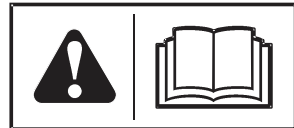


# VANGUARD®

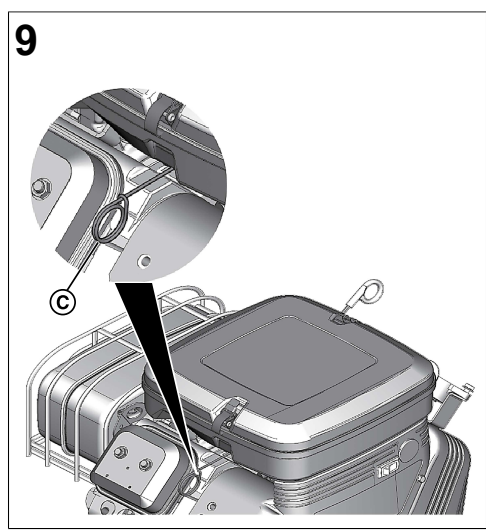
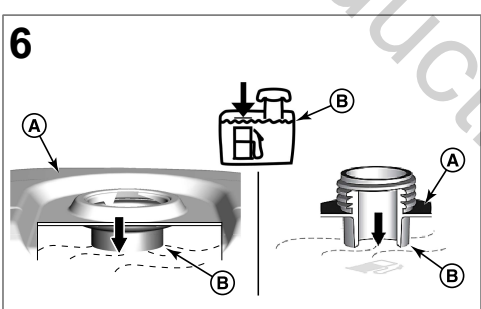
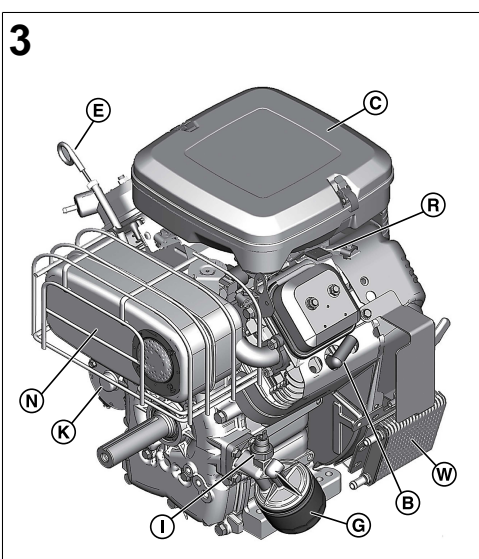
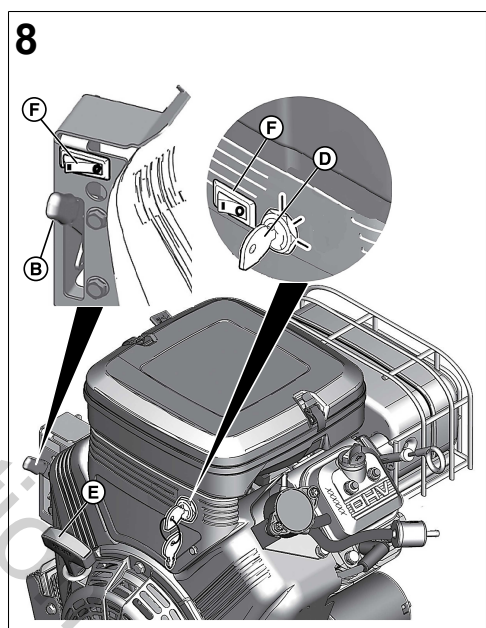
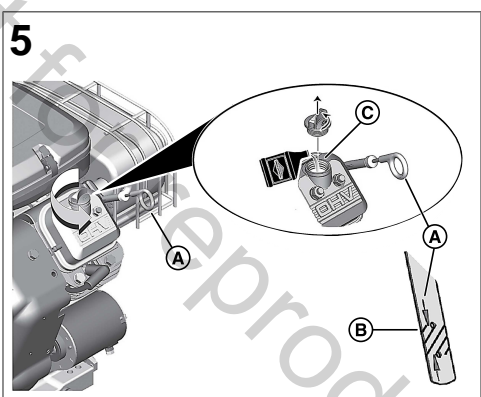
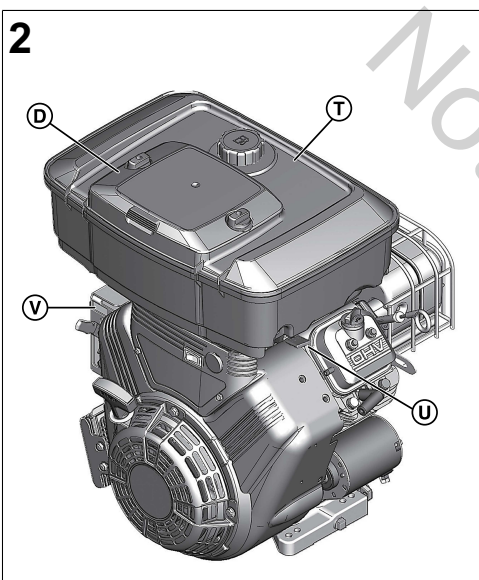
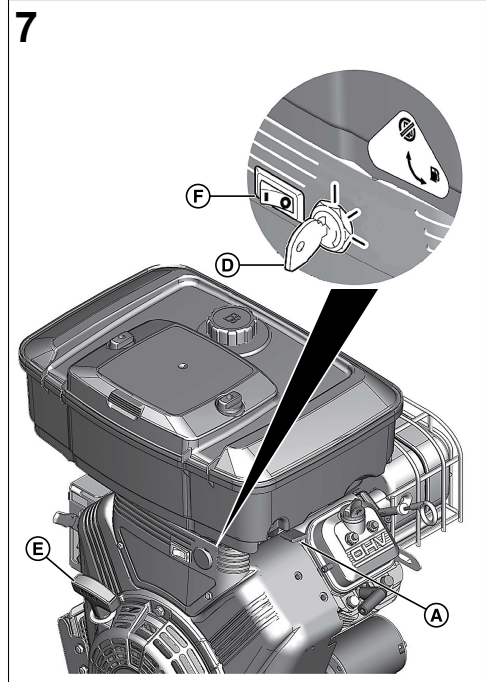
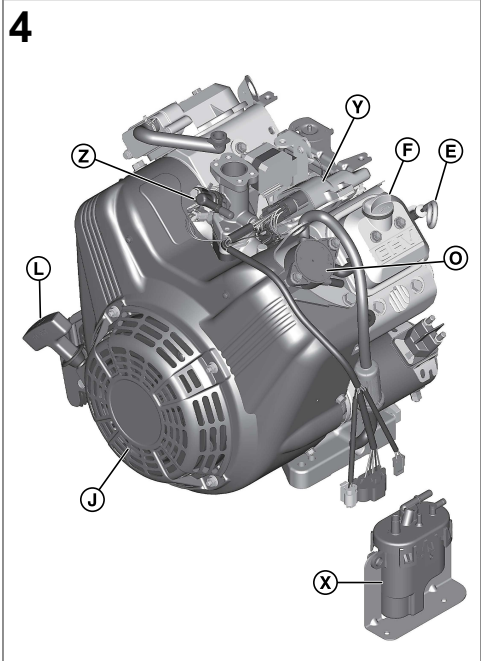
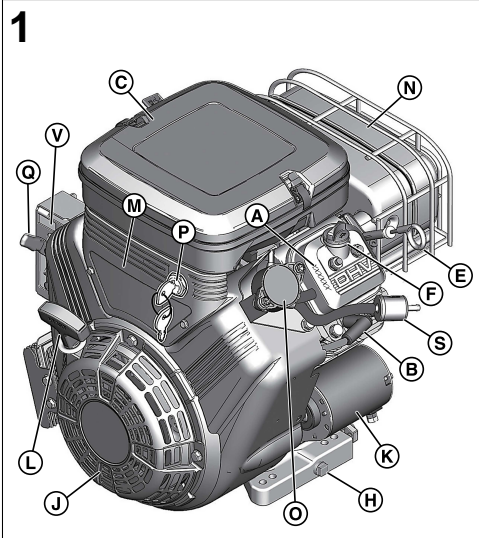


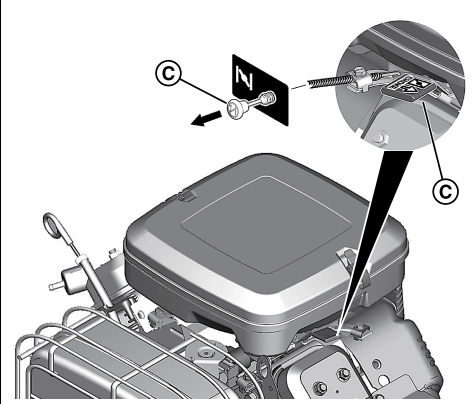
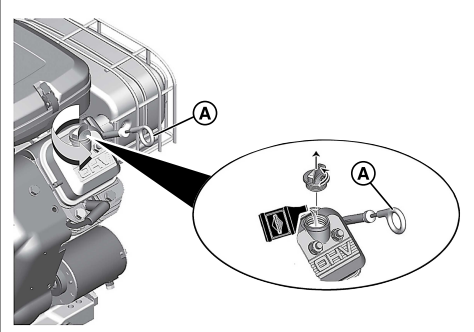
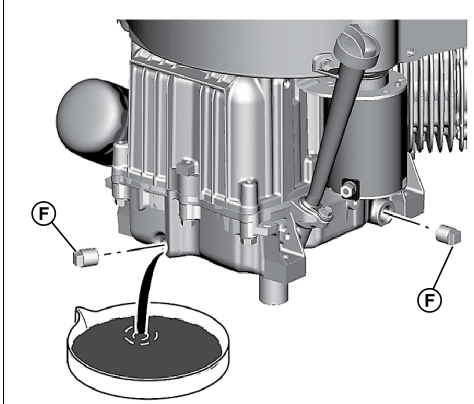
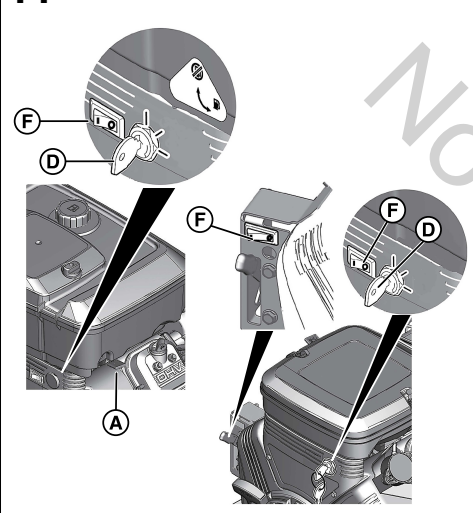
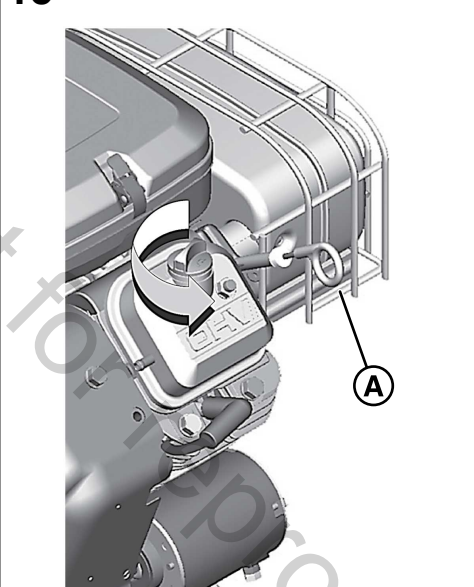
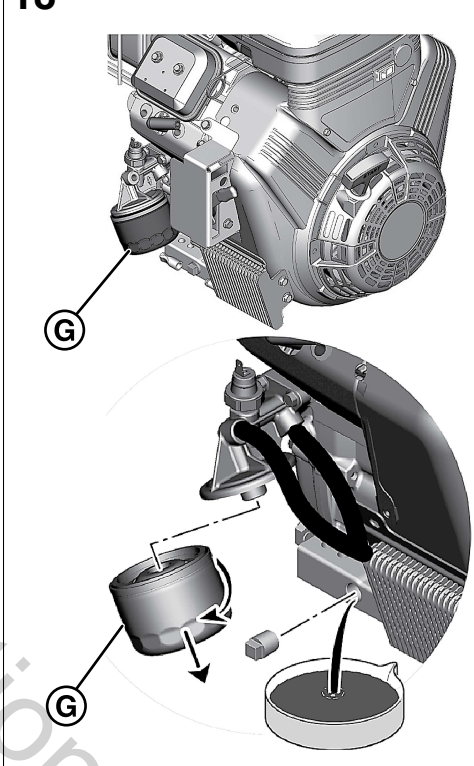
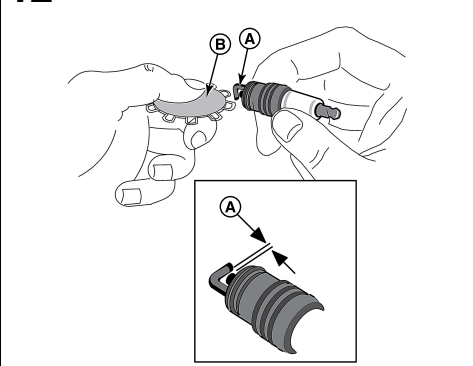
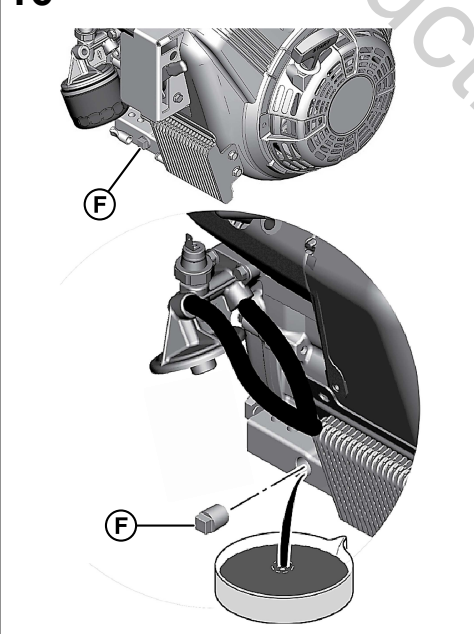
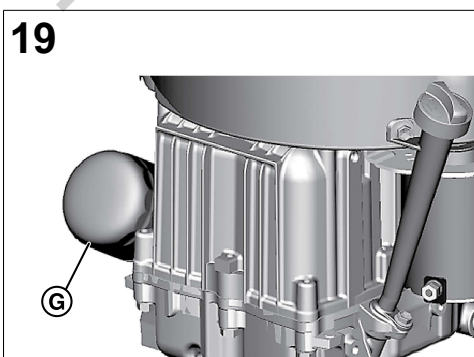
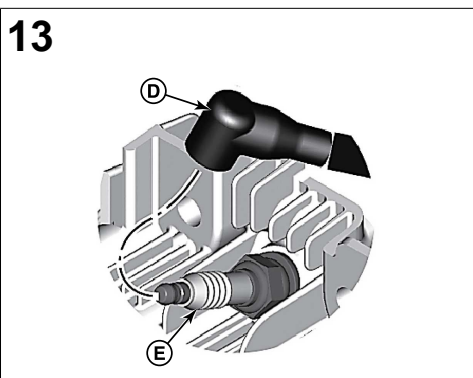
- (en) Operator's Manual
- (id) Panduan Operator
- (ja) 操作マニュアル
- (ko) 작동차 설명서

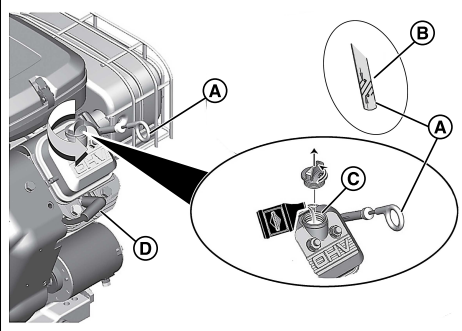
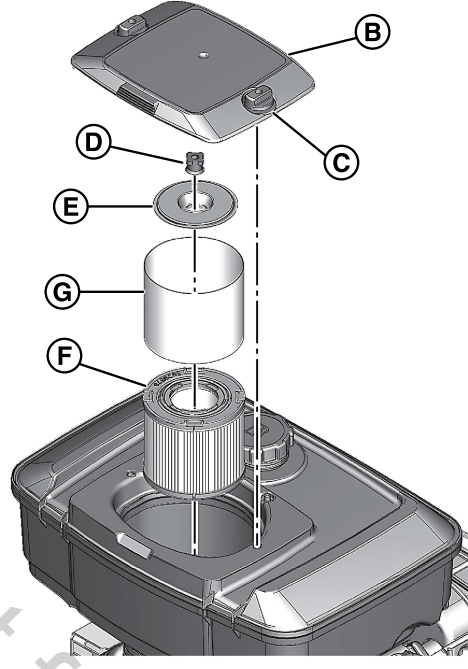
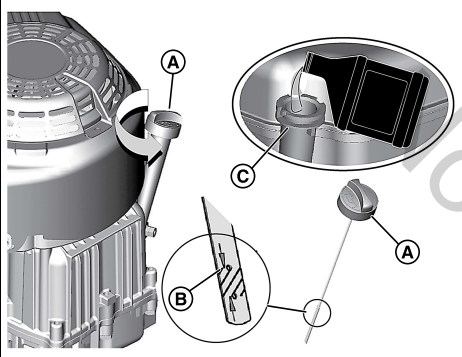
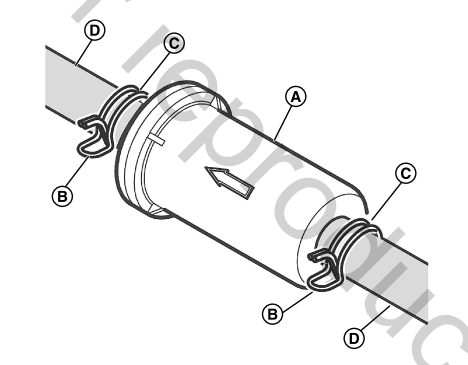
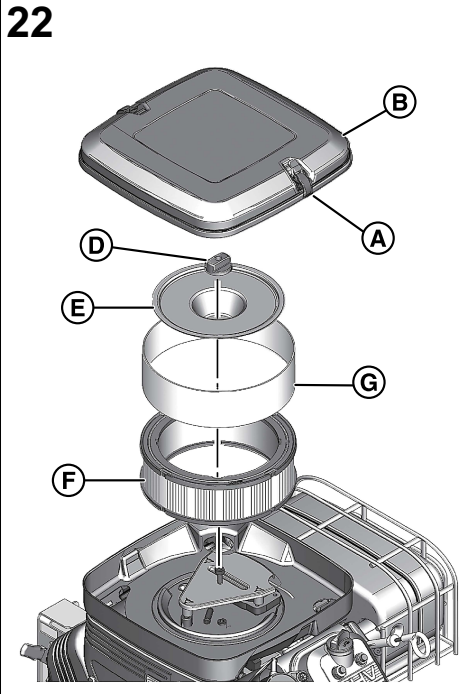
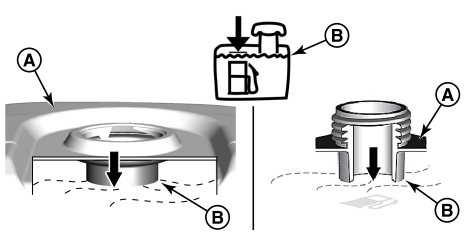
- (ms) Manual Operator
- (th) คู่มือการใช้งาน
- (vi) Sổ tay Vận hành
- (zh) 操作员手册

290000, 300000, 350000, 380000





**10****14****17****11****15****18****12****16****19****13**

**20****23****21****24****22****25**

## 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 Vierheim, Germany.

## European Union (EU) Stage V (5): Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>) Values

Enter CO<sub>2</sub> in the search window on BriggsandStratton.com to find carbon dioxide values of Briggs & Stratton EU Type-Approval Certificate engines.

## Recycling Information



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

## 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](http://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.



**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.

### 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.

### When you operate the equipment

- Do not tilt the engine or the equipment at an angle which causes fuel to spill.
- Do not choke the carburetor (if equipped) to stop the engine.
- Do not start or operate the engine with the air cleaner (if equipped) or the air filter (if equipped) removed.

### When you do maintenance

- 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 could result a fire or an explosion.
- 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 a fire or an explosion.
- Frequently examine the fuel lines, fuel tank, fuel cap, and connections for cracks or leaks. Replace damaged parts.
- Do not change the governor spring, links or other parts to increase engine speed.
- Do not hit the flywheel with a hammer or hard object. This could result in failure of the flywheel during operation.
- Replacement parts must be of the same design and installed in the same position as the original parts. Other parts could result in damage or an injury.

### When you move the location of equipment

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

### When fuel or equipment is in storage with fuel in the fuel tank

- 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.

**WARNING**

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

**Engine start-up causes spark that could result in a fire or explosion.**

- 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**

**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**

**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.

**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**

**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.

**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**

**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 gas supplier or the fire department.

## Features and Controls

### Engine Controls

Compare the callout letters in Figures 1, 2, 3, and 4 to the engine controls in the list that follows:

- Engine Identification Numbers Model - Type - Code
- Spark Plug
- Air Cleaner (without Fuel Tank)
- Air Cleaner (with Fuel Tank)
- Dipstick
- Oil Fill
- Oil Filter (if installed)
- Oil Drain Plug
- Oil Pressure Sensor
- Finger Guard
- Electric Starter
- Rewind Starter (if installed)
- Carburetor - Carburetor Models
- Muffler
- Fuel Pump
- Starter Switch<sup>1</sup>
- Throttle Control<sup>1</sup>
- Choke Control<sup>1</sup>
- Fuel Filter (if installed)
- Fuel Tank
- Fuel Shut-Off (if installed)<sup>1</sup>
- Stop Switch (if installed)<sup>1</sup>
- Oil Cooler (if installed)
- Fuel Pump Module - EFI Models
- Electronic Control Module - EFI Models
- Fuel Injector - EFI Models

<sup>1</sup> Some engines and equipment have remote controls. See the equipment manual for 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

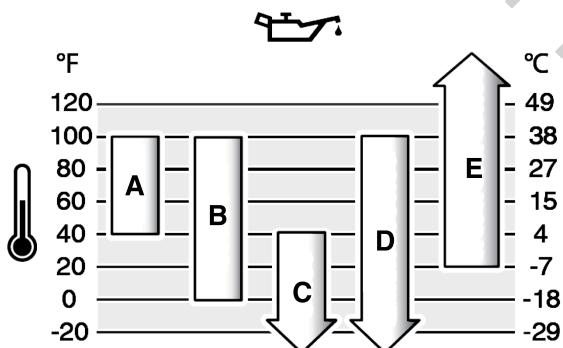
## Operation

### Oil Recommendations

**Oil Capacity:** Refer to the **Specifications** section.

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. Engines on most outdoor power equipment operate good with 5W-30 Synthetic oil. For equipment operated in hot temperatures, Vanguard® 15W-50 Synthetic oil gives the best protection.



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 or add oil**

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

#### NOTICE

This engine was shipped from Briggs & Stratton without oil. Equipment manufacturers or dealers could have added oil to the engine. Before you start the engine for the first time, make sure that the oil is at the correct level. Add oil as specified by the instructions in this manual. If you start the engine without oil, damage will occur and the engine will not be repaired under warranty.

1. Remove the dipstick (A, Figure 5) and clean with a cloth.
2. Install and tighten the dipstick (A, Figure 5).
3. Remove the dipstick and check the oil level. Make sure that the 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.

5. Wait one minute and check the oil level again. Make sure that the oil level is correct.
6. Install and tighten the dipstick (A, Figure 5).

### 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 (Multiport 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 85 octane/85 AKI (89 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.

#### Types of Start Systems

Before you start the engine, you must know the type of start system on your engine. Your engine has one of these types of systems.

- Electronic Fuel Injection (EFI) System:** An EFI system does not have a choke or a primer.
- Electronic Fuel Management System:** An Electronic Fuel Management system has an Electronic Control Unit that monitors engine and temperature conditions. It does not have a manual choke or a primer.
- Choke System:** This type of system has a choke to be used in cool temperatures. Some models have a separate choke control, but some have a combination choke and throttle choke. This type does not have a primer.

**NOTE:** Your equipment could have remote controls. Refer to the equipment manual for the location and operation of remote controls.

#### Electronic Fuel Injection (EFI) System

- Check the engine oil. See the **Check Oil Level** section.
- Make sure equipment drive controls, if equipped, are disengaged.
- Move the fuel shut-off (A, Figure 7), if equipped, to the OPEN position.

- Push the stop switch (F, Figures 7, 8), if equipped, to the ON position.
- Move the throttle control (B, Figure 8), if equipped, to the FAST position. Operate the engine in the FAST position.
- Rewind Start, if equipped with key switch:** Turn the key switch (D, Figures 7, 8) to the ON position.
- Rewind Start, if equipped:** Tightly hold the starter cord handle (E, Figures 7, 8). Pull the starter cord handle slowly until resistance is felt, then pull quickly.



### 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.

- Electric Start, if equipped:** Turn the electric start switch (D, Figures 7, 8) to the ON or START position.

**NOTICE** To extend the life of the starter, use short start cycles (five seconds maximum). Wait one minute between start cycles.

If the engine does not start after 3 or 4 times, contact your local dealer or go to [vanguardpower.com](http://vanguardpower.com) or call 1-800-999-9333.

#### Electronic Fuel Management System

- Check the engine oil. See the **Check Oil Level** section.
- Make sure equipment drive controls, if equipped, are disengaged.
- Move the fuel shut-off (A, Figure 7), if equipped, to the OPEN position.
- Push the stop switch (F, Figures 7, 8), if equipped, to the ON position.
- Move the throttle control (B, Figure 8), if equipped, to the FAST position. Operate the engine in the FAST position.
- Rewind Start, if equipped with key switch:** Turn the key switch (D, Figures 7, 8) to the ON position.
- Rewind Start, if equipped:** Tightly hold the starter cord handle (E, Figures 7, 8). Pull the starter cord handle slowly until resistance is felt, then pull quickly.



### 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.

- Electric Start, if equipped:** Turn the electric start switch (D, Figures 7, 8) to the ON or START position.

**NOTICE** To extend the life of the starter, use short start cycles (five seconds maximum). Wait one minute between start cycles.

If the engine does not start after 3 or 4 times, contact your local dealer or go to [vanguardpower.com](http://vanguardpower.com) or call 1-800-999-9333.

#### Choke System

- Check the engine oil. See the **Check and Add Oil Level** section.
- Make sure equipment drive controls, if equipped, are disengaged.
- Move the fuel shut-off (A, Figure 7), if equipped, to the OPEN position.
- Push the stop switch (F, Figures 7, 8), if equipped, to the ON position.
- Move the throttle control (B, Figures 7), if equipped, to the FAST position. Operate the engine in the FAST position.
- Move the choke control (C, Figures 9, 10) to the CLOSED position.

**NOTE:** The choke is usually not necessary when you start a warm engine.

- Rewind Start, if equipped with key switch:** Turn the key switch (D, Figures 7, 8) to the ON position.

8. **Rewind Start, if equipped:** Tightly hold the starter cord handle (E, Figures 7, 8). Pull the starter cord handle (E) slowly until resistance is felt, then pull it quickly.



#### **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.

9. **Electric Start, if equipped:** Turn the key switch (D, Figures 7, 8) to the ON or START position.

#### **NOTICE**

To extend the life of the starter, use short start cycles (five seconds maximum). Wait one minute between start cycles.

10. As the engine warms, move the choke control (C, Figures 9, 10) to the OPEN position.

**NOTE:** If the engine does not start after 2-3 attempts, contact your local dealer or go to vanguardpower.com or call 1-800-999-9333.

## 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.
1. **Stop Switch, if equipped:** Move the stop switch (F, Figure 11) to the OFF position.
2. **Key Switch, if equipped:** With the throttle control, if equipped, in the SLOW position, turn the key switch (D, Figure 11) to the OFF position. Remove the key and it in a safe location out of reach of children.
3. After the engine stops, move the fuel shut-off (A, Figure 11), if equipped, 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

Intervals of 8 Hours or Daily
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the engine oil level.</li> <li>• Clean the area around the muffler and controls.</li> </ul>
Intervals of 100 Hours or Annually
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace the spark plugs.</li> <li>• Change the engine oil.</li> <li>• Replace the oil filter (if installed).</li> <li>• Service the air filter <sup>1</sup>.</li> <li>• Clean the pre-cleaner (if installed)<sup>1</sup>.</li> <li>• Service the exhaust system.</li> </ul>
Intervals of 250 Hours or Annually
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the valve clearance. Adjust if necessary.</li> </ul>
Intervals of 400 Hours or Annually
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace the air filter.</li> <li>• Replace the fuel filter.</li> <li>• Service the air cooling system<sup>1</sup>.</li> <li>• Clean the oil cooler fins<sup>1</sup>.</li> </ul>

<sup>1</sup> Clean more frequently in dusty conditions or when many particles are in the air.

## Electronic Fuel Injection (EFI) System

The EFI System monitors engine temperature, engine speed, and battery voltage for engine start-up and warm-up. There are no adjustments on the system. If start-up or operation problems occur, contact a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer.

**NOTICE** Make sure to obey the steps that follow or damage to the EFI system could occur.

- DO NOT start the engine if the battery cables are loose.
- Turn the key to the OFF position before you disconnect, remove, and / or install the battery.
- DO NOT use a battery charger to start the engine.
- DO NOT disconnect the battery cables during engine operation.
- When you disconnect the battery cables, first connect the positive (+) cable, and then connect the negative (-) cable to the battery.
- When you charge the battery, turn the ignition switch to the OFF position, and disconnect the negative (-) battery cable from the battery.
- DO NOT spray water directly on the Electronic Control Module.

## Electronic Fuel Management System

The Electronic Fuel Management System monitors engine temperature, engine speed, and battery voltage to adjust the choke during engine start-up and warm-up. There are no adjustments on the system. If start-up or operation problems occur, speak to a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer.

**NOTICE** Make sure that you follow these rules or the Electronic Fuel Management System could be damaged.

- DO NOT start the engine if the battery cables are loose.
- Before you connect the jump start cables, or disconnect or reconnect the battery cables, turn the ignition switch to the OFF position. When you charge the battery, turn the ignition switch to the OFF position.
- When you disconnect the battery cables from the battery, disconnect the negative (-) cable, and then disconnect the positive (+) cable to the battery. When you connect the battery cables to the battery, connect the positive (+) cable, and then the negative (-) cable to the battery.
- DO NOT use a battery charger to start the engine.
- DO NOT disconnect the battery cables during engine operation.
- DO NOT spray water directly on the Electronic Control Unit.

## 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 12) 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 engine OFF but warm, disconnect the spark plug wire(s) (D, Figure 13), and keep it away from the spark plug(s)(E).
2. Remove the dipstick (A, Figures 14, 15).
3. Remove the oil drain plug (F, Figures 16, 17). Drain the oil into an approved container.
4. Install and tighten the oil drain plug (F, Figures 16, 17).

## **Change Oil Filter, if installed**

1. Drain the oil from the engine. Refer to the **Remove Oil** section.
2. Remove the oil filter (G, Figures 18, 19) and discard correctly.
3. Before you install the new oil filter, lightly lubricate the oil filter gasket with clean oil.
4. Install the oil filter by hand until the gasket touches the oil filter adapter, then tighten the oil filter 1/2 to 3/4 turns.
5. Add oil. Refer to the **Add Oil** section.
6. Start and operate the engine. When the engine is warm, do a check for oil leaks.
7. Stop the engine. Make sure that oil level is at the top of the full indicator on the dipstick. Refer to the **Add Oil** section.

## **Add Oil**

- Make sure the engine is level.

- Clean the oil fill area of all debris.

- Refer to the **Specifications** section for oil capacity.

1. Remove the dipstick (A, Figures 20, 21). Remove oil from the dipstick with a clean cloth.
2. Slowly add oil into the engine oil fill (C, Figures 20, 21) **Do not overfill**. Wait one minute and then check the oil level.
3. Install and tighten the dipstick (A, Figures 20, 21).
4. Remove the dipstick and check the oil level. The correct oil level is at the top of the full indicator (B, Figures 20, 21) on the dipstick.
5. Install and tighten the dipstick (A, Figures 20, 21).
6. Connect the spark plug wire(s) (D, Figure 20) to the spark plug(s).

## **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.

Some models have an optional pre-cleaner that can be cleaned and used again. Compare the illustrations in this manual to the type installed on your engine.

1. **Models without a Fuel Tank:** Open the fastener(s) (A, Figure 22) and remove the cover (B).
2. **Models with a Fuel Tank:** Remove the fastener(s) (C, Figure 23) and the cover (D).
3. Remove the nut (D, Figures 22, 23) and retainer (E).
4. Remove the air filter (F, Figures 22, 23).
5. Remove the pre-cleaner (G, Figures 22, 23), if equipped, from the air filter (F).
6. To loosen debris, lightly tap the filter (F, Figures 22, 23) on a hard surface. If the air filter is dirty, replace it with a new filter.
7. Clean the pre-cleaner (G, Figures 22, 23), if equipped, in liquid detergent and water. Let the pre-cleaner fully air dry. **DO NOT** lubricate the pre-cleaner.
8. Assemble the dry pre-cleaner (G, Figures 22, 23), if equipped, to the air filter (F).
9. Install the air filter (F, Figures 22, 23) and attach with the retainer (E) and nut (D).
10. Install the cover (B, Figures 22, 23).

## **Servicing the Fuel System**



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

- 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.

## **Fuel Filter, if installed**

1. Before you replace the fuel filter (A, Figure 24), drain the fuel tank or close the fuel shut-off valve. If the fuel tank is not drained, fuel leakage can occur and cause a fire or explosion.
2. Squeeze the tabs (B, Figure 24) on the clamps (C) with pliers. Move the clamps away from the fuel filter (A).
3. Twist and pull the fuel lines (D, Figure 24) off of the fuel filter.
4. Examine the fuel lines (D, Figure 24) for cracks or leaks. If it is necessary, replace the fuel lines.
5. Replace the fuel filter (A, Figure 24).
6. Attach the fuel lines (D, Figure 24) with clamps (C).

## Servicing the Cooling System



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

### Combustible debris, 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.

### NOTICE

Do not use water to clean the engine. Water could cause contamination of the fuel system. Use a brush or dry cloth to clean the engine.

This is an air cooled engine. Dirt or debris can prevent air flow and cause the engine to become too hot and result in unsatisfactory performance and decreased engine life.

- Use a brush or dry cloth to remove debris from the air intake grille.
- Keep linkage, springs, and controls clean.
- Keep the area around and behind the muffler, if equipped, free of combustible debris.
- Make sure the oil cooler fins, if equipped, are clean.

After a period of time, the cylinder cooling fins can collect debris and cause the engine to overheat. This unwanted material cannot be removed without partial disassembly of the engine. Have a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer inspect and clean the air cooling system as recommended in the **Maintenance Schedule**.

## Storage

### Fuel System

Refer to Figure: 25.



**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 25) 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

### Specifications and Service Parts

#### MODELS: 290000, 300000

Displacement	29.23 ci (479 cc)
Bore	2.677 in (68 mm)
Stroke	2.598 in (66 mm)
Oil Capacity	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Spark Plug Gap	.030 in (.76 mm)
Spark Plug Torque	180 lb-in (20 Nm)
Armature Air Gap - Carburetor Models	.008 - .012 in (.20 - ,30 mm)
Intake Valve Clearance	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)

#### MODELS: 290000, 300000

Exhaust Valve Clearance	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)
-------------------------	-------------------------------

#### MODEL: 350000

Displacement	34.78 ci (570 cc)
Bore	2.835 in (72 mm)
Stroke	2.756 in (70 mm)
Oil Capacity	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Spark Plug Gap	.030 in (.76 mm)
Spark Plug Torque	180 lb-in (20 Nm)
Armature Air Gap - Carburetor Models	.008 - .012 in (.20 - ,30 mm)
Intake Valve Clearance	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)
Exhaust Valve Clearance	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)

#### MODEL: 380000

Displacement	38.26 ci (627 cc)
Bore	2.972 in (75,5 mm)
Stroke	2.756 in (70 mm)
Oil Capacity	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Spark Plug Gap	.030 in (.76 mm)
Spark Plug Torque	180 lb-in (20 Nm)
Armature Air Gap - Carburetor Models	.008 - .012 in (.20 - ,30 mm)
Intake Valve Clearance	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)
Exhaust Valve Clearance	.004 - .006 in (.10 - ,15 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 15°. Refer to the equipment Operator's Manual for safe permitted operating limits on slopes.

#### MODELS: 290000, 300000, 350000, 380000

Service Part	Part Number
Air Filter (with fuel tank, Figure 23)	383857
Air Filter (except Model 380000, Figure 22)	394018
Air Filter (Model 380000, 22)	692519
Air Filter, Pre-cleaner (with fuel tank, Figure 23)	271794
Air Filter, Pre-cleaner (except Model 380000, Figure 22)	272490
Air Filter, Pre-cleaner (Model 380000, Figure 22)	692520
Oil - SAE 30	100028
Oil Filter	842921
Fuel Filter (with fuel tank)	808116
Fuel Filter (with fuel pump)	845125
Fuel Filter (without fuel pump)	298090
Resistor Spark Plug	491055S
Long Life Platinum Spark Plug	696202, 5066K
Spark Plug Wrench	19576S
Spark Tester	84003327

We recommend that you see a Briggs & Stratton Authorized Dealer for all 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](http://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 August 2022

#### 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 <sup>1, 2</sup>	
<b>Vanguard®; Commercial Series</b>	
Consumer Use - 36 months	
Commercial Use - 36 months	
<b>XR Series</b>	
Consumer Use - 24 months	
Commercial Use - 24 months	
<b>All Other Engines Featuring Dura-Bore™ Cast Iron Sleeve</b>	
Consumer Use - 24 months	
Commercial Use - 12 months	
<b>All Other Engines</b>	
Consumer Use - 24 months	
Commercial Use - 3 months	

<sup>1</sup>These 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.

<sup>2</sup>There 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.

\* In Australia - Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. For warranty service, find the nearest Authorized Service Dealer in our dealer locator map at BRIGGSandSTRATTON.COM, or by calling 1300 274 447, or by emailing or writing to salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170.

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 A)

### Briggs & Stratton Emissions Warranty

**California, 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-Trip Representation xxxxxx xxxx Fx)

The California Air Resources Board, U.S. EPA, and Briggs & Stratton (B&S) are pleased to explain the exhaust and evaporative emissions ("emissions") control system warranty on your 2022-2024 engine. In California, new equipment that use small off-road engines must be designed, built, and equipped to meet the State's 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 you 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 adopted by the Air Resources Board; 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 by the Air Resources Board 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**
- Engines that are certified to meet the California Air Resources Board (CARB) small off-road Emissions Standard must display information regarding the Emissions Durability Period and the Air Index. Briggs & Stratton makes this information available to the consumer on our emissions labels. The engine emissions label will indicate certification information.
- The **Emissions Durability Period** describes the number of hours of actual running time for which the engine is certified to be emissions compliant, assuming proper maintenance in accordance with the Operator's Manual. The following categories are used:
- Moderate:**
- Engines at or less than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 50 hours of actual engine running time. Engines greater than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 125 hours of actual engine running time.
- Intermediate:**
- Engines at or less than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 125 hours of actual engine running time. Engines greater than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 250 hours of actual engine running time.
- Extended:**
- Engines at or less than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 300 hours of actual engine running time. Engines greater than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 500 hours of actual engine running time.
- For example, a typical walk-behind lawn mower is used 20 to 25 hours per year. Therefore, the **Emissions Durability Period** of an engine with an **Intermediate** rating would equate to 10 to 12 years.
- 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
- 80111491 (Revision A)

## Briggs & Stratton Emissions Warranty

**California, 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-Trip Representation xxxxxx xxxx Bx or xxxxxx xxxx Gx)**

The California Air Resources Board, U.S. EPA, and Briggs & Stratton (B&S) are pleased to explain the exhaust emissions ("emissions") control system warranty on your 2022-2024 engine. In California, 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 the State's 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 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 adopted by the Air Resources Board; 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 by the Air Resources Board 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**

Engines that are certified to meet the California Air Resources Board (CARB) small off-road Emissions Standard must display information regarding the Emissions Durability Period and the Air Index. Briggs & Stratton makes this information available to the consumer on our emissions labels. The engine emissions label will indicate certification information.

The **Emissions Durability Period** describes the number of hours of actual running time for which the engine is certified to be emissions compliant, assuming proper maintenance in accordance with the Operator's Manual. The following categories are used:

##### **Moderate:**

Engines at or less than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 50 hours of actual engine running time. Engines greater than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 125 hours of actual engine running time.

##### **Intermediate:**

Engines at or less than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 125 hours of actual engine running time. Engines greater than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 250 hours of actual engine running time.

##### **Extended:**

Engines at or less than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 300 hours of actual engine running time. Engines greater than 80 cc displacement are certified to be emissions compliant for 500 hours of actual engine running time.

For example, a typical walk-behind lawn mower is used 20 to 25 hours per year. Therefore, the **Emissions Durability Period** of an engine with an **Intermediate** rating would equate to 10 to 12 years.

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

80111486 (Revision A)

Not for reproduction

## 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.

## Informasi Daur Ulang



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

## 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](http://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.



### 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 memuhi, jangan lakukan pengisian di atas bagian 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.

#### 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 trolol (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.

#### Saat Anda mengoperasikan peralatan

- Jangan memiringkan mesin atau peralatan pada sudut yang menyebabkan bahan bakar tumpah.
- Jangan menggunakan cuk karburator (jika dilengkapi) untuk mematikan mesin.
- Jangan menghidupkan atau mengoperasikan mesin dengan pembersih udara (jika dilengkapi) atau filter udara (jika dilengkapi).

#### Saat Anda melakukan pemeliharaan

- Apabila Anda menguras oli dari tabung pengisian oli atas, tangki bahan bakar harus kosong. Apabila tidak dikosongkan, dapat terjadi kebocoran bahan bakar dan dapat menimbulkan kebakaran atau ledakan.
- 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.
- Periksa saluran bahan bakar, tangki bahan bakar, tutup tangki, dan sambungan secara rutin untuk mengetahui apakah terdapat retakan atau kebocoran. Ganti komponen yang rusak.
- Jangan mengganti pegas governor, sambungan, atau komponen lainnya untuk menambah kecepatan mesin.
- Jangan memukul roda gila dengan palu atau benda yang keras. Ini dapat mengakibatkan roda gila gagal beroperasi.

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

#### Saat Anda memindahkan lokasi peralatan

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

#### Saat bahan bakar atau peralatan disimpan dengan bahan bakar dalam tangki 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.



#### PERINGATAN

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

Menyalakan mesin menimbulkan percikan yang dapat mengakibatkan kebakaran atau ledakan.

- Apabila terdapat kebocoran gas LP atau alam di area, jangan menyalakan 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 buang mesin menjauh dari ruangan berpenghuni.



#### PERINGATAN

Penarikan tali starter yang cepat (entakan balik) akan menarik tangan dan lengan menuju mesin lebih cepat daripada usaha Anda untuk melepaskannya. Hal ini dapat menyebabkan patah tulang, tulang retak, memar, atau terkilir.

- Untuk menghindari entakan balik saat Anda menyalakan mesin, tarik tali starter perlahan-lahan sampai dirasakan tertahan dan kemudian tarik dengan cepat.
- Sebelum menyalakan mesin, putuskan sambungan atau lepaskan semua beban peralatan dan mesin eksternal.
- Pastikan bahwa komponen peralatan yang digabungkan langsung seperti, namun tidak terbatas pada, bilah, pendorong, puli, dan sproket terpasang dengan benar.



#### PERINGATAN

Komponen yang berputar dapat menjerat tangan, kaki, rambut, pakaian, atau aksesoris dan mengakibatkan laserasi atau amputasi traumatis.

- Operasikan peralatan dengan pengaman yang terpasang dengan benar.
- Jauhkan tangan dan kaki dari komponen yang berputar.
- Lepas perhiasan dan pastikan rambut panjang jauh dari setiap komponen yang berputar.
- Jangan mengenakan pakaian longgar atau benda yang dapat terjerat.



#### 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.



#### 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 penstarter elektrik).
- Hanya gunakan alat bantu yang tepat.

Saat memeriksa percikan:

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



#### PERINGATAN

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

Apabila Anda mencium bau gas

- Jangan menyalakan mesin.
- Jangan menyalakan sakelar listrik.
- Jangan menggunakan telepon di daerah sekitarnya.
- Evakuasi area.
- Hubungi pemasok gas atau pemadam kebakaran.

## Fitur dan Kontrol

### Kontrol Mesin

Bandingkan huruf timbul dalam Gambar 1, 2, 3, dan 4 dengan kontrol mesin dalam daftar berikut:

- Nomor Identifikasi Mesin Model - Tipe - Kode
- Busi
- Penyaring Udara (tanpa Tangki Bahan Bakar)
- Penyaring Udara (dengan Tangki Bahan Bakar)
- Stik Pengukur Oli
- Pengisian Oli
- Filter Oli (jika dipasang)
- Penumbat Oli
- Sensor Tekanan Oli
- Pelindung Jari
- Starter Elektrik
- Penstarter Ulang (jika dipasang)
- Karbulator - Model Karbulator
- Knalpot
- Pompa Bahan Bakar
- Sakelar starter<sup>1</sup>
- Kontrol Trotel<sup>1</sup>
- Kontrol Cuk<sup>1</sup>
- Filter Bahan Bakar (jika dipasang)

- T. Tangki Bahan Bakar
- U. Katup Penutup Bahan Bakar (jika dipasang)<sup>1</sup>
- V. Sakelar Stop (jika dipasang)<sup>1</sup>
- W. Pendingin Oli (jika dipasang)
- X. Modul Pompa Bahan Bakar - Model EFI
- Y. Modul Kontrol Elektronik - Model EFI
- Z. Injektor Bahan Bakar - Model EFI

<sup>1</sup> Beberapa mesin dan peralatan memiliki kendali jarak jauh. Lihat panduan peralatan untuk mendapatkan informasi tentang lokasi dan pengoperasian remote control.

## 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

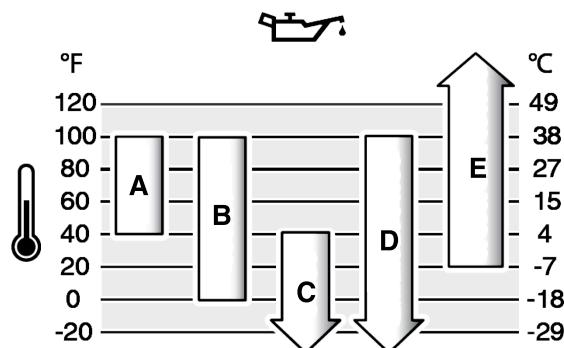
## Operasi

### 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 bahan 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

## Periksa Ketinggian Oli

Sebelum Anda memeriksa atau menambahkan oli

- Pastikan mesin dalam posisi datar.

- Bersihkan bagian lubang pengisian oli dari serpihan.
- Baca bagian **Spesifikasi** untuk mengetahui kapasitas oli.

### 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. Lepaskan stik pengukur oli (A, Gambar 5) dan bersihkan dengan lap bersih.
2. Pasang dan kencangkan stik pengukur oli (A, Gambar 5).
3. Lepaskan batang celup dan periksa level oli. Pastikan ketinggian oli berada di bagian atas indikator penuh (B, Gambar 5) dari stik pengukur oli.
4. Apabila ketinggian oli rendah, tuangkan oli perlahan-lahan ke dalam lubang pengisian oli pada mesin (C, Gambar 5). Jangan menambahkan terlalu banyak oli.
5. Tunggu selama satu menit, kemudian periksa kembali ketinggian oli. Pastikan ketinggian oli berada di bagian yang tepat.
6. Pasang dan kencangkan stik pengukur oli (A, Gambar 5).

## 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

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

#### 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

Penarikan tali starter yang cepat (entakan balik) akan menarik tangan dan lengan menuju mesin lebih cepat daripada usaha Anda untuk melepaskannya. Hal ini dapat menyebabkan 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.
- Sebelum menyalaikan mesin, putuskan sambungan atau lepaskan semua beban peralatan dan mesin eksternal.
- Pastikan bahwa komponen peralatan yang digabungkan langsung seperti, namun tidak terbatas pada, bilah, pendorong, puli, dan sproket terpasang dengan benar.



### 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 berteknologi 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.

**PERHATIKAN:** Peralatan Anda mungkin dilengkapi kendali jarak jauh. Lihat panduan peralatan untuk mendapatkan informasi tentang lokasi dan pengoperasian kendali jarak jauh.

#### Tipe Sistem Penyalaan

Sebelum menyalaikan mesin, Anda harus mengetahui tipe sistem penyalaan pada mesin Anda. Mesin Anda memiliki salah satu tipe sistem ini:

- **Sistem Injeksi Bahan Bakar Elektronik (Electronic Fuel Injection atau EFI):** Sistem EFI tidak memiliki cuk atau pemancing.
- **Sistem Manajemen Bahan Bakar Elektronik:** Sistem Manajemen Bahan Bakar Elektronik memiliki Unit Kontrol Elektronik yang memantau kondisi mesin dan suhu. Mesin ini tidak memiliki cuk manual atau pemancing.
- **Sistem Cuk:** Tipe sistem ini memiliki cuk untuk digunakan pada suhu dingin. Beberapa model memiliki kontrol cuk terpisah, sementara beberapa model memiliki cuk kombinasi dan cuk trotel. Jenis ini tidak dilengkapi sistem pemancing.

### Sistem Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI)

1. Periksa oli mesin. Lihat bagian *Periksa Level Oli*.
2. Pastikan kontrol penggerak peralatan, jika ada, dalam kondisi nonaktif.
3. Pindahkan penutup bahan bakar (A, Gambar 7), jika dipasang, ke posisi BUKA.
4. Tekan sakelar stop (F, Gambar 7, 8), jika dilengkapi, ke posisi ON.
5. Pindahkan kontrol trotel (B, Gambar 8), jika dilengkapi, ke posisi CEPAT. Operasikan mesin pada posisi CEPAT.
6. **Starter Putar Balik, jika dilengkapi dengan sakelar kunci:** Putar sakelar kunci (D, Gambar 7, 8) ke posisi ON.
7. **Starter Putar Balik, jika ada:** Tahan dengan kuat handel tali starter (E, Gambar 7, 8). 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 (D, Gambar 7, 8) ke posisi ON atau MULAI.

**PEMBERITAHUAN** Untuk memperpanjang umur pakai starter, gunakan siklus starter singkat (maksimum lima detik). Tunggu satu menit di antara siklus Starter.

Apabila mesin tidak menyala setelah 3 atau 4 kali percobaan, hubungi penyalur setempat Anda atau kunjungi vanguardpower.com, atau hubungi 1-800-999-9333.

### Sistem Manajemen Bahan Bakar Elektronik

1. Periksa oli mesin. Lihat bagian *Periksa Level Oli*.

- Pastikan kontrol penggerak peralatan, jika ada, dalam kondisi nonaktif.
- Pindahkan penutup bahan bakar (A, Gambar 7), jika dipasang, ke posisi BUKA.
- Tekan sakelar stop (F, Gambar 7, 8), jika dilengkapi, ke posisi ON.
- Pindahkan kontrol trolol (B, Gambar 8), jika dilengkapi, ke posisi CEPAT. Operasikan mesin pada posisi CEPAT.
- Starter Putar Balik, jika dilengkapi dengan sakelar kunci:** Putar sakelar kunci (D, Gambar 7, 8) ke posisi ON.
- Starter Putar Balik, jika ada:** Tahan dengan kuat handel tali starter (E, Gambar 7, 8). 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.

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

**PEMBERITAHUAN** Untuk memperpanjang umur pakai starter, gunakan siklus starter singkat (maksimum lima detik). Tunggu satu menit di antara siklus Starter.

Apabila mesin tidak menyala setelah 3 atau 4 kali percobaan, hubungi penyalur setempat Anda atau kunjungi vanguardpower.com, atau hubungi 1-800-999-9333.

## Sistem Cuk

- Periksa oli mesin. Lihat Bagian **Cek dan Tambah Ketinggian Oli**.
- Pastikan kontrol penggerak peralatan, jika ada, dalam kondisi nonaktif.
- Pindahkan penutup bahan bakar (A, Gambar 7), jika dipasang, ke posisi BUKA.
- Tekan sakelar stop (F, Gambar 7, 8), jika dilengkapi, ke posisi ON.
- Pindahkan kontrol trolol (B, Gambar 7), jika dipasang, ke posisi CEPAT. Operasikan mesin pada posisi CEPAT.
- Pindahkan kontrol cuk (C, Gambar 9, 10) ke posisi TUTUP.

**PERHATIKAN:** Cuk tersebut biasanya tidak diperlukan saat menyalaikan kembali mesin yang masih panas.

- Starter Putar Balik, jika dilengkapi dengan sakelar kunci:** Putar sakelar kunci (D, Gambar 7, 8) ke posisi ON.
- Starter Putar Balik, jika ada:** Tahan dengan kuat handel tali starter (E, Gambar 7, 8). Tarik handel tali starter (E) 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.

- Penstarteran elektrik, jika dilengkapi:** Putar sakelar kunci (D, Gambar 7, 8) 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.

- Setelah mesin panas, pindahkan kontrol cuk (C, Gambar 9, 10) ke posisi BUKA.

**PERHATIKAN:** Jika mesin tidak menyala setelah dicoba 2-3 kali, hubungi penyalur lokal Anda atau kunjungi vanguardpower.com atau hubungi 1-800-999-9333.

## 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.
- Sakelar Stop, jika ada:** Gerakkan sakelar stop (F, Gambar 11) ke posisi OFF.
  - Sakelar Kunci, jika dilengkapi:** Dengan kontrol trolol, jika dipasang, dalam posisi LAMBAT, putar sakelar kunci (D, Gambar 11) ke posisi OFF. Lepaskan kunci dan simpan di tempat yang aman, jauh dari jangkauan anak-anak.

- Setelah mesin berhenti, putar katup penutup bahan bakar (A, Gambar 11), 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

### Setiap 8 Jam atau Setiap Hari

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

### Setiap 100 Jam atau Setiap Tahun

- Ganti busi.
- Ganti oli mesin.
- Ganti filter oli (jika dipasang).
- Servis filter udara <sup>1</sup>.
- Bersihkan saringan awal udara (jika dipasang) <sup>1</sup>.
- Servis sistem pembuangan.

### Setiap 250 Jam atau Setiap Tahun

- Periksa jarak katup. Sesuaikan jika perlu.

### Setiap 400 Jam atau Setiap Tahun

- Ganti filter udara.
- Ganti filter bahan bakar.
- Servis sistem pendingin udara <sup>1</sup>.
- Bersihkan sirip pendingin oli <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Bersihkan lebih sering ketika dalam kondisi berdebu atau saat banyak partikel di udara.

## Sistem Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI)

Sistem EFI memantau suhu mesin, kecepatan mesin, dan tegangan baterai untuk menyalaan serta memanaskan mesin. Tidak ada penyesuaian pada sistem. Apabila terjadi masalah saat menyalaan atau mengoperasikan mesin, hubungi Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton.

**PEMBERITAHUAN** Pastikan untuk mengikuti langkah berikut atau kerusakan sistem EFI mungkin terjadi.

- JANGAN menyalaan mesin jika kabel baterai longgar.
- Putar kunci ke posisi MATI sebelum melepaskan sambungan, melepas, dan/ atau memasang baterai.
- JANGAN menggunakan pengisi daya baterai untuk menyalaan mesin.
- JANGAN melepaskan kabel baterai selama mengoperasikan mesin.
- Saat Anda melepaskan kabel baterai, pertama-tama sambungkan kabel positif (+), lalu sambungkan kabel negatif (-) ke baterai.
- Saat Anda mengisi daya baterai, putar sakelar pengapian ke posisi MATI, dan lepaskan kabel baterai negatif (-) dari baterai.
- JANGAN menyemprotkan air secara langsung pada Modul Kontrol Elektronik.

## Sistem Manajemen Bahan Bakar Elektronik

Sistem Pengelolaan Bahan Bakar Elektronik mengawasi suhu mesin, kecepatan mesin, dan tegangan baterai untuk menyesuaikan cuk selama starter dan memanaskan mesin. Tidak ada penyetelan pada sistem. Apabila terjadi masalah saat menyalaan atau mengoperasikan mesin, bicaralah dengan Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton.

**PEMBERITAHUAN** Pastikan Anda mengikuti aturan ini, atau Sistem Pengelolaan Bahan Bakar Elektronik dapat rusak.

- JANGAN menyalaan mesin jika kabel baterai longgar.
- Sebelum menyambungkan kabel jump start, atau melepas sambungan atau menyambungkan kembali kabel baterai, putar sakelar pengapian ke posisi OFF. Saat Anda mengisi daya baterai, putar sakelar pengapian ke posisi OFF.
- Saat Anda melepaskan sambungan kabel baterai dari baterai, lepas sambungan kabel negatif (-), lalu lepas sambungan kabel positif (+) dari baterai. Saat Anda menyambungkan kabel baterai ke baterai, sambungkan kabel positif (+) lalu kabel negatif (-) ke baterai.
- JANGAN menggunakan pengisi daya baterai untuk menyalaan mesin.
- JANGAN melepaskan sambungan kabel baterai selama mengoperasikan mesin.
- JANGAN menyemprotkan air langsung ke Unit Kontrol Elektronik.

## 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 12) 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. Dengan mesin dalam keadaan OFF (MATI) tetapi masih panas, cabut kawat busi (D, Gambar 13) dan jauhkan dari busi (E).
2. Lepaskan batang celup (A, Gambar 14, 15).
3. Lepaskan penyumbat oli (F, Gambar 16, 17). Kuras oli ke wadah yang disetujui.
4. Pasang dan kencangkan penyumbat oli (F, Gambar 16, 17).

## Ganti Filter Oli, jika dipasang

1. Kuras oli dari mesin. Bacalah bagian **Membersihkan Oli**.
2. Lepaskan filter oli (G, Gambar 18, 19) dan buang dengan benar.
3. Sebelum Anda memasang filter oli yang baru, beri sedikit pelumasan pada gasket filter oli dengan oli bersih.
4. Pasang filter oli dengan tangan sampai gasket menyentuh adaptori filter oli, kemudian kencangkan filter oli dengan 1/2 hingga 3/4 putaran.
5. Tambahkan oli. Bacalah bagian **Menambahkan Oli**.
6. Nyalakan dan operasikan mesin. Saat mesin panas, periksa jika terdapat kebocoran oli.
7. Matikan mesin. Pastikan ketinggian oli berada di bagian atas indikator penuh pada batang celup. Bacalah bagian **Menambahkan Oli**.

## Tambahkan Oli

- Pastikan mesin dalam posisi datar.
  - Bersihkan bagian lubang pengisian oli dari semua serpihan.
  - Baca bagian **Spesifikasi** untuk mengetahui kapasitas oli.
1. Lepaskan batang celup (A, Gambar 20, 21). Bersihkan oli dari batang celup dengan kain bersih.
  2. Tuangkan oli perlahan ke dalam lubang pengisian oli mesin (C, Gambar 20, 21) **Jangan mengisi terlalu penuh**. Tunggu selama satu menit, kemudian cek ketinggian oli.
  3. Pasang dan kencangkan batang celup (A, Gambar 20, 21).
  4. Lepaskan batang celup dan periksa level oli. Ketinggian oli yang benar adalah di atas indikator penuh (B, Gambar 20, 21) pada batang celup.
  5. Pasang dan kencangkan batang celup (A, Gambar 20, 21).
  6. Sambungkan kawat busi (D, Gambar 20) ke busi.

## 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 kebutuhan servis.

Beberapa model dilengkapi dengan saringan udara awal opsional yang dapat dibersihkan dan digunakan kembali. Bandingkan ilustrasi dalam panduan ini dengan tipe yang terpasang pada mesin Anda.

- Model tanpa Tangki Bahan Bakar:** Buka pengencang (A, Gambar 22) dan lepas penutup (B).
- Model dengan Tangki Bahan Bakar:** Lepaskan pengencang (C, Gambar 23) dan penutup (D).
- Lepaskan mur (D, Gambar 22, 23) dan penahan (E).
- Lepaskan filter udara (F, Gambar 22, 23).
- Lepaskan saringan awal udara (G, Gambar 22, 23, jika dilengkapi), dari filter udara (F).
- Untuk menghilangkan serpihan, ketuk-ketukkan filter (F, Gambar 22, 23) secara perlahan pada permukaan yang keras. Apabila filter udara kotor, ganti dengan filter yang baru.
- Bersihkan saringan awal udara (G, Gambar 22, 23), jika dilengkapi, dengan air dan detergen cair. Biarkan saringan awal udara benar-benar kering. **JANGAN** melumasi saringan awal udara.
- Pasang saringan awal udara kering (G, Gambar 22, 23), jika dilengkapi, ke filter udara (F).
- Pasang filter udara (F, Gambar 22, 23) dan pasang dengan penahan (E) dan mur (D).
- Pasang penutup (B, Gambar 22, 23).

## Menyervis Sistem Bahan Bakar



### PERINGATAN

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

- 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.

## Filter Bahan Bakar, jika dipasang

- Sebelum mengganti filter bahan bakar (A, Gambar 24), kuras tangki bahan bakar atau tutup katup penutup bahan bakar. Apabila tangki bahan bakar tidak dikosongkan, dapat terjadi kebocoran bahan bakar dan menyebabkan kebakaran atau ledakan.
- Jepit tab (B, Gambar 24) pada klem (C) menggunakan tang. Jauhkan klem dari filter bahan bakar (A).
- Puntir dan tarik saluran bahan bakar (D, Gambar 24) keluar dari filter bahan bakar.
- Periksa keretakan atau kebocoran pada saluran bahan bakar (D, Gambar 24). Apabila diperlukan, ganti saluran bahan bakarnya.
- Ganti saringan bahan bakar (A, Gambar 24).
- Pasang saluran bahan bakar (D, Gambar 24) dengan klem (C).

## Menyervis Sistem Pendinginan



### PERINGATAN

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

**Serpihan 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.

### PEMBERITAHUAN

Jangan menggunakan air untuk membersihkan mesin. Air dapat menyebabkan kontaminasi pada sistem bahan bakar. Gunakan sikat atau kain kering untuk membersihkan mesin.

Ini adalah mesin berpendingin udara. Debu atau serpihan dapat menghambat aliran udara dan menyebabkan mesin terlalu panas, sehingga kinerjanya menurun dan umur mesin berkurang.

- Gunakan sikat atau kain kering untuk membersihkan kisi-kisi masuk udara dari serpihan.
- Jaga agar mata rantai, pegas, dan kontrol tetap bersih.
- Jaga agar area di sekitar dan di belakang knalpot, jika dilengkapi, tetap bersih dari serpihan apa pun yang mudah terbakar.
- Pastikan sirip pendingin oli, jika dilengkapi, bersih.

Setelah beberapa waktu, serpihan dapat menumpuk pada sirip pendingin silinder ini dan menyebabkan mesin terlalu panas. Material yang tidak diinginkan ini tidak dapat dibuang tanpa membongkar beberapa bagian mesin. Minta Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton memeriksa dan membersihkan sistem pendingin udara seperti yang direkomendasikan dalam **Jadwal Pemeliharaan**.

## Ruang Penyimpanan Sistem Bahan Bakar

Lihat Gambar: 25.



### 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 25) 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. Baca 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 Spesifikasi dan Suku Cadang Servis

### MODEL: 290000, 300000

Volume Langkah	29.23 ci (479 cc)
Lubang Silinder	2.677 in (68 mm)
Putaran	2.598 in (66 mm)
Kapasitas Oli	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)

## MODEL: 290000, 300000

Celah Busi	.030 in (.76 mm)
Torsi Busi	180 lb-in (20 Nm)
Celah Udara Jangkar Dinamo - Model Karburator	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Kelonggaran Katup Isap	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

## MODEL: 350000

Volume Langkah	34.78 ci (570 cc)
Lubang Silinder	2.835 in (72 mm)
Putaran	2.756 in (70 mm)
Kapasitas Oli	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Celah Busi	.030 in (.76 mm)
Torsi Busi	180 lb-in (20 Nm)
Celah Udara Jangkar Dinamo - Model Karburator	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Kelonggaran Katup Isap	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

## MODEL: 380000

Volume Langkah	38.26 ci (627 cc)
Lubang Silinder	2.972 in (75,5 mm)
Putaran	2.756 in (70 mm)
Kapasitas Oli	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Celah Busi	.030 in (.76 mm)
Torsi Busi	180 lb-in (20 Nm)
Celah Udara Jangkar Dinamo - Model Karburator	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Kelonggaran Katup Isap	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.004 - .006 in (.10 - .15 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 15°. Bacalah Panduan Operator peralatan untuk batas pengoperasian aman yang diizinkan pada lereng.

## MODEL: 290000, 300000, 350000, 380000

Suku Cadang Servis	Nomor Suku Cadang
Filter Udara (dengan tangki bahan bakar, Gambar 23)	383857
Filter Udara (kecuali Model 380000 Gambar 22)	394018
Filter Udara - (Model 380000, 22)	692519
Filter Udara, Saringan Awal Udara (dengan tangki bahan bakar, Gambar 23)	271794
Filter Udara, Saringan Awal Udara (kecuali Model 380000 Gambar 22)	272490
Filter Udara, Saringan Awal Udara (kecuali Model 380000 Gambar 22)	692520
Oli - SAE 30	100028
Filter Oli	842921
Filter Bahan Bakar (dengan tangki bahan bakar)	808116
Filter Bahan Bakar (dengan pompa bahan bakar)	845125
Filter Bahan Bakar (tanpa pompa bahan bakar)	298090
Busi Resistor Spark	491055S
Busi Platinum Berdaya Pakai Lama	696202, 5066K
Kunci Busi	19576S
Penguji Busi	84003327

Kami merekomendasikan agar Anda mengunjungi Penyalur Resmi Briggs & Stratton untuk semua 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](http://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 turur 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 Agustus 2022

#### 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](http://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 <sup>1, 2</sup>

##### Vanguard®; Seri Komersial

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

<sup>1</sup>Inilah 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](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) atau hubungi Penyalur Servis Resmi Briggs & Stratton Anda.

<sup>2</sup>Tidak 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.

\* Di Australia - Produk kami disertai garansi yang tidak dapat dikecualikan berdasarkan Undang-Undang Konsumen Australia. Anda berhak atas penggantian atau pengembalian uang atas kegagalan yang parah dan atas kompensasi untuk kerugian atau kerusakan lainnya yang dapat diperkirakan secara wajar. Anda juga berhak atas perbaikan atau penggantian produk jika produk tidak memenuhi kualitas yang dapat diterima dan kegagalannya tidak parah. Untuk layanan garansi, temukan Penyalur Servis Resmi terdekat di peta pencari lokasi penyalur kami di [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM), atau dengan menghubungi 1300 274 447, atau dengan

mengirimkan email atau menulis surat ke salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170.

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 penggunaan di rumah tangga tempat tinggal pribadi oleh konsumen ritel. "Penggunaan komersial" berarti semua penggunaan lainnya, termasuk penggunaan 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, penyeteman, 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 dikaburkan 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 diformulasi 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, adaptor 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 penggerat 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).

80114782 (Revisi A)



## 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

## 欧州連合 ( 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タイプ認定証明書エンジンの二酸化炭素値をご確認いただけます。

## 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。
--	--	--

## 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グ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ワーアッ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。



### 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ください。
- 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。

### 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。

### 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。
- 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。
- エアクリーナー（装備されている場合）やエアフィルター（装備されている場合）を外した状態で、エンジンの始動または操作を行わないで下さい。

### 保守時

- 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。空でないと、燃料漏れが起き、火災や爆発を引き起こす危険があります。
- 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と、燃料が漏れて火災や爆発を引き起こす危険があります。
- 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。
- エンジンの回転数を上げるために、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。
- フライホイールをハンマーや硬いもので叩かないで下さい。そうすると、運転中にフライホイールに不具合が発生する可能性があります。
- 交換部品は、純正部品を適切に組みつけてください。他の部品も、損傷したり怪我につながる可能性があります。

### 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が閉まるの位置にあることを確認して下さい。

### 燃料タンクに燃料が入ったままの状態で、燃料または装置を保管する時

- パ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、その他のパ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。

**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。

エンジンの始動によりスパークが発生し、火災や爆発を引き起こす危険があります。

- 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わないで下さい。

**警告**

スターターコードの急激な収縮（反動）が起きると手や腕がエンジンに思いがけない速さで引き込まれ、骨折、打撲、捻挫の恐れがあります。

- 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。
- エンジンの始動前に、他の外部装置やエンジン負荷を全て取り除いて下さい。
- ブレード、インペラ、ブーリー、スプロケット等の直結の装置部品がしっかりと固定されていることを確認して下さい。

**警告**

回転部品に手、足、髪の毛、衣類、またはアクセサリーが絡まり、外傷性切断または裂傷を引き起こす可能性があります。

- 保護具を正しく取り付けた状態で装置を使用して下さい。
- 手足は回転部品から離れるようにして下さい。
- 宝石類は取り外し、髪の毛が長い場合は回転部品に髪の毛が巻き込まれないように注意して下さい。
- 巻き込まれる可能性があるゆつたりした服やアイテムを身に着けないで下さい。



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分間待って下さい。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。

**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下さい。
- 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**

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。
- ガス会社または消防署に連絡して下さい。

## 機能及びコントロール

### エンジンコントロール

図1、2、3および4の書き出し文字を、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(燃料タンク無し)
- D. エアクリーナー(燃料タンク有り)
- E. オイルレベルゲージ
- F. オイル充填穴
- G. オイルフィルター（装備されている場合）
- H. オイルドレンプラグ
- I. オイル圧力センサー
- J. フィンガーガード
- K. 電気スターター
- L. リコイルスターター（取り付けられている場合）
- M. キャブレーター - キャブレーター・モデル
- N. マフラー
- O. 燃料ポンプ
- P. スタータースイッチ<sup>1</sup>
- Q. 燃料制御部<sup>1</sup>
- R. チョークコントロール<sup>1</sup>
- S. 燃料フィルター（取り付けられている場合）
- T. 燃料タンク
- U. 燃料遮断スイッチ（装備されている場合）<sup>1</sup>
- V. 停止スイッチ（装備されている場合）<sup>1</sup>
- W. オイルクーラー（取り付けられている場合）
- X. 燃料ポンプモジュール - EFIモデル
- Y. 電子コントロールモジュール - EFIモデル
- Z. 燃料インジェクター - EFIモデル

<sup>1</sup>一部のエンジンおよび器具はリモコンを備えています。リモコン装置の位置と操作法については、機器マニュアルをご覧ください。

## 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	

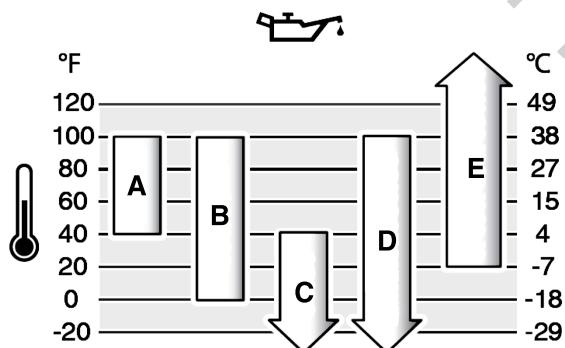
## 使用

### 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れます。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。屋外動力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グレードの化学会合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	化学会合オイル 5W-30
E	Vanguard® 化学会合オイル 15W-50

### エンジンオイル量の点検

オイルの確認または追加前

- 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覧下さい。

#### 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。

- 検油棒 ( A、図 5 ) を抜き出して清潔な布で拭いて下さい。
- 検油棒 ( A、図 5 ) を取り付け、締め付けて下さい。
- 再びオイルゲージを取り外し、オイルの量を確認します。オイルレベルが検油棒のインジケーター ( B、図 5 ) の一番上にあることを確認して下さい。

- 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。

### 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ください。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。化油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ください。

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分間待つて、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。燃料は膨張することがあるため、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ください。
  - 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

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

スターターコードの急激な収縮（反動）が起きると手や腕がエンジンに思いがけない速さで引き込まれ、骨折、打撲、捻挫の恐れがあります。

- 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。
- エンジンの始動前に、他の外部装置やエンジン負荷を全て取り除いて下さい。
- ブレード、インペラ、ブーリー、スプロケット等の直結の装置部品がしっかりと固定されていることを確認して下さい。



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。

注 お使いの装置にはリモコンが付いている場合があります。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。

### 始動システムのタイプ

エンジンの始動前に、お使いのエンジンの始動システムのタイプを把握しておく必要があります。お使いのエンジンは、次のいずれかのシステムタイプを備えています。

- 電子式燃料噴射(EFI)システム： EFIシステムにはチョークまたはプライマーがありません。
- 電子式燃料管理システム： 電子燃料管理システムには、エンジンと温度の状態を監視する電子制御装置が搭載されています。手動のチョークおよびプライマーがありません。
- チョーク・システム： このタイプのシステムには冷温で使用するためのチョークがあります。一部のモデルは個別のチョークコントロールを、他のモデルはコンビネーションチョークおよびスロットルチョークを備えています。このタイプにはプライマ不存在。

### 電子式燃料噴射(EFI)システム

- 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。
- 装備されている場合、燃料遮断バルブ（A、図7）を動かして開くの位置にします。
- 停止スイッチ（図7、8、F）を装備している場合、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8）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。
- キースイッチが装備されている場合は、次の通りリコイルスターターで始動します： キースイッチ（図7、8、D）をONの位置まで回します。
- 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、8）をしっかり持ちます。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、8、D）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分間待て間隔をあけて下さい。

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きか、vanguardpower.comをご覧ください。もしくは、1-800-999-9333までお電話下さい。

### 電子燃料管理システム

- 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。
- 装備されている場合、燃料遮断バルブ（A、図7）を動かして開くの位置にします。
- 停止スイッチ（図7、8、F）を装備している場合、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8）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。
- キースイッチが装備されている場合は、次の通りリコイルスターターで始動します： キースイッチ（図7、8、D）をONの位置まで回します。
- 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、8）をしっかり持ちます。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、8、D）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分間待て間隔をあけて下さい。

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きか、vanguardpower.comをご覧ください。もしくは、1-800-999-9333までお電話下さい。

### チョークシステム

- エンジンオイルを確認します。オイルレベルの点検および追加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。
- 装備されている場合、燃料遮断バルブ（A、図7）を動かして開くの位置にします。
- 停止スイッチ（図7、8、F）を装備している場合、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（C、図9、10）をCLOSEDの位置にセットします。

注 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。

- キースイッチが装備されている場合は、次の通りリコイルスターターで始動します： キースイッチ（図7、8、D）をONの位置まで回します。
- 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、8）をしっかり持ちます。スターターコードハンドル（E）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。

- 電動起動が装備されている場合：キースイッチ(図7、8、D)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(C、図9、10)をOPENの位置にセットして下さい。

注 2~3回試してもエンジンがかからない場合は、最寄りの取扱店にご連絡下さい。もしくはvanguardpower.comにアクセスするか、または1-800-999-9333(米国内)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(図11、F)をOFFの位置にセットします。
  - キースイッチが装備されている場合：スロットルコントロールが装備されている場合、SLOWの位置にセットし、キースイッチ(図11、D)をOFFの位置まで回します。キーを取り外し、子供の手の届かない安全な場所に保管して下さい。
  - エンジン停止後、装備されている場合は、燃料遮断バルブ(A、図11)を閉まるの位置にします。

**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下さい。
- 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ください。
- 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**

交換部品は、純正部品を適切に組みつけてください。他の部品も、損傷したり怪我につながる可能性があります。

**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い合わせ下さい。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****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。

**100時間ごと、または年1回**

- スパークプラグの交換。
- エンジンオイルの交換。
- オイルフィルターを交換します(取り付けられている場合)。
- エアフィルターの清掃<sup>1</sup>。
- プリクリーナーの清掃(装備されて場合)<sup>1</sup>。
- 排気システムを整備して下さい。

**250時間ごと、または年1回**

- バルブクリアランスを確認して下さい。必要に応じて調整して下さい。

**400時間ごと、または年1回**

- エアフィルターの交換。
- 燃料フィルターの交換。
- 空気冷却システムを整備して下さい<sup>1</sup>。
- オイル冷却フィンを清掃して下さい<sup>1</sup>。

<sup>1</sup> 埃っぽい場所、または空气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。

**電子式燃料噴射(EFI)システム**

EFIシステムは、エンジンの始動および運転準備のために、エンジンの温度、エンジンの速度、および電池の電圧を追跡します。システムには調整器具は付いていません。始動または動作に問題がある場合は、Briggs & Strattonの認定サービスディーラーまでお問い合わせ下さい。

通知 必ずすべての手順に従って下さい。手順に従わない場合、EFIシステムに故障が生ずる場合があります。

- 電池ケーブルが緩んでいる場合は、エンジンを始動させないで下さい。
- 電池を取り外したり、取り除いたり、取り付けたりする前にキーをオフの位置にして下さい。
- 電器を使ってエンジンを始動させないで下さい。
- エンジンの使用中は、電池ケーブルを取り外さないで下さい。
- 電池ケーブルを取り外すには、初めにプラスケーブル、それから、マイナスケーブルを電池に取り付けて下さい。
- 電池を充電している時は、点火スイッチをオフの位置に回して下さい。それから、マイナス電池ケーブルを電池から取り除いて下さい。
- 電子制御モジュールに直接、水をかけないで下さい。

**電子燃料管理システム**

電子燃料管理システムは、エンジン温度、エンジンスピード、バッテリーの電圧を監視し、エンジンの始動および暖機運転中のチョークを調節します。システムには調整器具は付いていません。始動または動作に問題がある場合は、Briggs & Strattonの正規の修理店までお問い合わせ下さい。

通知 次の手順に必ず従ってください。従わない場合、電子燃料管理システムが損傷する可能性があります。

- 電池ケーブルが緩んでいる場合は、エンジンを始動させないで下さい。
- ジャンプスタートケーブルを取り付ける前、またはバッテリーケーブルを取り外したり取り付けたりする前に、イグニションスイッチをOFFの位置へ回して下さい。バッテリーを充電するには、イグニションスイッチをOFFの位置へ回します。
- バッテリーケーブルを取り外すには、初めにマイナス(-)ケーブル、それから、プラス(+)ケーブルをバッテリーから取り外して下さい。バッテリーケーブルを取り付けるには、初めにプラス(+)ケーブル、それから、マイナス(-)ケーブルを電池に取り付けて下さい。
- 電器を使ってエンジンを始動させないで下さい。
- エンジンの使用中は、電池ケーブルを取り外さないで下さい。
- 電子制御装置に直接水をかけないでください。

## 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、リンクージ、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12）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



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分間待って下さい。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资源規範セクション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クage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下さい。



交換部品は、純正品を適切に組みつけて下さい。他の部品も、損傷したり怪我につながる可能性があります。

## エンジンオイルの交換



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分間待って下さい。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

- エンジンがオフの状態でまだ暖かい時は、スパークプラグのワイヤ（D、図13）を外してスパークプラグ（E）から離れた場所に置いて下さい。
- オイルレベルゲージ（図14、15、A）を取り外して下さい。

- オイルドレンプラグ（図16、17、F）を取り外します。オイルは認可された容器に排出して下さい。

- オイルドレンプラグ（図16、17、F）を取り付け、締め付けます。

### オイルフィルターの交換（装備されている場合）

- エンジンからオイルを抜き取ります。オイルの抜き取りセクションをご覧下さい。
- オイルフィルター（図18、19、G）を取り外して、適切に廃棄して下さい。

- 新しいオイルフィルターを取り付ける前に、オイルフィルターガスケットにクリンオイルを軽く差して下さい。
- ガスケットがオイルフィルターアダプターに接するまで、手でオイルフィルターを取り付け、1/2から3/4回転分締め付けて下さい。
- オイルを補充します。オイルの追加セクションをご覧下さい。
- エンジンの始動と運転を行って下さい。エンジンが暖かいうちにオイル漏れがないことを確認して下さい。
- エンジンを停止します。オイルレベルゲージ、検油棒のインジケーターの一番上の位置にあることを確認して下さい。オイルの追加セクションをご覧下さい。

### 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完全に取り除いて下さい。
  - オイル容量については、仕様セクションをご覧下さい。
- オイルレベルゲージ（図20、21、A）を取り外して下さい。検油棒からオイルを取り除いて、きれいな布で拭いて下さい。
  - エンジンオイル注入部（図20、21、C）にオイルをゆっくりと追加して下さい。オイルは入れ過ぎないで下さい。1分間待ってから、オイルレベルを再び確認して下さい。
  - オイルレベルゲージ（図20、21、A）を取り付けて、締め付けます。
  - 再びオイルゲージを取り外し、オイルの量を確認します。正しいオイル量は、オイルレベルゲージのインジケーター（図20、21、B）の一番上です。
  - オイルレベルゲージ（図20、21、A）を取り付けて、締め付けます。
  - スパークプラグのワイヤ（D、図20）をスパークプラグに接続します。

## エ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。

- エアクリーナーセンブリー（装備されている場合）やエアフィルター（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下さい。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。

一部のモデルには、洗浄して再利用できるブリクリーナーがオプションで装備されています。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下さい。

- 燃料タンク無しのモデル：ファスナー（A、図22）を開けて、カバー（B）を取り外して下さい。
- 燃料タンク有りのモデル：止め具（図23、C）とカバー（D）を取り外します。
- ナット（図22、23、D）とリテナー（E）を取り外します。
- エアフィルター（図22、23、F）を取り外します。
- ブリクリーナー（図22、23、C）が装備されている場合は、エアフィルター（F）から取り外します。
- 固い面の上でフィルター（図22、23、F）を軽くたたき、ゴミを取り除きます。エアフィルターが汚れている場合は、新しいエアフィルターで交換します。
- ブリクリーナー（図22、23、G）が装備されている場合は、液体洗剤入りの水で洗います。ブリクリーナーを完全に空気乾燥させます。ブリクリーナーに潤滑油を差さないで下さい。
- 乾燥ブリクリーナー（図22、23、G）が装備されている場合は、エアフィルター（F）に取り付けます。
- エアフィルター（図22、23、F）を取り付け、ナット（D）とリテナー（E）で固定します。
- カバー（図22、23、B）を取り付けます。

## 燃料システムの整備



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。

## 燃料フィルターが取り付けられている場合

1. 燃料フィルター ( A、図 24 ) を交換する前に、燃料タンクから燃料を排出するか、燃料遮断バルブを閉めてください。燃料タンクから燃料を排出しないと、燃料が漏れて火災や爆発を引き起こす危険があります。
2. ベンチを使用して締め具 ( C ) のタブ ( B、図 24 ) をつまんで、締め具を燃料フィルター ( A ) から取り外して下さい。
3. 燃料ライン ( D、図 24 ) を振りながら引き、燃料フィルターから外します。
4. 燃料パイプ ( D、図 24 ) にひびや漏れないか点検します。必要に応じて、燃料ラインを交換します。
5. 燃料フィルター ( A、図 24 ) を交換して下さい。
6. 燃料パイプ ( D、図 24 ) に締め具 ( C ) を取り付けて下さい。

## 冷却システムの整備



**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、枝等の燃えやすい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っ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。

### 通知

エンジンを水で洗わないで下さい。水は燃料システムの汚染の原因になる可能性があります。ブラシか乾いた布でエンジンを清掃して下さい。

本エンジンは空気冷却式です。埃やゴミは空気の流れを妨げ、エンジンがオーバーヒートする可能性があるため、それが原因で性能が低下したりエンジンの寿命が短くなったりします。

1. ブラシや乾いた布を使用して、空気取り入れ口から破片やゴミを取り除いて下さい。
2. リンケージ、バネ、コントロール部は、常にきれいにしておきます。
3. マフラーが取り付けられている場合は、その付近と背部に可燃性のゴミがないようにして下さい。
4. オイル冷却ファンが取り付けられている場合は、必ず汚れていないことを確認してください。

一定の時間の経過後ゴミがシリンダーの冷却ファンに蓄積し、エンジンのオーバーヒートを起こす可能性があります。こうした望ましくない物質は、エンジンを部分的に分解して取り除く必要があります。保守スケジュールで推奨されているように、Briggs & Stratton の正規修理店に空気冷却システムの点検と清掃をご用命下さい。

## 保管

### 燃料システム

図を参照して下さい： 25.



**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 25 ) に燃料を給油します。燃料が膨張することがあるので、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下さい。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 にアクセスしていただくか、または 1-800-444-7774 ( 米国内 ) までご連絡ください。

## 仕様

### 仕様とサービス部品

#### 対象モデル : 290000、300000

排気量	29.23 ci (479 cc)
ボア	2.677インチ ( 68 mm )
ストローク	2.598インチ ( 66 mm )
オイル容量	46 - 48 oz ( 1,36 - 1,42 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	180 ポンド-インチ (20 Nm)
アーマチャ-間エア・ギャップ-キャブレーター・モデル	.008 - .012 インチ (.20 - ,30 mm )
吸気バルブのクリアランス	.004 - .006インチ (.10 - ,15 mm )
排気バルブのクリアランス	.004 - .006 インチ (.10 - ,15 mm )

#### モデル : 350000

排気量	34.78 ci (570 cc)
ボア	2.835 インチ ( 72 mm )
ストローク	2.756 インチ ( 70 mm )
オイル容量	46 - 48 oz ( 1,36 - 1,42 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	180 ポンド-インチ (20 Nm)
アーマチャ-間エア・ギャップ-キャブレーター・モデル	.008 - .012 インチ (.20 - ,30 mm )
吸気バルブのクリアランス	.004 - .006インチ (.10 - ,15 mm )
排気バルブのクリアランス	.004 - .006 インチ (.10 - ,15 mm )

#### モデル : 380000

排気量	38.26 ci (627 cc)
ボア	2.972 インチ ( 75,5 mm )
ストローク	2.756 インチ ( 70 mm )
オイル容量	46 - 48 oz ( 1,36 - 1,42 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	180 ポンド-インチ (20 Nm)
アーマチャ-間エア・ギャップ-キャブレーター・モデル	.008 - .012 インチ (.20 - ,30 mm )
吸気バルブのクリアランス	.004 - .006インチ (.10 - ,15 mm )
排気バルブのクリアランス	.004 - .006 インチ (.10 - ,15 mm )

エンジン出力は、海拔1,000フィート ( 300メートル ) 每に3.5%、また77°F ( 25°C ) を超えた場合には10°F ( 5.6°C ) 每に1%減少します。角度が15°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。

#### 対象モデル : 290000、300000、350000、380000

サービス部品	部品番号
エアフィルター ( 燃料タンク付き、図23 )	383857
エアフィルター ( モデル380000以外、図22 )	394018
エアフィルター ( モデル380000、図22 )	692519
エアフィルター、プリクリーナー ( 燃料タンク付き、図23 )	271794
エアフィルター、プリクリーナー ( モデル380000以外、図22 )	272490
エアフィルター、プリクリーナー ( モデル380000、図22 )	692520
オイル-SAE 30	100028
オイルフィルター	842921
燃料フィルター ( 燃料タンク有り )	808116

## 対象モデル : 290000、300000、350000、380000

燃料フィルター ( 燃料ポンプ有り )	845125
燃料フィルター ( 燃料ポンプ無し )	298090
レジスター・スパーク・プラグ	491055S
長期耐久型プラチナ・スパークプラグ	696202, 5066K
スパークプラグ用レンチ	19576S
スパークテスター	84003327

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発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

2022年8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送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黙示的な保証は、購入から1年間、または法が許す範囲に限定されます。他の全ての黙示的保証は除外されます。付随的、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、黙示的保証期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<sup>1</sup>、<sup>2</sup>

##### Vanguard®：商用シリーズ

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

##### 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

<sup>2</sup>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。

\* オーストラリアにおいて - 当社製品はオーストラリア消費者法 (the Australian Consumer Law)に基づいて、排除不能な保証付きで提供されます。お客様は、重大な不良が見つかった場合の交換あるいは払い戻しを受けることができます。その他一切の合理的に予測可能な損失または損害に対する補償を受ける権利を有します。また、商品が許容品質に到達しておらずその不良が重大な不良ではない場合、お客様は商品の修理または交換を受ける権利を有します。保証サービスを受けるには、BRIGGSandSTRATTON.COMにある当社のディーラー位置表示マップで最寄りの認定サービスディーラーを見つけてお問合せいただくか、あるいは電話（1300 274 447）、電子メール（salesenquiries@briggsandstratton.com.au）、または郵便（Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, NSW, Australia, 2170）で、当社までご連絡ください。

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ために生じたエンジンへの異物の侵入
5. ロータリー芝刈り機カッターブレードの対物衝突、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、または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 A)

<sup>1</sup>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が、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。

## 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(CO<sub>2</sub>) 값

Briggs & Stratton EU 형식 승인 인증 엔진의 이산화탄소 값은 찾아보려면 BriggsandStratton.com에서 검색창에 CO<sub>2</sub>를 입력하십시오.

## 재활용 정보



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

## 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.		장치를 작동하거나 서비스하기 전에 먼저 사용설명서를 읽고 이해하십시오.
	화재 위험		폭발 위험
	충격 위험		유독 가스 위험
	고온 표면 위험		반동 위험

절단 위험 - 움직이는 부품		연료 레벨 - 최대 넘치게 주입하지 마십시오	
-----------------	--	-----------------------------	--

## 안전 메시지



### 경고

Briggs & Stratton® 엔진은 펌카트, 고카트, 아동용 차량, 레저용 차량 또는 전지형 스포츠 만능차(ATV), 오토바이, 호버크래프트, 항공기 제품, Briggs & Stratton의 인가를 받지 않은 대회용 차량을 위해 설계되거나 이러한 차량에 동력을 공급하는 데 사용되지 않습니다. 경주용 제품에 대한 정보는 [www.briggsracing.com](http://www.briggsracing.com)을 참조하십시오. 유틸리티 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.



### 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 평창될 수 있으므로 연료 탱크 목의 아래 부분 이상으로 연료를 넣지 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.

### 엔진의 시동을 걸 때

- 점화 플러그, 미플러, 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.

### 장비를 작동할 때

- 연료가 흘러나올 정도의 각도로 엔진이나 장비를 기울이지 마십시오.
- 엔진을 멈추기 위해 기화기(장착된 경우)를 막지 마십시오.
- 에어 클리너(장착된 경우) 또는 에어 필터(장착된 경우)를 제거한 상태로 엔진의 시동을 걸거나 엔진을 작동하지 마십시오.

### 유지보수를 할 때

- 상부 오일 채우기 투브에서 오일을 빼낼 때 연료 탱크가 반드시 비어 있어야 합니다. 이것이 비어 있지 않으면, 연료 누출이 발생하여 화재나 폭발을 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.
- 연료 라인, 연료 탱크, 연료 캡 및 연결부에 균열이나 누출이 있는지 자주 검사하십시오. 손상된 부품을 교체하십시오.
- 엔진 속도를 높이기 위해 조속기 스프링, 연동장치 또는 다른 부품을 교체하지 마십시오.
- 망치나 단단한 물체로 플라이휠을 치지 마십시오. 이렇게 하면 작동 중에 플라이휠이 고장날 수 있습니다.
- 교체용 부품은 원래 부품과 동일해야 하고 동일한 위치에 설치돼야 합니다. 다른 부품에 손상이나 피해를 줄 수 있습니다.

### 장비의 위치를 옮길 때

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

### 연료 탱크에 연료가 들어있는 상태로 연료 또는 장비를 보관할 경우

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



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

엔진 시동을 켜면 불꽃이 발생하여 화재나 폭발을 일으킬 수 있습니다.

- 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 배기가스에는 몇 분 내에 사망에 이르게 할 수 있는 유독 가스인 일산화탄소가 포함되어 있습니다. 배기가스 냄새가 나지 않더라도 위험한 일산화탄소 가스에 여전히 노출될 수 있습니다. 본 제품을 사용하는 동안 아프거나 아저럽거나 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.



**경고**  
스타터 코드의 고속 후퇴(킥백)는 손과 팔을 뺄 수 있는 속도보다 더 빠르게 엔진 쪽으로 손과 팔을 끌어당겨서 골절, 타박상 또는 염좌를 유발할 수 있습니다.

- 엔진에 시동이 걸리면 반동을 방지할 수 있도록 저항이 느껴질 때까지 스타터 코드를 천천히 당기고 나서 빠르게 당깁니다.
- 엔진에 시동을 걸기 전에 모든 외부 장비와 엔진 부하에 대한 연결을 해제하거나 이를 제거하십시오.
- 블레이드, 임펠러, 풀리, 스프로켓 등(이에 국한되지 않음)의 직접 연결된 장비 구 성품이 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.



**경고**  
회전하는 부품은 손, 발, 머리카락, 의복 또는 액세서리와 얹혀 외상성 절단 또는 열상을 초래할 수 있습니다.

- 가드가 올바르게 설치된 상태에서 장비를 작동하십시오.
- 회전 부품에서 손과 다리를 멀리 하십시오.
- 장신구를 제거하고 회전하는 모든 부품에 긴 머리카락이 닿지 않게 하십시오.
- 헐렁한 옷을 입거나 걸릴 수 있는 물품을 착용하지 마십시오.



**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 갖추지지 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 가스 시스템용 스파크 어레스터를 구입하시려면 원래 장비 제조업체, 소매업체 또는 대리점에 문의하십시오.



**경고**  
우발적인 엔진 스파크는 감전이나 화재 또는 폭발을 일으킬 수 있으며 엉킴, 외상성 절단 또는 열상을 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**  
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.
- 가스 공급업체 또는 소방서에 연락하십시오.

## 기능 및 제어장치

### 엔진 제어장치

그림 1, 2, 3 및 4의 콜아웃 문자를 다음 목록의 엔진 제어장치와 비교하십시오.

- 엔진 식별 번호 모델 - 유형 - 코드
- 점화 플러그
- 에어 클리너(연료 탱크 미포함)
- 에어 클리너(연료 탱크 포함)
- 딥스틱
- 오일 주입구
- 오일 필터(설치된 경우)
- 오일 배출 플러그
- 오일 압력 센서
- 핑거 가드
- 전기 스타터
- 시동 되감기 장치(설치된 경우)
- 기화기 - 기화기 모델
- 소음기
- 언료 펌프
- 스타터 스위치<sup>1</sup>
- 스로틀 제어장치<sup>1</sup>
- 초크 제어장치<sup>1</sup>
- 연료 필터(설치된 경우)
- 연료 탱크
- 연료 차단 장치(설치된 경우)<sup>1</sup>
- 정지 스위치(설치된 경우)<sup>1</sup>
- 오일 냉각기(설치된 경우)
- 언료 펌프 모듈 - EFI 모델
- 전자 제어 모듈 - EFI 모델
- 언료 인젝터 - EFI 모델

<sup>1</sup> 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 - 열기	 연료 차단 - 닫힘

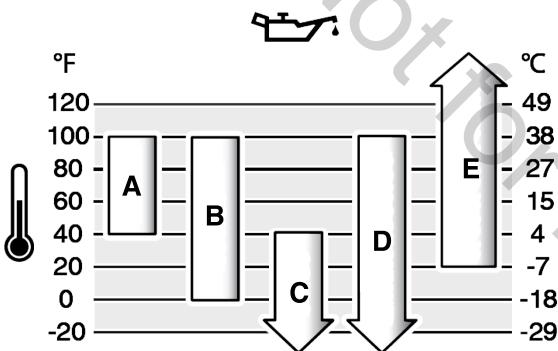
## 작동

### 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 고품질 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.



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

### 오일 잔량 점검

오일을 점검하거나 추가하기 전

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

#### 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.

- 딥스틱(A, 그림 5)을 꺼내 깨끗한 천으로 닦으십시오.
- 딥스틱(A, 그림 5)을 설치하고 조입니다.
- 딥스틱을 꺼내서 오일 레벨을 점검합니다. 오일 잔량이 딥스틱의 가득참 표시기(B, 그림 5) 상단에 위치하는지 확인하십시오.
- 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.

### 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 섹션을 참조하십시오.
- 오일 잔량이 부족한 경우, 적정량의 오일을 추가하십시오. 엔진 시동을 걸고, 경고 등(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 옥탄가 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 섹션을 참조하십시오. 모든 연료가 동일하지 않습니다. 시동 또는 성능 문제를 발생하면, 연료 제공업체나 브랜드를 바꾸십시오. 이 엔진은 가솔린으로 작동하도록 인증되었습니다. 카류터 엔진의 배기기ас 제어 시스템은 EM(엔진 변경)입니다. 전자식 연료 분사 엔진의 배기기ас 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 옥탄가 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, 배기기ас량이 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



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

#### 연료를 추가할 때

- 엔진을 끄십시오. 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 흘린 경우, 엔진의 시동을 걸기 전에 연료가 증발될 때까지 기다립니다.

1. 오일 주입 영역을 청소하여 모든 잔해를 치웁니다. 연료 캡을 제거합니다.

2. 연료 탱크(A, 그림 6)를 연료로 채우십시오. 연료가 팽창하기 때문에, 연료 탱크 주입 구의 바닥선이 넘도록 채우지 마십시오(B).

3. 연료 캡을 설치합니다.

### 엔진 시동



우발적인 엔진 스파크는 감전이나 화재 또는 폭발을 일으킬 수 있으며 엉킴, 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 테스터를 사용하십시오.
- 스파크 플러그를 제거한 상태로 스파크의 발생 여부를 확인하지 마십시오.



## 경고

스타터 코드의 고속 후퇴(킥백)는 손과 팔을 빨 수 있는 속도보다 더 빠르게 엔진 쪽으로 손과 팔을 끌어당겨서 골절, 타박상 또는 염좌를 유발할 수 있습니다.

- 엔진에 시동이 걸리면 반동을 방지할 수 있도록 저항이 느껴질 때까지 스타터 코드를 천천히 당기고 나서 빠르게 당깁니다.
- 엔진에 시동을 걸기 전에 모든 외부 장비와 엔진 부하에 대한 연결을 해제하거나 이를 제거하십시오.
- 블레이드, 임펠러, 풀리, 스프로켓 등(이에 국한되지 않음)의 직접 연결된 장비 구성을 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.



## 경고

유독 가스 위험. 엔진 배기가스에는 몇 분 내에 사망에 이르게 할 수 있는 유독 가스인 일산화탄소가 포함되어 있습니다. 배기가스 냄새가 나지 않더라도 위험한 일산화탄소 가스에 여전히 노출될 수 있습니다. 본 제품을 사용하는 동안 아프거나 어지럽거나 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, 애외, 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.

**참고:** 장비에 리모컨이 있을 수 있습니다. 원격 제어장치의 위치와 작동에 대해서는 장비 설명서를 참조하십시오.

### 시동 시스템의 유형

엔진 시동을 걸 때는 먼저 엔진의 시동 시스템 유형을 파악해야 합니다. 엔진 유형은 다음과 같습니다.

- 전자식 연료 주입(EFI) 시스템: EFI 시스템에는 초크 또는 프라이머가 없습니다.
- 전자식 연료 관리 시스템: 전자 연료 관리 시스템은 엔진 및 운동 조건을 모니터링하는 전자 제어 장치를 갖추고 있습니다. 수동 초크 혹은 프라이머가 없습니다.
- 초크 시스템: 이런 유형의 시스템에는 냉운에서 사용되는 초크가 있습니다. 모델에 따라 초크 제어장치 하나만 있는 경우도 있고 초크 및 스로틀 조합이 있는 경우도 있습니다. 이 유형에는 프라이머가 없습니다.

## 전자식 연료 주입(EFI) 시스템

1. 엔진 오일을 점검하십시오. 오일 수준 점검 섹션을 참조하십시오.
2. 장비 운전 제어장치가 장착된 경우 해당 제어장치가 해제되었는지 점검합니다.
3. 연료 차단(A, 그림 7)(장착된 경우)을 열기 위치에 놓습니다.
4. 정지 스위치(F, 그림 7, 8)가 장착된 경우, 켜짐 위치로 누릅니다.
5. 스로틀 컨트롤(B, 그림 8)(장착된 경우)을 빠르게 위치로 이동하십시오. 고속 위치에서 엔진을 작동합니다.
6. 시동 되감기(키 스위치가 장착된 경우): 키 스위치(D, 그림 7, 8)를 켜짐 위치로 돌립니다.
7. 시동 되감기(장착된 경우): 스타터 코드 핸들(E, 그림 7, 8)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. 엔진에 시동이 걸리면 반동을 방지할 수 있도록 저항이 느껴질 때까지 스타터 코드를 천천히 당기고 나서 빠르게 당깁니다.

8. 전기 시동(장착된 경우): 전기 스타터 스위치(D, 그림 7, 8)를 켜짐 또는 시동 위치로 돌립니다.

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

3 ~ 4회 시도해도 엔진 시동이 걸리지 않는 경우, 해당 지역 대리점에 연락하거나, vanguardpower.com을(를) 방문하거나, 1-800-999-9333번으로 전화하십시오.

## 전자 연료 관리 시스템

1. 엔진 오일을 점검하십시오. 오일 수준 점검 섹션을 참조하십시오.
2. 장비 운전 제어장치가 장착된 경우 해당 제어장치가 해제되었는지 점검합니다.
3. 연료 차단(A, 그림 7)(장착된 경우)을 열기 위치에 놓습니다.
4. 정지 스위치(F, 그림 7, 8)가 장착된 경우, 켜짐 위치로 누릅니다.
5. 스로틀 컨트롤(B, 그림 8)(장착된 경우)을 빠르게 위치로 이동하십시오. 고속 위치에서 엔진을 작동합니다.
6. 시동 되감기(키 스위치가 장착된 경우): 키 스위치(D, 그림 7, 8)를 켜짐 위치로 돌립니다.
7. 시동 되감기(장착된 경우): 스타터 코드 핸들(E, 그림 7, 8)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. 엔진에 시동이 걸리면 반동을 방지할 수 있도록 저항이 느껴질 때까지 스타터 코드를 천천히 당기고 나서 빠르게 당깁니다.

8. 전기 시동(장착된 경우): 전기 스타터 스위치(D, 그림 7, 8)를 켜짐 또는 시동 위치로 돌립니다.

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

3 ~ 4회 시도해도 엔진 시동이 걸리지 않는 경우, 해당 지역 대리점에 연락하거나, vanguardpower.com을(를) 방문하거나, 1-800-999-9333번으로 전화하십시오.

## 초크 시스템

1. 엔진 오일을 점검하십시오. 오일 점검 및 추가 섹션을 참조하십시오.
2. 장비 운전 제어장치가 장착된 경우 해당 제어장치가 해제되었는지 점검합니다.
3. 연료 차단(A, 그림 7)(장착된 경우)을 열기 위치에 놓습니다.
4. 정지 스위치(F, 그림 7, 8)가 장착된 경우, 켜짐 위치로 누릅니다.
5. 스로틀 제어장치(B, 그림 7)가 장착된 경우, 빠르게 위치로 이동합니다. 고속 위치에서 엔진을 작동합니다.
6. 초크 제어장치(C, 그림 9)를 닫힘 위치로 이동합니다.

**참고:** 따뜻한 엔진을 시동할 때에는 보통 초크가 필요하지 않습니다.

7. 시동 되감기(키 스위치가 장착된 경우): 키 스위치(D, 그림 7, 8)를 켜짐 위치로 돌립니다.
8. 시동 되감기(장착된 경우): 스타터 코드 핸들(E, 그림 7, 8)을 단단히 잡습니다. 스타터 코드 핸들(E)을 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. 엔진에 시동이 걸리면 반동을 방지할 수 있도록 저항이 느껴질 때까지 스타터 코드를 천천히 당기고 나서 빠르게 당깁니다.

9. 전기 스타터(장착된 경우): 키 스위치(D, 그림 7, 8)를 켜짐 또는 시동 위치로 돌립니다.

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

10. 엔진이 예열되면, 초크 제어장치(C, 그림 9, 10)를 열기 위치로 이동합니다.

**참고:** 2~3회 시도해도 엔진이 시동되지 않는 경우, 해당 지역 딜러에게 문의하거나 vanguardpower.com을 방문하거나, 1-800-999-9333으로 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.
- 1. 정지 스위치(장착된 경우): 정지 스위치(F, 그림 11)를 꺼짐 위치로 이동합니다.
- 2. 키 스위치(장착된 경우): 스로틀 제어장치가 장착된 경우, 느리게 위치에서 키 스위치(D, 그림 11)를 꺼짐 위치로 돌립니다. 키는 빠져 어린이의 손이 닿지 않는 안전한 장소에 보관합니다.

3. 엔진이 정지한 후, 연료 차단 장치(A, 그림 11)가 장착된 경우, 꺼짐 위치로 이를 이동 하십시오.

## 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 조래할 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 영킹, 외상성 절단 또는 열상을 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ガス 제어 진술서를 참조하십시오.

## 유지보수 일정

### 8시간 간격 또는 매일

- 엔진 오일 잔량을 확인하십시오.
- 머플러와 컨트롤 주변 부위 청소하십시오.

### 100시간의 간격 또는 매년

- 점화 플러그를 교체하십시오.
- 엔진 오일을 교환하십시오.
- 오일 필터(설치된 경우)를 교체합니다.
- 에어 필터를 정비하십시오<sup>1</sup>.
- 프리 클리너(설치된 경우)<sup>1</sup>를 청소합니다.
- 배기ガ스 시스템을 정비하십시오.

### 250시간의 간격 또는 매년

- 밸브 간격을 점검하십시오. 필요시 조절하십시오.

### 400시간의 간격 또는 매년

- 에어 필터를 교체하십시오.
- 연료 필터를 교체하십시오.
- 공냉식 시스템<sup>1</sup>을 정비하십시오.
- 오일 냉각 핀<sup>1</sup>을 청소하십시오.

<sup>1</sup> 먼지가 많거나 공기중에 미립자가 많이 존재할 경우, 더 자주 청소하십시오.

## 전자식 연료 주입(EFI) 시스템

EFI 시스템은 엔진 시동과 예열을 위해 엔진 온도, 엔진 속도 및 배터리 전압을 모니터링 합니다. 시스템을 조정할 필요는 없습니다. 시동 또는 작동 문제가 발생하는 경우, Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 문의하십시오.

**알림** 반드시 아래의 단계를 수행해야 합니다. 그렇지 않으면 EFI 시스템이 손상될 수 있습니다.

- 배터리 케이블이 느슨한 경우 엔진을 시동을 켜지 마십시오.
- 배터리를 분리, 제거 및/또는 설치하기 전에 키를 꺼짐 위치로 돌리십시오.
- 배터리 충전기를 사용하여 엔진을 시동하지 마십시오.
- 엔진 작동 중에는 배터리 케이블을 분리하지 마십시오.
- 배터리 케이블을 분리할 때 먼저 양극(+) 케이블을 연결한 후 음극(-) 케이블을 배터리에 연결하십시오.
- 배터리를 충전할 때는 점화 스위치를 꺼짐 위치로 돌리고, 배터리에서 음극(-) 배터리 케이블을 분리하십시오.
- 전자 제어 모듈에 직접 물을 뿌리지 마십시오.

## 전자 연료 관리 시스템

전자 연료 관리 시스템은 엔진 온도, 엔진 속도 및 배터리 전압을 모니터링해서 엔진 시동과 예열 중에 초크를 조절합니다. 시스템을 조정할 필요는 없습니다. 시동 또는 작동 문제가 발생하는 경우, Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 문의하십시오.

**알림** 이러한 규칙을 따르도록 해야 하며 그렇지 않으면 전자 연료 관리(EFM) 시스템이 손상될 수 있습니다.

- 배터리 케이블이 느슨한 경우 엔진을 시동을 켜지 마십시오.
- 점프 스타트 케이블을 연결하거나 배터리 케이블을 분리 또는 다시 연결하기 전에 점화 스위치를 꺼짐 위치로 돌립니다. 배터리를 충전할 때 점화 스위치를 꺼짐 위치로 돌립니다.
- 배터리 케이블을 분리할 때 먼저 배터리에서 음극(-) 케이블을 분리한 후 양극(+) 케이블을 분리합니다. 배터리 케이블을 배터리에 연결할 때는 먼저 배터리에 양극(+) 케이블을 연결한 후 음극(-) 케이블을 연결합니다.
- 배터리 충전기를 사용하여 엔진을 시동하지 마십시오.
- 엔진 작동 중에는 배터리 케이블을 분리하지 마십시오.
- 전자 제어 장치에 직접 물을 뿌리지 마십시오.

## 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 속련된 서비스 기술자만 조정해야 합니다.

## 점화 플러그 정비

와이어 게이지(B)로 점화 플러그 간극(A, 그림 12)을 확인합니다. 필요한 경우, 점화 플러그 간극을 설정하십시오. 스파크 플러그를 설치하고 올바른 토크로 조이십시오. 간격 또는 토크 사양은 사양 섹션을 참조하십시오.

## 배기ガ스 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스 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 탄소 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 트브에서 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 설비에 관해서는 지역 관청이나 정비 센터 또는 대리점에 문의하십시오.

### 오일 제거

- 엔진을 끄고 따뜻한 상태에서 스파크 플러그 와이어(D, 그림 13)를 분리하고 스파크 플러그(E)로부터 멀리 두십시오.
- 딥스틱(A, 그림 14, 15)을 제거합니다.
- 오일 배출 플러그(F, 그림 16, 17)를 제거합니다. 오일을 승인된 용기에 따릅니다.
- 오일 배출 플러그(F, 그림 16, 17)를 설치하고 조입니다.

### 오일 필터 교체(설치된 경우)

- 엔진에서 오일을 배출합니다. 오일 제거 섹션을 참조하십시오.
- 오일 필터(H, 그림 18, 19)을 제거하고 적절히 폐기합니다.
- 새로운 오일 필터를 설치하기 전에, 오일 필터 개스킷에 깨끗한 오일을 살짝 바릅니다.
- 개스킷이 오일 필터 어댑터에 닿을 때까지 손으로 오일 필터를 설치한 후 오일 필터를 1/2 ~ 3/4 정도 돌려서 조입니다.
- 오일을 추가합니다. 오일 추가 섹션을 참조하십시오.
- 엔진의 시동을 걸고 작동합니다. 엔진이 예열되면, 오일 누출이 있는지 점검합니다.
- 엔진을 끄십시오. 오일 잔량이 딥스틱의 가득참 표시기 상단에 있는지 확인합니다. 오일 추가 섹션을 참조하십시오.

### 오일 추가

- 엔진이 수평 상태인지 확인합니다.
  - 오일 주입 영역을 청소하여 모든 이물질을 치우십시오.
  - 오일 용량은 사양 섹션을 참조하십시오.
- 딥스틱(A, 그림 20, 21)을 제거합니다. 깨끗한 천으로 딥스틱에서 오일을 제거합니다.
  - 엔진 오일 주입구(C, 그림 20, 21)에 천천히 오일을 추가합니다. 넘치지 않게 주의하십시오. 1분을 기다린 후 오일 잔량을 확인합니다.
  - 딥스틱(A, 그림 20, 21)을 설치하고 조입니다.
  - 딥스틱을 꺼내서 오일 레벨을 점검합니다. 올바른 오일 잔량은 딥스틱의 가득참 표시 눈금(B, 그림 20, 21) 상단에 와야 합니다.
  - 딥스틱(A, 그림 20, 21)을 설치하고 조입니다.
  - 점화 플러그 와이어(D, 그림 20)를 점화 플러그에 연결합니다.

## 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 손상 시킬 수 있고 용제는 필터를 용해시킵니다.

정비 요구사항은 유지보수 일정을 참조하십시오.

일부 모델에는 세척 후 재사용 가능한 프리 클리너를 사용할 수도 있습니다. 이 설명서의 그림과 귀하의 엔진에 설치된 유형을 비교하십시오.

- 연료 탱크가 미포함 모델: 패스너(A, 그림 22)를 열고 커버(B)를 제거하십시오.
- 연료 탱크 포함 모델: 패스너(C, 그림 23)와 커버(D)를 제거합니다.
- 너트(D, 그림 22, 23)와 리테이너(E)를 제거합니다.
- 에어 필터(F, 그림 22, 23)를 제거합니다.

- 프리 클리너(G, 그림 22, 23)가 장착된 경우, 에어 필터(F)에서 제거합니다.
- 이물질이 떨어지도록 필터(F, 그림 22, 23)를 단단한 표면에 가볍게 두드립니다. 에어 필터가 더러운 경우 새로운 에어 필터로 교체하십시오.
- 프리 클리너(G, 그림 22, 23)가 장착된 경우, 액체 세제와 물로 세척합니다. 프리 클리너를 완전히 공기 건조하십시오. 프리 클리너 윤활유를 빠르지 마십시오.
- 건조된 프리 클리너(G, 그림 22, 23)를 에어 필터(F)에 조립합니다.
- 에어 필터(E, 그림 22, 23)를 설치하고 리테이너(E)와 너트(D)로 고정합니다.
- 커버(B, 그림 22, 23)를 설치합니다.

## 연료 시스템 정비



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

- 연료를 스파크, 화염, 점화용 불씨, 열 및 기타 점화원 가까이에 두지 마십시오.
- 연료 라인, 연료 탱크, 연료 캠 및 연결부에 균열이나 누출이 있는지 자주 검사하십시오. 손상된 부품을 교체하십시오.
- 연료를 흘린 경우, 엔진의 시동을 걸기 전에 연료가 증발될 때까지 기다립니다.

### 연료 필터(설치된 경우)

- 연료 필터(A, 그림 24)를 교체하기 전에, 연료 탱크를 비우거나 연료 차단 밸브를 잠그십시오. 연료 탱크가 비어 있지 않은 경우, 연료 누출이 발생하여 화재나 폭발을 초래할 수 있습니다.
- 펜치로 클램프(C) 위에 텁(B, 그림 24)을 꽉 친 후, 클램프를 연료 필터(A)에서 멀리 움직입니다.
- 연료 필터의 연료 선(D, 그림 24)을 비틀어서 연료 필터 밖으로 당깁니다.
- 연료 라인(D, 그림 24)에 균열이나 누출이 있는지 확인합니다. 필요시, 연료 선을 교체하십시오.
- 연료 필터(A, 그림 24)를 교체합니다.
- 클램프(C)로 연료 라인(D, 그림 24)을 연결합니다.

## 냉각 시스템 정비



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

- 나뭇잎, 풀, 덤불과 같은 인화성 잔해에 불이 붙을 수 있습니다.
- 엔진이나 머플러를 만지기 전에 엔진을 멈추고 2분 동안 기다리십시오. 엔진과 머플러를 만져도 안전한지 확인하십시오.
  - 머플러와 엔진에서 이물질을 제거하십시오.

### 알림

물을 사용하여 엔진을 청소하지 마십시오. 물은 연료 시스템을 오염시킬 수 있습니다. 브러시 또는 마른 천을 사용해 엔진을 청소하십시오.

이것은 공냉식 엔진입니다. 먼지나 이물질은 공기 흐름을 막고, 엔진의 과열을 유발하며, 엔진 성능 저하와 엔진 수명 단축을 초래할 수 있습니다.

- 브러시나 마른 천을 사용해 공기 흡입 그릴에서 잔해를 제거합니다.
- 연동장치, 스프링 및 제어장치는 깨끗하게 유지합니다.
- 소음기(장착된 경우)의 주변과 뒷부분에는 가연성 잔해가 없어야 합니다.
- 오일 냉각 핀이 장착된 경우 깨끗한 상태인지 확인합니다.

시간이 흐르면서 실린더 냉각 핀에 잔해가 쌓이면 엔진 과열을 초래할 수 있습니다. 이런 원치 않는 잔해는 엔진 일부를 분해하지 않고는 제거할 수 없습니다. 이 경우, Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점 통해 유지보수 일정에서 권장하는 대로 공기 냉각 시스템을 검사하고 청소하십시오.

## 보관

### 연료 시스템

그림 참조: 25.



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

### 연료 저장장

- 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 25)를 연료로 채웁니다. 연료의 팽창을 수용할 수 있도록 연료 탱크 목(B)까지 채우지 마십시오.

연료는 보관 용기에 30일 이상 보관하면 신선도가 떨어질 수 있습니다. 연료 열화를 방지하고 연료를 신선한 상태로 유지하려면 보관 용기에 무알코올 연료 안정제를 첨가하고 에탄을 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.

## 문제 해결

### 지원

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

## 사양

### 사양 및 정비 부품

#### 모델: 290000, 300000

배기량	29.23ci(479cc)
보어	2.677인치(68mm)
스트로크	2.598인치(66mm)
오일 용량	46 - 48oz(1,36 - 1,42L)
점화 플러그 간극	.030인치(.76mm)
점화 플러그 토크	180lb-in(20Nm)
전기자 에어 갑 - 기화기 모델	.008 - .012인치(.20 - ,30mm)
흡입 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - ,15mm)
배기 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - ,15mm)

#### 모델: 350000

배기량	34.78ci(570cc)
보어	2.835인치(72mm)
스트로크	2.756인치(70mm)
오일 용량	46 - 48oz(1,36 - 1,42L)
점화 플러그 간극	.030인치(.76mm)
점화 플러그 토크	180lb-in(20Nm)
전기자 에어 갑 - 기화기 모델	.008 - .012인치(.20 - ,30mm)
흡입 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - ,15mm)
배기 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - ,15mm)

#### 모델: 380000

배기량	38.26ci(627cc)
보어	2.972인치(75.5mm)
스트로크	2.756인치(70mm)
오일 용량	46 - 48oz(1,36 - 1,42L)
점화 플러그 간극	.030인치(.76mm)
점화 플러그 토크	180lb-in(20Nm)
전기자 에어 간극 - 기화기 모델	.008 - .012인치(.20 - ,30mm)
흡입 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - ,15mm)
배기 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - ,15mm)

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 15° 각도까지 만족스럽게 작동합니다. 경사로에서 허용되는 안전 작동 한계는 장비의 사용 설명서를 참조하십시오.

#### 모델: 290000, 300000, 350000, 380000

정비 부품	부품 번호
에어 필터(연료 탱크 포함, 그림 23)	383857
에어 필터(모델 380000 제외, 그림 22)	394018
에어 필터(모델 380000, 그림 22)	692519
에어 필터 프리 클리너(연료 탱크 포함, 그림 23)	271794
에어 필터 프리 클리너(모델 380000 제외, 그림 22)	272490

#### 모델: 290000, 300000, 350000, 380000

에어 필터, 프리 클리너(모델 380000, 그림 22)	692520
오일 - SAE 30	100028
오일 필터	842921
연료 필터(연료 탱크 포함)	808116
연료 필터(연료 펌프 포함)	845125
연료 필터(연료 펌프 미포함)	298090
레지스터 점화 플러그	491055S
긴 수명의 플래티늄 스파크 플러그	696202, 5066K
점화 플러그 렌치	19576S
점화 테스터	84003327

엔진과 엔진 부품의 모든 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 출력력 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 값은 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(여기에서 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

2022년 8월 발효

#### 제한 보증

Briggs & Stratton은 아래 명시된 보증 기간 중에 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 반한 운송 시 소요되는 배송비는 구매자가 부담해야 합니다. 이 보증은 아래 명시된 기간과 조건에 유효하며, 이에 따라 시행됩니다. 보증 서비스를 받으려면 BRIGGSandSTRATTON.COM의 대리점 찾기 지도에서 가까운 공인 서비스 대리점을 찾으십시오. 구매자는 공인 서비스 대리점에 연락하여 공인 서비스 대리점이 제품을 검사하고 데스크트 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 범위까지만 제한됩니다. 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®: 상업용 시리즈

소비자 사용 - 36개월

상업적 사용 - 36개월

##### XR 시리즈

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

\*표준 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.

<sup>2</sup> 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.

\* 호주 - 당사의 제품은 호주 소비자법에 따라 배제될 수 없는 품질 보증서가 포함되어 있습니다. 중대한 고장이 발생한 경우 교체나 환불을 받고 기타 합리적으로 예측 가능한 손실이나 손해가 발생한 경우 보상을 받을 자격이 있습니다. 또한 중대한 고장이 아니지만 상품이 허용 가능한 품질을 유지하지 못하는 경우에도 상품의 수리를 받거나 교체 받을 자격이 있습니다. 보증 서비스의 경우, BRIGGSandSTRATTON.COM의 공인 대리점 찾기 지도에서 가까운 공인 서비스 대리점을 찾으십시오. 1300 274 447번으로 전화를 하시거나, salesenquiries@briggsandstratton.com.au로 이메일을 보내시거나, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170으로 우편을 보내주시기 바랍니다.

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, 상계용 또는 다여용을 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, 툰업, 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 청정기 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 끼워거나 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 A)

## 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 Pengedaran 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 Vierheim, Germany.

## Kesatuan Eropah (EU) Peringkat V (5): Nilai Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>)

Masukkan CO<sub>2</sub> ke dalam tetingkap carian di BriggsandStratton.com untuk mencari nilai karbon dioksida bagi enjin Briggs & Stratton dengan Sijil Perakuan Jenis EU.

## Maklumat Kitar Semula



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

## 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; kendaraan kanak-kanak, kendaraan rekreasi atau kendaraan 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](http://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.



### 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 menanggalkan 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 penyalaman 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.

#### 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 pencezik (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.

#### Apabila anda mengendalikan peralatan

- Jangan condongkan enjin atau peralatan pada sudut yang menyebabkan bahan api tumpah.
- Jangan cekik karburetor (jika dilengkapi) untuk menghentikan enjin.
- Jangan mulakan atau kendalikan enjin dengan pembersih udara (jika dilengkapi) atau penapis udara (jika dilengkapi) ditanggalkan.

#### Apabila anda melakukan penyelenggaraan

- Jika anda menyalirkan minyak dari tiub pengisi minyak atas, tangki bahan api mesti kosong. Jika tangki tidak kosong, kebocoran bahan api boleh berlaku dan boleh menyebabkan kebakaran atau letupan.
- 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.
- Periksa saluran bahan api, tangki bahan api, tukup bahan api, dan sambungan dengan kerap untuk mengesan retakan atau bocoran. Gantikan bahagian yang rosak.
- Jangan ubah pegas pengawal imbang, pautan atau bahagian lain untuk meningkatkan kelajuan enjin.
- Jangan ketuk roda tenaga dengan tukul atau objek keras. Ini boleh menyebabkan kegagalan roda tenaga semasa operasi.

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

#### Apabila anda memindahkan lokasi peralatan

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

#### Apabila bahan api atau peralatan disimpan dengan bahan api dalam tangki 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.



#### AMARAN

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

**Pemulaan enjin boleh menyebabkan percikan api yang boleh mengakibatkan kebakaran atau letupan.**

- 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 sepetimana 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.



#### AMARAN

**Penarikan balik kord pemula secara pantas (tendangan balik) akan menarik tangan dan lengan ke arah enjin lebih cepat daripada keupayaan anda untuk melepaskannya. Akibatnya, tulang patah, keretakan, lebam, atau seliu boleh berlaku.**

- Untuk mengelakkan tendangan balik apabila anda memulakan enjin, tarik kord pemula perlahan-lahan sehingga rintangan dirasai dan kemudian tarik dengan cepat.
- Sebelum anda memulakan enjin, putuskan sambungan atau tanggalkan semua peralatan luar dan beban enjin.
- Pastikan komponen peralatan ganding-terus, seperti tetapi tidak terhad kepada bilah, pendesak, kapi, dan gegancu, dilekatkan dengan betul.



#### AMARAN

**Bahagian berputar boleh menjerut tangan, kaki, rambut, pakaian, atau aksesori dan menyebabkan amputasi traumatis atau luka melecat.**

- Kendalian peralatan dengan pelindung dipasang dengan betul.
- Jauhkan tangan dan kaki daripada bahagian yang berputar.
- Tanggalkan barang kemas dan pastikan rambut panjang berada jauh dari semua bahagian berputar.
- Jangan pakai pakaian longgar atau barang yang boleh tersangkut.



#### AMARAN

**Semasa operasi, enjin dan peredam bunyi menjadi panas. Jika anda menyentuh enjin panas, lecuren 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 persekutuan 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.



#### 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

**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 pembekal gas atau jabatan bomba.

## Ciri-ciri dan Kawalan Kawalan Enjin

Bandingkan huruf petak bual dalam Rajah 1, 2, 3 dan 4 dengan alat kawalan enjin dalam senarai yang berikut:

- Nombor Pengenalan Enjin Model - Jenis - Kod
- Palam Pencucuh
- Pembersih Udara (tanpa Tangki Bahan Api)
- Pembersih Udara (dengan Tangki Bahan Api)
- Batang celup
- Kapasiti Minyak
- Penapis Minyak (jika dipasang)
- Palam Salir Minyak
- Sensor Tekanan Minyak
- Pelindung Jari
- Pemula Elektrik
- Pemula Mandir (jika dipasang)
- Karburetor – Model Karburetor
- Peredam Bunyi
- Pam Bahan Api
- Suis Pemula<sup>1</sup>
- Kawalan Pendikit<sup>1</sup>
- Kawalan Pencekik<sup>1</sup>

S. Penapis Bahan Api (jika dipasang)

T. Tangki Bahan Api

U. Penutup Bahan Api (jika dipasang)<sup>1</sup>

V. Suis Berhenti (jika dipasang)<sup>1</sup>

W. Penyejuk Minyak (jika dipasang)

X. Modul Pam Bahan Api - Model EFI

Y. Modul Kawalan Elektronik - Model EFI

Z. Penyuntik Bahan Api - Model EFI

<sup>1</sup> Sesetengah enjin dan peralatan mempunyai alat kawalan jauh. Lihat buku panduan peralatan untuk lokasi dan pengendalian 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 

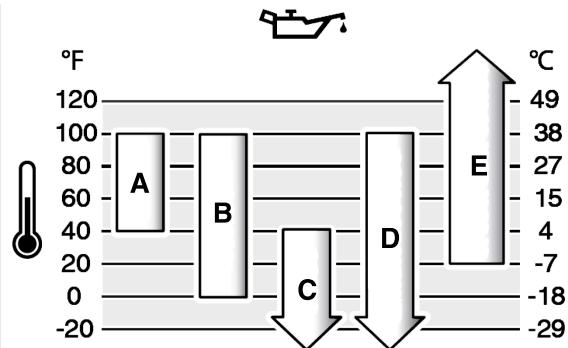
## Operasi

### 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 memeriksa atau menambah minyak

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

### 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.

- Keluarkan batang celup (A, Rajah 5) dan bersihkan dengan kain.
- Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 5).
- Tarik keluar batang celup dan periksa aras minyak. Pastikan paras minyak berada di atas penunjuk penuh (B, Rajah 5) pada batang celup.
- 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.
- Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 5).

## 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 membentulkan 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 stabilisator 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 berkarburetor 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 Pendek) 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 berkarburetor, 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 menanggalkan 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 penyalakan 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

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

Penarikan balik kord pemula secara pantas (tendangan balik) akan menarik tangan dan lengan ke arah enjin lebih cepat daripada keupayaan anda untuk melepaskannya. Akibatnya, tulang patah, keretakan, lebam, atau seliu boleh berlaku.

- Untuk mengelakkan tendangan balik apabila anda memulakan enjin, tarik kord pemula perlahan-lahan sehingga rintangan dirasai dan kemudian tarik dengan cepat.
- Sebelum anda memulakan enjin, putuskan sambungan atau tanggalkan semua peralatan luar dan beban enjin.
- Pastikan komponen peralatan ganding-terus, seperti tetapi tidak terhad kepada bilah, pendesak, kapi, dan gegancu, dilekatkan dengan betul.



### 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 berjumput 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 timpa 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 rangak, 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.

**NOTA:** Peralatan anda mungkin mempunyai alat kawalan jauh. Rujuk manual peralatan untuk lokasi dan operasi alat kawalan jauh.

#### Jenis Sistem Permulaan

Sebelum anda memulakan enjin, anda mesti tahu jenis sistem pemulaan pada enjin anda. Enjin anda mempunyai satu daripada jenis sistem ini.

- **Sistem Pancitan Bahan Api Elektronik (EFI):** Sistem EFI tidak mempunyai pencekik atau penyebu.
- **Sistem Pengurusan Bahan Api Elektronik:** Sistem Pengurusan Bahan Api Elektronik mempunyai Unit Kawalan Elektronik yang memantau keadaan enjin dan suhu. Ia tidak mempunyai pencekik manual atau primer.
- **Sistem Choke:** Jenis sistem ini mempunyai pencekik untuk digunakan dalam suhu sejuk. Sesetengah model mempunyai kawalan pencekik berasingan manakala ada yang lain mempunyai kombinasi pencekik dan pencekik pendikit. Jenis ini tidak mempunyai primer.

## Sistem Suntikan Bahan Api Elektronik (EFI)

1. Periksa minyak enjin. Lihat bahagian **Periksa Paras Minyak**.
2. Pastikan kawalan memandu peralatan, jika dilengkapi, dilepaskan.
3. Gerakkan penyekat bahan api (A, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi BUKA.
4. Tekan suis berhenti (F, Rajah 7, 8), jika dilengkapi, ke posisi ON.
5. Gerakkan kawalan pendikit (B, Rajah 8), jika dilengkapi, ke posisi LAJU. Kendalian enjin dalam posisi LAJU.
6. **Pemula Mandir, jika dilengkapi dengan suis utama:** Pusing suis kunci (D, Rajah 7, 8) ke posisi ON.
7. **Mula Mandir, jika dilengkapi:** Pegang pemegang kord pemula dengan kemas (E, Rajah 7, 8). 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 seliu 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:** Pusing suis pemula elektrik (D, Rajah 7, 8) ke posisi ON atau MULA.

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

Jika enjin tidak hidup selepas 3 atau 4 kali, hubungi pengedar tempatan anda atau pergi ke vanguardpower.com atau hubungi 1-800-999-9333.

## Sistem Pengurusan Bahan Api Elektronik

1. Periksa minyak enjin. Lihat bahagian **Periksa Paras Minyak**.

- Pastikan kawalan memandu peralatan, jika dilengkapi, dilepaskan.
- Gerakkan penyekat bahan api (A, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi BUKA.
- Tekan suis berhenti (F, Rajah 7, 8), jika dilengkapi, ke posisi ON.
- Gerakkan kawalan pendikit (B, Rajah 8), jika dilengkapi, ke posisi LAJU. Kendalikan enjin dalam posisi LAJU.
- Pemula Mandir, jika dilengkapi dengan suis utama:** Pusing suis kunci (D, Rajah 7, 8) ke posisi ON.
- Mula Mandir, jika dilengkapi:** Pegang pemegang kord pemula dengan kemas (E, Rajah 7, 8). 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.

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

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

Jika enjin tidak hidup selepas 3 atau 4 kali, hubungi pengedar tempatan anda atau pergi ke vanguardpower.com atau hubungi 1-800-999-9333.

### Sistem Pencekik

- Periksa minyak enjin. Lihat bahagian **Periksa dan Tambah Aras Minyak**.
- Pastikan kawalan memandu peralatan, jika dilengkapi, dilepaskan.
- Gerakkan penyekat bahan api (A, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi BUKA.
- Tekan suis berhenti (F, Rajah 7, 8), jika dilengkapi, ke posisi ON.
- Gerakkan kawalan pendikit (B, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi LAJU. Kendalikan enjin dalam posisi LAJU.
- Gerakkan alat kawalan pencekik (C, Rajah 9, 10) ke posisi DITUTUP.

**NOTA:** Pencekik selalunya tidak diperlukan semasa menghidupkan enjin panas.

- Pemula Mandir, jika dilengkapi dengan suis utama:** Pusing suis kunci (D, Rajah 7, 8) ke posisi ON.
- Mula Mandir, jika dilengkapi:** Pegang pemegang kord pemula dengan kemas (E, Rajah 7, 8). Tarik pemegang kord pemula (E) dengan perlaran 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.

- Pemula Elektrik, jika dilengkapi:** Pusing suis kunci (D, Rajah 7, 8) ke posisi ON atau MULA.

**NOTIS**

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

- Semasa enjin dipanaskan, gerakkan kawalan pencekik (C, Rajah 9, 10) ke posisi BUKA.

**NOTA:** Jika enjin tidak hidup selepas percubaan 2-3 kali, hubungi pengedar tempatan anda atau pergi ke vanguardpower.com atau hubungi 1-800-999-9333.

### 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.
- Suis Berhenti, jika dilengkapi:** Gerakkan suis berhenti (F, Rajah 11) ke posisi TUTUP.

- Suis Utama, jika dilengkapi:** Dengan kawalan pendikit, jika dilengkapi, dalam posisi PERLAHAN, pusing suis kunci (D, Rajah 11) ke posisi TUTUP. Tanggalkan kunci dan simpan di lokasi selamat yang jauh daripada jangkauan kanak-kanak.
- Selepas enjin berhenti, gerakkan penyekat bahan api (A, Rajah 11), 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 tersangkul, amputasi traumatis atau luka melecat.

Sebelum anda membuat pelarasan atau pembaikan:

- 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.

Berjumba 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, penggantian, atau pembaikan 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 Penyelenggaraan

#### Selang Masa 8 Jam atau Setiap Hari

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

#### Selang Masa 100 Jam atau Setiap Tahun

- Gantikan palam pencucuh.
- Tukar minyak enjin.
- Gantikan penapis minyak (jika dipasang).
- Servis penapis udara <sup>1</sup>.
- Bersihkan prapembersih (jika dipasang) <sup>1</sup>.
- Servis sistem ekzos.

#### Selang Masa 250 Jam atau Setiap Tahun

- Periksa ruang lega injap. Laraskan jika perlu.

#### Selang Masa 400 Jam atau Setiap Tahun

- Gantikan penapis udara.
- Gantikan penapis bahan api.
- Servis sistem penyejukan udara<sup>1</sup>.
- Bersihkan sirip penyejuk minyak<sup>1</sup>.

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

## Sistem Suntikan Bahan Api Elektronik (EFI)

Sistem EFI memantau suhu enjin, kelajuan enjin, dan voltan bateri untuk pemulaan dan pemanasan enjin. Tiada pelarasan dilakukan pada sistem. Jika masalah pemulaan atau operasi berlaku, hubungi Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton.

**NOTIS** Pastikan langkah-langkah berikut dipatuhi atau kerosakan kepada Sistem EFI boleh berlaku.

- JANGAN mulakan enjin jika kabel bateri longgar.
- Pusing kunci ke posisi MATI sebelum anda memutuskan sambungan, menanggalkan dan/atau memasang bateri.
- JANGAN gunakan pengecas bateri untuk memulakan enjin.
- JANGAN putuskan sambungan kabel bateri semasa enjin beroperasi.
- Apabila anda memutuskan sambungan kabel bateri, sambungkan dahulu kabel positif (+), kemudian sambungkan kabel negatif (-) kepada bateri.
- Apabila anda mengecas bateri, pusing suis nyalaan ke posisi MATI, dan putuskan sambungan kabel bateri negatif (-) daripada bateri.
- JANGAN sembur air secara terus pada Modul Kawalan Elektronik.

## Sistem Pengurusan Bahan Api Elektronik

Sistem Pengurusan Bahan Api Elektronik memantau suhu enjin, kelajuan enjin, dan voltan bateri untuk mlaraskan pencekik semasa enjin dimulakan dan dipanaskan. Tiada pelarasan dilakukan pada sistem. Jika masalah pemulaan atau operasi berlaku, hubungi Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton.

**NOTIS** Pastikan anda mematuhi peraturan di bawah, jika tidak, Sistem Pengurusan Bahan Api Elektronik boleh rosak.

- JANGAN mulakan enjin jika kabel bateri longgar.
- Sebelum anda menyambungkan kabel jumper, atau mencabut atau menyambung semula kabel bateri, pusing suis pencucuhan ke posisi MATI. Apabila anda mengecas bateri, pusing suis pencucuhan ke posisi MATI.
- Apabila anda memutuskan sambungan kabel bateri daripada bateri, putuskan sambungan kabel negatif (-), kemudian putuskan sambungan kabel positif (+) kepada bateri. Apabila anda menyambungkan kabel bateri, sambungkan kabel positif (+), kemudian sambungkan kabel negatif (-) kepada bateri.
- JANGAN gunakan pengecas bateri untuk memulakan enjin.
- JANGAN putuskan sambungan kabel bateri semasa enjin beroperasi.
- JANGAN sembur air secara terus pada Unit Kawalan Elektronik.

## 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 bertaualah.

## Menservis Palam Pencucuh

Periksa jarak palam pencucuh (A, Rajah 12) 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



**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 persekutuan 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 menyalirkkan 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 panas, putuskan sambungan wayar palam pencucuh (D, Rajah 13), dan jauhkannya daripada palam pencucuh (E).
2. Tanggalkan batang celup (A, Rajah 14, 15).
3. Tanggalkan palam salir minyak (F, Rajah 16, 17). Salirkan minyak ke dalam bekas yang diluluskan.
4. Pasang dan ketatkan palam salir minyak (F, Rajah 16, 17).

## Tukar Penapis Minyak, jika dipasang

1. Salirkan minyak daripada enjin. Rujuk bahagian **Keluarkan Minyak**.
2. Tanggalkan penapis minyak (G, Rajah 18, 19) dan buang dengan betul.
3. Sebelum anda memasang penapis minyak baharu, lincirkan sedikit gasket penapis minyak dengan minyak yang bersih.
4. Pasang penapis minyak dengan tangan sehingga gasket bersentuh dengan penyesuaian penapis minyak, kemudian ketatkan penapis minyak sebanyak 1/2 hingga 3/4 pusingan.
5. Tambah minyak. Rujuk bahagian **Tambah Minyak**.
6. Mulakan dan kendalikan enjin. Apabila enjin panas, periksa sama ada kebocoran minyak.
7. Hentikan enjin. Pastikan aras minyak berada di atas penunjuk penuh pada batang celup. Rujuk bahagian **Tambah Minyak**.

## Tambah Minyak

- Pastikan kedudukan enjin sama paras.
- Bersihkan kawasan isian minyak daripada semua serpihan.
- Rujuk bahagian **Spesifikasi** untuk kapasiti minyak.
- 1. Tanggalkan batang celup (A, Rajah 20, 21). Keluarkan minyak daripada batang celup dengan kain bersih.
- 2. Tambah minyak perlahan-lahan ke dalam pengisi minyak enjin (C, Rajah 20, 21). **Jangan terlebih isi.** Tunggu satu minit dan kemudian periksa paras minyak.
- 3. Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 20, 21).
- 4. Tarik keluar batang celup dan periksa aras minyak. Aras minyak yang betul adalah di atas penunjuk penuh (B, Rajah 20, 21) pada batang celup.
- 5. Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 20, 21).

- Sambungkan wayar palam pencucuh (D, Rajah 20) kepada palam pencucuh.

## 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.

Sesetengah model mempunyai pilihan prapembersih yang boleh dicuci dan digunakan semula. Bandingkan ilustrasi dalam manual ini dengan jenis yang dipasang pada enjin anda.

- Model tanpa Tangki Bahan Api:** Buka pengikat (A, Rajah 22) dan tanggalkan penutup (B).
- Model dengan Tangki Bahan Api:** Tanggalkan pengikat (C, Rajah 23) dan penutup (D).
- Tanggalkan nat (D, Rajah 22, 23) dan penahan (E).
- Tanggalkan penapis udara (F, Rajah 22, 23).
- Tanggalkan prapembersih (G, Rajah 22, 23), jika dilengkapi, daripada penapis udara (F).
- Untuk melonggarkan kotoran, ketuk penapis udara dengan perlahan (F, Rajah 22, 23) pada permukaan yang keras. Jika penapis udara kotor, gantikannya dengan penapis baharu.
- Basuh prapembersih (G, Rajah 22, 23), jika dilengkapi, di dalam detergen cecair dan air. Biarkan prapembersih kering sepenuhnya di udara. **JANGAN** lincirkan prapembersih.
- Pasangkan prapembersih kering (G, Rajah 22, 23), jika dilengkapi, ke penapis udara (F).
- Pasangkan penapis udara (F, Rajah 22, 23) dan ketatkan dengan penahan (E) dan nat (D).
- Pasang penutup (B, Rajah 22, 23).

## Menservis Sistem Bahan Api



**AMARAN**

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

- Simpan bahan api jauh dari percikan api, nyalaan terbuka, lampu ujian, haba dan sumber penyalaman lain.
- Periksa saluran bahan api, tangki bahan api, tutup 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.

## Penapis Bahan Api, jika dipasang

- Sebelum anda menggantikan penapis bahan api (A, Rajah 24), salirkankan tangki bahan api atau tutup injap penyekat bahan api. Jika tangki bahan api tidak disalirkankan, kebocoran bahan api boleh berlaku dan menyebabkan kebakaran atau letupan.
- Picit tab (B, Rajah 24) pada pengapit (C) dengan playar. Gerakkan pengapit jauh dari penapis bahan api (A).
- Pulas dan tarik talian bahan api (D, Rajah 24) dari penapis bahan api.
- Periksa saluran bahan api (D, Rajah 24) untuk mengesan retakan atau bocoran. Jika perlu, gantikan talian bahan api.
- Gantikan penapis bahan api (A, Rajah 24).
- Lekatkan saluran bahan api (D, Rajah 24) dengan pengapit (C).

## Menservis Sistem Penyejukan



**AMARAN**

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

**Serpihan 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.

### NOTIS

Jangan gunakan air untuk membersihkan enjin. Air boleh menyebabkan pencemaran sistem bahan api. Gunakan berus atau kain kering untuk membersihkan enjin.

Ini ialah enjin yang disejukkan oleh udara. Kotoran atau serpihan boleh menghalang aliran udara dan menyebabkan enjin terlalu panas serta mengakibatkan prestasi yang tidak memuaskan dan hayat enjin berkurang.

- Gunakan berus atau kain kering untuk membuang serpihan dari jerji ambilan udara.
- Pastikan rangaian, pegas, dan alat kawalan sentiasa bersih.
- Pastikan kawasan di sekitar dan di belakang peredam bunyi, jika dilengkapi, bebas daripada sebarang serpihan yang boleh terbakar.
- Pastikan sirip penyejuk minyak, jika dilengkapi, adalah bersih.

Selepas satu tempoh masa, sirip penyejuk silinder boleh mengumpulkan serpihan dan menyebabkan enjin terlalu panas. Bahan yang tidak dingini ini tidak boleh dikeluarkan tanpa membuka sebahagian daripada pemasangan enjin. Pastikan Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton memeriksa dan mencuci sistem penyejukan udara sebagaimana yang disyorkan dalam **Jadual Penyelenggaraan**.

## Penyimpanan Sistem Bahan Api

Rujuk Rajah: 25.



**AMARAN**

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

### Penyimpanan Bahan Api

- Meramandangkan api pandu 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 25) dengan bahan api. Untuk pengembangan bahan api, jangan isi bahan api melebihi bahagian leher tangki bahan api (B).

Bahan apiboleh 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 disalirkankan 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 Spesifikasi dan Alat Ganti Servis

MODEL: 290000, 300000	
Sesaran	29.23 ci (479 cc)
Gerek	2.677 in (68 mm)
Lejang	2.598 in (66 mm)
Kapasiti Minyak	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)

## MODEL: 290000, 300000

Kilas Palam Pencucuh	180 lb-in (20 Nm)
Sela Udara Armatur - Model Karburetor	.008 - .012 in (.20 - ,30 mm)
Kelegaan Injap Pengambilan	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)
Kelegaan Injap Ekzos	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)

## MODEL: 350000

Sesaran	34.78 ci (570 cc)
Gerek	2.835 in (72 mm)
Lejang	2.756 in (70 mm)
Kapasiti Minyak	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)
Kilas Palam Pencucuh	180 lb-in (20 Nm)
Sela Udara Armatur - Model Karburetor	.008 - .012 in (.20 - ,30 mm)
Kelegaan Injap Pengambilan	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)
Kelegaan Injap Ekzos	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)

## MODEL: 380000

Sesaran	38.26 ci (627 cc)
Gerek	2.972 in (75,5 mm)
Lejang	2.756 in (70 mm)
Kapasiti Minyak	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)
Kilas Palam Pencucuh	180 lb-in (20 Nm)
Sela Udara Armatur - Model Karburetor	.008 - .012 in (.20 - ,30 mm)
Kelegaan Injap Pengambilan	.004 - .006 in (.10 - ,15 mm)
Kelegaan Injap Ekzos	.004 - .006 in (.10 - ,15 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 15°. Rujuk Manual Pengendali peralatan untuk had operasi yang dibenarkan dan selamat di lereng.

## MODEL: 290000, 300000, 350000, 380000

Servis Bahagian	Nombor Bahagian
Penapis Udara (dengan tangki bahan api, Rajah 23)	383857
Penapis Udara (kecuali Model 380000, Rajah 22)	394018
Penapis Udara (Model 380000, 22)	692519
Penapis Udara, Prapembersih (dengan tangki bahan api, Rajah 23)	271794
Penapis Udara, Prapembersih (kecuali Model 380000, Rajah 22)	272490
Penapis Udara, Prapembersih (Model 380000, Rajah 22)	692520
Minyak – SAE 30	100028
Penapis Minyak	842921
Penapis Bahan Api (dengan tangki bahan api)	808116
Penapis Bahan Api (dengan pam bahan api)	845125
Penapis Bahan Api (tanpa pam bahan api)	298090
Perintang Palam Pencucuh	491055S
Palam Pencucuh Platinum Yang Tahan Lama	696202, 5066K
Perengkuh Palam Pencucuh	19576S
Penguji Percikan Api	84003327

Kami syorkan anda berjuma dengan Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton untuk semua kerja-kerja penyelenggaraan dan servis bagi enjin dan alat ganti enjin.

## Penarafan Kuasa

Pengadaran kuasa kasar bagi model enjin gasolin individu dilabelkan menurut SAE (Pertubuhan Jurutera 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. Kelul kuasa kasar boleh dilihat di [www.BRIGGSandSTRATTON.COM](http://www.BRIGGSandSTRATTON.COM). Nilai kuasa bersih diambil dengan ekzos dan pembersih 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 kepelbagaian 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 (pembesih udara, ekzos, pengecasan, penyejuk, karburetor, pam bahan api, dll), had penggunaan, keadaan operasi ambien (suhu, kelembapan, altitud), dan kepelbagaian 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 Ogos 2022

#### 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 baru, 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 berkuat 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 dikekualikan. Liabiliti bagi kerosakan sampingan atau berbangkit dikekualikan setakat pengecualian yang dibenarkan oleh undang-undang. Sesetengah negeri atau negara tidak membenarkan had terhadap berapa lama waranti tersirat berlangsung, dan sesetengah negeri atau negara tidak membenarkan 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 <sup>1, 2</sup>

##### Vanguard®; Siri Komersial

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

<sup>1</sup>Ini 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.

<sup>2</sup>Tiada waranti untuk enjin pada peralatan yang digunakan untuk kuasa utama menggantikan utiliti; penjana tungku sedia yang digunakan bagi tujuan komersial, kenderaan utiliti yang melebihi 25 MPH, atau enjin yang digunakan dalam perlumba kompetitif atau di trek komersial atau sewaan.

\* Di Australia – Barang kami didatangkan dengan jaminan yang tidak boleh dikekualikan di bawah Undang-Undang Pengguna Australia. Anda berhak untuk mendapatkan gantian atau bayaran baik bagi kegagalan yang besar dan untuk pampasan bagi sebarang kerugian atau kerosakan boleh diramalkan secara munasabah. Anda juga berhak untuk memastikan barang dibaiki atau digantikan jika barang tersebut gagal menepati kualiti yang boleh diterima dan kegagalan ini bukan merupakan satu kegagalan yang besar. Untuk servis waranti, cari Peniaga Servis Berdaftar yang terdekat dalam peta pengesan peniaga kami di BRIGGSandSTRATTON.COM, atau dengan menghubungi 1300 274 447, atau dengan menghantar e-mel atau menukar surat kepada salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170.

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 kediaman 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, pelarasan 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 kerrosakan 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 memasuki 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 terganding 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 penggudangan 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 A)





**เตือน**  
น้ำมันเชื้อเพลิงและไออกเรขของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไฟและเกิดการระเบิดได้ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงในหมู่เรือเสียชีวิตได้

การสตาร์ทเครื่องยนต์ทำให้เกิดประกายไฟที่อาจทำให้เกิดไฟไหม้และเกิดการระเบิดได้

- หากมีการร้าวไออกของว้าซธรรมชาติหรือก๊าซ LPG ในพื้นที่ห้องสตาร์ทเครื่องยนต์ห้ามใช้น้ำมันเริ่มต้นที่ใช้ในการรักษาแรงดัน เพราะไออกมีความไวไฟ



**เตือน**  
อันตรายจากก๊าซพิษ ไออกจากการเครื่องยนต์ประจำน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นก๊าซพิษที่สามารถทำให้เสียชีวิตได้ภายในนาที เมื่อควบคุมไม่ได้ก็มีความเสี่ยงจากไออกและภัยคุกคามอาจทำให้วันอันตรายจากภาระการอนุมัตินอกไปเช่น หากคนรับสิ่งมีสารไวเรียนศีรษะ หรือในมีเรื้อรังขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีความไวต่อสารเคมีที่มีอยู่ในน้ำมันเชื้อเพลิง

- ก๊าซการอนุมัตินอกไซด์สำนักงานกลางในที่ที่ว่าง ใช้งานผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีความไวต่อสารเคมีที่มีอยู่ในน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีความไวต่อสารเคมีที่มีอยู่ในน้ำมันเชื้อเพลิง
- ติดตั้งสัญญาณเตือนการบันทุณน้ำมันเชื้อเพลิงแบบเดือรหือแบบพื้นด้วยแบบเดือรหือที่สามารถรับรู้ไวในคุณภาพของผู้ผลิต เครื่องตรวจจับควันในสำนักงานตรวจสอบความปลอดภัยได้
- ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงในโรงรถ ห้องใต้ดิน ใต้ถุนน้ำ เพิงหรือบริเวณที่เป็นสถานที่ปิดบานล่วงส่วนอื่น ๆ เมื่อจะมีการใช้พัดลมหรือมีการเปิดประตูและหน้าต่างเพื่อการระบายอากาศ หลังจากการทำงานของผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงสามารถมีสารเคมีที่มีความไวต่อสารเคมีที่มีอยู่ในน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีความไวต่อสารเคมีที่มีอยู่ในน้ำมันเชื้อเพลิง
- ตั้งผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงไว้ติดกันได้เล้มและหันปลายของหัวไออกให้ห่างจากบริเวณที่มีคนอาศัยอยู่



**เตือน**  
การตักลับของสายสตาร์ทเครื่อง (การตักลับอย่างรวดเร็ว) จะถึงมือและเข้าสู่เครื่องยนต์เร็วๆ ว่าที่คุณจะสามารถปล่อยหัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดการดูกหัก กระดูกฟร่า การฟอกช้ำ-หรือเคล็ดชี้ดอยกดอคได้

- เมื่อทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ตึงสายสตาร์ทเตอร์ช้า ๆ จนกระทั่งรู้สึกถึงแรงด้านจากนั้นถึงอย่างเร็วเพื่อป้องกันการตักลับ
- ให้นำเอกสารน้ำยาและไออกและไล่อาสาศอกหักหันที่จะสตาร์ทเครื่องยนต์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดส่วนประกูลของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ก็โดยตรง เช่น ใบมีด ใบพัด รอก เพื่อ เป็นต้น ได้ถูกติดต่องอย่างถูกต้อง



**เตือน**  
ชั้นส่วนที่หุนได้อาจทำให้มือ เห้า ผน ลือห้า หรืออุปกรณ์เสริมเข้าไปติดได้และส่งผลให้เกิดบาดแผลจากการตักลับก็ขาดได้

- ใช้งานอุปกรณ์โดยตักลับอุปกรณ์ป้องกันอย่างถูกต้อง
- เก็บมือและเท้าให้ห่างจากส่วนที่หุนได้
- ถอดเครื่องประดับและตรวจสอบให้แน่ใจว่าผิวขาวอยู่ห่างจากชั้นส่วนที่หุนได้หันหมดอย่างส่วนหัวลง



**เตือน**  
เครื่องยนต์ถูกห่อไว้เชื้อจุลร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากคุณสัมผัสเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

เชยร์สุดที่ติดไฟง่าย เช่น ในใน หญ้า และกึ่งใน อ่างติดไฟได้

- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์หรือห่อไว้เชื้อจุลร้อน (2) นาที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และห่อไว้เชื้อจุลร้อนได้
- กำจัดลังสักปรกอกรากห่อไว้เชื้อจุลร้อนได้

การกระทำการดังต่อไปนี้เป็นการฝ่าฝืนกฎหมายของ California Public Resource บทที่ 4442 หากมีการใช้งานเครื่องยนต์ในบริเวณพื้นที่ป่า ทุ่นไม้ ทุ่นไทร เวลาเดรรานบุ่นไออกมีการตรวจสอบประกายไฟ ตามที่ได้มีการกำหนดไว้ในบทที่ 4442 ในบริเวณที่ห้ามใช้สิ่งที่มีผลการบันดาลใจ รัฐหรือเขตด้านการค้าอื่น ๆ ของรัฐบาลกลางอาจมีกฎหมายที่คุ้ยครองใน Federal Regulation 36 CFR Part 261.52 ติดต่อโรงงานผลิตชั้นส่วนจากผู้ผลิต ผู้ค้าปลีกหรือตัวแทนสำหรับตัวกันการติดไฟที่ออกแบบมาสำหรับระบบไออก เช่น ถูกติดตั้งม้ากับเครื่องยนต์นี้



**เตือน**  
ไออกของเครื่องยนต์โดยมีเชื้อจุลร้อนจากไฟฟ้าและเกิดการระเบิด และอาจส่งผลให้เกิดการติดหัน การตัด หรือการเฉือนที่ทำให้เกิดบาดแผล

ก่อนที่จะทำการตัดแบ่งหรือซ้อมแซม:

- ทดสอบไฟหัวเทียนทั้งหมด และวางไฟหัวหัวเทียนที่หัวหัวเทียน
- ทดสอบไฟหัวเทียนเดือรหือจากข้อบัญชีแบบเดือรหือ (เฉพาะเครื่องยนต์แบบสตาร์ทด้วยไฟฟ้า)
- ใช้เจลเพื่อเครื่องมือที่ถูกต้องท่านท่าน

เมื่อคุณตรวจสอบประกายไฟ:

- ใช้เจลเพื่อทดสอบหัวหัวเทียนที่เหมือนกัน
- ห้ามตรวจสอบการเกิดประกายไฟในขณะที่ถอดหัวหัวเทียนออก



**เตือน**  
ไออกของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงในหมู่เรือเสียชีวิตได้

หากคุณได้กันก๊าซ

- ห้องสตาร์ทเครื่องยนต์
- อาบเปื้อนสวัสดิ์ไฟฟ้า
- ห้ามใช้ไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียง
- ออกจากพื้นที่
- ตัดต่อผู้จัดการน้ำยักษ์หรือสถานีงานดับเพลิง

## คุณสมบัติและการควบคุม

### การควบคุมเครื่องยนต์

เบริยบเที่ยงตัวอักษรค่าบรรยายภาพในรูปที่ 1, 2, 3 และ 4 กับชุดควบคุมเครื่องยนต์ในรายการดังดอนไป:

- หมายเลขอปจจุติเครื่องยนต์ รุ่น - ประเภท - รหัส
- หัวหัวเทียน
- ตัวกรองอากาศ (รุ่นที่ไม่มีถังน้ำมัน)
- ตัวกรองอากาศ (รุ่นที่มีถังน้ำมัน)
- ถังน้ำมัน
- ชั้งเติมน้ำมัน
- ตัวกรองน้ำมัน (หากติดตั้ง)
- ปลั๊กนานาชาติ
- เชื้อจุลร้อนเดันน้ำมันหล่อสีน
- อุปกรณ์ป้องกันน้ำมัน
- สตาร์ทเตอร์ไฟฟ้า
- ล้อรีท์เตอร์กันล้มทาง (หากติดตั้ง)
- คาร์บูเรเตอร์ - รุ่นคาร์บูเรเตอร์
- บันโคลน
- ปืนฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง
- สวิตซ์สตาร์ทเตอร์ 1
- ชุดควบคุมเวลาปีกหัวเสือ 1
- ชุดควบคุมโซ่ชั้ค<sup>1</sup>
- ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (หากติดตั้ง)
- ถังน้ำมันเชื้อเพลิง
- อุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (หากติดตั้ง)<sup>1</sup>
- สวิตซ์หยุด (หากติดตั้ง)<sup>1</sup>
- ที่ระบายความร้อนน้ำมัน (หากติดตั้ง)
- ไม้คลานปืนฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง - รุ่น EFI
- ไม้คลานควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ - รุ่น EFI
- หัวฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง - รุ่น EFI

<sup>1</sup> เครื่องยนต์และอุปกรณ์บางชิ้นมีชุดควบคุมระยะไกล ให้คุณมีการใช้งานอุปกรณ์ สำหรับตำแหน่งและการใช้งานควบคุมระยะไกล







## การนำร่องรักษาระบบท่อไอเสีย



**เตือน** เครื่องยนต์และท่อไอเสียจะร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากคุณสัมผัสเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

เชื้อวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น ในใน หก้า และกังใน ออาจติดไฟได้

- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์หรือท่อไอเสีย ให้ดับเครื่องยนต์และรอสอง (2) นาที ตรวจสอบในแนวใจว่าสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และท่อไอเสียได้อย่างปลอดภัย
- กำจัดลิ่งสักปีกออกจากท่อไอเสียและเครื่องยนต์

การกระทำดังต่อไปนี้เป็นการฝ่าฝืนกฎหมาย California Public Resource บทที่ 4442 หากมีการใช้เครื่องยนต์ในบริเวณพื้นที่ป่า พุ่มไม้ หญ้า เวเนเดร์บาน ไอเสียมีการสร้างจันประกายไฟ ตามที่ได้มีกำหนดไว้ในบทที่ 4442 ในเบื้องการที่มีผลการบังคับใช้ รัฐหรือเขตด้านอาชญากรรม ฯ ของรัฐบาลกลางอาจมีกฎหมายที่คล้ายกัน ในปีรูดูที่ Federal Regulation 36 CFR Part 261.52 ติดต่อโรงงานผลิตซึ่งส่วนจากแหล่งผลิต ผู้ควบคุมสิ่งแวดล้อม สำหรับด้านการติดไฟท่อออกแนมมาสำหรับระบบไอลิส ซึ่งถูกติดด้านหน้ากับเครื่องยนต์นี้

เอกสารดังที่ส่งมอบจากบริเวณท่อไอเสียและกระบอกสูบ ตรวจสอบหน้าพักไอเสียเพื่อหารอยแตก รอยสึกหรอ หรือความเสียหายอื่น ๆ หากตัวภัยการติดไฟติดตั้งอยู่ ในห้องดอกอ ก และตรวจสอบความเสียหายหรือเขม่าอุดตัน หากพบความเสียหาย ให้ติดตั้งอุปกรณ์ที่เปลี่ยนก่อน การใช้งาน



**เตือน** อะไหล่จะดูเป็นแบบเดียวกันและติดตั้งในตำแหน่งเดียวกันกับชิ้นส่วนแห่งก่อภัยลิด ชิ้นส่วนอื่น ๆ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บได้

## เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง



**เตือน** น้ำมันเชื้อเพลิงและไอลรheyของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงในหม้อเสียชีวิตได้

เครื่องยนต์และท่อไอเสียจะร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากคุณสัมผัสเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

- หากคุณรู้ว่าหน้ากอกจำกัดบนของท่อเดิมน้ำมัน ดังน้ำมันเชื้อเพลิงว่างเปล่า หากไม่วางปลาก อาจเกิดการรั่วในหลอดของน้ำมันเชื้อเพลิงและทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้
- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์หรือท่อไอเสีย ให้ดับเครื่องยนต์และรอสอง (2) นาที ตรวจสอบในแนวใจว่าสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และท่อไอเสียได้อย่างปลอดภัย

น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วเป็นผลิตภัณฑ์เหลือใช้ที่เป็นอันตรายและต้องได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ห้ามกำจัดทิ้งรวมกับขยะครัวเรือน ติดต่ององกรองกิน ศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่าย เพื่อการกำจัดอย่างปลอดภัยหรือรีไซเคิล

## ถ่ายน้ำมันออก

- ชุดที่ต้องเครื่องแล้วแต่เครื่องยนต์ยังอุ่นอยู่ ให้ถอดสายไฟหัวเทียนออก (D, รูปที่ 13) และให้อยู่ห่างจากหัวเทียน (E)
- ถอดก้านวัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A รูปที่ 14, 15)
- ถอดจุถ่ายน้ำมัน (F, รูปที่ 16, 17) ถ่ายน้ำมันลงในภาชนะ ที่กำหนด
- ติดตั้งจุถ่ายน้ำมัน (F, รูปที่ 16, 17) และขันให้แน่น

## เปลี่ยนไส้กรองน้ำมัน (หากติดตั้ง)

- ถ่ายน้ำมันจากเครื่องยนต์ โปรดติดตัวข้อการหมายน้ำมันหล่อลื่น
- ถอดไส้กรองน้ำมัน (G, รูปที่ 18, 19) และทิ้งอย่างถูกต้อง
- ก่อนใส่ไส้กรองน้ำมันหล่อลื่นใหม่ ให้หล่อเลี้นแปเก็นด้วยกรองน้ำมันเครื่องเล็กน้อยด้วยน้ำมันหล่อลื่นที่สะอาด
- ติดตั้งไส้กรองน้ำมันแบบแนวโน้มกาวปะเก็นจะติดเข้ากับขอบแคบเตอร์ของตัวกรองน้ำมันหล่อลื่น หลังจากนั้นหมุนตัวกรอง 1/2 ถึง 3/4 รอบ
- การติดน้ำมันหล่อลื่น โปรดติดตัวข้อการเติมน้ำมันหล่อลื่น
- สำคัญเพื่อให้เครื่องยนต์ทำงาน เมื่อเครื่องยนต์เริ่มต้นขึ้น ให้ตรวจสอบว่ามีน้ำมันร้าวหรือไม่
- ถับเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ที่ชุดบนสุดบนก้านวัดน้ำมันเชื้อเพลิง โปรดติดตัวข้อการเติมน้ำมันหล่อลื่น

## เติมน้ำมันเครื่อง

- ต้องแน่ใจว่าเครื่องยนต์ อยู่ในระดับ
- ทำความสะอาดบริเวณที่เติมน้ำมันให้ปราศจากเศษวัสดุ ๆ
- โปรดติดตัวข้อซ้อมลจ้าเพาเวอร์หัวรับความจุดังน้ำมัน
- ถอดก้านวัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A รูปที่ 20, 21) เช็ดน้ำมันออกจากก้านวัดน้ำมันด้วยผ้าสะอาด
- ค่อย ๆ เติมน้ำมันลงในช่องเติมน้ำมันเครื่อง (C, รูปที่ 20, 21) อย่าเติมจนล้น หลังการเติมน้ำมันหล่อลื่น ให้หอบหนึ่งนาทีแล้วค่อยตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น
- ติดตั้งและขันก้านวัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A, รูปที่ 20, 21)

4. ถอดก้านวัดน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบ ระดับน้ำมัน ระดับน้ำมันที่ถูกต้องคือที่ด้านบนสุดของตัววงชี้น้ำมันเติม (B, รูปที่ 20, 21) บนก้านวัดน้ำมันเครื่อง

5. ติดตั้งและขันก้านวัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A, รูปที่ 20, 21)

6. เชื่อมต่อสายหัวเทียน (D, รูปที่ 20) ไปยังหัวเทียน

## การนำร่องรักษาระบบห้องอากาศ



**เตือน**

ไอลรheyของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงในหม้อเสียชีวิตได้

- ห้ามสตาร์ทหรือใช้งานเครื่องยนต์ขณะที่เครื่องฟอกอากาศ (หากติดตั้ง) หรือกรองอากาศ (หากติดตั้ง) ถูกครอบคลุม

## ประภาก

ห้ามใช้ชัลเเม่ป่าหรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาดตัวกรองอากาศ การใช้ชัลเเม่ป่าอาจทำให้ตัวกรองไม่ปิดแน่นและตัวทำละลายจะละลายตัวกรอง

โปรดติดตัวร่างการนำร่องรักษาระบบห้องอากาศในการซ่อมบำรุง

งำรุ่นอาชญากรรมที่มีปุ่มกดที่ทำให้ความสะอาดด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งสามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่ได้รีบ ปรับเปลี่ยนที่ยามภาคพัฒนา ๆ ในคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงที่ถูกติดตั้งบนเครื่องยนต์ของคุณ

1. รุ่นที่ไม่มีลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิง: คลายตัวยีด (A, รูปที่ 22) และถอดฝาครอบ (B) ออก

2. รุ่นที่มีลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิง: ถอดตัวยีด (C, รูปที่ 23) และฝาครอบ (B) ออก

3. ถอดน็อตตัวยีด (D, รูปที่ 22, 23) และหวานรอง (E) ออก

4. ถอดไส้กรองอากาศออก (F, รูปที่ 22, 23)

5. ถอดตัวกรองอากาศชั้นต้น (G, รูปที่ 22, 23) ออกจากไส้กรองอากาศ (F) (หากติดตั้ง)

6. เพื่อให้เศษสักหักออกได้ด้วย ให้เคาะตัวกรอง (F, รูปที่ 22, 23) เน่า บ่นพื้นผิวที่แข็ง หากตัวกรองอากาศปกปิด ให้เปลี่ยนตัวกรองเป็นอันใหม่

7. ล้างตัวกรองอากาศชั้นต้นที่ไว้ในหม้อเสียชีวิตด้วยฟอกอากาศชั้นต้น ในการน้ำยาที่มีความสะอาดและน้ำตัวฟอกอากาศชั้นต้นที่ไว้ในหม้อเสียชีวิตด้วยฟอกอากาศชั้นต้น

8. ประบูรณ์ตัวกรองอากาศชั้นต้น (G, รูปที่ 22, 23) ที่แห้งแล้วเข้ากับไส้กรองอากาศ (F) (หากติดตั้ง)

9. ติดตั้งไส้กรองอากาศ (F, รูปที่ 22, 23) และยีดให้แน่นด้วยหวานรอง (E) และน็อตตัวยีด (D)

10. ติดตั้งตัวกรอง (B รูปที่ 22, 23)

## การนำร่องรักษาระบบห้องอากาศ



**เตือน**

น้ำมันเชื้อเพลิงและไอลรheyของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงในหม้อเสียชีวิตได้

- เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจากประกายไฟ เปลวไฟ ไฟฟ้าร้อน ความร้อน และแหล่งจุดติดไฟในฯ
- ตรวจสอบสายน้ำมัน ถุงน้ำมัน ถุงลังน้ำมัน และจุดเชื่อมต่อนอย ๆ เพื่อป้องหารอยแตกหรือร้าว เปลี่ยนเชือกเส้นที่ได้รับความเสียหาย
- หากน้ำมันเชื้อเพลิงหลัก ให้ร่วงกระแทกหรือกระแทกตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง

1. ก่อนที่คุณจะเปลี่ยนตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (A, รูปที่ 24) ให้รับน้ำยันน้ำมันเชื้อเพลิงหรือปีกน้ำมันเชื้อเพลิง หากถูกไฟในหม้อเสียชีวิตได้

2. บีบแน่น (B, รูปที่ 24) ที่หัวรัก (C) ด้วยศีรษะแล้วเลื่อนน้อรักให้ห่างจากตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (A)

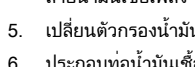
3. บีบแล้วตึงสายน้ำมันเชื้อเพลิง (D, รูปที่ 24) ออกจากตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง

4. ตรวจสอบสายน้ำมันเชื้อเพลิง (D, รูปที่ 24) เพื่อตัดรอยแตกหรือร้าว หากจำเป็น ให้เปลี่ยนสายน้ำมันเชื้อเพลิง

5. เปลี่ยนตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (A, รูปที่ 24)

6. ประบูรณ์ต่อหัวน้ำมันเชื้อเพลิง (D, รูปที่ 24) โดยใช้หัวรัก (C)

## การบริการระบบหล่อเย็น



**เตือน**

เครื่องยนต์และท่อไอเสียจะร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากคุณสัมผัสเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

เชื้อวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น ในใน หก้า กังใน ออาจติดไฟได้

- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์หรือท่อไอเสีย ให้ดับเครื่องยนต์และรอสอง (2) นาที ตรวจสอบในแนวใจว่าสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และท่อไอเสียได้อย่างปลอดภัย
- กำจัดลิ่งสักปีกออกจากท่อไอเสียและเครื่องยนต์

## ประภาก

ห้ามใช้น้ำในภาชนะที่มีความสะอาดเครื่องยนต์ น้ำอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนในระบบห้องน้ำมันเชื้อเพลิง ให้เชี่ยวเหลวแห้งแห้งที่ความสะอาดเครื่องยนต์

เครื่องยนต์น้ำระบบความร้อนด้วยอากาศ สิ่งสกปรกหรือเศษເเกີດເສົານ້ອຍສາມາດປັບກັນການ-ໃຫ້ລູກຂອງຄາກຸຈະທຳໄຫວ້ຕີເອງຍິນດຽວເຕັມເກີນໄປ ສົ່ງຜົລໃຫມ່ປະສົງສິນພາກທີ່ໃນນາຫວີໂຈແກ່ທຳ-ໄໝຍາກີເຊົາງຂອງຄົງເຈັ້ງຕັ້ງ

- ใช้ประงหรือผ้าแห้งจัดเศษสิ่งสกปรกออกจากตะกรangหน้าครองอาหา
  - รักษาความสะอาดของส่วนเชื่อมต่อ สปริง และชุดควบคุมอยู่เสมอ
  - รักษาให้บริเวณโดยรอบและด้านหลังของหม้อพักไอเสีย (หากติดตั้ง) ให้ปราศจากเศษวัสดุที่อาจติดไฟได
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหมายความร้อนน้ำมันหล่อลื่น (หากติดตั้ง) สะอาด

## การเก็บรักษา ระบบนำมันเชื้อเพลิง

โปรดดูภาพประกอบ: 25



น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะ ไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแพลงในหมู่หรือเสียชีวิตได้

ที่เก็บเชือเพลิง

- วางแผนให้ห้างจากเดาเพ้า เดาอบ เครื่องทันน้ำร้อน หรือสิ่งอื่นใดที่มีหลอดไฟแสดงสถานะ-ขนาดเล็ก เนื่องจากอาจเกิดการลูกไหม้ได้เนื่องจากไข่ของน้ำมันเข้าเพลิง

จัดให้เครื่องยนต์อยู่ในระดับ (ตามหน้างานไวซึ่งงานปกติ) เติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในถังน้ำมัน (A 25) อย่างเต็มที่กินส่วนของทองคำถังน้ำมัน (B) เพื่อเพื่อ ไวนิลรับการขยายตัวของน้ำมันเชื้อเพลิง

น้ำมันเขียวเพลิงสามารถเก็บในภาชนะบุหรี่เป็นเวลานานถึง 30 วัน แนะนำให้ใช้สารคงสภาพน้ำมันเขียวเพลิงที่ปราศจากแอลกอฮอล์และภาระรับส่วนสภาพด้วยอุปกรณ์ในภาชนะสีขาวหรือการจัดเก็บเพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพของน้ำมันเขียวเพลิง และควรให้น้ำมันเขียวเพลิงในไมครอไเอนเมค

เมื่อคุณเดินมานั่นเข้าชื่อเพลิงในภาษาจะบรรจุน้ำหนักเข้าเพลิง ในห้องสารคงสภาพน้ำ-  
มันเข้าเพลิงที่ปราศจากแอลกอฮอล์ดั้มที่ระบุไว้ในคำแนะนำของผู้ผลิต หากน้ำมันแบบเชื้อใน-  
เครื่องยนต์ไม่ได้รับการปรับสภาวะด้วยสารสร้างสภาพน้ำมันเข้าเพลิง จะต้องระบายน้ำลงในภาษาจะบรร-  
จุที่ได้รับอนุมัติ ในเครื่องยนต์ทั่วไปควรรู้ว่ามีชื่อเพลิงจะต้องระบายน้ำลงในภาษาจะบรร-

หน้ามันเครื่อง

ให้เปลี่ยนน้ำมันเครื่องในขณะที่เครื่องยนต์ยังคงอุ่นอยู่ โปรดทิ้งข้อการเปลี่ยนน้ำมันหล่อเย็น

การแก้ไขปัญหา

## ความท่วຍเหลือ

สำหรับความช่วยเหลือ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของคุณ หรือไปที่ **BRIGGSandSTRATTON.COM** หรือโทรไปที่หมายเลข **1-800-444-7774** (ในสหราชอาณาจักร)

ข้อมูลจำเพาะ

#### អំពីការបង្កើតរឹងរាល់

รุ่น: 290000, 300000	
ความจุ	29.23 ci (479 cc)
ขนาดกระบอกสูบ	2.677 นิ้ว (68 มม.)
เติมเชื้อเพลิง	2.598 นิ้ว (66 มม.)
ความจุน้ำมัน	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
ระยะห่างชี้kyanหัวเทียน	.030 นิ้ว (.76 มม.)
แรงบิดหัวเทียน	180 ปอนด์-นิ้ว (20 Nm)
ช่วงกว้างอาการศาร์เมเจอร์ - รุนคาร์บูเรเตอร์	.008 - .012 นิ้ว (.20 - ,30 มม.)
ระยะห่างวาล์วไอที	.004 - .006 นิ้ว (.10 - ,15 มม.)
ระยะห่างวาล์ว ไอเสีย	.004 - .006 นิ้ว (.10 - ,15 มม.)

รุ่น: 350000	
ความจุ	34.78 ci (570 cc)
ขนาดกระบอกสูบ	2.835 นิ้ว (72 มม.)
เติมเชื้อเพลิง	2.756 นิ้ว (70 มม.)
ความจุน้ำมัน	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
ระยะห่างเขี้ยวหัวเทียน	.030 นิ้ว (.76 มม.)
แรงบิดหัวเทียน	180 ปอนด์-นิ้ว (20 Nm)
ช่องว่างอากาศเครื่อง - รุ่นคาร์บูเรเตอร์	.008 - .012 นิ้ว (.20 - ,30 มม.)
ระยะห่าง瓦ล์วไอที	.004 - .006 นิ้ว (.10 - ,15 มม.)

รุน: 350000
ระยะห่างวอล์ว์ ไอเสีย .004 - .006 นิ้ว (.10 - ,15 มม.)
รุน: 380000
ความจุ 38.26 ci (627 cc)
ขนาดกรองบอกระดับสูง 2.972 นิ้ว (75.5 มม.)
เติมเชื้อเพลิง 2.756 นิ้ว (70 มม.)
ความจุน้ำมัน 46 - 48 oz (1.36 - 1.42 L)
ระยะห่างชี้ข้อมูลที่เปลี่ยน .030 นิ้ว (.76 มม.)
แรงปิดหัวเทียน 180 ปอนต์-นิ้ว (20 Nm)
ช่องว่างอากาศเครื่อง - รุนเครื่องเบอร์ .008 - .012 นิ้ว (.20 - .30 มม.)
ระยะห่างวอล์ว์ไออดี .004 - .006 นิ้ว (.10 - ,15 มม.)
ระยะห่างวอล์ว์ ไอเสีย .004 - .006 นิ้ว (.10 - ,15 มม.)

กำลังเครื่องยนต์จะลดลง 3.5% สำหรับทุก 1,000 ฟุต (300 เมตร) เนื่องจากความตันของอากาศและลดลง 1% สำหรับทุก  $10^{\circ}\text{F}$  ( $5.6^{\circ}\text{C}$ ) ที่อุณหภูมิสูงกว่า  $77^{\circ}\text{F}$  ( $25^{\circ}\text{C}$ ) เครื่องยนต์จะทำงานได้ไม่แพ้อาจไม่ทันท่วงทีในเกิน  $15^{\circ}$  องศาเซลเซียส การใช้งานอุปกรณ์เสื่อมชั้นเริ่มจากต้นไปในทางเดียว

รุน: 290000, 300000, 350000, 380000	
ชื่นส่วนของในล	หมายเลขอ ชื่นส่วน
ไส้กรองอากาศ (รุนที่มีลังน้ำมันเชือเพลิง รุปที่ 23)	383857
ไส้กรองอากาศ (ยกเว้นรุน 380000, รุปที่ 22)	394018
ไส้กรองอากาศ (รุน 380000, 22)	692519
ไส้กรองอากาศ, ตัวกรองอากาศชั้นดัน (รุนที่มีลังน้ำมัน, รุปที่ 23)	271794
ไส้กรองอากาศ, ตัวกรองอากาศชั้นดัน (ยกเว้นรุน 380000, รุปที่ 22)	272490
ไส้กรองอากาศ, ตัวกรองอากาศชั้นดัน (รุน 380000, รุปที่ 22)	692520
น้ำมันหล่อลื่น - SAE 30	100028
ไส้กรองน้ำมัน	842921
ตัวกรองน้ำมันเชือเพลิง (รุนที่มีลังน้ำมันเชือเพลิง)	808116
ตัวกรองน้ำมันเชือเพลิง (รุนที่ไม่มีป้มป้อนน้ำมันเชือเพลิง)	845125
ตัวกรองน้ำมันเชือเพลิง (รุนที่ไม่มีป้มป้อนน้ำมันเชือเพลิง)	298090
วนวนหุ้มหัวเทียน	491055S
หัวเทียนแพลทิเนียมอ่ายการใช้งานยาวนาน	696202, 5066K
ประแจหัวเทียน	19576S
ตัวทดสอบการกัดประกายไฟ	84003327

เราแนะนำให้คุณติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton สำหรับการบำรุงรักษาและการบริการที่มั่นคงเครื่องยนต์และอะไหล่

พิจิตต์กำลัง

## การรั่นประกัน

การรับประกันเครื่องยนต์ของ Briqqs & Stratton®

มีผลนั้งคันใช้เดือนสิงหาคม 2022

## ขอนเขตของการรัมประกัน

Briggs & Stratton รับประคันหัวในระหว่างช่วงเวลาการรับประกันตามที่ระบุไว้ข้างล่างนี้ จะไม่คิดปริมาณค่าซ่อมหรือการเปลี่ยนแทน ปั๊วแต่งใหม่ อย่างที่ทำกับผลิตภัณฑ์ใน สำหรับอุปกรณ์ที่ซื้อด้วยทรัพย์สินจากการจราจรผลิตหรือออกห้ามโดยอุตสาหกรรมใหม่ ทั้งนี้เป็นไปตามอุดมพิณใจของ Briggs & Stratton แต่เพียงรายเดียว ผู้ซื้อจะต้องรับผิดชอบค่าซ่อมส่งตัวด้วยตัวเอง ให้กับบริษัทฯ หรือการซ่อมที่บ้าน ในการรับประคันหัวนี้จะไม่รับประกันและเงื่อนไขตามที่ระบุไว้ข้างล่างนี้

สำหรับประกันการบริการ โปรดค้นหาด้วยแท็บเนริการที่ได้รับอนุญาตในหน้าเว็บไซต์ของคุณใน-  
แผนที่ที่ตั้งของจังหวัดที่ได้รับอนุญาต แล้วแจ้งผลิตภัณฑ์ที่ใช้ต่อคืนแท็บเนริการที่ได้รับอนุญาต เพื่อรับการตรวจสอบและการทดสอบ

ในมีการรับประทานแบบอื่น การรับประทานที่ไม่สามารถอัดข่าย รวม-  
ไปถึงการซื้อขายและความสามารถในการใช้งานตามจุดประสงค์เฉพาะมีก้า-  
หนเดียวในหนึ่งปีมีจำนวนที่ซื้อ หรือระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย  
ในรัฐถังประทานที่มีผลลัพธ์ที่ดีกว่าอื่น ๆ ทั้งหมด ความรับผิดชอบความ-  
เสียหายที่เกิดขึ้นหรือเป็นผลลัพธ์เมื่อจะได้รับรายการเงินตามขอบเขตที่ได้รับอนุญาต-  
ตามกฎหมาย ในบางวันหรือวันประจำเดือนอนุญาตให้มีสูงถัด ระยะเวลาที่หับรับประทานเวลา-  
และบางวันหรือวันประจำเดือนอนุญาตให้มีการหักเงินหรือข้อจำกัดของความ-  
เสียหายที่เกิดขึ้นหรือเป็นผลลัพธ์เมื่อจะได้รับอนุญาตและภาระเงินจะไม่อ่อนน้ำ-  
ไปทิ่มกับคุณ การรับประทานที่ใช้สิทธิ์กฎหมายที่เฉพาะเจาะจงและคุณยังอาจมีสิทธิ์อื่น ๆ  
ที่แตกต่างไปตามแต่ละรัฐและประเทศ

## ข้อตกลงการรับประทานอาหารตามงาน

การใช้งานของผู้บุริโภค	ระยะเวลา
การใช้งานของผู้บุริโภค - 36 เดือน	ชีร์ส®
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 36 เดือน	ชีร์ส XR
การใช้งานของผู้บุริโภค - 24 เดือน	เครื่องยนต์ที่มีปลอกหุ้มเหล็กหล่อแบบ Dura-Bore™ อั่น ๆ ทั้งหมด
การใช้งานของผู้บุริโภค - 24 เดือน	การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 12 เดือน
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 3 เดือน	เครื่องยนต์อั่น ๆ ทั้งหมด
การใช้งานของผู้บุริโภค - 24 เดือน	การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 3 เดือน

<sup>1</sup>สิ่งเหล่านี้เป็นข้อตกลงการรับประกันแบบมาตรฐานของเรา แต่ในบางโอกาสอาจมีความคุ้มครองจากการรับประกันเพิ่มเติมที่ไม่ได้มีการระบุไว้ในช่วงเวลาที่มีการติดตั้ง สำหรับรายละเอียดของข้อตกลงการรับประกันปัจจุบันสามารถศึกษาดูของคุณ ให้ไปที่ [BRIGGSandSTRATTON.com](http://BRIGGSandSTRATTON.com) หรือติดต่อผู้แทนบริการที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton

<sup>2</sup>ในรัชประคันเครื่องยนต์บนอุปกรณ์ที่ใช้เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหลักในเชิงอุตสาหกรรม; เครื่องกำเนิดไฟฟ้าส่องสว่างที่เพื่อจุดประسีดไฟฟ้าพาราโบลิก, รวมแก็สประสีดที่มีความเร็วสูงกว่า 25 ไมล์ต่อชั่วโมง หรือเครื่องยนต์ที่ใช้ในการเร่งอุณหภูมิในงานไฮดรอลิกในอุตสาหกรรมเหมือนกัน

\* ในประเทศไทยอยู่ในสหภาพแรงงาน ลินเดนด้วยความต้องการที่จะรับประทานที่ไม่สามารถยกเว้นภาษีได้กฎหมายคุ้มครองผู้ใช้บริการของอสเตรเลีย คุณมีสิทธิ์ที่จะขอเปลี่ยนหน่วยอย่างเงินชาร์เตอร์สีน้ำเงิน ให้อาย่ามเห็นผล คุณยังมีสิทธิ์ที่จะซ้อมแซมลินเดน หรือเปลี่ยน หากลินเดนไม่ได้คุณภาพที่จะยอมรับได้ และความเสียหายที่มีความอยู่ในความเสียหายหลัก สำหรับบริการตามราคารับประทาน ในกำหนดเวลาแต่ละวัน ให้คนหน้าตัวแทนเจ้าหน้าที่ให้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดในแต่ละสถานที่ ตั้งแต่วันแรกจนหมดของเวลาที่ BRIGGSandSTRATTON.COM หรือโทร 1300 274 447 หรือโดยการส่งอีเมลหรือเขียนถึง salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, อสเตรเลีย, 2170

ไม่จำเป็นต้องมีการลงทะเบียนการรับประกันเพื่อให้เกิดการรับประกันผลิตภัณฑ์ของ Briggs& Stratton นั้นที่หลักฐานในสิ่งที่จัดการซื้อขาย ห้ามคุณไม่สามารถนำสินค้าของ Briggs& Stratton ไปใช้บริการการรับประกัน วันที่ผลิตภัณฑ์จะถูกใช้งานครั้งแรกจะถือว่าได้รับประกัน

เกี่ยวกับการรับประทานของคุณ การรับประทานแบบล้ำจัดครอบคลุมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์และ/หรือปัญหาฝีมือการผลิตและไม่มีการเปลี่ยนหรือศึกษาเงินของอุปกรณ์ที่อาจมีการติดตั้งเข้ากับเครื่องยนต์ การบำรุงรักษาตามปกติ การเพิ่มประสิทธิภาพ การรับเปลี่ยนหรือ การสักหรือตามปกติจะไม่ได้ว่าหากความคงทนภัยได้การรับประทานนี้ ในท่านเองได้ยุบกวน การรับประทานนี้ในส่วนของใช้ให้มากเครื่องยนต์ต้องดัดแปลงหรือซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง แต่หากได้รับการรับประทานโดยที่ไม่ได้รับการดูแลอย่างดี อาจทำให้เครื่องยนต์เสียหาย ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของการรับประทานนี้ในครอบคลุมถึงความเสียหายของเครื่องยนต์ที่หรือปัญหาประสิทธิภาพการทารงานที่เกิดขึ้น:

- ใช้ชื่อส่วนที่ไม่ใช่ Briggs & Stratton
  - การท่องนาฬิการองค์นั้นหล่อลื่นในเพียงพอหรือปานเปื้อนหรือน้ำนั้นหล่อลื่นเกรด-ไม่ถูกต้อง
  - การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่บ้านเปื้อนหรือติดค้าง น้ำมันแบบนี้ผลิตภัณฑ์ของอุตสาหกรรมกว่า 10% หรือการใช้เชื้อเพลิงทางเลือก เช่น ปีโตรเลียมเหลวหรือแก๊สธรรมชาติในเครื่องยนต์ไม่ได้ออกแบบ/ผลิตโดย Briggs & Stratton เพื่อการใช้งานกับเชื้อเพลิงดังกล่าว
  - สิ่งสกปรกที่เข้าไปในเครื่องยนต์เพรากการบำรุงรักษากรองอากาศที่ไม่ถูกต้องหรือการถอด-ประกอบใหม่

- การใช้หัวตุกที่ไม่มีมิติตัดของเครื่องตัดหญ้าแบบหมุน การติดตั้งหัวไม่ถูกต้องหรือ การหลวม-หลองของเดคเตอร์ในมิต. ในพัดหรืออุปกรณ์ที่ควบคุมไปกับเพลาขอเหี้ยงอื่น ๆ หรือความ-แน่นเกินไปของสายพานรองไว้
  - ชิ้นส่วนหรือการประกอบที่เกี่ยวข้องเช่น คลัทช์ การขับเคลื่อน Briggs & Stratton
  - ความร้อนสูงเกินไปเนื่องจากการตัดหญ้าและศรีษะสกปรก- หรือวัสดุที่ต้องห้ามตัดอยู่บริเวณรอบร่องหรือพื้นที่ล้อซ้ายแรงหรือโดยการทำงาน-ของ เครื่องยนต์ที่ไม่มีการระบายอากาศที่เพียงพอ
  - การสั่นสะเทือนมากในใบไม้เนื่องจากภาระร่วงรอบ การติดตั้งเครื่องยนต์หลวม ในมีดคุกเรืองตัดหรือใบพัดหลวมหรือไม่สมดุล หรือการใช้ขากุญแจที่ไม่เหมาะสม- ของชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับเพลาขอเหี้ยง
  - การใช้ดัดวัดอุปกรณ์ รายการการบ่มรุ่งรักษามาตรฐานปกติ การจัดส่ง การจัดการหรือ การเก็บของอุปกรณ์หรือการติดตั้งเครื่องยนต์ที่ไม่เหมาะสม

รับบริการรับประกันได้จากตัวแทนบริการอย่างเป็นทางการของ Briggs & Stratton เท่านั้น ระบุตัวแทนท่านเจ้าหน้าที่ไว้รับอนุญาต์ที่โกล์ฟส์สตูดิโอเพนท์สกาน์ที่ตั้งตัวแทนจ้าหน้าของ เรายังคง BRIGGSandSTRATTON.COM หรือโทร 1-800-444-7774 (ในประเทศสหรัฐอเมริกา)

80114782 (ฉบับปรับปรุง A)

## Thông tin chung

Số 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 số 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.

## Thông tin Tái chế



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

## 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**, **CÀNH 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.**

**CÀNH 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



### CÀNH 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](http://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.



### CÀNH BÁO

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

#### Khi bạn đỗ 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 xa tia lửa, ngọn lửa mở, đèn hiệu sử dụng khí đốt, nguồn nhiệt và các nguồn bắt lửa khác.
- Thường xuyên 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 khô trước khi khởi động động cơ.

#### 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 vặn 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.

#### Khi vận hành thiết bị

- Không lật nghiêng động cơ hay thiết bị khiến nhiên liệu bị chảy ra.
- Không bit bộ chế hòa khí (nếu có trang bị) để tắt động cơ.
- Không khởi động hoặc chạy động cơ khi đã tháo giàn lọc khí (nếu có trang bị) hoặc bộ lọc khí (nếu có trang bị).

#### Khi bảo trì

- Nếu rút dầu từ ống châm dầu phía trên, thì bình nhiên liệu phải cạn hết. Nếu bình không cạn hết, có thể xảy ra rò rỉ nhiên liệu và có thể dẫn đến cháy hoặc nổ.
- Trong quá trình bảo trì, nếu cần nghiêng thiết bị, hãy đảm bảo rằng bình nhiên liệu, nếu được gắn trên động cơ, đã cạn và phía bugi hướng lên. Nếu bình nhiên liệu không cạn, có thể xảy ra rò rỉ và có thể dẫn đến cháy hoặc nổ.
- Thường xuyên 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.
- Không thay lò xo điều chỉnh, mât xích hay các bộ phận khác để tăng tốc độ động cơ.
- Không đập bánh đà bằng búa hoặc vật cứng. Điều này có thể dẫn đến hỏng bánh đà trong quá trình vận hành.
- 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.

#### Khi di chuyển vị trí của thiết bị

- Đảm bảo rằng bình nhiên liệu đang CẠN hoặc van ngắt nhiên liệu ở vị trí ĐÓNG.

## Khi bảo quản nhiên liệu hoặc thiết bị có nhiên liệu trong bình nhiên liệu

- Vì đèn chì bảo 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 bảo.



### CÀNH BÁO

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

Động cơ khởi động gây ra tia lửa có thể dẫn đến cháy hoặc nổ.

- 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 mêtôxít cacbon, 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 di ra ngoài hít thở không khí trong lành NGAY LẬP TỨC. Hãy đi khám. Bạn có thể đã bị nhiễm độc mêtôxít cacbon.

- 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.
- LUÔN đặt thiết bị này xuôi theo hướng gió và hướng ống xả động cơ ra xa khỏi không gian sống.



### CÀNH BÁO

Dây khởi động rút nhanh (giật ngược) sẽ kéo tay và cánh tay của bạn về phía động cơ nhanh hơn mức bạn có thể buông ra. Bạn có thể bị vỡ xương, gãy xương, bầm tím hoặc bong gân.

- 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.
- Trước khi khởi động động cơ, hãy ngắt kết nối hoặc tháo tất cả các thiết bị bên ngoài và tắt động cơ.
- Đảm bảo rằng các bộ phận của thiết bị được ghép nối trực tiếp, chẳng hạn như, nhưng không giới hạn ở, cánh quạt, gạt tuyet, ròng rọc và đĩa xích, được gắn chính xác.



### CÀNH BÁO

Các bộ phận quay có thể vướng vào tay, chân, tóc, quần áo hoặc phụ kiện và dẫn đến chấn thương do cắt vào chỉ hoặc làm rách da thịt.

- Vận hành thiết bị với các bộ phận bảo vệ được lắp đặt chính xác.
- Giữ tay và chân tránh xa các bộ phận chuyển động quay.
- Tháo trang sức và đảm bảo cột tóc dài lên cao, tránh xa tất cả các bộ phận xoay.
- Không mặc quần áo rộng hoặc các đồ có thể bị mắc kẹt.



### CÀNH BÁO

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 vận hành động cơ trên nền đất có trồng rừng, trồng các bụi cây nhỏ, hoặc trồng cỏ sẽ vi phạm Phàn 4442 Luật Tài nguyên Công của Tiểu bang California trừ khi hệ thống ống xả khói thải có 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.



### 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 chỉ 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 ắc quy khỏi cực âm của ắc 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

Hơi nhiên liệu cực kỳ dễ cháy và dễ nổ. Cháy hoặc nổ có thể dẫn đến bong 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 lạc với nhà cung cấp khí đốt hoặc phòng chữa cháy.

## 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 và 4 với các bộ điều khiển động cơ trong danh sách sau:

- Mã số Nhận dạng Động cơ **Mẫu - Loại - Mã số**
- Bugi
- Bộ lọc Khí (không có Bình Nhiên liệu)
- Bộ lọc Khí (có Bình Nhiên liệu)
- Que thăm Nhớt
- Nạp Dầu
- Bộ lọc Dầu (nếu được lắp đặt)
- Ốc Xả Nhớt
- Cảm biến Áp suất Dầu
- Miếng bảo vệ Ngón tay
- Bộ Khởi động Điện
- Bộ khởi động bằng cuộn dây (nếu được lắp đặt)
- Bộ chế hòa khí - Các Mẫu Chế hòa khí
- Bộ giảm âm
- Bơm Nhiên liệu
- Công tắc Khởi động1
- Điều khiển van tiết lưu<sup>1</sup>
- Điều khiển Bướm gió<sup>1</sup>
- Bộ lọc Nhiên liệu (nếu được lắp đặt)
- Bình Nhiên liệu
- Van Ngắt Nhiên liệu (nếu được lắp đặt)<sup>1</sup>
- Công tắc Dừng (nếu được lắp đặt)<sup>1</sup>
- Bộ làm mát Dầu (nếu được lắp đặt)
- Mô đun Bơm Nhiên liệu - Các Model EFI
- Mô đun Điều khiển Điện tử - Các Model EFI
- Phun Nhiên liệu - Các Model EFI

<sup>1</sup>Một số động cơ và thiết bị có điều khiển từ xa. Xem hướng dẫn thiết bị để biết vị trí và hoạt động của 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		BẮT - 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

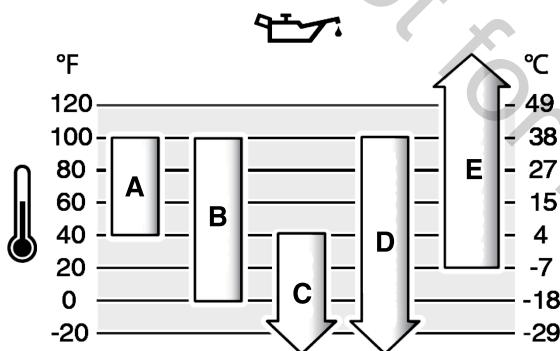
## Vận hành

### 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 kiểm tra hoặc thêm dầu

- Phải đặt động cơ nằm thật cân bằng.
- Vệ sinh sạch sẽ khu vực rót dầu.
- Xem mục *Thông số Kỹ thuật* để biết công suất dầu.

#### 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.

- Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 5) và lau bằng vải.
- Lắp vào và vặn chặt que thăm (A, Hình 5).
- Tháo que thăm và kiểm tra mức dầu. Đảm bảo mức dầu ở trên cùng bộ chì báo đầy (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).

### 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 dùng 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 Bơm 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预防 nhiên liệu gián nở, không đổ vượt quá đáy cổ bình nhiên liệu.
- Để nhiên liệu xa tia lửa, ngọn lửa mở, đèn hiệu sử dụng khí đốt, nguồn nhiệt và các nguồn bắt lửa khác.
- Thường xuyên 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 khí 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**



### **CẢNH BÁO**

Tia lửa vỗ tinh trên động cơ có thể gây điện giật, hỏa hoạn hoặc nổ và có thể dẫn đến lưỡi язык, chấn thương do cắt chỉ 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.



### **CẢNH BÁO**

Dây khởi động rút nhanh (giật ngược) sẽ kéo tay và cánh tay của bạn về phía động cơ nhanh hơn mức bạn có thể buông ra. Bạn có thể bị vỡ xương, gãy xương, bầm tím hoặc bong gân.

- 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.
- Trước khi khởi động động cơ, hãy ngắt kết nối hoặc tháo tất cả các thiết bị bên ngoài và tắt động cơ.
- Đảm bảo rằng các bộ phận của thiết bị được ghép nối trực tiếp, chẳng hạn như, nhưng không giới hạn ở, cánh quạt, gạt tuyet, ròng rọc và đĩa xích, được gắn chính xác.



### **CẢNH BÁO**

**NGUY CƠ KHÍ ĐỘC.** Khói thải động cơ có chứa mõmoxít các-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 di ra ngoài hít thở không khí trong lành **NGAY LẬP TỨC**. Hãy đi khám. Bạn có thể đã bị nhiễm độc mõmoxít các-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 có 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.
- LUÔN 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.

**GHI CHÚ:** Thiết bị của bạn có thể 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 Loại Hệ thống Khởi động**

Trước khi khởi động động cơ, bạn phải biết về loại hệ thống khởi động của động cơ. Động cơ của bạn có một trong những loại hệ thống này.

- **Hệ thống Phun Xăng Điện tử (EFI):** Hệ thống EFI không có bướm gió hoặc bơm mồi.
- **Hệ thống Điều chỉnh Xăng Điện tử:** Hệ thống Quản lý Nhiên liệu Điện tử có Bộ Điều khiển Điện tử giám sát các điều kiện nhiệt độ và động cơ. Không có bướm gió điều khiển tay hoặc bơm mồi.
- **Hệ thống Van tiết lưu:** Loại hệ thống này có một bướm gió để sử dụng ở nhiệt độ mát. Một vài mẫu động cơ có một bộ điều khiển bướm gió riêng biệt trong khi các mẫu động cơ khác có bướm gió kết hợp và bướm gió van tiết lưu. Loại động cơ này không có bộ phận mồi.

## **Hệ thống Phun Xăng Điện tử (EFI)**

1. Kiểm tra nhớt động cơ. Xem phần **Kiểm tra Mức Dầu**.
2. Đảm bảo các bộ điều khiển truyền động của thiết bị, nếu có, đã được tháo rời.
3. Chuyển công tắc nhiên liệu (A, Hình 7), nếu có trang bị, sang vị trí MỞ.
4. Ấn công tắc dừng (F, Hình 7, 8), nếu được trang bị, sang vị trí BẬT.

5. Chuyển điều khiển van tiết lưu (B, Hình 8), nếu có trang bị, đến vị trí NHANH. Vận hành động cơ ở vị trí NHANH.

6. **Khởi động lại, nếu được trang bị công tắc chìa khóa:** Bật công tắc chìa khóa (D, Hình 7, 8) đến vị trí BẬT.

7. **Khởi động lại, nếu có trang bị:** Giữ chặt tay cần khởi động (E, Hình 7, 8). Kéo tay cần khởi động từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi kéo nhanh.



### **CẢNH 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.

8. **Khởi động Điện, nếu có trang bị:** Xoay công tắc khởi động điện (D, Hình 7, 8) 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.

Nếu động cơ không khởi động sau 3 hoặc 4 lần thử, liên hệ với đại lý địa phương của bạn hoặc truy cập [vanguardpower.com](http://vanguardpower.com) hoặc gọi số 1-800-999-9333.

## **Hệ thống Quản lý Nhiên liệu Điện tử**

1. Kiểm tra nhớt động cơ. Xem phần **Kiểm tra Mức Dầu**.
2. Đảm bảo các bộ điều khiển truyền động của thiết bị, nếu có, đã được tháo rời.
3. Chuyển công tắc nhiên liệu (A, Hình 7), nếu có trang bị, sang vị trí MỞ.
4. Ấn công tắc dừng (F, Hình 7, 8), nếu được trang bị, sang vị trí BẬT.
5. Chuyển điều khiển van tiết lưu (B, Hình 8), nếu có trang bị, đến vị trí NHANH. Vận hành động cơ ở vị trí NHANH.
6. **Khởi động lại, nếu được trang bị công tắc chìa khóa:** Bật công tắc chìa khóa (D, Hình 7, 8) đến vị trí BẬT.
7. **Khởi động lại, nếu có trang bị:** Giữ chặt tay cần khởi động (E, Hình 7, 8). Kéo tay cần khởi động từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi kéo nhanh.



### **CẢNH 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.

8. **Khởi động Điện, nếu có trang bị:** Xoay công tắc khởi động điện (D, Hình 7, 8) 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.

Nếu động cơ không khởi động sau 3 hoặc 4 lần thử, liên hệ với đại lý địa phương của bạn hoặc truy cập [vanguardpower.com](http://vanguardpower.com) hoặc gọi số 1-800-999-9333.

## **Hệ Thống Bướm Gió**

1. Kiểm tra nhớt động cơ. Xem phần **Kiểm tra và Thêm Mức Dầu**.
2. Đảm bảo các bộ điều khiển truyền động của thiết bị, nếu có, đã được tháo rời.
3. Chuyển công tắc nhiên liệu (A, Hình 7), nếu có trang bị, sang vị trí MỞ.
4. Ấn công tắc dừng (F, Hình 7, 8), nếu được trang bị, sang vị trí BẬT.
5. Chuyển điều khiển van tiết lưu (B, Hình 7), nếu được trang bị, đến vị trí NHANH. Vận hành động cơ ở vị trí NHANH.
6. Chuyển bộ điều khiển bướm gió (C, Hình 9, 10), đến vị trí ĐÓNG.

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

7. **Khởi động lại, nếu được trang bị công tắc chìa khóa:** Bật công tắc chìa khóa (D, Hình 7, 8) đến vị trí BẬT.
8. **Khởi động lại, nếu có trang bị:** Giữ chặt tay cần khởi động (E, Hình 7, 8). Kéo tay cần khởi động (E) từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi kéo nhanh.



### **CẢNH 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.

9. **Công tắc Khởi động điện, nếu được trang bị**Xoay công tắc chìa khóa (D, Hình 7, 8) đến vị trí BẮT hoặc KHỞI 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.

10. Khi động cơ nóng lên, chuyển bộ điều khiển bướm gió (C, Hình 9, 10) đến vị trí MỞ.

**GHI CHÚ:** Nếu động cơ không khởi động sau 2-3 lần thử, hãy liên hệ với đại lý tại địa phương của bạn hoặc truy cập vanguardpower.com hoặc gọi 1-800-999-9333.

### Tắt động cơ



#### CÀNH BÁO

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

- Không bít bộ chế hòa khí (nếu có trang bị) để tắt động cơ.

- Công tắc Dừng, nếu được trang bị:** Án công tắc dừng (F, Hình 11) đến vị trí TẮT.
- Công tắc Chìa khóa, nếu được trang bị:** Với bộ điều khiển van tiết lưu, nếu được trang bị, ở vị trí CHẬM, xoay công tắc chìa khóa (D, Hình 11) đến vị trí TẮT. Rút chìa ra và cất giữ chìa tại nơi an toàn ngoài tầm tay trẻ em.
- Sau khi động cơ dừng, đưa van ngắt nhiên liệu (A, Hình 11), nếu có trang bị, về 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 bong 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 cạn và phìa bugi hướng lên. Nếu bình nhiên liệu không cạn, có thể xảy ra rò rỉ và có thể dẫn đến hỏa hoạn hoặc cháy nổ. Nếu động cơ bị 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 chi 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 ắc quy khỏi cực âm của ắc 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

#### 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.

#### Khoảng mỗi 100 giờ hoặc hàng năm

- Thay bugi.
- Thay dầu động cơ.
- Thay bộ lọc dầu (nếu được trang bị).
- Bảo dưỡng bộ lọc khí<sup>1</sup>.
- Làm sạch bộ lọc sơ cấp (nếu được trang bị)<sup>1</sup>.
- Bảo trì hệ thống xả.

#### Khoảng mỗi 250 giờ hoặc hàng năm

- Kiểm tra độ hở van. Điều chỉnh nếu cần.

#### Khoảng mỗi 400 giờ hoặc hàng năm

- Thay bộ lọc khí.
- Thay bộ lọc nhiên liệu.
- Bảo trì hệ thống làm mát bằng khí<sup>1</sup>.
- Vệ sinh màng làm mát dầu<sup>1</sup>.

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

### Hệ thống Phun Xăng Điện tử (EFI)

Hệ thống EFI theo dõi nhiệt độ động cơ, tốc độ động cơ và điện áp của ắc-quy để làm nóng và khởi động động cơ. Không có điều chỉnh trên hệ thống. Nếu xảy ra sự cố khi khởi động hoặc vận hành, hãy liên lạc Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton.

**LƯU Ý** Hãy đảm bảo làm theo các bước sau, nếu không hệ thống EFI có thể bị hư hại.

- KHÔNG** khởi động động cơ nếu dây cáp ắc quy bị lỏng.
- Vặn chìa khóa sang vị trí TẮT trước khi ngắt, tháo và/hoặc lắp ắc-quy.
- KHÔNG** sử dụng bộ sạc ắc-quy để khởi động động cơ.
- KHÔNG** ngắt kết nối cáp ắc quy trong khi động cơ hoạt động.
- Khi ngắt kết nối cáp ắc-quy, trước tiên hãy kết nối cáp dương (+), sau đó kết nối cáp âm (-) với ắc-quy.
- Khi sạc pin, hãy chuyển công tắc đánh lửa sang vị trí TẮT và ngắt kết nối cáp âm (-) của ắc-quy khỏi ắc-quy.
- KHÔNG** phun nước trực tiếp vào Mô-đun Kiểm soát Điện tử.

### Hệ thống Quản lý Nhiên liệu Điện tử

Hệ thống Quản lý Nhiên liệu Điện tử giám sát nhiệt độ động cơ, tốc độ động cơ và điện áp ắc-quy để điều chỉnh bướm gió trong khi khởi động động cơ và làm nóng. Không có điều chỉnh trên hệ thống. Nếu xảy ra sự cố khi khởi động hoặc vận hành, hãy liên lạc Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton.

**LƯU Ý** Hãy đảm bảo tuân thủ các quy tắc này nếu không Hệ thống Quản lý Nhiên liệu Điện tử có thể bị hư hại.

- KHÔNG** khởi động động cơ nếu dây cáp ắc quy bị lỏng.
- Trước khi nối cáp khởi động nhảy hoặc ngắt nối hoặc nối lại cáp ắc-quy, hãy chuyển công tắc đánh lửa sang vị trí TẮT. Khi bạn sạc ắc-quy, hãy chuyển công tắc đánh lửa sang vị trí TẮT.
- Khi ngắt kết nối cáp ắc-quy, trước tiên hãy ngắt kết nối cáp âm (-) sau đó kết nối cáp dương (+) với ắc-quy. Khi ngắt kết nối cáp ắc-quy với ắc-quy, hãy kết nối cáp dương (+), sau đó kết nối cáp âm (-) với ắc-quy.
- KHÔNG** sử dụng bộ sạc ắc-quy để khởi động động cơ.
- KHÔNG** ngắt kết nối cáp ắc quy trong khi động cơ hoạt động.
- KHÔNG** phun nước trực tiếp vào Bộ điều khiển Điện tử.

### 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, hay 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 kỹ thuật viên có trình độ mới được phép điều chỉnh tốc độ động cơ.

### Bảo dưỡng bugi

Kiểm tra khoảng cách bugi (A, Hình 12) bằng thước đo dây (B). Nếu cần, hãy đặt khoảng cách bugi. Lắp đặt và vận chặt 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



**CẢNH BÁO** 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 vận hành động cơ trên nền đất có tro rong, tro các bụi cây nhỏ, hoặc tro cát sẽ vi phạm Phần 4442 Luật Tài nguyên Công của Tiểu bang California trừ khi hệ thống ống xả khỏi thải có 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 rác nhỏ 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 lệch 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.



**CẢNH 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.

## Thay Nhớt Động cơ



**CẢNH 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 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 đã TẮT nhưng vẫn còn ấm, tháo (các) dây bugi (D, Hình 13) và để cách xa (các) bugi (E).
- Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 14, 15).
- Tháo ốc xả dầu (F, Hình 16, 17). Trút dầu nhón vào một bình chứa loại được phê chuẩn.
- Lắp và siết chặt ốc xả dầu (F, Hình 16, 17).

## Thay Bộ lọc Dầu, nếu được lắp đặt

- Rút sạch dầu khỏi động cơ. Tham khảo mục **Hút Dầu**.
- Tháo bộ lọc dầu (G, Hình 18, 19) và thải bỏ đúng cách.
- Trước khi lắp bộ lọc dầu mới, bôi trơn một chút cho gioăng bộ lọc dầu bằng dầu sạch.
- Lắp bộ lọc dầu bằng tay cho đến khi gioăng tiếp xúc với bộ tiếp nhận bộ lọc dầu, sau đó vặn chặt bộ lọc dầu bằng cách xoay  $\frac{1}{2}$  đến  $\frac{3}{4}$  vòng.
- Tra dầu. Tham khảo mục **Thêm Dầu**.
- Khởi động và vận hành động cơ. Khi động cơ nóng lên, kiểm tra xem có rò rỉ dầu không.
- Hãy tắt động cơ. Đảm bảo mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo dầu trên que thăm dầu. Tham khảo mục **Thêm Dầu**.

## Tra Dầu

- Phải đặt động cơ nằm thật cân bằng.
- Vệ sinh sạch sẽ khu vực rót dầu.
- Xem mục **Thông số Kỹ thuật** để biết công suất dầu.

- Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 20, 21). Hút sạch dầu trên que thăm dầu bằng vải sạch.

- Từ từ đổ dầu vào trong lỗ nạp dầu động cơ (C, Hình 20, 21) **Không đổ quá đầy**. Sau khi tra dầu, đợi một phút sau đó kiểm tra mức dầu.
- Lắp vào và vặn chặt que thăm (A, Hình 20, 21).
- Tháo que thăm và kiểm tra mức dầu. Điều chỉnh mức dầu nằm trên cùng bộ chỉ báo dầu (B, Hình 20, 21) trên que thăm dầu.
- Lắp vào và vặn chặt que thăm (A, Hình 20, 21).
- Kết nối (các) dây bugi (D, Hình 20) vào (các) bugi.

## 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 hại bộ lọc và dung dịch sẽ làm chảy bộ lọc.

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

Một vài model có bộ lọc sơ cấp tùy chọn có thể rửa và sử dụng lại. So sánh các hình minh họa trong sổ tay này với loại được lắp đặt trên động cơ của bạn.

- Các Model không có Bình Nhiên liệu:** Mở (các) chốt (A, Hình 22) và tháo nắp (B).
- Các Model có Bình Nhiên liệu:** Tháo (các) chốt (C, Hình 23) và nắp (D).
- Tháo đai ốc (D, Hình 22, 23) và đế kẹp (E).
- Tháo bộ lọc khí (F, Hình 22, 23).
- Tháo bộ lọc sơ cấp (G, Hình 22, 23), nếu được trang bị, ra khỏi bộ lọc khí (F).
- Để lấy vun bẩn ra, gõ nhẹ bộ lọc (F, Hình 22, 23) lên một bề mặt cứng. Nếu bộ lọc khí bị bẩn, phải thay bộ lọc khí mới.
- Rửa sạch bộ lọc sơ cấp (G, Hình 22, 23), nếu được trang bị, trong dung dịch tẩy rửa và nước. Để bộ lọc sơ cấp khô hoàn toàn. **KHÔNG** bôi trơn bộ lọc sơ cấp.
- Lắp ráp bộ lọc sơ cấp khô (G, Hình 22, 23), nếu được trang bị, vào bộ lọc khí (F).
- Lắp bộ lọc khí (F, Hình 22, 23) sau đó gắn bằng đế kẹp (E) và đai ốc (D).
- Lắp nắp (B, Hình 22, 23).

## Bảo trì Hệ thống Nhiên liệu



**CẢNH BÁO**

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

- Để nhiên liệu xa tia lửa, ngọn lửa mở, đèn hiệu sử dụng khí đốt, nguồn nhiệt và các nguồn bắt lửa khác.
- Thường xuyên 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 đồ, hãy đợi cho đèn khí nó khô trước khi khởi động động cơ.

## Bộ lọc Nhiên liệu, nếu được lắp đặt

- Trước khi thay bộ lọc nhiên liệu (A, Hình 24), hãy xả cạn bình nhiên liệu hoặc đóng van khóa nhiên liệu lại. Nếu bình nhiên liệu không được xả hết, có thể xảy ra rò rỉ nhiên liệu và gây cháy hoặc nổ.
- Dùng kìm siết các tai (B, Hình 24) trên kẹp (C). Dịch chuyển kẹp ra xa bộ lọc nhiên liệu (A).
- Xoắn và kéo ống nhiên liệu (D, Hình 24) ra khỏi bộ lọc nhiên liệu.
- Kiểm tra ống nhiên liệu (D, Hình 24) xem có bị nứt hoặc rò rỉ không. Nếu cần thiết, hãy thay thế các đường dẫn nhiên liệu.
- Thay bộ lọc nhiên liệu (A, Hình 24).
- Gắn các đường dẫn nhiên liệu (D, Hình 24) bằng kẹp (C).

## Bảo trì Hệ thống Làm mát



**CẢNH BÁO** 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 mảnh vụn 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.

### LƯU Ý

Không sử dụng nước để làm sạch động cơ. Nước có thể gây nổ và làm hỏng hệ thống nhiên liệu. Dùng bàn chải hoặc vải khô để làm sạch động cơ.

Đây là động cơ được làm mát bằng khí. Bụi bẩn hoặc vụn bẩn có thể cản luồng không khí và làm cho động cơ quá nóng, dẫn đến hiệu suất không đạt yêu cầu và giảm tuổi thọ động cơ.

- Dùng bàn chải hoặc vải khô để loại bỏ các vụn bẩn bám trên lưới hút gió.
- Giữ các mối liên kết, lò xo và bộ điều khiển sạch sẽ.
- Giữ khu vực xung quanh và phía sau bộ giảm âm, nếu được trang bị, không có vụn bẩn dễ cháy.
- Đảm bảo rằng các cánh tản nhiệt của bộ làm mát dầu, nếu được trang bị, sạch sẽ.

Sau một thời gian, các vụn bẩn có thể tích tụ trong các cánh tản nhiệt làm mát xi lanh và khiến động cơ quá nóng. Không thể loại bỏ các vụn bẩn này nếu không tháo một phần động cơ. Nhờ một Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton kiểm tra và làm sạch hệ thống làm mát bằng khí như được đề xuất trong phần *Lịch trình Bảo trì*.

## Bảo quản

### Hệ thống Nhiên liệu

Tham khảo Hình: 25.



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

#### Lưu trữ nhiên liệu

- Vì đèn chỉ 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 chỉ báo.

Giữ động cơ ở vị trí thẳng bằng (vị trí vận hành thông thường). Nạp nhiên liệu vào bình nhiên liệu (A, Hình 25). Để dự phòng sự gián nở 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

### Thông số kỹ thuật và bộ phận hoạt động

#### MODEL: 290000, 300000

Dung tích xy lanh	29.23 ci (479 cc)
Đường kính xy lanh	2.677 inch (68 mm)
Kỳ động cơ	2.598 inch (66 mm)
Công suất Nhớt	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Khe Nến Đánh lửa	.030 inch (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	180 lb-in (20 Nm)

#### MODEL: 290000, 300000

Khe Khí Ứng điện - Các Model Chế hòa khí	.008 - .012 inch (.20 - ,30 mm)
Khoảng cách Van Đầu vào	.004 - .006 inch (.10 - ,15 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.004 - .006 inch (.10 - ,15 mm)

#### MÃU: 350000

Dung tích xy lanh	34.78 ci (570 cc)
Đường kính xy lanh	2.835 inch (72 mm)
Kỳ động cơ	2.756 inch (70 mm)
Công suất Nhớt	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Khe Nến Đánh lửa	.030 inch (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	180 lb-in (20 Nm)
Khe Khí Ứng điện - Các Model Chế hòa khí	.008 - .012 inch (.20 - ,30 mm)
Khoảng cách Van Đầu vào	.004 - .006 inch (.10 - ,15 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.004 - .006 inch (.10 - ,15 mm)

#### MÃU: 380000

Dung tích xy lanh	38.26 ci (627 cc)
Đường kính xy lanh	2.972 inch (75,5 mm)
Kỳ động cơ	2.756 inch (70 mm)
Công suất Nhớt	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Khe Nến Đánh lửa	.030 inch (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	180 lb-in (20 Nm)
Khe Khí Ứng điện - Các Model Chế hòa khí	.008 - .012 inch (.20 - ,30 mm)
Khoảng cách Van Đầu vào	.004 - .006 inch (.10 - ,15 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.004 - .006 inch (.10 - ,15 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 15°. Xem Hướng dẫn vận hành thiết bị để biết các giới hạn về độ dốc cho phép khi vận hành an toàn.

#### MODEL: 290000, 300000, 350000, 380000

Phụ tùng	Số Phụ tùng
Lọc Khí (có bình nhiên liệu, Hình 23)	383857
Lọc Khí (ngoại trừ Model 380000, Hình 22)	394018
Lọc Khí (Model 380000, 22)	692519
Lọc Khí, Bộ lọc Sơ cấp (có bình nhiên liệu, Hình 23)	271794
Lọc Khí, Bộ lọc Sơ cấp (ngoại trừ Model 380000, Hình 22)	272490
Lọc Khí, Bộ lọc Sơ cấp (Model 380000, Hình 22)	692520
Nhớt - SAE 30	100028
Bộ lọc Dầu	842921
Bộ lọc Nhiên liệu (có bình nhiên liệu)	808116
Bộ lọc Nhiên liệu (có bơm nhiên liệu)	845125
Bộ lọc Nhiên liệu (không có bơm nhiên liệu)	298090
Bugi Điện trở	491055S
Bugi Platinum Tuổi thọ Cao	696202, 5066K
Cờ lê cho Bugi	19576S
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 tất cả 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](http://www.BRIGGSandSTRATTON.COM). Các giá trị công suất hiệu dụng được tính khi lắp bộ lọc khí và khí thải, 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 8 năm 2022

#### 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 phu 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 <sup>1, 2</sup>
<b>Vanguard®; Dòng thương mại</b>
Sử dụng Thông thường - 36 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 36 tháng
<b>XR Series</b>
Sử dụng Thông thường - 24 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 24 tháng
<b>Tất cả Động cơ Khác Trang bị Măng sông Thép Đúc Dura-Bore™</b>
Sử dụng Thông thường - 24 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 12 tháng
<b>Tất cả các Động cơ Khác</b>
Sử dụng Thông thường - 24 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 3 tháng

<sup>1</sup>Đây 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.

<sup>2</sup> 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.

\* Tại Úc - Các mặt hàng của chúng tôi được đảm bảo không bị loại trừ theo Luật Người tiêu dùng Úc. Quý vị có quyền được thay thế hoặc được hoàn lại tiền nếu thiết bị có hỏng hóc lớn và được bồi thường cho mọi tổn thất hoặc hư hại có thể dự đoán một cách hợp lý khác. Quý vị cũng có quyền được sửa chữa hoặc thay thế sản phẩm nếu sản phẩm không đạt chất lượng chấp nhận được và hỏng hóc không lớn. Đối với dịch vụ bảo hành, tìm Đại lý Dịch vụ Ủy quyền trên bản đồ tìm kiếm đại lý của chúng tôi tại BRIGGSandSTRATTON.COM, hoặc gọi 1300 274 447, hoặc gửi email hoặc văn bản tới salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW , Australia, 2170.

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 nhờn, 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 lắp lỏng hoặc không đúng cách các lưỡi cắt, cánh bơm hoặc các thiết bị trực khuỷu khác, hoặc vành đai thắt quá chặt;
- 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 A)

## 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。

## 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。
--	--	---------------------------

## 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](http://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。



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。

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。

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。
- 切勿通过阻塞化油器（若配备）来停止发动机。
- 切勿在拆下空滤器（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。

当您进行维护时

- 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。
- 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。
- 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。
- 切勿更改调速机构弹簧、连接部件或者其他零件来增加发动机速度。
- 切勿用锤子或硬物敲击飞轮。这可能导致飞轮在运行过程中出现故障。
- 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。

当您移动设备的位置时

- 确保燃油箱已清空，或燃油切断阀处于关闭位置。

当以燃油在燃油箱中的形式存放燃油或设备时

- 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。



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。

发动机起动时会有火花，可能会引起火灾或爆炸。

- 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。



警告

起动拉绳的快速缩回（反冲）会将手和手臂拉向发动机，您甚至来不及挣脱。这可能会导致骨折、断裂、擦伤或扭伤。

- 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。
- 起动发动机之前，应断开或移除所有外部设备和发动机负载。
- 确保直接耦合设备组件（包括但不限于叶片、叶轮、皮带轮、链轮）已牢固连接。



警告

旋转的部件有可能会缠住手、脚、头发、衣服或饰品，导致外伤性截肢或撕裂。

- 在正确安装防护罩的情况下操作设备。
- 手脚应远离旋转部件。
- 取下首饰，确保长发远离所有旋转部位。
- 请勿穿戴宽松的衣服或可能被夹住的物品。



警告

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。



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（仅对于配有时钟启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

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。
- 联系燃气供应商或消防部门。

## 功能和控制装置

### 发动机控制装置

将图1、2、3和4中的标注字母与下面列表中的发动机控制装置进行比较：

- 发动机标识号 型号 - 类型 - 代码
- 火花塞
- 空滤器（不带燃油箱）
- 空滤器（带燃油箱）
- 机油油尺
- 机油注入
- 机油滤清器（若安装）
- 机油放油塞
- 机油压力传感器
- 护手板
- 起动电机
- 手拉起动（若配备）
- 化油器 - 化油器型号
- 消音器
- 燃油泵
- P. 起动器开关<sup>1</sup>
- Q. 油门控制杆<sup>1</sup>
- R. 阻风门控制装置<sup>1</sup>
- S. 燃油滤芯（若已安装）
- T. 燃油箱
- U. 燃油切断阀（若安装）<sup>1</sup>
- V. 停止开关（若安装）<sup>1</sup>
- W. 机油冷却装置（若已安装）
- X. 燃油泵模块 - EFI 型号
- Y. 电子控制模块 - EFI 型号
- Z. 燃油喷射器 - EFI 型号

<sup>1</sup>某些发动机和设备有远程控制装置。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

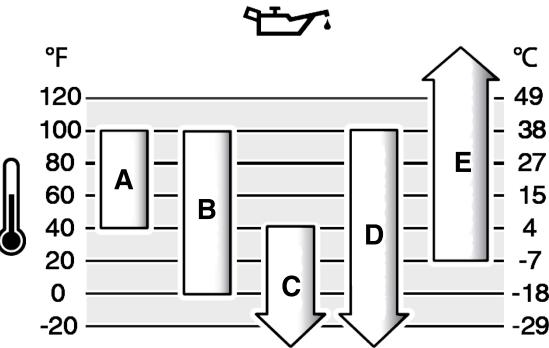
## 操作

### 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”或更高级别的优质清洗油。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

在检查或添加机油之前

- 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，请参见规格章节。

### 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，则发动机会损坏，且不在保修范围之列。

- 拆下机油油尺 (A, 图 5) 并用干净的布擦拭。
- 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 5)。
- 拆下机油油尺并检查机油油位。确保机油油位处于机油油尺满指示 (B, 图 5) 的顶部。
- 如果机油油位低，将机油缓慢注入发动机机油注油器 (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。
- 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 5)。

## 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，传感器将显示警告灯或停止发动机。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，并确保警告灯 (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 EM (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



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。
- 清除汽油注油区的灰尘和碎屑。取下油箱盖。
  - 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。
  - 装上油箱盖。

## 启动发动机



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。



起动拉绳的快速缩回 (反冲) 会将手和手臂拉向发动机，您甚至来不及挣脱。这可能会导致骨折、断裂、擦伤或扭伤。

- 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。
- 起动发动机之前，应断开或移除所有外部设备和发动机负载。
- 确保直接耦合设备组件 (包括但不限于叶片、叶轮、皮带轮、链轮) 已牢固连接。



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，则发动机会损坏，且不在保修范围之列。

注释：您的设备可以有远程控制装置。有关遥控器的位置和操作，请参阅设备手册。

### 起动系统的类型

在启动发动机之前，必须确定您发动机上启动系统的类型。您的发动机采用以下一种类型的系统。

- 电子燃油喷射 (EFI) 系统：** EFI 系统没有阻风门或者起动注油器。
- 电子燃油喷射系统：** 电子燃油管理系统有一个电子控制单元，可监控发动机和温度条件。它没有手动阻风门或者起动注油器。

- 起动注油器系统**：该类型的系统有一个阻风门，可以在低温下使用。某些型号有单独的阻风门控制装置，其他型号则有阻风门和油门阻风门的组合。该类型没有起动注油器。

## 电子燃油喷射(EFI)系统

- 检查发动机机油。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。
- 将燃油切断阀（A，图7）（若配备）打到打开位置。
- 将停止开关（F，图7、8）（若配备）打到开位置。
- 将油门控制杆（B，图8）（若配备）打到快速位置。在快速位置操作发动机。
- 手拉起动（若配有钥匙开关）**：将钥匙开关（D，图7、8）打到开位置。
- 重绕起动（若配备）**：紧紧握住起动拉绳手柄（E，图7、8）。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）**：将电启动开关（D，图7、8）打到开或启动位置。

**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。

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 vanguardpower.com 或拨打1-800-999-9333。

## 电子燃油喷射系统

- 检查发动机机油。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。
- 将燃油切断阀（A，图7）（若配备）打到打开位置。
- 将停止开关（F，图7、8）（若配备）打到开位置。
- 将油门控制杆（B，图8）（若配备）打到快速位置。在快速位置操作发动机。
- 手拉起动（若配有钥匙开关）**：将钥匙开关（D，图7、8）打到开位置。
- 重绕起动（若配备）**：紧紧握住起动拉绳手柄（E，图7、8）。慢慢拉起动拉绳手柄，直至感到阻力，然后快速拉动。



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）**：将电启动开关（D，图7、8）打到开或启动位置。

**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。

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 vanguardpower.com 或拨打1-800-999-9333。

## 阻风门系统

- 检查发动机机油。请参阅 检查和增加机油油位一节。
- 确保设备驱动控制装置（如果配备）已经脱离。
- 将燃油切断阀（A，图7）（若配备）打到打开位置。
- 将停止开关（F，图7、8）（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9、10）打到关闭位置。

**注释**：在热机状态下起动发动机时，通常不需要阻风门。

- 手拉起动（若配有钥匙开关）**：将钥匙开关（D，图7、8）打到开位置。
- 重绕起动（若配备）**：紧紧握住起动拉绳手柄（E，图7、8）。慢慢拉启动拉绳手柄（E），直至感到阻力，然后快速拉动。



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。

- 电启动（若配备）**：将钥匙开关（D，图7、8）打到开或启动位置。

### 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9、10）打到打开位置。

**注释**：如果尝试2-3次后发动机仍没有起动，请联系当地经销商或访问 vanguardpower.com 或致电1-800-999-9333（美国）。

## 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）**：将停止开关（F，图11）打到关位置。
- 钥匙开关（若配备）**：当油门控制杆（若配备）处于慢速位置时，将钥匙开关（D，图11）打到关位置。取下钥匙并放到儿童够不到的安全地方。
- 在发动机停止之后，将汽油切断阀（A，图11）（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。

## 排放控制系统

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”的排放控制系统，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

### 每隔8小时或每天

- 检查发动机机油液位。
- 清洁消音器和控制装置周围的区域。

### 每隔100小时或每年

- 更换火花塞。
- 更换发动机油。
- 更换机油滤芯（若已安装）。
- 维修空滤芯<sup>1</sup>。
- 清洁预滤器（若安装）<sup>1</sup>。
- 维修排气系统。

### 每隔250小时或每年

- 检查阀门间隙。视情调节。

## 每隔 400 小时或每年

- 更换空滤芯。
- 更换燃油滤芯。
- 维修风冷系统<sup>1</sup>。
- 清洁机油冷却器扇叶<sup>1</sup>。

<sup>1</sup> 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。

## 电子燃油喷射(EFI)系统

EFI 系统在发动机起动和暖机时，监控发动机温度、发动机速度和电池电压。系统上没有可调节的地方。如果出现起动或运行问题，请联系 Briggs & Stratton 授权服务经销商。

注意 确保遵守以下步骤，否则 EFI 系统可能会损坏。

- 若电池电缆松弛，请勿起动发动机。
- 断开连接、拆卸和/或安装电池前，将钥匙转至关位置。
- 切勿使用电池充电器起动发动机。
- 在发动机运行期间，不要断开电池电缆。
- 当连接电池电缆时，首先连接正极 (+) 电缆，然后连接负极 (-) 电缆到电池上。
- 给电池充电时，将点火开关转至关位置，断开负极(-)电池电缆与电池的连接。
- 请勿直接喷水在电子控制模块上。

## 电子燃油喷射系统

电子汽油喷射系统在发动机起动和暖机时，监控发动机温度、发动机速度和电池电压以调节阻风门。系统上没有可调节的地方。如果出现启动或运行问题，请联系 Briggs & Stratton 授权服务经销商。

注意 请确保遵守这些规则，否则电子燃油喷射系统可能会被损坏。

- 若电池电缆松弛，请勿起动发动机。
- 在连接快速启动电缆，或者断开或重新连接电池电缆之前，将点火开关转到“OFF”(关) 位置。给电池充电时，将点火开关转到“OFF”(关) 位置。
- 断开电池电缆与电池的连接时，先断开负极 (-) 电缆，然后再断开正极 (+) 电缆与电池的连接。连接电池电缆时，首先连接正极 (+) 电缆，然后再连接负极 (-) 电缆到电池上。
- 切勿使用电池充电器起动发动机。
- 在发动机运行期间，不要断开电池电缆。
- 请勿直接喷水在电子控制单元上。

## 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。如果不確定设备最大速度，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 12)。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。



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。

## 更换发动机油



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。

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 13) 并使其远离火花塞 (E)。
- 取下机油油尺 (A, 图 14、15)。
- 拆下机油放油塞 (F, 图 16、17)。将机油排入批准的容器中。
- 安装并拧紧机油放油塞 (F, 图 16、17)。

## 更换机油滤清器 (若安装)

- 从发动机排空机油。参见放机油章节。
- 拆下机油滤清器 (G, 图 18、19) 并妥善处理。
- 安装新的机油滤芯前，请用清洁的机油稍稍润滑下机油滤芯垫圈。
- 用手安装机油滤芯，直至垫圈接触到机油滤芯适配接头。然后转动机油滤芯 1/2 到 3/4 圈。
- 添加机油。参见加机油章节。
- 起动并运行发动机。当发动机暖机后，检查机油泄漏情况。
- 请停止发动机。确保机油油位处于机油油尺满指示的顶部。参见加机油章节。

## 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，请参见规格章节。
- 取下机油油尺 (A, 图 20、21)。清除机油油尺上的油并用干净的布擦拭。
  - 将机油缓慢注入发动机注油口 (C, 图 20、21) 请勿溢出。等待一分钟，然后检查机油油位。
  - 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 20、21)。
  - 拆下机油油尺并检查机油油位。正确的机油液位应位于机油油尺满指示 (B, 图 20、21) 的顶部。
  - 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 20、21)。
  - 将火花塞导线 (D, 图 20) 连接到火花塞上。

## 维修空滤芯



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。

- 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。

某些型号配备可以清洗和重用的选购预滤器。将本手册中的图示与您发动机上安装的类型进行比较。

- 不带燃油箱的型号：打开扣件 (A, 图 22)，拆下盖子 (B)。
- 带燃油箱的型号：拆下扣件 (C, 图 23) 和盖子 (D)。
- 拆下螺母 (D, 图 22、23) 和固定器 (E)。
- 拆下空滤器 (F, 图 22、23)。
- 从空滤器 (F) 上拆下预滤器 (G, 图 22、23)（若配备）。

- 如要弄松碎屑，请在硬质表面上轻敲过滤器 (F, 图 22、23)。如果空滤器太脏，则更换新的滤芯。
- 用液体清洁剂和水清洗预滤器 (G, 图 22、23) (若配备)。让预滤器充分干燥。切勿润滑预滤器。
- 将干式预滤器 (G, 图 22、23) (若配备) 组装到空滤器 (F) 上。
- 安装空滤器 (F, 图 22、23) 并用固定器 (E) 和螺母 (D) 固定。
- 安装盖子 (B, 图 22、23)。

## 维修燃油系统



**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。

- 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。

### 燃油滤芯 (若配备)

- 更换燃油滤芯之前 (A, 图 24)，排空燃油箱或者关闭燃油切断阀。如果燃油箱没有排空，可能会发生燃油泄漏，引起火灾或爆炸。
- 压紧夹具 (C) 上的卡销 (B, 图 24)，然后将夹具滑离燃油滤芯 (A)。
- 扭动燃油管 (D, 图 24) 并将其从燃油滤芯中拉出。
- 检查油管 (D, 图 24) 有无破损或泄漏。如有必要，更换燃油管路。
- 更换燃油滤芯 (A, 图 24)。
- 用夹具 (C) 连接油管 (D, 图 24)。

## 维修冷却系统



**警告** 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、刷子等可燃杂物可能会引发火灾。

- 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。

### 注意

不要用水清洁发动机。水可能会污染燃油系统。使用刷子或干布清洁发动机。

这是风冷式发动机。污垢或碎屑会阻止空气流动，引起发动机过热，从而导致性能下降和缩短发动机寿命。

- 使用刷子或干布清洁进气格栅中的碎屑。
- 保持连接、弹簧和控制器清洁。
- 保持消音器 (若配备) 的周围和后面区域无任何可燃性碎屑。
- 确保机油散热片 (若配备) 干净无垢。

一定时间后，碎屑可能会积聚在汽缸散热片上，引起发动机过热。如果不部分拆卸发动机，就无法去除这些不需要的材料。建议按维护计划的要求由 Briggs & Stratton 授权经销商检查和清洁空气冷却系统。

## 存放

### 燃油系统

参阅图示：25.



**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。

### 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 25)。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

### 规格参数和服务部件

型号 : 290000、300000	
排量	29.23 立方英寸 (479 立方厘米)
缸径	2.677 英寸 (68 毫米)
行程	2.598 英寸 (66 毫米)
机油容量	46 - 48 盎司 (1.36 - 1.42 升)
火花塞间隙	.030 英寸 (.76 毫米)
火花塞扭矩	180 磅英寸 (20 牛米)
电枢气隙 - 化油器型号	.008 - .012 英寸 (.20 - .30 毫米)
进气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)
排气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)

型号 : 350000	
排量	34.78 立方英寸 (570 立方厘米)
缸径	2.835 英寸 (72 毫米)
行程	2.756 英寸 (70 毫米)
机油容量	46 - 48 盎司 (1.36 - 1.42 升)
火花塞间隙	.030 英寸 (.76 毫米)
火花塞扭矩	180 磅英寸 (20 牛米)
电枢气隙 - 化油器型号	.008 - .012 英寸 (.20 - .30 毫米)
进气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)
排气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)

型号 : 380000	
排量	38.26 立方英寸 (627 立方厘米)
缸径	2.972 英寸 (75.5 毫米)
行程	2.756 英寸 (70 毫米)
机油容量	46 - 48 盎司 (1.36 - 1.42 升)
火花塞间隙	.030 英寸 (.76 毫米)
火花塞扭矩	180 磅英寸 (20 牛米)
电枢气隙 - 化油器型号	.008 - .012 英寸 (.20 - .30 毫米)
进气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)
排气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 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 15° 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。

型号 : 290000、300000、350000、380000	
服务部件	零件号
空滤器 (带燃油箱, 图 23)	383857
空滤器 (型号 380000 除外, 图 22)	394018
空滤器 (型号 380000, 图 22)	692519
空滤器, 预滤器 (带燃油箱, 图 23)	271794
空滤器, 预滤器 (型号 380000 除外, 图 22)	272490
空滤器, 预滤器 (型号 380000, 图 22)	692520
机油 - SAE 30	100028
机油滤芯	842921
燃油滤清器 (带燃油箱)	808116
燃油滤清器 (带燃油泵)	845125
燃油滤清器 (不带燃油泵)	298090
电阻火花塞	491055S
长寿命Platinum火花塞	696202, 5066K
火花塞扳手	19576S

## 型号 : 290000、300000、350000、380000

火花测试仪

84003327

关于发动机和发动机零件的所有维护和修理，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](http://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

2022 年 8 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](http://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于您可能不适用。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<sup>1, 2</sup>

##### Vanguard® ; 商用系列

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

<sup>1</sup> 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](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) 或者联系您的 Briggs & Stratton 授权服务经销商。

<sup>2</sup> 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。

\* 在澳大利亚——我们货品的保修不排除澳大利亚消费者法 (Australian Consumer Law)。您有权获得产品更换服务或重大故障退款，对于任何其他可合理预见的损失或破坏有权获得赔偿。此外，如果产品质量未能达到让人可以接受的水平，并且未构成重大故障，您还有权获得产品维修或更换服务。如需保修服务，请访问百力通网站 [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) ，查看我们的经销商位置图中离您最近的授权服务经销商，或致电 1300 274 447，或发送电邮至 [salesenquiries@briggsandstratton.com.au](mailto:salesenquiries@briggsandstratton.com.au)，或寄信至 Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170。

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。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、或巢穴堵塞住散热量或飞轮区域，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](http://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 A )

Not for reproduction

Not for reproduction

Not for reproduction

# VANGUARD®

Not for reproduction