cầm khởi động từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi kéo nhanh.



CÀNH BÁO

Dây khởi động rút nhanh (giật lùi) sẽ kéo tay và cánh tay của bạn về phía động cơ nhanh hơn mức bạn có thể buông ra. Có thể gây ra vỡ xương, nứt xương, thâm tím người hoặc tụ máu bầm. Để tránh hiện tượng giật ngược khi khởi động động cơ, hãy kéo dây khởi động từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi kéo nhanh.

- Khởi động Điện, nếu có trang bị:** Xoay công tắc khởi động điện (F, Hình 7) đến vị trí BẬT hoặc KHỎI ĐỘNG.

LƯU Ý

Để kéo dài tuổi thọ của bộ khởi động, sử dụng chu kỳ khởi động ngắn (tối đa năm giây). Đợi một phút giữa các chu kỳ khởi động.

- Khi động cơ nóng lên, chuyển bộ điều khiển bướm gió (C, Hình) đến vị trí CHẠY.

Nếu động cơ không khởi động sau 3 hoặc 4 lần thử, liên hệ với đại lý địa phương của bạn hoặc truy cập BRIGGSandSTRATTON.COM hoặc gọi số 1-800-444-7774.

Tắt động cơ



CÀNH BÁO

Nhiên liệu và hơi của động cơ rất dễ cháy nổ. Cháy hoặc nổ có thể dẫn đến bùng hoặc tử vong.

- Không bít bộ chế hòa khí (nếu có trang bị) để tắt động cơ.
- Công tắc Dừng, nếu được trang bị:** Chuyển công tắc dừng (A, Hình 8) đến vị trí DỪNG.
- Bộ điều khiển Tiết lưu ga, nếu có trang bị:** Chuyển điều khiển van tiết lưu (B, Hình 8) đến vị trí CHẬM, sau đó đến vị trí NGƯNG.
- Khởi động Điện, nếu có trang bị:** Xoay công tắc khởi động điện (F, Hình 8) đến vị trí TẮT/NGƯNG. Rút chìa khóa ra và cất giữ chìa tại nơi an toàn ngoài tầm tay trẻ em.
- Sau khi động cơ ngừng, đưa van ngắt nhiên liệu (D, Hình 8), nếu được trang bị, đến vị trí ĐÓNG.

Bảo Dưỡng Thông tin bảo trì



CÀNH BÁO

Nhiên liệu và hơi của động cơ rất dễ cháy nổ. Cháy hoặc nổ có thể dẫn đến bùng hoặc tử vong.

Trong quá trình bảo trì, nếu cần nghiêng thiết bị, hãy đảm bảo rằng bình nhiên liệu, nếu được gắn trên động cơ, đã can và phía bugi hướng lên. Nếu bình nhiên liệu không can, có thể xảy ra rò rỉ và có thể dẫn đến hỏa hoạn hoặc cháy nổ. Nếu động cơ nghiêng sang một hướng khác, động cơ sẽ không dễ khởi động vì lọc gió hoặc bugi bị nhiễm dầu hoặc nhiên liệu.



CÀNH BÁO

Tia lửa vô tình trên động cơ có thể gây điện giật, hỏa hoạn hoặc nổ và có thể dẫn đến vướng víu, chấn thương do cắt chì hoặc rách da thịt.

Trước khi tiến hành điều chỉnh hoặc sửa chữa:

- Ngắt kết nối tất cả dây bugi và giữ xa khỏi bugi.
- Ngắt kết nối dây ác quy khỏi cực âm của ác quy (chỉ động cơ khởi động điện).
- Chỉ sử dụng các dụng cụ phù hợp.

Khi kiểm tra tia lửa:

- Hãy sử dụng thiết bị kiểm tra bugi được chấp thuận.
- Không kiểm tra tia lửa điện khi đã tháo bugi.



CÀNH BÁO

Thiết bị thay thế phải giống và được lắp đặt ở cùng vị trí như bộ phận gốc. Các bộ phận khác có thể gây hư hỏng hoặc chấn thương.

LƯU Ý

Tất cả các bộ phận tạo thành động cơ này phải được giữ đúng vị trí để đảm bảo động cơ hoạt động đúng cách.

Gặp Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton để được bảo trì và bảo dưỡng tất cả động cơ và các bộ phận động cơ.

Bảo trì Thiết bị Kiểm soát Khí thải

Để bảo trì, thay thế hoặc sửa chữa các thiết bị và hệ thống kiểm soát khí thải, hãy liên hệ với cơ sở sửa chữa động cơ địa hình có trình độ hoặc kỹ thuật viên bảo dưỡng. Tuy nhiên, để được bảo trì thiết bị kiểm soát lượng khí thải "miễn phí", bạn phải làm việc với đại lý ủy quyền của nhà máy. Tham khảo các Báo cáo Kiểm soát Khí thải.

Chương trình Bảo trì

5 Giờ Đầu tiên

- Thay dầu động cơ.

Khoảng mỗi 8 giờ hoặc hàng ngày

- Kiểm tra mức dầu của động cơ.
- Làm sạch khu vực xung quanh bộ giảm âm và điều khiển.
- Làm sạch đường dẫn khí nạp.

Khoảng mỗi 25 giờ hoặc hàng năm

- Vệ sinh lọc gió¹.
- Làm sạch bộ lọc sơ cấp¹.

Khoảng mỗi 50 giờ hoặc hàng năm

- Bảo trì hệ thống xả.

Khoảng mỗi 100 giờ hoặc hàng năm

- Thay dầu động cơ.

Hàng năm

- Thay thế bugi.
- Thay bộ lọc khí.
- Thay bộ lọc sơ cấp.
- Bảo trì hệ thống làm mát¹.

¹ Làm sạch thường xuyên hơn trong điều kiện bụi bẩn hoặc khi có nhiều vật chất trong không khí..

Bộ chế hòa khí và Tốc độ Động cơ

Không điều chỉnh bộ chế hòa khí, lò xo kiểm soát, liên kết hoặc các bộ phận khác để thay đổi tốc độ động cơ. Nếu cần điều chỉnh, liên hệ với Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton để được bảo trì.

LƯU Ý

Nhà sản xuất thiết bị quy định tốc độ tối đa cho động cơ khi lắp trên thiết bị. Không được vượt quá tốc độ này. Nếu bạn không chắc chắn tốc độ tối đa của thiết bị là bao nhiêu, hãy tốc độ động cơ được thiết đặt ở nhà máy là bao nhiêu, hãy liên hệ với Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton để được hỗ trợ. Để vận hành thiết bị an toàn và phù hợp, chỉ kĩ thuật viên có trình độ mới được phép điều chỉnh tốc độ động cơ.

Bảo dưỡng bugi

Kiểm tra khoảng cách bugi (A, Hình 9) bằng thước đo dây (B). Nếu cần, hãy đặt khoảng cách bugi. Lắp đặt và vặn chặt bugi đến mức lực mô-men phù hợp. Để biết thông số kỹ thuật về khoảng cách hoặc lực mô-men xoắn, hãy tham khảo mục **Thông số kỹ thuật**.

Bảo trì Hệ thống xả



Trong quá trình hoạt động, động cơ và bộ giảm âm trở nên nóng. Nếu chạm vào động cơ đang nóng, bạn có thể bị bỏng nhiệt.

Các vật liệu dễ cháy, chẳng hạn như lá cây, cỏ và cây bụi, có thể bắt lửa.

- Trước khi chạm vào động cơ hoặc bộ giảm âm, hãy dừng động cơ và đợi hai (2) phút. Đảm bảo rằng động cơ và bộ giảm âm an toàn khi chạm vào.
- Loại bỏ các mảnh vụn khỏi bộ giảm âm và động cơ.

Sử dụng hoặc vân hành động cơ trên nền đất có trồng rừng, trồng các bụi cây nhỏ, hoặc trồng cỏ sẽ vi phạm Phần 4442 Luật Tài nguyên Công của Tiểu bang California trừ khi hệ thống ống xả khỏi thái cơ trang bị bộ khử tia lửa, như qui định trong phần 4442, được duy trì ở điều kiện hoạt động hiệu quả. Các tiểu bang hoặc khu vực pháp lý liên bang khác có thể có luật tương tự; tham chiếu Quy định Liên bang 36 CFR Phần 261.52. Hãy liên hệ với nhà sản xuất thiết bị gốc, nhà bán lẻ, hay đại lý cung cấp để có được bộ chặn tia lửa được thiết kế cho hệ thống xả lắp đặt trên động cơ này.

Gỡ bỏ các mảnh rách nhô tích tụ ở khu vực bộ giảm âm và xy-lanh. Kiểm tra bộ giảm âm xem có vết nứt, bị ăn mòn hoặc hư hỏng khác không. Tháo bộ làm lạnh hoặc bộ triệt tia lửa, nếu được trang bị và kiểm tra xem có bị hư hại hoặc rò rỉ các-bon không. Nếu thấy hư hại, lắp các bộ phận thay thế trước khi vận hành thiết bị.



Thiết bị thay thế phải giống và được lắp đặt ở cùng vị trí như bộ phận gốc. Các bộ phận khác có thể gây hư hỏng hoặc chấn thương.

Thay Nhớt Động cơ



CẢNH BÁO

Hơi nhiên liệu cực kỳ dễ cháy và dễ nổ. Cháy hoặc nổ có thể dẫn đến bùng hoặc tử vong.

Trong quá trình hoạt động, động cơ và bộ giảm âm trở nên nóng. Nếu chạm vào động cơ đang nóng, bạn có thể bị bỏng nhiệt.

- Nếu rút dầu từ ống châm dầu phía trên, thì bình nhiên liệu phải cạn hết. Nếu nó không được làm cạn, có thể xảy ra rò rỉ nhiên liệu và gây cháy hoặc nổ.
- Trước khi chạm vào động cơ hoặc bộ giảm âm, hãy dừng động cơ và đợi hai (2) phút. Đảm bảo rằng động cơ và bộ giảm âm an toàn khi chạm vào.

Dầu đã qua sử dụng là loại chất thải nguy hại và phải được thải bỏ đúng cách. Không đổ bỏ cùng với rác sinh hoạt. Liên hệ với chính quyền địa phương, trung tâm dịch vụ hoặc đại lý chuyên dịch vụ đổ bỏ hoặc tái chế an toàn.

Hút Dầu

- Khi động cơ TẮT nhưng vẫn còn ấm, tháo dây bugi (D, Hình 10) và để cách xa bugi (E).
- Tháo ống cắm hút cạn dầu (F, Hình 11). Trút dầu nhờn vào một bình chứa loại được phê chuẩn.

GHI CHÚ: Tất cả các nắp xả dầu (G, Hình 11) đều có thể được lắp vào động cơ.

- Lắp và siết chặt nắp xả dầu (F, Hình 11).

Tra Dầu

- Phải đảm bảo đặt động cơ nằm thật cân bằng.
- Vệ sinh sạch sẽ khu vực rót dầu.
- Xem phần **Thông số Kỹ thuật** để biết dung tích dầu.

Nắp Nạp Dầu, nếu được lắp đặt

- Tháo nắp nạp dầu (H, Hình 12).
- Từ từ đổ dầu vào trong lỗ nạp dầu động cơ (C, Hình 12).
- Lắp và siết chặt nắp nạp dầu (H, Hình 12).
- Kết nối dây bugi (D, Hình 12) vào bugi (E).

Que thamic Ngắn, nếu được lắp đặt

- Lấy que thamic dầu ra (A, Hình 13). Sử dụng một miếng vải để lau dầu trên que thamic dầu.
- Lắp que thamic dầu vào (A, Hình 13). **Không xoay hoặc vặn chặt que thamic dầu.**
- Tháo que thamic và kiểm tra mức dầu. Điều chỉnh mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo (B, Hình 13) trên que thamic dầu.
- Nếu mức dầu thấp, từ từ thêm dầu vào trong lỗ nạp dầu động cơ (C, Hình 13). Không thêm quá nhiều dầu. Đợi một phút sau đó kiểm tra lại mức dầu. Đảm bảo rằng mức dầu là chính xác.
- Lắp vào và vặn chặt que thamic (A, Hình 13).

Que thamic Dài, nếu được lắp đặt

- Lấy que thamic dầu ra (A, Hình 14). Sử dụng một miếng vải để lau dầu còn lại trên que thamic dầu.
- Lắp que thamic dầu vào (A, Hình 14). **Không xoay hoặc vặn chặt que thamic dầu..**
- Tháo que thamic và kiểm tra mức dầu. Điều chỉnh mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo (B, Hình 14) trên que thamic dầu.
- Nếu mức dầu thấp, từ từ thêm dầu vào trong lỗ nạp dầu động cơ (C, Hình 14). Không thêm quá nhiều dầu. Đợi một phút sau đó kiểm tra lại mức dầu. Đảm bảo rằng mức dầu là chính xác.
- Lắp vào và vặn chặt que thamic (A, Hình 14).
- Nối dây bugi vào bugi. Tham khảo mục **Hút Dầu**.

Bảo dưỡng bộ lọc khí



CẢNH BÁO

Hơi nhiên liệu cực kỳ dễ cháy và dễ nổ. Cháy hoặc nổ có thể dẫn đến bùng hoặc tử vong.

- Không khởi động và vận hành động cơ khi đã tháo bỏ giàn lọc khí (nếu có) hoặc bộ lọc khí (nếu có).

LƯU Ý

Không được sử dụng khí nén hoặc dung môi để làm sạch bộ lọc. Khí nén có thể làm hư bộ lọc và dung dịch sê làm chảy bộ lọc.

Xem mục **Lịch Bảo trì** để biết các yêu cầu bảo trì.

Các mẫu máy khác nhau sẽ sử dụng tấm lọc xốp hoặc lọc giấy. Một vài mẫu cũng có thể có bộ lọc sơ cấp tùy chọn có thể rửa và sử dụng lại. So sánh các hình minh họa trong số tay này với kiểu bộ lọc lắp trên động cơ của bạn và thực hiện bảo trì như sau.

Bộ lọc gió bằng Giấy

- Vén lồng (các) chốt (C, Hình 15).
- Tháo nắp (A, Hình 15) và bộ lọc (B).
- Để lấy vụn bẩn ra, gõ nhẹ bộ lọc (B, Hình 15) lên một bề mặt cứng. Nếu bộ lọc bị bẩn, phải thay bộ lọc mới.
- Lắp bộ lọc (B, Hình 15).
- Lắp nắp (A, Hình 15) bằng (các) chốt (C). Đảm bảo rằng (các) khóa cài đã chắc chắn.

Bộ lọc gió bằng Giấy

- Nới lồng (các) chốt (A, Hình 16) và tháo nắp (B).
- Tháo (các) chốt (C, Hình 16) và bộ lọc khí (D).
- Tháo bộ lọc sơ cấp (E, Hình 16), nếu được trang bị, ra khỏi bộ lọc khí (D).
- Để lấy vụn bẩn ra, gõ nhẹ bộ lọc khí (D, Hình 16) lên một bề mặt cứng. Nếu bộ lọc bị bẩn, hãy thay bộ lọc mới.
- Làm sạch bộ lọc sơ cấp (E, Hình 16) trong dung dịch tẩy rửa và nước. Để bộ lọc sơ cấp tự khô hoàn toàn. **KHÔNG** bôi trơn bộ làm sạch sơ cấp.
- Lắp bộ lọc sơ cấp khô (E, Hình 16), nếu được trang bị, vào bộ lọc khí (D).
- Lắp vòng đệm thép (F, Hình 16), bộ lọc khí (D) và bộ lọc sơ cấp (E) vào để bộ lọc khí (G) và trên mũ định (H). Đảm bảo rằng bộ lọc khí được lắp chính xác vào để bộ lọc khí bằng (các) chốt vặn (C).
- Lắp nắp vào (B, Hình 16) và vặn chặt bằng (các) chốt (A). Đảm bảo rằng (các) khóa cài đã chắc chắn.

Lọc Gió bằng Bọt xốp

- Nới lồng (các) chốt (A, Hình 17) giữ nắp (B).
- Mở nắp (B, Hình 17) và tháo bộ lọc (C).
- Rửa sạch miếng bọt xốp (C, Hình 17) trong dung dịch tẩy rửa và nước. Vắt khô miếng bọt xốp trong một miếng vải sạch.
- Thấm ướt chi tiết bọt xốp (C, Hình 17) bằng dầu động cơ sạch. Để loại bỏ lượng dầu thừa, vặn sạch chi tiết bọt xốp trong vải sạch.
- Lắp bộ lọc vào lại (C, Hình 17).
- Lắp nắp (B, Hình 17) và đóng các chốt (A).

Bảo quản

Hệ thống Nhiên liệu

Tham khảo Hình: 18.



CẢNH BÁO **Nhiên liệu và hơi của động cơ rất dễ cháy nổ. Cháy hoặc nổ có thể dẫn đến bùng hoặc tử vong.**

Lưu trữ nhiên liệu

- Vì đèn chì báo hoặc các nguồn đánh lửa khác có thể gây nổ, hãy để nhiên liệu hoặc thiết bị cách xa lò, bếp, máy nước nóng hoặc các thiết bị khác có đèn chì báo.

Giữ động cơ ở vị trí thẳng bằng (vị trí vận hành thông thường). Nạp nhiên liệu vào bình nhiên liệu (A, Hình 18). Để dự phòng sự gián nổ của nhiên liệu, không đổ vượt quá cỗ bình nhiên liệu (B).

Nhiên liệu có thể bị cũ đi nếu để trong thùng chứa quá 30 ngày. Nên sử dụng chất ổn định nhiên liệu không chứa cồn và xử lý ethanol trong thùng chứa nhiên liệu để tránh cho nhiên liệu bị giảm chất lượng và giữ cho nhiên liệu luôn mới.

Khi bạn đổ nhiên liệu vào thùng chứa, hãy thêm chất ổn định nhiên liệu không chứa cồn theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Nếu xăng trong động cơ chưa được xử lý bằng chất ổn định nhiên liệu, nó phải được xả vào thùng chứa đã được phê duyệt. Vận hành động cơ cho đến khi hết nhiên liệu.

Dầu Động cơ

Trong khi động cơ vẫn còn ấm, hãy thay dầu động cơ. Tham khảo mục **Thay Dầu Động cơ**.

Xử Lý Sự Cố Hỗ trợ

Để được hỗ trợ, hãy liên hệ với đại lý tại địa phương của bạn hoặc truy cập **BRIGGSandSTRATTON.COM** hoặc gọi **1-800-444-7774** (tại Hoa Kỳ).

Thông số kỹ thuật và bộ phận hoạt động

Model: 190000

Dung tích xy lanh	18.67 ci (306 cc)
Đường kính xy lanh	3.228 inch (82 mm)
Kỳ động cơ	2.283 inch (58 mm)
Công suất Nhớt	35 - 39 oz (1,05 - 1,15 L)
Khe Nén Đánh lửa	.030 inch (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	274 lb-in (31 Nm)
Khe hở Phản ứng	.008 - .016 inch (.2 - ,4 mm)
Khoảng cách Van Đầu vào	.005 - .007 inch (.13 - ,18 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.005 - .007 inch (.13 - ,18 mm)

Model: 250000

Dung tích xy lanh	25.63 ci (420 cc)
Đường kính xy lanh	3.543 inch (90 mm)
Kỳ động cơ	2.598 inch (66 mm)
Công suất Nhớt	35 - 39 oz (1,05 - 1,15 L)
Khe Nén Đánh lửa	.030 inch (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	274 lb-in (31 Nm)
Khe hở Phản ứng	.008 - .016 inch (.2 - ,4 mm)
Khoảng cách Van Đầu vào	.005 - .007 inch (.13 - ,18 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.005 - .007 inch (.13 - ,18 mm)

Công suất động cơ giảm 3,5% mỗi 1.000 feet (300 mét) trên mực nước biển và 1% mỗi 10°F (5,6°C) trên 77°F (25°C). Động cơ sẽ vận hành lý tưởng ở góc nghiêng đến 25°. Xem Hướng dẫn vận hành thiết bị để biết các giới hạn về độ dốc cho phép khi vận hành an toàn.

Phụ tùng - Model: 190000, 250000

Phụ tùng	Số Phụ tùng
Lọc Khí bằng Giấy (Model 190000, Hình 15)	491588
Lọc Khí bằng Giấy (Model 190000, Hình 16)	592605
Lọc Khí bằng Bọt xốp (Model 190000, Hình 17)	591778
Lọc Khí bằng Giấy (Model 250000, Hình 15)	491588
Lọc Khí bằng Giấy (Model 250000, Hình 16)	799818
Bộ Lọc Khí bằng Bọt xốp (Model 250000, Hình 17)	591778
Bugi (Điện trở)	797235
Bugi (Không có điện trở)	798615
Cờ lê cho Bugi	19605
Bộ kiểm tra Đánh lửa	84003327

Chúng tôi khuyến cáo bạn gặp Đại lý Ủy quyền của Briggs & Stratton để được bảo trì và bảo dưỡng động cơ và các bộ phận động cơ.

Định mức công suất

Tổng định mức công suất cho mỗi mẫu động cơ chạy xăng được dán nhãn theo Tiêu chuẩn J1940 - Quy trình Đánh giá Mô-men Xoắn & Công suất Động cơ Nhỏ của SAE (Hiệp hội Kỹ sư ô tô) và được định mức theo Tiêu chuẩn SAE J1995. Các giá trị mô men xoắn được tính ở tốc độ 2600 vòng/phút cho các động cơ có ghi "rpm" trên nhãn và 3060 vòng/phút đối với tất cả các loại khác; các giá trị mã lực được tính ở tốc độ 3600 vòng/phút. Có thể xem đường cong tổng công suất tại địa chỉ www.BRIGGSandSTRATTON.COM. Các giá trị công suất hiệu dụng được tính khi lắp bộ lọc khí và khí thái, còn các giá trị tổng công suất được tính khi không lắp các chi tiết này. Tổng công suất thực tế của động cơ sẽ cao hơn công suất hiệu dụng của động cơ và bị ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố, trong đó có điều kiện môi trường hoạt động và sự khác biệt giữa các động cơ. Do các sản phẩm mà động cơ sẽ được lắp vào rất đa dạng nên động cơ chạy xăng có thể không phát huy được tổng định mức công suất khi sử dụng trên thiết bị chạy điện nhất định. Nguyên nhân của sự khác biệt này bao gồm, nhưng không giới hạn ở, sự đa dạng của các chi tiết thành phần của động cơ (bộ lọc khí, đường xả, sạc, làm mát, bộ chế hòa khí, bơm nhiên liệu, v.v.), các giới hạn của ứng dụng, điều kiện môi trường hoạt động (nhiệt độ, độ ẩm, độ cao), sự khác biệt giữa các

động cơ. Do các giới hạn về sản xuất và sản lượng, Briggs & Stratton có thể thay thế một động cơ có công suất định mức cao hơn cho loại động cơ này.

Bảo hành

Bảo hành Động cơ Briggs & Stratton®

Có hiệu lực từ tháng 3 năm 2023

Bảo hành Giới hạn

Briggs & Stratton bảo đảm rằng, trong thời gian bảo hành quy định dưới đây, công ty sẽ sửa chữa hoặc thay thế miễn phí, với phụ tùng mới, được cải tạo hoặc sản xuất lại, mọi chi tiết bị lỗi vật liệu hoặc kỹ thuật sản xuất hoặc cả hai. Người mua chịu chi phí vận chuyển thiết bị gửi đi sửa chữa hoặc thay thế theo chính sách bảo hành này. Bảo hành này có hiệu lực trong khoảng thời gian và theo các điều kiện nêu dưới đây. Để thực hiện dịch vụ bảo hành, vui lòng tìm Đại lý Dịch vụ Ủy quyền gần nhất trên bản đồ tìm kiếm đại lý của chúng tôi tại BRIGGSandSTRATTON.COM. Người mua phải liên hệ với Đại lý Dịch vụ Ủy quyền và sau đó đưa thiết bị đến Đại lý Dịch vụ được Ủy quyền để được kiểm tra.

Chúng tôi không có chính sách bảo hành công khai nào khác. Bảo hành ngụ ý, bao gồm các bảo hành về tính thương mại và sự phù hợp cho một mục đích cụ thể, được giới hạn trong một năm kể từ ngày mua, hoặc trong phạm vi pháp luật cho phép. Tất cả các bảo hành ngụ ý khác đều bị loại trừ. Trách nhiệm đối với thiệt hại ngẫu nhiên hoặc do hậu quả được loại trừ trong trường hợp việc loại trừ đó được luật cho phép. Một số tiểu bang hoặc quốc gia không cho phép các giới hạn về thời gian bảo hành ngụ ý và một số tiểu bang hoặc quốc gia không cho phép loại trừ hoặc giới hạn các thiệt hại ngẫu nhiên hoặc do hậu quả, do đó các giới hạn và loại trừ trên có thể không áp dụng đối với quý vị. Bảo hành này trao cho bạn quyền pháp lý cụ thể và bạn có thể có các quyền khác tùy theo tiểu bang và quốc gia. .

Thời hạn Bảo hành Tiêu chuẩn^{1,2}

Vanguard®; CXi Series
Sử dụng Thông thường - 36 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 36 tháng
XR Series
Sử dụng Thông thường - 24 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 24 tháng
Tất cả Động cơ Khác Trang bị Măng sông Thép Đúc Dura-Bore™
Sử dụng Thông thường - 24 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 12 tháng
Tất cả các Động cơ Khác
Sử dụng Thông thường - 24 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 3 tháng

¹Đây là thời hạn bảo hành tiêu chuẩn của chúng tôi, nhưng đôi khi có thể có phần bảo hành bổ sung thêm chưa được xác định tại thời điểm công bố. Để biết thêm thông tin về thời hạn bảo hành hiện tại cho động cơ của quý vị, vui lòng truy cập BRIGGSandSTRATTON.COM hoặc liên hệ với Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton.

² Không có bảo hành cho động cơ trên thiết bị được sử dụng làm nguồn điện sơ cấp thay cho lưới điện; máy phát điện dự phòng sử dụng cho mục đích thương mại, xe dịch vụ tiện ích trên 25MPH hoặc các động cơ đua hoặc động cơ thương mại cho các đường đua cho thuê.

Thời hạn bảo hành bắt đầu từ ngày mà người tiêu dùng bán lẻ hoặc người sử dụng cuối thương mại đầu tiên mua sản phẩm và liên tục trong khoảng thời gian nêu trên. "Sử dụng cho mục đích tiêu dùng" nghĩa là một người tiêu dùng bán lẻ sử dụng cho hộ gia đình dân cư cá nhân. "Sử dụng cho mục đích thương mại" là tất cả các ứng dụng khác, bao gồm sử dụng cho thương mại, sản xuất hoặc các mục đích cho thuê. Khi thiết bị đã được sử dụng cho mục đích thương mại, thiết bị đó sau này sẽ vẫn được coi là sử dụng cho thương mại đối với các mục đích của bảo hành này.

Không cần thiết phải đăng ký bảo hành thì bạn mới được bảo hành cho sản phẩm Briggs & Stratton. Vui lòng lưu giữ chứng từ mua hàng của quý vị. Nếu bạn không cung cấp được chứng từ mua hàng để xác nhận ngày mua hàng đầu tiên làm căn cứ bảo hành dịch vụ theo yêu cầu, ngày sản xuất của thiết bị sẽ được sử dụng để xác định thời gian bảo hành.

Về Dịch Vụ Bảo Hành Cho Quý vị

Bảo hành giới hạn này chỉ bảo hành cho các vấn đề về nguyên vật liệu liên quan tới động cơ và/hoặc các vấn đề về tay nghề sản xuất và không bao gồm việc thay thế hoặc hoàn trả thiết bị sử dụng động cơ đó. Bảo dưỡng định kỳ, hiệu chỉnh, điều chỉnh hoặc hao mòn thông thường không bao gồm trong bảo hành này. Tương tự như vậy, bảo hành không áp dụng nếu động cơ đã bị thay đổi hoặc sửa đổi hoặc nếu số seri động cơ đã bị tẩy xóa hoặc gỡ bỏ. Bảo hành này không bao gồm động cơ bị hư hỏng hoặc các vấn đề gây ra bởi:

- Sử dụng phụ tùng không phải phụ tùng của Briggs & Stratton
- Vận hành động cơ không đủ dầu nhớt, dầu bị ô nhiễm hoặc dầu không đúng chủng loại;

- Việc sử dụng nhiên liệu bị ô nhiễm hoặc cũ, xăng pha chế với ethanol lớn hơn 10% hoặc sử dụng nhiên liệu thay thế như dầu mỏ hóa lỏng hoặc khí thiên nhiên trong động cơ ban đầu không được thiết kế/sản xuất bởi Briggs & Stratton để sử dụng các nhiên liệu đó;
- Bụi bẩn xâm nhập vào động cơ do bảo trì bộ làm sạch khí hoặc lắp lại bộ làm sạch khí không đúng;
- Va lưỡi cắt của máy cắt vào một vật lấp lỏng hoặc không đúng cách các lưỡi cắt, cánh bơm hoặc các thiết bị trực khuỷu khác, hoặc vành đai thắt quá chật;
- Kết hợp các bộ phận hoặc các cụm như bộ ly hợp, hộp số truyền động, bộ điều khiển thiết bị, v.v. không được cung cấp bởi Briggs & Stratton;
- Quá nóng do cắt cỏ, bụi bẩn và các mảnh vụn hoặc tổ của loài gặm nhấm làm tắc nghẽn quạt làm mát hoặc khu vực bánh đà hoặc do vận hành động cơ không đủ thông gió;
- Rung động quá mức do chạy quá tốc độ, lắp động cơ lỏng, lưỡi cắt hoặc bánh đà bị lỏng hoặc không cân bằng hoặc khớp nối không đúng cách các bộ phận thiết bị với trực khuỷu;
- Sử dụng sai, thiếu bảo dưỡng định kỳ, vận chuyển, xử lý hoặc lưu kho thiết bị hoặc lắp đặt động cơ không đúng.

Dịch vụ bảo hành chỉ có tại các Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton. Xác định vị trí Đại lý Dịch vụ Ủy quyền gần nhất của quý vị trên bản đồ tìm kiếm đại lý tại BRIGGSandSTRATTON.COM hoặc bằng cách gọi đến 1-800-444-7774 (tại Hoa Kỳ).

80114782 (Bản sửa đổi B)

一般信息



本手册包含安全信息，使您了解与发动机有关的危险和风险以及如何预防这些危险和风险。它还提供了有关发动机正确使用和保养的说明。请您务必阅读、理解和遵守这些说明。保留本手册以备将来参考。

注释：本手册中的图示仅供参考，可能与您的特定型号有所不同。请使用与您发动机的配置相符的图示。如有必要，请与授权服务经销商联系。

如需更换部件，请记录购买日期、发动机型号、类型、Trim 以及发动机序列号。这些信息位于您的发动机上。参见功能和控制装置章节。

购买日期	
发动机型号 - 类型 - Trim	
发动机序列号	

欧洲办事处联系信息

对于欧洲排放相关问题，请联系我们的欧洲办事处：

Max-Born-Straße 2, 68519 Viernheim, Germany.

欧盟 (EU) 第五阶段 (5) : 二氧化碳 (CO2) 值

在 BriggsandStratton.com 网站的搜索窗口中输入 CO2，可以查找 Briggs & Stratton 具有欧盟型式批准证书的发动机的二氧化碳值。

操作安全

安全警告符号和警示语



安全警示符号 用于标识可能导致人员受伤的危险相关安全信息。信号用语（危险、警告或小心）配合警示符号用于指示伤害的可能性和潜在严重程度。此外，危险符号用于表示危险的类型。

危险表示如果不避免，就会导致死亡或严重受伤的危险。

警告表示如果不避免，就有可能导致死亡或严重受伤的危险。

小心表示如果不避免，就有可能导致轻微或中等程度受伤的危险。

须知表示被视为重要事项但无相关危险的信息。

危险符号和含义

	关于可引起人员受伤的危险的安全信息。		操作或维修设备前，阅读并理解操作手册。
	火灾危险		爆炸危险
	触电危险		有毒烟雾危险
	热表面危险		回转危险
	截肢危险——移动部件		汽油油位 - 最高 请勿加油过满

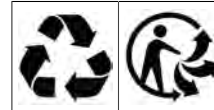
安全及使用事项



警告

Briggs & Stratton® 发动机不意用于以下设备，且不可为以下设备提供动力：娱乐卡丁车、比赛卡丁车；儿童娱乐设施，或者全地形运动车辆 (ATV)；摩托车；气垫船；飞机产品，或者任何 Briggs & Stratton 没有批准的竞赛活动所使用的车辆。关于竞赛用发动机产品的信息，请参见 www.briggsracing.com。如要用于公用设施和并排 ATV，请联系 Briggs & Stratton 动力应用中心，电话 1-866-927-3349。不正确的发动机使用可能会导致死亡或者严重伤害。

回收信息



按照政府法规的要求回收所有纸箱、盒子、废油和电池。

功能和控制装置

发动机控制装置

将图 1、2 和 3 中的标注字母与下面列表中的发动机控制装置进行比较：

- A. 发动机标识号 型号 - 类型 - 代码
- B. 火花塞
- C. 空气清洁器
- D. 阻风门控制装置
- E. 启动拉绳手柄
- F. 进气格栅
- G. 油门控制杆 (若配备)
- H. 停止开关 (若配备)
- I. 汽油油箱和油箱盖
- J. 机油放油塞
- K. 短机油油尺
- L. 消音器、消音器护板 (若配备)、火花消除器 (若配备)
- M. 汽油切断
- N. 电启动开关 (电启动型号)¹
- O. 加长型机油油尺 (若安装)

某些发动机和设备有远程控制装置。有关遥控器的位置和操作，请参阅设备手册。

发动机控制符号和含义

	发动机速度 - 快速		发动机速度 - 慢速
	发动机速度 - 停止		开 - 关
	发动机起动 阻风门关闭		发动机起动 阻风门打开
	油箱盖 汽油切断打开		汽油切断关闭

操作



警告

燃油蒸汽极其易燃、易爆。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

如果您闻到燃气味

- 请勿起动发动机。
- 请勿打开电气开关。
- 请勿在附近使用电话。
- 撤离现场。
- 联系消防部门。

当您操作设备时

- 切勿过度倾斜发动机或设备，导致燃油溢出。

当您移动设备的位置时

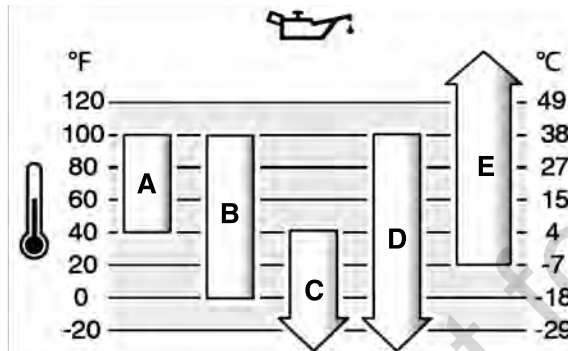
- 确保燃油箱已清空，或者燃油切断阀（若配备）处于关闭位置。

机油推荐

机油容量：请参见规格参数章节。

为确保最佳性能，我们建议使用 Briggs & Stratton® 认证机油。可以使用“符合 SF、SG、SH、SJ 级别”或更高级的优质清洗油。不要使用专门的添加剂。

利用图表为预期的室外温度范围选择最佳粘度。多数户外电力设备上的发动机都采用 5W-30 合成机油。对于在高温下运行的设备，Vanguard® 15W-50 Synthetic 机油具有最佳的保护效果。



A	SAE 30 - 低于 40°F (4°C)，使用 SAE 30 将导致很难起动。
B	10W-30 - 高于 80°F (27°C)，使用 10W-30 将导致机油油耗增加。经常检查机油液位。
C	5W-30
D	Synthetic 5W-30
E	Vanguard® Synthetic 15W-50

检查机油油位

在检查机油液位之前

- 确保发动机保持水平。
- 清洗注油口部位，去除不需要的材料。
- 有关机油容量，请参见规格参数一节。

短机油油尺（若安装）

1. 拆下机油油尺（A，图 4）。用一块布擦去机油油尺上的机油。
2. 安装机油油尺（A，图 4）。不要转动或拧紧机油油尺。
3. 拆下机油油尺并检查机油油位。正确的机油油位应位于机油油尺满指示（B，图 4）的顶部。
4. 如果机油油位低，将机油缓慢注入发动机油注油器（C，图 4）。切勿注入太多机油。等待一分钟，然后再次检查机油油位。确保油位正确。
5. 安装并拧紧机油油尺（A，图 4）。

加长型机油油尺（若安装）

1. 拆下机油油尺（A，图 5）。用一块布擦去机油油尺上的残余机油。
2. 安装机油油尺（A，图 5）。不要转动或拧紧机油油尺。
3. 拆下机油油尺并检查机油油位。正确的机油油位应位于机油油尺满指示（B，图 5）的顶部。
4. 如果机油油位低，将机油缓慢注入发动机油注油器（C，图 5）。切勿注入太多机油。等待一分钟，然后再次检查机油油位。确保油位正确。

5. 安装并拧紧机油油尺（A，图 5）。

6. 将火花塞导线连接到火花塞上。参见放机油章节。

机油不足保护系统（若已安装）

有些发动机上安装了低油位传感器。如果机油不足，传感器将显示告警灯或停止发动机。停止发动机，并在起动发动机之前执行以下步骤。

- 确保发动机保持水平。
- 检查机油。请参阅检查机油油位章节。
- 如果机油油位过低，添加适量的机油。起动发动机，并确保告警灯（若已安装）没有启动。
- 如果机油油位不低，请勿起动发动机。请联系授权 Briggs & Stratton 经销商以解决机油问题。

燃油推荐

燃油必须满足这些要求：

- 干净、新鲜的无铅汽油。
- 至少 87 辛烷值/87 加压辛烷值 (AKI) (91 研究法辛烷值 (RON))。可在高海拔地区使用（如下所示）。
- 如果使用乙醇汽油，汽油最多可含 10% 酒精。

注意

请勿使用未经批准使用的汽油，如：E15 与 E85。请勿在汽油中混入其他机油，或者为了使用其他燃油而改动发动机。使用未经批准的燃油将损坏发动机组件，且不在保修范围之列。

为了防止燃油系统胶结和复试，请将不含酒精的燃油稳定剂和乙醇处理剂混入燃油中。参见存放章节。燃油并非全部一样。如果出现起动或者性能问题，请改换燃油供应商或品牌。本发动机经过认证只能使用汽油。用于化油器发动机的排放控制系统为 EEM（发动机改装）。电子燃油喷射发动机的排放控制系统包括 ECM（发动机控制模块）、MFI（多端口燃油喷射）、TBI（油门机体燃油喷射）以及 O2S（氧传感器）（若配备）。

高海拔

在海拔超过 5000 英尺（1524 米）的地区，可使用至少为 85 辛烷值/85 加压辛烷值 (AKI) (89 研究法辛烷值 (RON)) 的汽油。

对于化油发动机，为了保持性能，需要进行高海拔调节。如果不进行此调节而直接运行，则将会导致性能下降、油耗增加以及排放量增多。有关高海拔调节的信息，请咨询授权 Briggs & Stratton 经销商。如果在海拔低于 2500 英尺（762 米）的地区运转发动机，则不建议进行高海拔调节。

对于电子燃油喷射 (EFI) 发动机，无需进行高海拔调节。

添加汽油



警告

燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

当您需要添加燃油时，

- 请停止发动机。在取下油箱盖之前，至少要等待两 (2) 分钟，以确保发动机冷却。
- 在户外或空气流通良好的场所给燃油箱加油。
- 切勿在燃油箱中放入过多的燃油。考虑到汽油的膨胀，切勿使油位超过燃油箱颈部的下部。
- 汽油应远离火花、明火、常燃小火、热源以及其它火源。
- 经常检查燃油管路、燃油箱、油箱盖及连接处是否有裂纹或泄漏。更换损坏的部件。
- 如果燃油溅出，应等到干燥后方可起动发动机。

1. 清除汽油注油区的灰尘和碎屑。取下油箱盖。

2. 将燃油注入燃油箱（A，图 6）。考虑到燃油的膨胀，切勿使油位超过燃油箱颈部 (B) 的下部。

3. 装上油箱盖。

启动发动机



警告

起动拉绳的快速收缩（反冲）会将手和胳膊拉向发动机，您甚至来不及挣脱。这可能导致断骨、骨折、擦伤或者扭伤。起动发动机时，慢慢拉起动拉绳，直至感到阻力，然后快拉，以避免反冲。



警告
燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

当您起动发动机时

- 确保火花塞、消音器、油箱盖和空滤器（如果配备）已安装到位。
- 切勿在拆下火花塞的情况下拉动起动拉绳或者转动曲轴。
- 如果发动机被淹没，则将阻风门（如果配备）设置到打开或运行位置。将油门（如有配备）移至快速位置，然后转动曲轴，直至发动机起动。
- 如果所处区域有天然气或者液化石油气泄漏，切勿起动发动机。
- 切勿使用加压的起动液体，因为液体蒸气可燃。



警告
有毒气体危险。发动机排出含有一氧化碳的气体，这是一种可在数分钟内致命的有毒气体。即使没有闻到排出的烟气，您仍然可能接触危险的一氧化碳气体。如果您在使用本产品时感到恶心、头晕或虚弱，请立即到有新鲜空气的地方。请就医。您可能已经一氧化碳中毒了。

- 一氧化碳气体会在封闭的空间中积聚。仅能在室外并远离窗户、门或通风口的地方操作本产品，以降低一氧化碳积聚风险。
- 根据制造商的说明书，安装带电池备份的电池驱动一氧化碳报警器或插件式一氧化碳报警器。烟雾报警器无法探测一氧化碳气体。
- 请勿在室内、车库、地下室、窄小空间、棚屋或其他封闭的空间内使用本产品，即使使用了风扇或打开了门和窗户进行通风也不行。使用本产品后，一氧化碳会迅速在这些空间中积聚，并停留数小时。
- 始终将本产品放在下风位置，并让发动机排气口避开有人区域。

注意

本发动机从 Briggs & Stratton 发运时没有机油。设备制造商或经销商可能已在发动机中加入了机油。在您第一次起动发动机之前，请确保机油处于正确的油位。按本手册中的说明加入机油。如果您在没有机油的情况下起动发动机，则发动机将损坏，且不在保修范围之内。

- 检查发动机油。请参阅 检查机油油位 章节。
- 确保设备驱动控制装置（如果配备）已经脱离。
- 将停止开关（A，图 7）（若配备）打到开位置。
- 将油门控制杆（B，图 7）（若配备）打到快速位置。在快速位置操作发动机。
- 将阻风门控制杆（C，图 7）打到 CHOKE（阻风）位置。

注释：在热机状态下起动发动机时，通常不需要阻风门。

- 将燃油切断阀（D，图 7）（若配备）打到打开位置。
- 重绕起动（若配备）：紧紧握住起动拉绳手柄（E，图 7）。慢慢拉起动拉绳手柄，直至感到阻力，然后快速拉动。



警告
起动拉绳的快速收缩（反冲）会将手和胳膊拉向发动机，您甚至来不及挣脱。这可能导致断骨、骨折、擦伤或者扭伤。起动发动机时，慢慢拉起动拉绳，直至感到阻力，然后快拉，以避免反冲。

- 电起动（若配备）：转动电启动开关（F，图 7）至 开或启动位置。

注意
为了延长起动器的寿命，使用短起动循环（最长 5 秒）。两次起动循环间等待 1 分钟。

- 随着发动机升温，将阻风门控制杆（C，图 7）打到 RUN（运行）位置。

如果尝试 3-4 次后发动机仍没有起动，则联系当地经销商或访问
BRIGGSandSTRATTON.COM 或拨打 1-800-444-7774。

停止发动机。



警告
燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

- 切勿通过阻塞化油器（若配备）来停止发动机。
- 停机开关（如果配备）：将停机开关（A，图 8）打到停止位置。
- 油门控制杆（若配备）：将油门控制杆（B，图 8）打到慢速位置，然后再打到停止位置。
- 电起动（若配备）：将电启动开关（F，图 8）打到关 / 停止位置。取下钥匙并放在儿童够不到的地方。
- 发动机熄火后，将燃油切断阀（D，图 8）（若配备）打到关闭位置。

维护

维护信息



警告
燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

维护过程中，如果需要倾斜设备，请确保燃油箱（如果安装在发动机上）已清空，并且火花塞一侧朝上。如果燃油箱不清空，则燃油可能会泄漏并引发火灾或爆炸。如果发动机倾斜的方向不同，就会因为空滤芯或火花塞的机油或燃油污染而不易于起动。



警告
发动机的意外火花可能会引起触电、火灾或爆炸，并可能导致缠绕、外伤性截肢或撕裂。

在进行调节或维修之前：

- 断开所有火花塞电线，并使其远离火花塞。
- 在负极端子处断开电池导线（仅对于配有电起动装置的发动机而言）。
- 仅使用正确的工具。

当您检查火花时：

- 使用批准的火花塞测试仪。
- 切勿在拆下火花塞的情况下检查点火。



警告
更换零件必须与原始零件相同，并且必须安装在相同的位置。其他部件可能会引起损坏或伤害。

注意

用于构成该发动机的所有组件必须保持在正确操作的位置上。

关于发动机和发动机部件的所有维护和修理，请咨询 Briggs & Stratton 授权服务经销商。

排放控制服务

对于排放控制装置和系统的维护、更换或维修，请联系有资质的非公路发动机维修机构或维修技术人员。但是，如要获取“免费”的排放控制服务，该工作必须由工厂授权的经销商进行。参见“排放控制声明”。

维护计划

头 5 小时
<ul style="list-style-type: none"> 更换发动机油。
每隔 8 小时或每天
<ul style="list-style-type: none"> 检查发动机机油液位。 清洁消音器和控制装置周围的区域。 清洁空气入口格栅。
每隔 25 小时或每年
<ul style="list-style-type: none"> 清洁空滤器¹。 清洁预滤器¹。
每隔 50 小时或每年
<ul style="list-style-type: none"> 维修排气系统。
每隔 100 小时或每年
<ul style="list-style-type: none"> 更换发动机油。
一年一次
<ul style="list-style-type: none"> 更换火花塞。 更换空滤芯。 更换预滤器。 维修冷却系统¹。

¹ 在多尘环境或者空气中存在许多粉尘颗粒的情况下，应提高清洁频率。

化油器和发动机速度

请勿调整阻风杆、调速机构弹簧、连接件或其他部件来改变发动机速度。如果需要调节，请联系 Briggs & Stratton 授权服务经销商进行服务。

注意

设备制造商规定了在设备上安装的发动机的最大速度。请勿超过该速度。如果不确定设备最大速度，或不清楚出厂设置的发动机速度，请联系 Briggs & Stratton 授权服务经销商，获取帮助。为了安全和正确操作设备，发动机速度的调节仅能由有资质的维修技术人员进行。

维修火花塞

用线规 (B) 检查火花塞间隙 (A, 图 9)。必要时，设置火花塞间隙。以正确的扭矩安装和拧紧火花塞。有关间隙和扭矩规格，请参见规格参数章节。

维修排气系统



在运行过程中，发动机和消音器会发热。如果触摸发热的发动机，则可能会引起热灼伤。

树叶、草、刷子等可燃材料可能会引发火灾。

- 在接触发动机或消音器之前，应停止发动机并等待两 (2) 分钟。确保发动机和消音器可以安全接触。
- 清除消音器和发动机上的杂物。

除非排气系统配有火花消除器（如《加州公共资源法规》第 4442 节的定义），并且以有效的工作顺序来维护，在任何森林、灌木或者草地覆盖区域使用使用或者操作发动机，即属违反《加州公共资源法规》(California Public Resource Code) 第 4442 节。其他州或联邦司法管辖区可能有类似的法律；请参考联邦法规 36 CFR Part 261.52。要获得专为在此发动机上安装的排放系统而设计的火花消除器，请联系原始设备制造商、零售商或者经销商。

从消音器区域和汽缸区域除去碎屑。检查消音器有无裂纹、腐蚀或其他损坏。拆下导向板或火花消除器（若配备），检查有无损坏或积碳。如果发现损坏，请在运行设备前安装更换的零部件。



更换零件必须与原始零件相同，并且必须安装在相同的位置。其他部件可能会引起损坏或伤害。

更换发动机油



燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

在运行过程中，发动机和消音器会发热。如果触摸发热的发动机，则可能会引起热灼伤。

- 如果要从顶部机油加油管放机油，必须清空燃油箱。如果燃油箱不清空，则燃油可能会泄漏并引发火灾或爆炸。
- 在接触发动机或消音器之前，应停止发动机并等待两 (2) 分钟。确保发动机和消音器可以安全接触。

用过的机油属于危险废物，必须妥善处理。切勿与生活垃圾一起丢弃。询问当地的主管机构、服务中心或者经销商是否有安全处理或回收设施。

放机油

- 在发动机关闭但仍有余温时，断开火花塞导线 (D, 图 10) 并使其远离火花塞 (E)。
- 拆下机油排放塞 (F, 图 11)。将机油排入批准的容器中。

注释：所有机油排放塞 (G, 图 11) 均可安装到发动机中。

- 安装并拧紧机油排放塞 (F, 图 11)。

添加机油

- 确保发动机保持水平。
- 清除机油注油区的碎屑。
- 有关机油容量，请参见规格参数一节。

注油口盖（若安装）

- 拆下注油口盖 (H, 图 12)。
- 将机油缓慢注入发动机油注油器 (C, 图 12)。
- 安装并拧紧注油口盖 (H, 图 12)。
- 将火花塞导线 (D, 图 12) 连接到火花塞 (E) 上。

短机油油尺（若安装）

- 拆下机油油尺 (A, 图 13)。用一块布擦去机油油尺上的机油。
- 安装机油油尺 (A, 图 13)。不要转动或拧紧机油油尺。
- 拆下机油油尺并检查机油油位。正确的机油油位应位于机油油尺满指示 (B, 图 13) 的顶部。
- 如果机油油位低，将机油缓慢注入发动机油注油器 (C, 图 13)。切勿注入太多机油。等待一分钟，然后再次检查机油油位。确保油位正确。

- 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 13)。

加长型机油油尺（若安装）

- 拆下机油油尺 (A, 图 14)。用一块布擦去机油油尺上的残余机油。
- 安装机油油尺 (A, 图 14)。不要转动或拧紧机油油尺。
- 拆下机油油尺并检查机油油位。正确的机油油位应位于机油油尺满指示 (B, 图 14) 的顶部。
- 如果机油油位低，将机油缓慢注入发动机油注油器 (C, 图 14)。切勿注入太多机油。等待一分钟，然后再次检查机油油位。确保油位正确。
- 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 14)。
- 将火花塞导线连接到火花塞上。参见放机油章节。

维修空滤芯



燃油蒸汽极其易燃、易爆。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

- 切勿在拆下空滤器总成（如果配备）或者空滤芯（如果配备）的情况下起动或者运行发动机。

注意

请勿使用加压空气或清洁剂清洁过滤器。加压空气会损坏滤芯，而溶剂会溶解滤芯。

有关维修要求，请参见维护计划。

不同的型号会使用泡沫或纸质滤芯。某些型号可能还配备可以洗涤和重用的选购预滤器。本手册中的图示与您发动机和服务中安装的类型对比如下。

纸质空滤芯

- 松开扣件 (C, 图 15)。
- 拆下盖子 (A, 图 15) 和滤芯 (B)。
- 如要弄松碎屑，请在硬质表面上轻敲过滤器 (B, 图 15)。如果滤芯太脏，则更换新的滤芯。
- 安装过滤器 (B, 图 15)。
- 用扣件 (C) 安装盖子 (A, 图 15)。确保扣件紧固。

纸质空滤芯

- 松开扣件 (A, 图 16)，拆下盖子 (B)。
- 拆下扣件 (C, 图 16) 和空滤器 (D)。
- 从空滤器 (D) 上拆下预滤器 (E, 图 16)（若配备）。
- 如要弄松不需要的材料，可在硬质表面上轻敲空滤器 (D, 图 16)。如果过滤器太脏，则更换新的过滤器。
- 用液体清洁剂和水清洗预滤器 (E, 图 16)。让预滤器充分干燥。切勿润滑预滤器。
- 将干式预滤器 (E, 图 16)（若配备）组装到空滤器 (D) 上。
- 将钢垫片 (F, 图 16)、空滤器 (D) 和预滤器 (E) 安装到空滤器底座 (G) 并装在螺柱 (H) 上。确保用扣件 (C) 将空滤器正确组装到空滤器底座上。
- 用扣件 (A) 安装盖子 (B, 图 16)。确保扣件牢固。

泡沫空滤芯

- 松开固定盖子 (B) 的扣件 (A, 图 17)。
- 打开盖子 (B, 图 17)，拆下过滤器 (C)。
- 用液体清洁剂和水清洗泡沫滤芯 (C, 图 17)。在干净的布中挤干泡沫元件。
- 用干净的发动机油浸泡泡沫滤芯 (C, 图 17)。如要除去多余的机油，用一块干净的布挤干泡沫滤芯。
- 安装过滤器 (C, 图 17)。
- 安装盖子 (B, 图 17) 并用扣件 (A) 关闭。

存放

燃油系统

参阅图示：18.



燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

燃油存放

- 远离炉、灶、热水器、其他有常燃小火的装置或其他点火源，因为它们会引起爆炸。

将发动机水平放置（正常操作位置）。将燃油注入燃油箱 (A, 图 18)。考虑到燃油的膨胀，切勿使油位超过油箱颈部 (B)。

燃油在容器中存放 30 天以上就会陈旧老化。建议在燃油储存容器中使用不含酒精的燃油稳定剂和乙醇处理剂，以防止燃油降解并使燃油保持新鲜。

当您为燃油容器加注燃油时，请按照制造商的说明添加不含酒精的燃油稳定剂。如果发动机中的燃油未经燃油稳定剂处理，则必须将其排放到经批准的容器中。运转发动机，直到燃油耗尽。

发动机油

发动机仍发热时，更换发动机油。参见更换发动机油章节。

故障排除

帮助

如需帮助，则联系当地经销商或访问 **BRIGGSandSTRATTON.COM** 或致电 1-800-444-7774（美国）。

规格参数和服务部件

型号 : 190000	
排量	18.67 立方英寸 (306 立方厘米)
缸径	3.228 英寸 (82 毫米)
行程	2.283 英寸 (58 毫米)
机油容量	35 - 39 盎司 (1.05 - 1.15 升)
火花塞间隙	.030 英寸 (.76 毫米)
火花塞扭矩	274 磅英寸 (31 牛米)
磁电机气隙	.008 - .016 英寸 (.2 - .4 毫米)
进气阀间隙	.005 - .007 英寸 (.13 - .18 毫米)
排气阀间隙	.005 - .007 英寸 (.13 - .18 毫米)

型号 : 250000	
排量	25.63 立方英寸 (420 立方厘米)
缸径	3.543 英寸 (90 毫米)
行程	2.598 英寸 (66 毫米)
机油容量	35 - 39 盎司 (1.05 - 1.15 升)
火花塞间隙	.030 英寸 (.76 毫米)
火花塞扭矩	274 磅英寸 (31 牛米)
磁电机气隙	.008 - .016 英寸 (.2 - .4 毫米)
进气阀间隙	.005 - .007 英寸 (.13 - .18 毫米)
排气阀间隙	.005 - .007 英寸 (.13 - .18 毫米)

超过海平面每 1000 英尺 (300 米)，发动机功率将降低 3.5%；温度 77°F (25°C) 以上每增加 10°F (5.6°C) 降低 1%。在倾斜角度 25° 以内操作发动机能取得满意的运行效果。有关在斜面上允许的安全操作限制，请参阅设备的操作员手册。

维修件 - 型号 : 190000 , 250000	
服务部件	零件号
纸质空滤器 (型号 190000 , 图 15)	491588
纸质空滤器 (型号 190000 , 图 16)	592605
泡沫空滤器 (型号 190000 , 图 17)	591778
纸质空滤器 (型号 250000 , 图 15)	491588
纸质空滤器 (型号 250000 , 图 16)	799818
泡沫空滤器 (型号 250000 , 图 17)	591778
火花塞 (电阻型)	797235
火花塞 (非电阻)	798615
火花塞扳手	19605
火花测试仪	84003327

关于发动机和发动机零件的维护和修理，我们建议您咨询 Briggs & Stratton 授权经销商。

额定功率

每种汽油发动机型号的总额定功率是根据 SAE (美国汽车工程师学会) 法规 J1940 (《小型发动机功率和扭矩评定程序》) 进行标注，根据 SAE J1995 进行评定的。扭矩值为发动机在 2600 RPM 转速下的值，其中“rpm”将在标签中标出进行解释，其余所有均为 3060 RPM 转速下得来的值；马力值来自 3600 RPM 转速。如需了解总功率曲线，请访问 www.BRIGGSandSTRATTON.COM。净功率值是在安装了排气装置和空气净化器的情况下获取的，而总功率值则是在没有上述附件的情况下收集的。实际的发动机总功率将高于发动机净功率，而且实际总功率值受很多因素的影响，包括环境运行条件和每个发动机的个体差异。由于安装发动机产品种类的多样，汽油发动机在某个特定动力设备上使用时可能无法产生所标定的总功率。这种差异是由于很多因素造成的，其中包括但不限于：发动机部件的多样性 (空气净化器、排气装置、燃油装置、冷却装置、化油

器、燃油泵等) ；应用限制；环境运行条件 (温度、湿度、海拔) 以及每个发动机的个体差异。由于制造和产能方面的限制，Briggs & Stratton 可能会用更高额定功率的发动机替代该发动机。

保修

Briggs & Stratton® 发动机保修

2023 年 3 月生效

有限保修

Briggs & Stratton 承诺，在后文指定的保修期限内，将自行决定使用全新的、翻新的或重新制造的部件来为您免费维修或更换在工艺及/或材料方面 (或两者都有) 存在缺陷的任何部件。对于根据本保修承诺送交维修或更换的产品，买方必须承担相关运输费用。本保修政策的适用期限和条件如下所述。如需保修服务，请访问 BRIGGSandSTRATTON.COM，在我们的经销商定位地图中查找距离最近的授权服务经销商。买方必须联系授权服务经销商，然后提供产品以便授权服务经销商开展检查与测试。

我们不作任何其他明示保修承诺。默示保修承诺 (包括关于适销性以及适宜于某一特定目的之默示保修承诺) 的有效期限为自购买之日起的一年时间或法律所允许的期限。所有其他默示保修承诺均无效。根据法律所允许的免责限度免除关于附带或间接损害的责任。某些州/省或国家/地区不允许限定默示保修承诺的有效期限，而某些州/省或国家/地区不允许免除或限定附带或间接损害的相关责任，因此以上限定与免责条款可能不适用。本保修向您提供具体法律权利，您可能还拥有其它权利 (因地区和国家而异) 。

标准保修期限^{1, 2}

Vanguard® ; CXi 系列

家用 - 36 个月

商用 - 36 个月

XR 系列

家用 - 24 个月

商用 - 24 个月

所有其他发动机特有 Dura-Bore™ 铸铁衬套

家用 - 24 个月

商用 - 12 个月

所有其它发动机

家用 - 24 个月

商用 - 3 个月

¹ 这些是我们的标准保修条款，但有时可能会新增这些条款发布时尚未确定的保修服务。如果您需要发动机的最新保修条款清单，请访问 BRIGGSandSTRATTON.COM 或者联系您的 Briggs & Stratton 授权服务经销商。

² 如果发动机被用于公用设施场所的主供电设备、商用后备发电机、速度超过 25 MPH 的多功能车、赛车或商用或卡丁车赛道，则不享受保修。

保修期限始于首位零售最终用户购买产品之日，有效期限为前文表格所指定的期限。“家用”表示零售消费者在个人住宅使用产品。“商用”表示其他所有的产品使用情况，包括用于商业、创收或租赁等方面的意义。一旦发动机被投入商用，则应适用本保修条款商用情况下的质保期。

Briggs & Stratton 产品不需进行保修注册便可得到保修服务。请留存您的购买收据。申请保修服务之时，如未提供最初购买日期凭据，则利用产品的生产日期确定保修期限。

关于保修

本有限保修仅涵盖发动机相关的材料和/或工艺问题，不包括可能安装发动机的设备的更换或退款。本保修不包括日常维护、调节、调整或正常磨损。同样的，如果发动机已经改变或改装过，或如果发动机序列号已经损毁或丢失，本保修也不适用。本保修不包括由以下原因造成的发动机损坏或性能故障：

1. 使用非 Briggs & Stratton 通原配零件；
2. 在润滑油不足量、被污染或等级不正确的情况下操作发动机；
3. 使用被污染或不新鲜的燃油、乙醇含量超过 10% 的汽油，或在使用该类燃油操作的发动机上使用非 Briggs & Stratton 原厂设计/制造的替代燃油 (如液化石油或天然气等) ；
4. 由于空滤器保养或重新装配不当，造成脏污进入发动机；
5. 旋转草坪机的刀片碰到物体，松脱或不正确地安装刀片适配头、叶轮、或其他曲轴接头设备，或过度拧紧皮带；
6. 并非 Briggs & Stratton 提供的相关零件或部件 (如离合器、变速箱、设备控制装置等) ；
7. 由于草屑、脏污或碎屑、或巢穴堵塞住散热片或飞轮区域，或由于在没有足够通风的情况下操作发动机，而造成过热；
8. 由于速度过快、发动机安装不牢、刀片或叶轮不固定或不平衡、或到曲轴的设备组件的接头不正确，造成振动过大；
9. 滥用、缺乏日常保养、发运、搬运或仓储设备，或发动机安装不正确。

只有 Briggs & Stratton 授权服务经销商才能提供保修服务。请访问
BRIGGSandSTRATTON.COM 网站，查看我们的经销商位置图中离您最近的授权服务
经销商，或者拨打服务热线 1-800-444-7774 (美国境内) 进行经销商查询。

80114782 (版本 B)

Not for
Reproduction



Not for
Reproduction