

(en) *Operator's Manual*

(id) *Panduan Operator*

(ja) *運転者の使用説明書*

(km) *សៀវភៅណែនាំអ្នកប្រតិបត្តិការ*

(ko) *작동자 설명서*

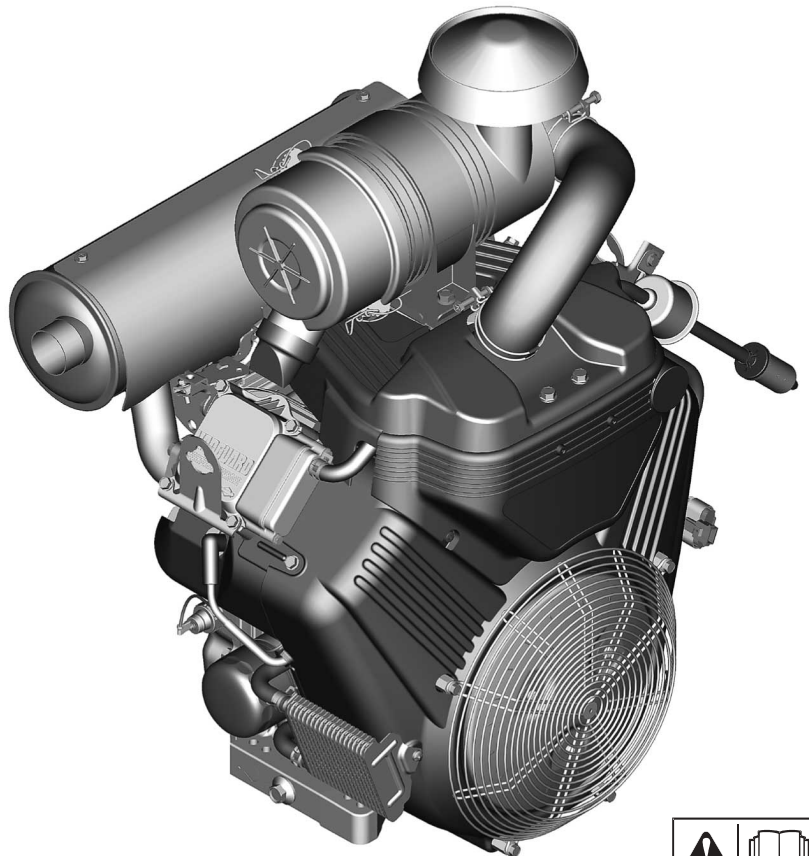
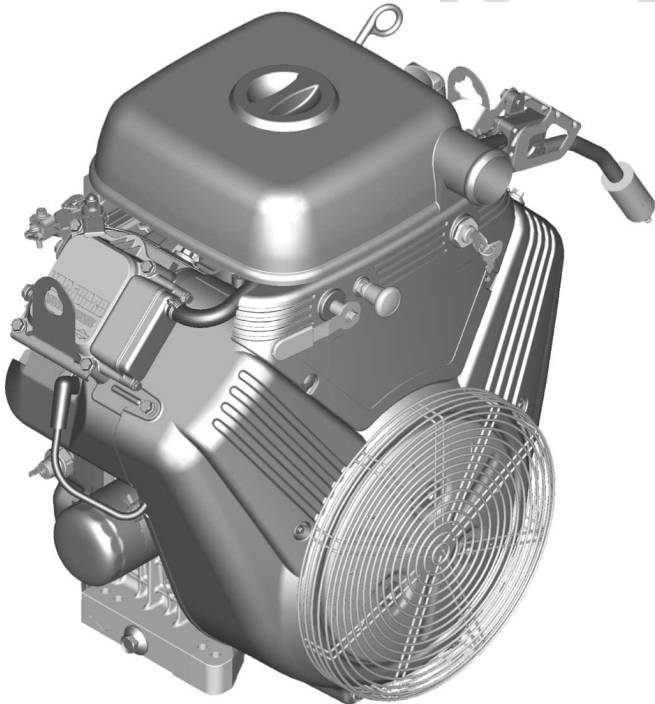
(ms) *Manual Operator*

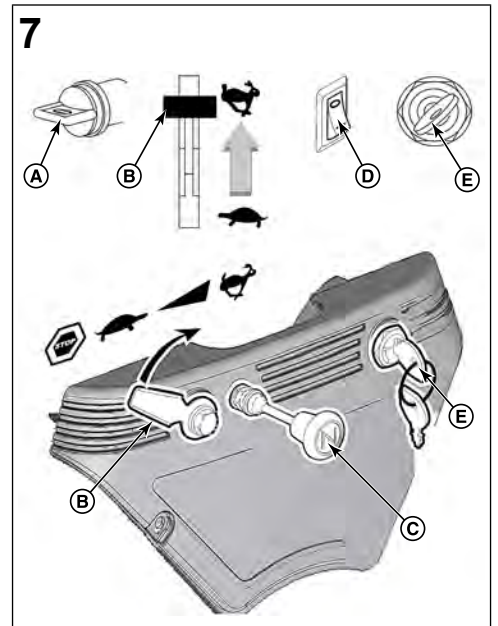
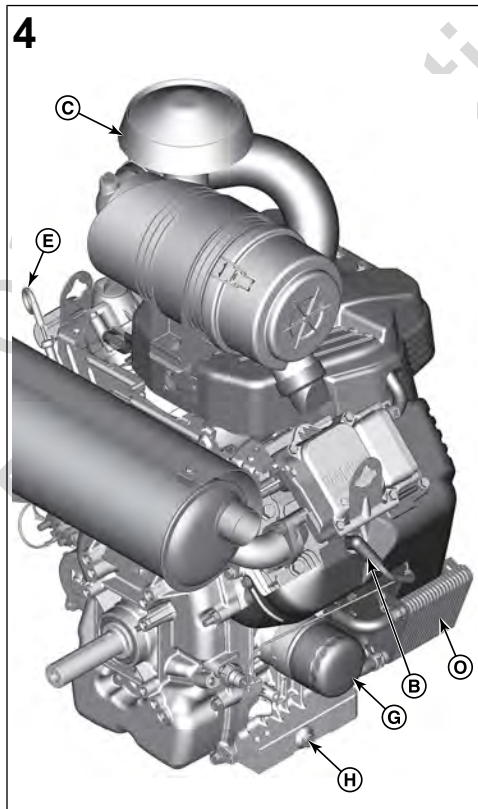
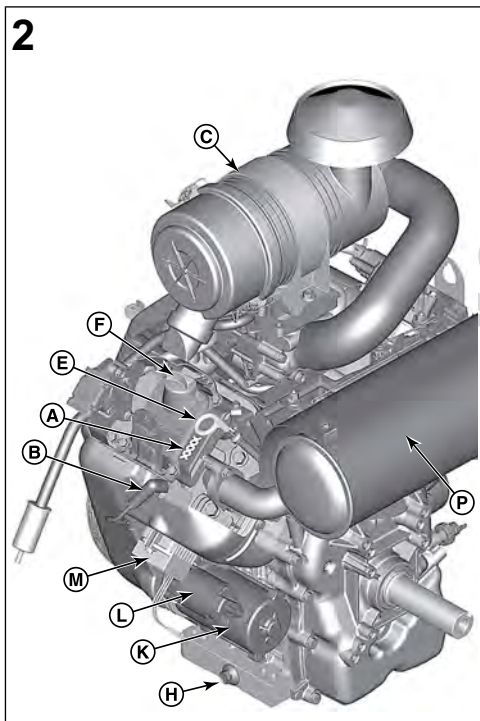
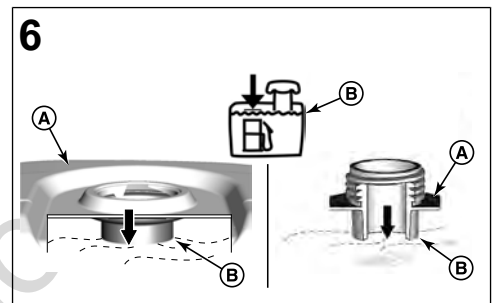
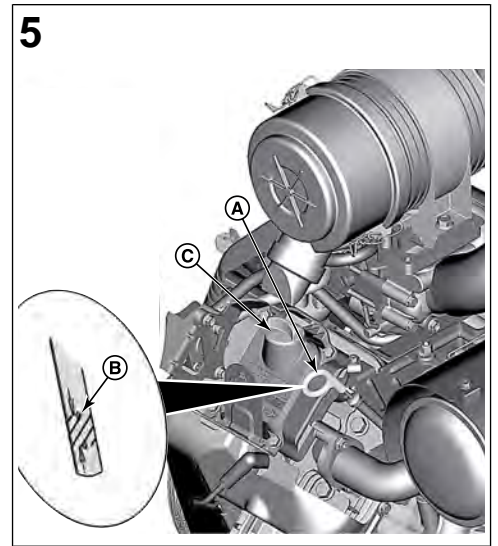
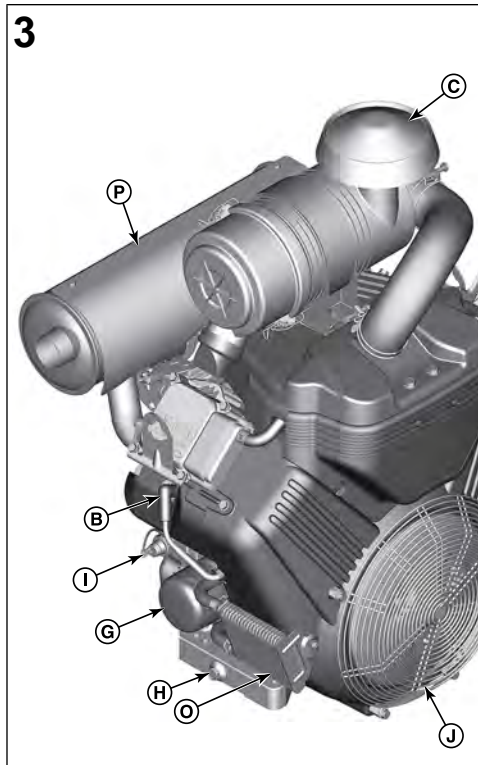
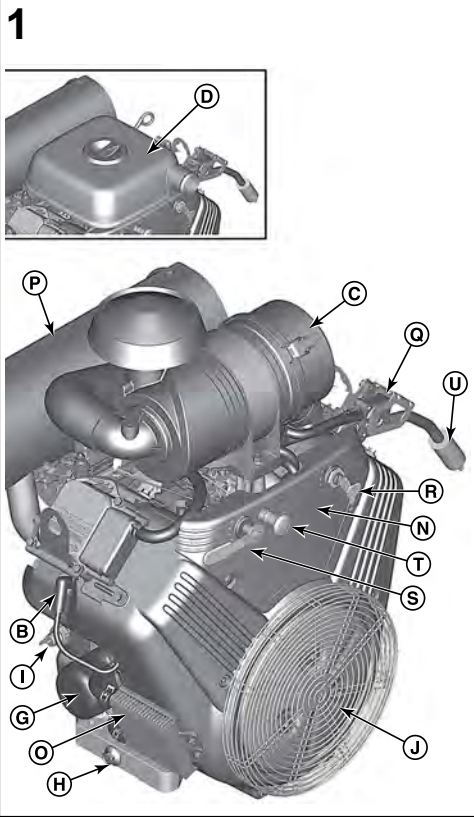
(th) *คู่มือผู้ใช้งาน*

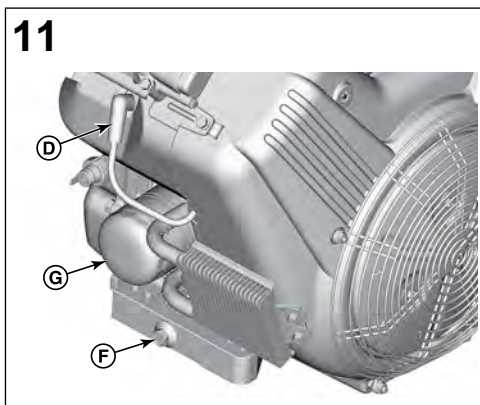
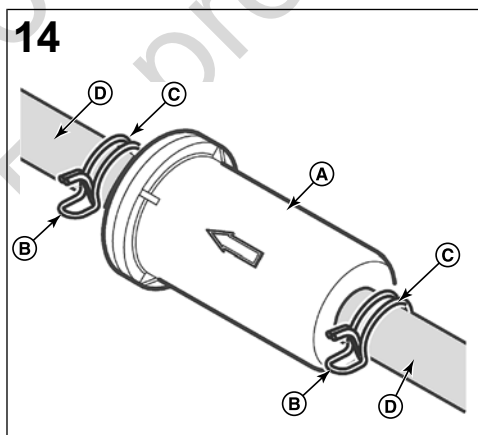
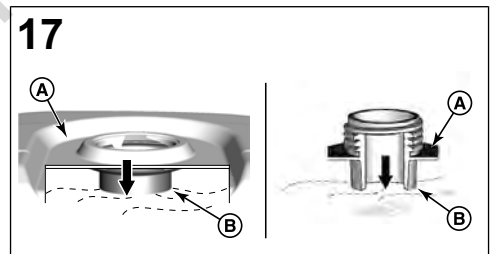
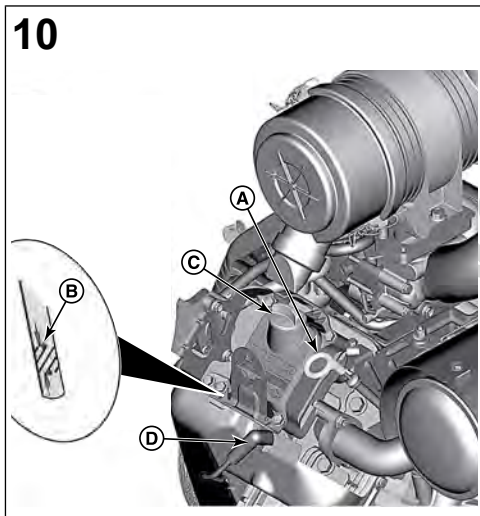
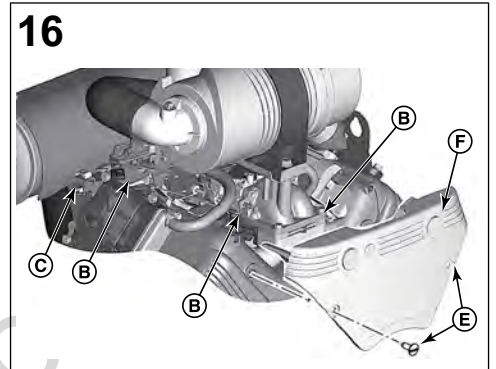
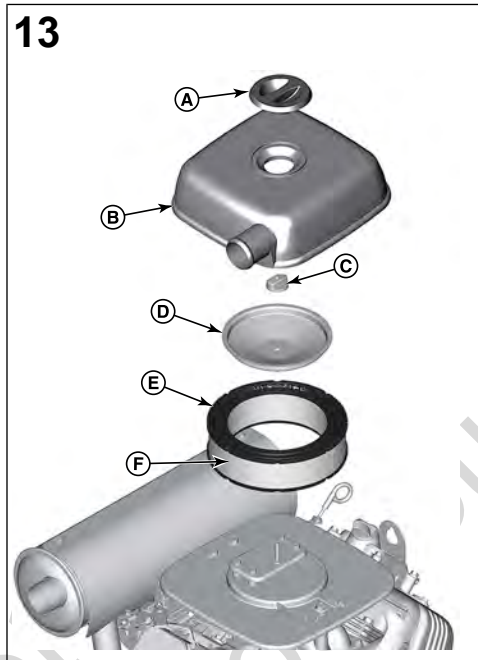
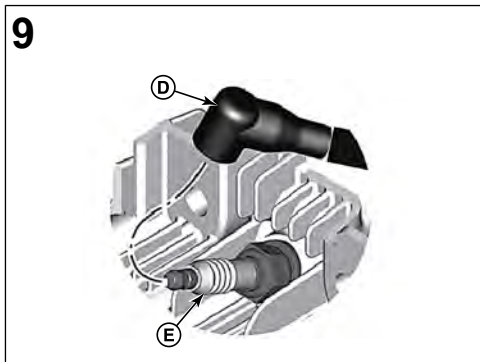
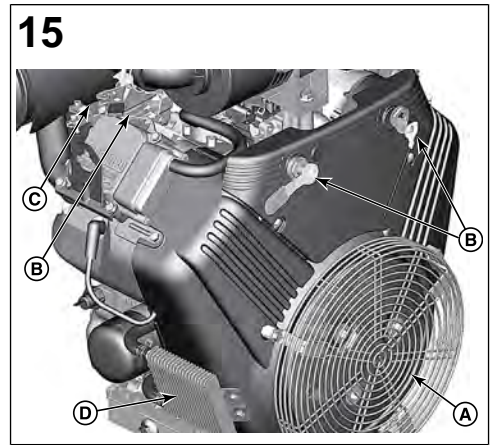
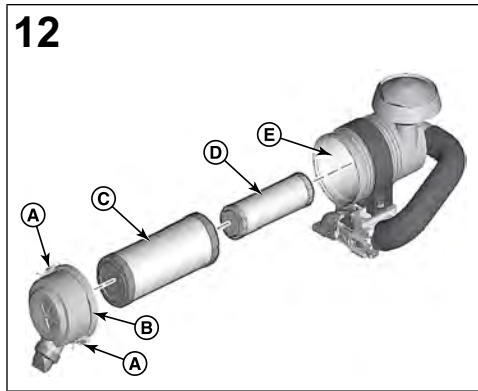
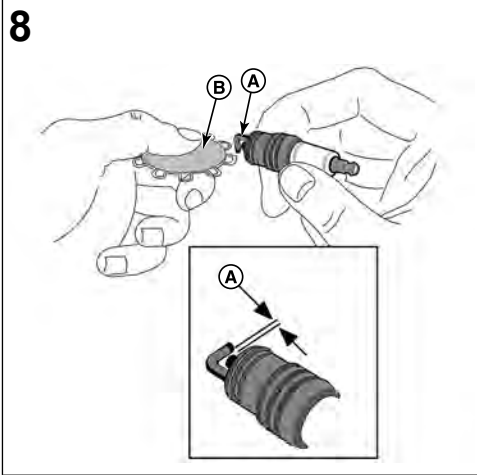
(vi) *Sổ tay Vận hành*

(zh) *操作员手册*

Models: 540000  
610000  
61E100







This manual contains safety information to make you aware of the hazards and risks associated with engines and how to avoid them. It also contains instructions for the proper use and care of the engine. Because Briggs & Stratton Corporation does not necessarily know what equipment this engine will power, it is important that you read and understand these instructions and the instructions for the equipment. **Save these original instructions for future reference.**

*Note:* The figures and illustrations in this manual are provided for reference only and may differ from your specific model. Contact your dealer if you have questions.

For replacement parts or technical assistance, record below the engine model, type, and code numbers along with the date of purchase. These numbers are located on your engine (see the **Features and Controls** section).

<b>Date of Purchase</b>	
<b>Engine Model - Type - Trim</b>	
<b>Engine Serial Number</b>	

Look for the 2D barcode located on some engines. When viewed with a 2D-capable device, the code will bring up our website where you can access support information for this product. Data rates apply. Some countries may not have online support information available.



## Recycling Information

		All packaging, used oil, and batteries should be recycled according to applicable government regulations.
--	--	---

## Operator Safety

### Safety Alert Symbol and Signal Words

The safety alert symbol is used to identify safety information about hazards that can result in personal injury. A signal word (DANGER, WARNING, or CAUTION) is used with the alert symbol to indicate the likelihood and the potential severity of injury. In addition, a hazard symbol may be 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 an situation that **could result in damage to the product.**

### Hazard Symbols and Meanings

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	Safety information about hazards that can result in personal injury.		Read and understand the Operator's Manual before operating or servicing the unit.
	Fire hazard		Explosion hazard

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	Shock hazard		Toxic fume hazard
	Hot surface hazard		Noise hazard - Ear protection recommended for extended use.
	Thrown object hazard - Wear eye protection.		Explosion hazard
	Frostbite hazard		Kickback hazard
	Amputation hazard - moving parts		Chemical Hazard
	Thermal heat hazard		Corrosive

## Safety Messages



### WARNING

Certain components in this product and its related accessories contain chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. Wash hands after handling.



### WARNING

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.



### 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 Engine Application Center, 1-866-927-3349. Improper engine application may result in serious injury or death.



### WARNING



**Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive.**

**Fire or explosion can cause severe burns or death.**

#### When Adding Fuel

- Turn engine off and let engine cool at least 2 minutes before removing the fuel cap.
- Fill fuel tank outdoors or in well-ventilated area.
- Do not overfill fuel tank. To allow 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.
- Check fuel lines, tank, cap, and fittings frequently for cracks or leaks. Replace if necessary.
- If fuel spills, wait until it evaporates before starting engine.

#### When Starting Engine

- Ensure that spark plug, muffler, fuel cap and air cleaner (if equipped) are in place and secured.
- Do not crank engine with spark plug removed.
- If engine floods, set choke (if equipped) to OPEN / RUN position, move throttle (if equipped) to FAST position and crank until engine starts.

#### When Operating Equipment

- Do not tip engine or equipment at angle which causes fuel to spill.
- Do not choke the carburetor to stop engine.
- Never start or run the engine with the air cleaner assembly (if equipped) or the air filter (if equipped) removed.

#### When Changing Oil

- If you drain the oil from the top oil fill tube, the fuel tank must be empty or fuel can leak out and result in a fire or explosion.

#### When Tipping Unit for Maintenance

- When performing maintenance that requires the unit to be tipped, the fuel tank, if mounted on the engine, must be empty or fuel can leak out and result in a fire or explosion.

#### When Transporting Equipment

- Transport with fuel tank EMPTY or with fuel shut-off valve in the CLOSED position.

#### When Storing Fuel Or Equipment With Fuel In Tank

- Store away from furnaces, stoves, water heaters or other appliances that have pilot lights or other ignition sources because they can ignite fuel vapors.



**Starting engine creates sparking.**

**Sparking can ignite nearby flammable gases.**

**Explosion and fire could result.**

- If there is natural or LP gas leakage in area, do not start engine.
- Do not use pressurized starting fluids because vapors are flammable.



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

- Operate this product ONLY outside far away from windows, doors and vents to reduce the risk of carbon monoxide gas from accumulating and potentially being drawn towards occupied spaces.
- Install battery-operated carbon monoxide alarms or plug-in carbon monoxide alarms with battery back-up according to the manufacturer's instructions. Smoke alarms cannot detect carbon monoxide gas.
- DO NOT run this product inside homes, garages, basements, crawlspaces, sheds, or other partially-enclosed spaces even if using fans or opening doors and windows for ventilation. Carbon monoxide can quickly build up in these spaces and can linger for hours, even after this product has shut off.
- ALWAYS place this product downwind and point the engine exhaust away from occupied spaces.



**Rapid retraction of starter cord (kickback) will pull hand and arm toward engine faster than you can let go.**

**Broken bones, fractures, bruises or sprains could result.**

- When starting engine, pull the starter cord slowly until resistance is felt and then pull rapidly to avoid kickback.
- Remove all external equipment / engine loads before starting engine.
- Direct-coupled equipment components such as, but not limited to, blades, impellers, pulleys, sprockets, etc., must be securely attached.



**Rotating parts can contact or entangle hands, feet, hair, clothing, or accessories.**

**Traumatic amputation or severe laceration can result.**

- Operate equipment with guards in place.
- Keep hands and feet away from rotating parts.
- Tie up long hair and remove jewelry.
- Do not wear loose-fitting clothing, dangling drawstrings or items that could become caught.



**Running engines produce heat. Engine parts, especially muffler, become extremely hot.**

**Severe thermal burns can occur on contact.**

**Combustible debris, such as leaves, grass, brush, etc. can catch fire.**

- Allow muffler, engine cylinder and fins to cool before touching.
- Remove accumulated debris from muffler area and cylinder area.
- 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. Contact the original equipment manufacturer, retailer, or dealer to obtain a spark arrester designed for the exhaust system installed on this engine.



**Unintentional sparking can result in fire or electric shock.**

**Unintentional start-up can result in entanglement, traumatic amputation, or laceration.**

**Fire hazard**

**Before performing adjustments or repairs:**

- Disconnect the spark plug wire and keep it away from the spark plug.
- Disconnect battery at negative terminal (only engines with electric start.)
- Use only correct tools.
- Do not tamper with governor spring, links or other parts to increase engine speed.
- Replacement parts must be of the same design and installed in the same position as the original parts. Other parts may not perform as well, may damage the unit, and may result in injury.
- Do not strike the flywheel with a hammer or hard object because the flywheel may later shatter during operation.

**When testing for spark:**

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

## Features and Controls

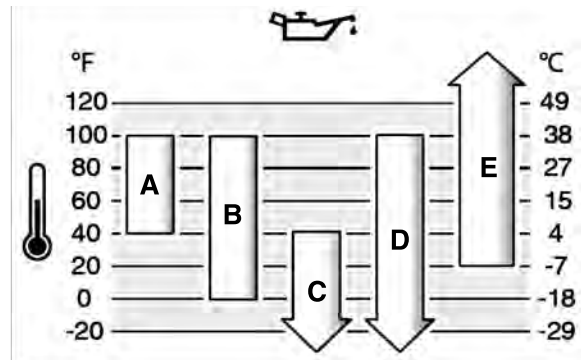
### Engine Controls

Compare the illustration (Figure: 1, 2, 3, 4) with your engine to familiarize yourself with the location of various features and controls.

- Engine Identification Numbers **Model - Type - Code**
- Spark Plug
- Air Cleaner, Cyclonic
- Air Cleaner, Low Profile
- Dipstick
- Oil Fill
- Oil Filter
- Oil Drain Plug

- I. Oil Pressure Sensor
- J. Finger Guard
- K. Electric Starter
- L. Starter Solenoid
- M. Regulator/Rectifier
- N. Carburetor - Carburetor Models
- O. Oil Cooler (if equipped)
- P. Muffler (if equipped)
- Q. Fuel Pump
- R. Starter Switch <sup>1</sup>
- S. Throttle Control <sup>1</sup>
- T. Choke Control - Carburetor Models <sup>1</sup>
- U. Fuel Filter (if equipped)

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



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 oil level more frequently.
C	5W-30
D	Synthetic 5W-30
E	Vanguard™ Synthetic 15W-50

## Engine Control Symbols and Meanings

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	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
	Fuel level - Maximum Do not overfill		

## Operation

### Oil Recommendations

**Oil Capacity:** See the *Specifications* section.

#### NOTICE

This engine was shipped from Briggs & Stratton without oil. Equipment manufacturers or dealers may have added oil to the engine. Before you start the engine for the first time, make sure to check the oil level and add oil according to the instructions in this manual. If you start the engine without oil, it will be damaged beyond repair and will not be covered under warranty.

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

Outdoor temperatures determine the proper oil viscosity for the engine. Use the chart to select the best viscosity for the outdoor temperature range expected. Engines on most outdoor power equipment operate well with 5W-30 Synthetic oil. For equipment operated in hot temperatures, Vanguard™ 15W-50 Synthetic oil provides the best protection.

## Check Oil Level

See Figure: 5

### Before adding or checking the oil

- Make sure the engine is level.
- Clean the oil fill area of any debris.

1. Remove the dipstick (A, Figure 5) and wipe with a clean cloth.
2. Fully install the dipstick (A, Figure 5).
3. Remove the dipstick and check the oil level. Correct oil level is at the top of the full indicator (B, Figure 5) on the dipstick.
4. If oil level is low, slowly add oil into the engine oil fill (C, Figure 5). **Do not overfill.** After adding oil, wait one minute and then recheck the oil level.
5. Fully install the dipstick (A, Figure 5).

## Low Oil Protection System (if equipped)

Some engines are equipped with a low oil sensor. If the oil is low, the sensor will either activate a warning light or stop the engine. Stop the engine and follow these steps before restarting the engine.

- Make sure the engine is level.
- Check the oil level. See the *Check Oil Level* section.
- If the oil level is low, add the proper amount of oil. Start the engine and make sure the warning light (if equipped) is not activated.
- If the oil level is not low, do not start the engine. Contact a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer to have the oil problem corrected.

## 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 acceptable.

**NOTICE** Do not use unapproved gasolines, such as E15 and E85. Do not mix oil in gasoline or modify the engine to run on alternate fuels. Use of unapproved fuels will damage the engine components, which will not be covered under warranty.

To protect the fuel system from gum formation, mix a fuel stabilizer into the fuel. See **Storage**. All fuel is not the same. If starting or performance problems occur, change fuel providers or change brands. This engine is certified to operate on gasoline. The emissions control system for this engine is EM (Engine Modifications).

### High Altitude

At altitudes over 5,000 feet (1524 meters), a minimum 85 octane/85 AKI (89 RON) gasoline is acceptable.

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

See Figure: 6



**WARNING**

**Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive.**

**Fire or explosion can cause severe burns or death.**

### When adding fuel

- Turn engine off and let engine cool at least 2 minutes before removing the fuel cap.
  - Fill fuel tank outdoors or in well-ventilated area.
  - Do not overfill fuel tank. To allow 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.
  - Check fuel lines, tank, cap, and fittings frequently for cracks or leaks. Replace if necessary.
  - If fuel spills, wait until it evaporates before starting 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. To allow for expansion of the fuel, do not fill above the bottom of the fuel tank neck (B).
  3. Reinstall the fuel cap.

## Start and Stop Engine

See Figure: 7

### Start Engine



**WARNING**

**Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive.**

**Fire or explosion can cause severe burns or death.**

### When Starting Engine

- Ensure that spark plug, muffler, fuel cap and air cleaner (if equipped) are in place and secured.
- Do not crank engine with spark plug removed.
- If engine floods, set choke (if equipped) to OPEN / RUN position, move throttle (if equipped) to FAST position and crank until engine starts.



**WARNING**

**POISONOUS GAS HAZARD. Engine exhaust contains carbon monoxide, a poisonous gas that could kill you in minutes. You CANNOT see it, smell it, or taste it. Even if you do not smell exhaust fumes, you could still be exposed to carbon monoxide gas. If you start to feel sick, dizzy, or weak while using this product, shut it off and get to fresh air RIGHT AWAY. See a doctor. You may have carbon monoxide poisoning.**

- Operate this product ONLY outside far away from windows, doors and vents to reduce the risk of carbon monoxide gas from accumulating and potentially being drawn towards occupied spaces.
- Install battery-operated carbon monoxide alarms or plug-in carbon monoxide alarms with battery back-up according to the manufacturer's instructions. Smoke alarms cannot detect carbon monoxide gas.
- DO NOT run this product inside homes, garages, basements, crawlspaces, sheds, or other partially-enclosed spaces even if using fans or opening doors and windows for ventilation. Carbon monoxide can quickly build up in these spaces and can linger for hours, even after this product has shut off.
- ALWAYS place this product downwind and point the engine exhaust away from occupied spaces.

**NOTICE** This engine was shipped from Briggs & Stratton without oil. Before you start the engine, make sure you add oil according to the instructions in this manual. If you start the engine without oil, it will be damaged beyond repair and will not be covered under warranty.

### Determine The Starting System

Before starting the engine, you must determine the type of starting system that is on your engine. Your engine will have one of the following types.

- **Electronic Fuel Injection (EFI) System:** This features Electronic Fuel Injection. It does not have a choke or a primer.
- **Choke System:** This features a choke to be used for starting in cool temperatures. Some models will have a separate choke control while others will have a combination choke and throttle control. This type does not have a primer.

**Note:** Equipment may have remote controls. See the equipment manual for location and operation of remote controls.

### Electronic Fuel Injection (EFI) System

1. Check the engine oil. See the **Check Oil Level** section.
2. Make sure equipment drive controls, if equipped, are disengaged.
3. Move the fuel shut-off (A, Figure 7), if equipped, to the OPEN position.
4. Move the throttle control (B, Figure 7), if equipped, to the FAST position. Operate the engine in the FAST position.
5. Push the stop switch (D, Figure 7), if equipped, to the ON position.
6. Turn the electric start switch (E, Figure 7) to the ON or START position.

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

**Note:** If the engine does not start after repeated attempts, contact you local dealer or go to [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) or call 1-800-999-9333 (in USA).

### Choke System

1. Check the engine oil. See the **Check Oil Level** section.
2. Make sure equipment drive controls, if equipped, are disengaged.
3. Move the fuel shut-off (A, Figure 7), if equipped, to the OPEN position.
4. Move the throttle control (B, Figure 7), if equipped, to the FAST position. Operate the engine in the FAST position.
5. Move the choke control (C, Figure 7), or the combination choke and throttle, to the CLOSED position.
6. Push the stop switch (D, Figure 7), if equipped, to the ON position.
7. Turn the key switch (E, Figure 7) to the ON or START position.
8. If the engine fires but will not continue to run, move the choke control (C, Figure 7) to the OPEN position to start the engine.

**Note:** To start the engine with a dry fuel system (first time starting or after running out of fuel), additional cranking time in the choke position will be required. This will give the fuel pump time to prime the fuel system.

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

9. As the engine warms up, move the choke control (C, Figure 7) to the OPEN position.

**Note:** If the engine does not start after repeated attempts, contact you local dealer or go to [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) or call 1-800-999-9333 (in USA).

### Stop Engine



**WARNING**

**Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive.**

**Fire or explosion can cause severe burns or death.**

- Do not choke the carburetor to stop the engine.

1. **Stop Switch, if equipped:** Move the stop switch (D, Figure 7) to the OFF position. **Key Switch, if equipped:** With the throttle control in the SLOW position, turn the key switch (E, Figure 7) to the OFF position. Remove the key and keep in a safe place out of the reach of children.
2. After the engine stops, move the fuel shut-off (A, Figure 7), if equipped, to the CLOSED position.

# Maintenance

**NOTICE** If the engine is tipped during maintenance, the fuel tank, if mounted on engine, must be empty and the spark plug side must be up. If the fuel tank is not empty and if the engine is tipped in any other direction, it may be difficult to start due to oil or gasoline contaminating the air filter and/or the spark plug.



## WARNING

When performing maintenance that requires the unit to be tipped, the fuel tank, if mounted on the engine, must be empty or fuel can leak out and result in a fire or explosion.

We recommend that you see any Briggs & Stratton Authorized Service Dealer for all maintenance and service of the engine and engine parts.

**NOTICE** All the components used to build this engine must remain in place for proper operation.



## WARNING



**Unintentional sparking can result in fire or electric shock.**

**Unintentional start-up can result in entanglement, traumatic amputation, or laceration.**

## Fire hazard

### Before performing adjustments or repairs:

- Disconnect the spark plug wire and keep it away from the spark plug.
- Disconnect battery at negative terminal (only engines with electric start.)
- Use only correct tools.
- Do not tamper with governor spring, links or other parts to increase engine speed.
- Replacement parts must be of the same design and installed in the same position as the original parts. Other parts may not perform as well, may damage the unit, and may result in injury.
- Do not strike the flywheel with a hammer or hard object because the flywheel may later shatter during operation.

### When testing for spark:

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

## Emissions Control Service

**Maintenance, replacement, or repair of the emissions control devices and systems may be performed by any off-road engine repair establishment or individual.** However, to obtain "no charge" emissions control service, the work must be performed by a factory authorized dealer. See the Emissions Control Statements.

## Maintenance Schedule

Every 8 Hours or Daily
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check engine oil level</li> <li>• Clean area around muffler and controls</li> </ul>
Every 100 Hours or Annually
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace spark plugs</li> <li>• Change engine oil</li> <li>• Replace oil filter (if equipped)</li> <li>• Service air filter <sup>1,2</sup></li> <li>• Clean pre-cleaner (if equipped) <sup>1</sup></li> <li>• Service exhaust system</li> </ul>
Every 250 Hours
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check valve clearance. Adjust if necessary.</li> </ul>
Every 400 Hours or Annually
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace air filter <sup>2</sup></li> <li>• Replace fuel filter</li> <li>• Service cooling system <sup>1</sup></li> <li>• Clean oil cooler fins <sup>1</sup></li> </ul>

### Every 600 Hours or Annually

- Replace safety filter (if equipped)

- <sup>1</sup> In dusty conditions or when airborne debris is present, clean more often.
- <sup>2</sup> Every third air filter change, replace the inner safety filter (if equipped).

## Electronic Fuel Injection (EFI) System

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

**NOTICE** Make sure to follow the steps below or the EFI System could be damaged.

- Never start the engine if the battery cables are loose.
- Turn the key to the off position before disconnecting, removing and or installing the battery.
- Never use a battery charger to start the engine.
- Never disconnect the battery cables while the engine is running.
- When connecting the battery cables, first connect the positive (+) cable and then connect the negative (-) cable to the battery.
- When charging 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.

## Carburetor and Engine Speed

Never make adjustments to the carburetor or engine speed. The carburetor was set at the factory to operate efficiently under most conditions. Do not tamper with the governor spring, linkages, or other parts to change the engine speed. If any adjustments are required contact a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer for service.

**NOTICE** The equipment manufacturer specifies the maximum speed for the engine as installed on the equipment. **Do not exceed** this speed. If you are unsure 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 proper operation of the equipment, the engine speed should be adjusted only by a qualified service technician.

## Service Spark Plug

See Figure: 8

Check the gap (A, Figure 8) with a wire gauge (B). If necessary, reset the gap. Install and tighten the spark plug to the recommended torque. For gap setting or torque, see the **Specifications** section.

*Note:* In some areas, local law requires using a resistor spark plug to suppress ignition signals. If this engine was originally equipped with a resistor spark plug, use the same type for replacement.

## Service Exhaust System



## WARNING



**Running engines produce heat. Engine parts, especially muffler, become extremely hot.**

**Severe thermal burns can occur on contact.**

**Combustible debris, such as leaves, grass, brush, etc. can catch fire.**

- Allow muffler, engine cylinder and fins to cool before touching.
- Remove accumulated debris from muffler area and cylinder area.
- 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. Contact the original equipment manufacturer, retailer, or dealer to obtain a spark arrester designed for the exhaust system installed on this engine.

Remove accumulated debris from 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 replacement parts before operating.





## WARNING

Replacement parts must be of the same design and installed in the same position as the original parts. Other parts may not perform as well, may damage the unit, and may result in injury.

## Change Engine Oil

See Figure: 9, 10, 11

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

### Remove Oil

1. With engine off but still warm, disconnect the spark plug wire(s) (D, Figure 9) and keep it away from the spark plug(s) (E).
2. Remove the dipstick (A, Figure 10).
3. Remove the oil drain plug (F, Figure 11). Drain the oil into an approved container.
4. After the oil has drained, install and tighten the oil drain plug (F, Figure 11).

### Change Oil Filter, if equipped

Some models are equipped with an oil filter. For replacement intervals, see the **Maintenance Schedule**.

1. Drain the oil from the engine. See **Remove Oil** section.
2. Remove the oil filter (G, Figure 11) and dispose of properly.
3. Before you install the new oil filter, lightly lubricate the oil filter gasket with fresh, clean oil.
4. Install the oil filter by hand until the gasket contacts the oil filter adapter, then tighten the oil filter 1/2 to 3/4 turns.
5. Add oil. See **Add Oil** section.
6. Start and run the engine. As the engine warms up, check for oil leaks.
7. Stop the engine and check the oil level. Correct oil level is at the top of the full indicator (B, Figure 10) on the dipstick.

### Add Oil

- Make sure the engine is level.
  - Clean the oil fill area of any debris.
  - See the **Specifications** section for oil capacity.
1. Remove the dipstick (A, Figure 10) and wipe with a clean cloth.
  2. Slowly pour oil into the engine oil fill (C, Figure 10). **Do not overfill.** After adding oil, wait one minute and then check the oil level.
  3. Install and tighten the dipstick (A, Figure 10).
  4. Remove the dipstick and check the oil level. Correct oil level is at the top of the full indicator (B, Figure 10) on the dipstick.
  5. Reinstall and tighten the dipstick (A, Figure 10).
  6. Connect the spark plug wire(s) (D, Figure 9) to the spark plug(s) (E).

## Service Air Filter

See Figure: 12, 13



## WARNING



**Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive.**

**Fire or explosion can cause severe burns or death.**

- Never start and run 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 can damage the filter and solvents will dissolve the filter.

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

Various models use either a foam or a paper filter. Some models may also have an optional pre-cleaner that can be washed and reused. Compare the illustrations in this manual with the type installed on your engine and service as follows.

### Paper Air Filter

1. Open the fastener(s) (A, Figure 12) and remove the cover (B).
2. Remove the air filter (C, Figure 12).
3. To loosen debris, gently tap the air filter on a hard surface. If the air filter is excessively dirty, replace with a new air filter.
4. To remove the safety filter (D, Figure 12), if equipped, carefully pull it away from the air cleaner body (E). Make sure that dirt or debris does not enter the engine.
5. Install the new safety filter (D, Figure 12) in the air cleaner body (E).
6. Install the air filter (C, Figure 12) over the safety filter (D).
7. Install the cover (B, Figure 12) and close the fastener(s) (A).

### Paper Air Filter

1. Remove the fastener(s) (A, Figure 13).
2. Remove the cover (B, Figure 13).
3. Remove the fastener(s) (C, Figure 13) and retainer (D).
4. Remove the air filter (E, Figure 13).
5. Remove the pre-cleaner (F, Figure 13), if equipped, from the air filter (E).
6. To loosen debris, gently tap the air filter (E, Figure 13) on a hard surface. If the air filter is excessively dirty, replace with a new air filter.
7. Wash the pre-cleaner (F, Figure 13), if equipped, in liquid detergent and water. Allow the pre-cleaner to thoroughly air dry. **Do not** oil the pre-cleaner.
8. Assemble the dry pre-cleaner (F, Figure 13), if equipped, to the air filter (E).
9. Install the air filter (E, Figure 13) and secure with retainer (D) and fastener(s) (C).
10. Install the cover (B, Figure 13) and secure with the fastener(s) (A). Make sure the fastener(s) is tight.

## Service Fuel System

See Figure: 14



## WARNING



**Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive.**

**Fire or explosion can cause severe burns or death.**

- Keep fuel away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other ignition sources.
- Check fuel lines, tank, cap, and fittings frequently for cracks or leaks. Replace if necessary.
- Before cleaning or replacing the fuel filter, drain the fuel tank or close the fuel shut-off valve.
- If fuel spills, wait until it evaporates before starting engine.
- Replacement parts must be the same and installed in the same position as the original parts.

### Fuel Filter, if equipped

1. Before replacing the fuel filter (A, Figure 14), if equipped, drain the fuel tank or close the fuel shut-off valve. Otherwise, fuel can leak out and cause a fire or explosion.
2. Use pliers to squeeze tabs (B, Figure 14) on the clamps (C), then slide the clamps away from the fuel filter (A). Twist and pull the fuel lines (D) off of the fuel filter.
3. Check the fuel lines (D, Figure 14) for cracks or leaks. Replace if necessary.
4. Replace the fuel filter (A, Figure 14) with an original equipment replacement filter.
5. Secure the fuel lines (D, Figure 14) with clamps (C) as shown.

## Service Cooling System

See Figure: 15, 16



## WARNING



**Running engines produce heat. Engine parts, especially muffler, become extremely hot.**

**Severe thermal burns can occur on contact.**

**Combustible debris, such as leaves, grass, brush, etc., can catch fire.**

- Allow muffler, engine cylinder and fins to cool before touching.
- Remove accumulated debris from muffler area and cylinder area.

**NOTICE** Do not use water to clean the engine. Water could contaminate the fuel system. Use a brush or dry cloth to clean the engine.

This is an air cooled engine. Dirt or debris can restrict air flow and cause the engine to overheat, resulting in poor performance and reduced engine life.

1. Use a brush or dry cloth to remove debris from the air intake area (A, Figure 15).
2. Keep linkage, springs and controls (B, Figure 15, 16) clean.
3. Keep the area around and behind the muffler (C, Figure 15, 16) free of any combustible debris.
4. Make sure the oil cooler fins (D, Figure 15) are free of dirt and debris.
5. Loosen fastener(s) (E, Figure 16) until you hear a click. Remove panel (F). and clean the area of dirt and debris. Make sure the underside of the panel is also clean.
6. Install the panel (F, Figure 16) and secure with fastener(s) (E). Tighten fastener(s) until you hear a click.

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

## Storage



**WARNING**

Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive.

Fire or explosion can cause severe burns or death.

### When Storing Fuel Or Equipment With Fuel In Tank

- Store away from furnaces, stoves, water heaters or other appliances that have pilot lights or other ignition sources because they can ignite fuel vapors.

### Fuel System

See Figure: 17

Store the engine level (normal operating position). Fill fuel tank (A, Figure 17) with fuel. To allow for expansion of fuel, do not overfill above the fuel tank neck (B).

Fuel can become stale when stored over 30 days. Stale fuel causes acid and gum deposits to form in the fuel system or on essential carburetor parts. To keep fuel fresh, use **Briggs & Stratton Advanced Formula Fuel Treatment & Stabilizer**, available wherever Briggs & Stratton genuine service parts are sold.

There is no need to drain gasoline from the engine if a fuel stabilizer is added according to instructions. Run the engine for two (2) minutes to circulate the stabilizer throughout the fuel system before storage.

If gasoline in the engine has not been treated with a fuel stabilizer, it must be drained into an approved container. Run the engine until it stops from lack of fuel. The use of a fuel stabilizer in the storage container is recommended to maintain freshness.

### Engine Oil

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

## Troubleshooting

For assistance, contact your local dealer or go to [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) or call **1-800-999-9333** (in USA).

## Specifications

Model: 540000	
Displacement	54.68 ci (896 cc)
Bore	3.366 in (85,5 mm)
Stroke	3.071 in (78,0 mm)
Oil Capacity	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
Spark Plug Gap	.030 in (.76 mm)
Spark Plug Torque	180 lb-in (20 Nm)
Armature Air Gap	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)

Model: 540000	
Intake Valve Clearance	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Exhaust Valve Clearance	.007 - .009 in (.18 - .23 mm)

Model: 610000, 61E100	
Displacement	60.60 ci (993 cc)
Bore	3.366 in (85,5 mm)
Stroke	3.406 in (86,5 mm)
Oil Capacity	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
Spark Plug Gap	.030 in (.76 mm)
Spark Plug Torque	180 lb-in (20 Nm)
Armature Air Gap - Carburetor Models	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)
Intake Valve Clearance	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Exhaust Valve Clearance	.007 - .009 in (.18 - .23 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 allowable operating limits on slopes.

Service Parts - Model: 540000, 610000, 61E100	
Service Part	Part Number
Cyclonic Air Filter (Figure 12)	841497
Cyclonic Safety Filter (Figure 12)	821136
Air Filter, Low Profile (Figure 13)	692519
Pre-cleaner, Low Profile (Figure 13)	692520
Oil - SAE 30	100028
Oil Filter	842921
Advanced Formula Fuel Treatment & Stabilizer	100117, 100120
Fuel Filter	691035
Resistor Spark Plug	491055
Long Life Platinum Spark Plug	5066
Spark Plug Wrench	19374
Spark Tester	19368

We recommend that you see any Briggs & Stratton Authorized Dealer for all maintenance and service 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 January 2017

#### Limited Warranty

Briggs & Stratton warrants that, during the warranty period specified below, it will repair or replace, free of charge, 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](http://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 the warranty period listed below, or to the extent permitted by law.** 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 <sup>4</sup>.

### Standard Warranty Terms <sup>1, 2, 3</sup>

Brand / Product Name	Consumer Use	Commercial Use
Vanguard™; Commercial Series	36 months	36 months
Engines Featuring Dura-Bore™ Cast Iron Sleeve	24 months	12 months
All Other Engines	24 months	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 or for standby generators used for commercial purposes. Engines used in competitive racing or on commercial or rental tracks are not warrantied.

<sup>3</sup>Vanguard installed on standby generators: 24 months consumer use, no warranty commercial use. Vanguard installed on utility vehicles: 24 months consumer use, 24 months commercial use. Commercial Series with manufacturing date before July 2017, 24 months consumer use, 24 months commercial use.

<sup>4</sup>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 original date of purchase by the first retail or commercial consumer. "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.

**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. Product registration is not required to obtain warranty service on Briggs & Stratton products.**

#### 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:

- The use of parts that are not original Briggs & Stratton parts;
- Operating the engine with insufficient, contaminated, or an incorrect grade of lubricating oil;
- 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;
- Dirt which entered the engine because of improper air cleaner maintenance or re-assembly;
- 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;
- Associated parts or assemblies such as clutches, transmissions, equipment controls, etc., which are not supplied by Briggs & Stratton;
- 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;

- 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;
- 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 1-800-233-3723 (in USA).**

80004537 (Rev. C)

## Briggs & Stratton Emissions Warranty

### U.S. EPA, and Briggs & Stratton Corporation Emissions Control Warranty Statement - Your Warranty Rights and Obligations For Briggs & Stratton Engine Models with "J" Trim Designation (Model-Type-Trim Representation xxxxxx xxxx Jx)

The U.S. EPA, and Briggs & Stratton (B&S) are pleased to explain the emissions control system warranty on your Model Year 2017-2019 engine. In the U.S., new small off-road engines and large spark ignited engines less than or equal to 1.0 liter must be designed, built, and equipped to meet stringent anti-smog standards. B&S must warrant the emissions control system on your engine for the periods of time listed below provided there has been no abuse, neglect, or improper maintenance of your engine.

Your exhaust emissions control system may include parts such as the carburetor or fuel injection system, ignition system, and catalytic converter. Also included may be hoses, belts, connectors, sensors, and other emissions-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:

Small off-road engines and large spark ignited engines less than or equal to 1.0 liter, are warranted for two years, or for the time period listed in the respective engine or product warranty statement, whichever is greater. If any emissions-related part on your B&S 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 Operator's Manual. B&S recommends that you retain all receipts covering maintenance on your engine, but B&S cannot deny warranty solely for the lack of receipts or 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, improper maintenance, or unapproved modifications.
- You are responsible for presenting your engine to a B&S distribution center, servicing dealer, or other equivalent entity, as applicable, as soon as a problem exists. The warranty repairs should be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days. If you have any questions 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.

- 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.
  - Fuel Metering System
    - Cold start enrichment system (soft choke)
    - Mixer
    - Carburetor or fuel injection system
    - Oxygen sensor
    - Electronic control unit
    - Fuel pump module
  - Air Induction System
    - Air cleaner
    - Intake manifold
  - 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
2. Length of Coverage
- Coverage is for a period of two years from date of original purchase, 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 under Section 213 of the Clean Air Act; 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 is originally purchased.

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 the 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

Briggs & Stratton engines are certified to meet the United States Environmental Protection Agency (USEPA) 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

80012791 (Rev C)

Panduan ini menjelaskan informasi keselamatan pada Anda agar sadar akan bahaya dan resiko yang berhubungan dengan mesin-mesin dan bagaimana menghindarinya. Selain itu panduan ini juga memberikan petunjuk-petunjuk untuk menggunakan dan merawat mesin dengan tepat. Perusahaan Briggs & Stratton tidak selalu mengetahui peralatan apa yang mendukung mesin ini, sehingga penting bila Anda membaca dan memahami petunjuk-petunjuk yang ada serta panduan untuk peralatan. **Simpan buku panduan yang asli untuk referensi di masa datang.**

*Perhatikan:* Gambar-gambar dan ilustrasi pada buku panduan diberikan hanya untuk referensi saja dan mungkin berbeda dari model spesifikasi Anda. Hubungi distributor Anda jika ada pertanyaan.

Untuk penggantian suku cadang atau bantuan teknis, silakan catat model, tipe, dan kode nomor mesin beserta tanggal pembeliannya. Nomor-nomor ini ditempatkan di mesin Anda (lihat *bagian* fitur dan kontrol).

Tanggal Pembelian	
Model Mesin - Tipe – Kondisi	
Nomor Seri Mesin	

Cari barcode 2D yang ditempatkan pada beberapa mesin. Jika dilihat dari perangkat dengan sistem 2D, maka kode akan memunculkan website kami di mana Anda bisa mengakses informasi dukungan untuk produk ini. Kecepatan data berlaku. Beberapa Negara mungkin tidak memiliki dukungan informasi online.



## Informasi Daur Ulang

		Semua kemasan, oli bekas, dan baterai harus didaur ulang berdasarkan peraturan pemerintah yang berlaku.
--	--	---

## Keselamatan Operator

### Simbol Peringatan Keselamatan dan Kata Sinyal

Simbol peringatan keselamatan digunakan untuk mengidentifikasi informasi keselamatan tentang bahaya yang dapat menyebabkan cedera pribadi. Kata sinyal (BAHAYA, PERINGATAN, atau PERHATIAN) digunakan dengan simbol peringatan untuk mengindikasikan kemungkinan dan keparahan potensi cedera. Selain itu, simbol bahaya dapat 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** mengindikasikan bahaya yang, jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan cedera ringan atau sedang.

**PEMBERITAHUAN** mengindikasikan situasi yang dapat membahayakan produk.

## Tanda-tanda Bahaya dan Maknanya

Simbol	Makna	Simbol	Makna
	Informasi Keselamatan tentang bahaya dapat menyebabkan cedera pribadi.		Membaca dan memahami Buku Panduan Penggunaan sebelum menjalankan atau melayani unit tersebut.
	Bahaya Kebakaran		Bahaya Ledakan
	Bahaya Sengatan		Bahaya Asap Beracun
	Bahaya Permukaan Panas		Bahaya Suara – Direkomendasikan menggunakan tutup telinga untuk penggunaan berkepanjangan.
	Bahaya Dilempar Benda – Menggunakan penutup mata.		Bahaya Ledakan
	Bahaya Frosbite/Radang dingin		Bahaya Bantingan
	Bahaya Amputasi – kehilangan bagian tubuh		Bahaya Bahan Kimia
	Bahaya Panas		Korosi

## Pesan Keselamatan

**PERINGATAN**

Komponen-komponen tertentu dalam produk ini dan aksesoris terkait mengandung bahan kimia yang menurut Negara Bagian California dapat menyebabkan kanker, cacat lahir, atau gangguan reproduksi lainnya. Cuci tangan setelah melakukan penanganan.

**PERINGATAN**

Gas buang mesin dari produk ini mengandung bahan kimia yang menurut Negara Bagian California dapat menyebabkan kanker, cacat lahir, atau gangguan reproduksi lainnya.

**PERINGATAN**

Mesin Briggs & Stratton tidak dirancang untuk dan tidak akan digunakan untuk menggerakkan: fun-kart; go-kart; kendaraan serba guna (all-terrain vehicle - ATV) untuk rekreasi, atau olah raga anak; sepeda motor; hovercraft; produk pesawat; atau kendaraan yang digunakan pada acara pertandingan yang tidak disetujui oleh Briggs & Stratton. Untuk informasi tentang produk balap kompetitif, lihat [www.briggsracing.com](http://www.briggsracing.com). Untuk penggunaan dengan utilitas dan side-by-side ATV, silakan hubungi Briggs & Stratton Engine Application Center, 1-866-927-3349. Penerapan mesin yang tidak tepat dapat mengakibatkan cedera serius atau kematian.

**PERINGATAN**

Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar, dan meledak.

Kebakaran atau ledakan dapat menyebabkan luka bakar parah atau kematian.

Ketika Menambahkan Bahan Bakar

- Matikan mesin generator dan biarkan menjadi dingin selama 2 menit sebelum melepas tutup bahan bakar.
- Lakukan pengisian tangki bahan bakar di luar ruangan atau di area berventilasi baik.
- Jangan isi tangki secara berlebihan. Agar bahan bakar dapat menyebar di dalam tangki, 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 lainnya.
- Seseekali periksa saluran bahan bakar, tangki, tutup tangki, dan sambungan-sambungan untuk melihat apakah ada keretakan atau kebocoran. Ganti jika diperlukan.
- Jika bahan bakar tumpah, tunggu hingga tumpahannya menguap sebelum menstarter mesin.

#### Saat Menyalakan Mesin

- Pastikan bahwa busi, knalpot, tutup tangki, dan pembersih udara (jika dilengkapi) berada pada tempatnya dan terpasang dengan erat.
- Jangan menghidupkan mesin saat busi dilepas.
- Jika mesin mengalami banjir, setel cuk (jika dilengkapi) ke posisi OPEN / RUN, pindahkan trolol (jika dilengkapi) ke posisi FAST lalu putar sampai mesin menyala.

#### Saat Mengoperasikan Peralatan

- Jangan miringkan mesin atau peralatan, sehingga menyebabkan bahan bakar tumpah.
- Jangan menggunakan cuk karburator untuk menghentikan mesin.
- Jangan starter atau operasikan mesin dengan pembersih udara yang terpasang (jika dilengkapi) atau filter udara (jika dilengkapi) yang dilepas.

#### Saat Mengganti Oli

- Jika Anda menguras oli dari tabung pengisian oli atas, tangki bahan bakar harus kosong, karena bila tidak, bahan bakar bisa bocor keluar dan menimbulkan kebakaran atau ledakan.

#### Saat Memiringkan Unit untuk Perawatan

- Saat melakukan perawatan yang mengharuskan agar unit dimiringkan, tangki bahan bakar, jika terpasang pada mesin, harus kosong karena bila tidak, bahan bakar bisa bocor keluar dan mengakibatkan kebakaran atau ledakan.

#### Saat Mengangkut Peralatan

- Angkut dengan tangki bahan bakar KOSONG atau katup penutup bahan bakar pada posisi TERTUTUP.

#### Saat Menyimpan Bahan Bakar Atau Peralatan Dengan Bahan Bakar di Tangki

- Jauhkan peralatan dari tungku, kompor, alat pemanas air, atau perangkat lainnya yang dilengkapi lampu pilot maupun sumber penyalaaan lainnya karena dapat menyalakan uap bahan bakar.



#### PERINGATAN

Menstarter mesin akan menghasilkan bunga api.

Bunga api dapat memantik gas yang mudah terbakar di dekatnya.

Ledakan dan kebakaran bisa terjadi.

- Jika terdapat kebocoran gas alam atau LP di suatu area, jangan menstarter mesin.
- Jangan menggunakan cairan starter bertekanan karena uapnya mudah terbakar.



#### PERINGATAN

**BAHAYA GAS BERACUN.** Gas buang mesin mengandung karbon monoksida, suatu gas beracun yang bisa membunuh Anda dalam beberapa menit. Anda **TIDAK DAPAT** melihatnya, menciumnya, atau merasakannya. Meskipun Anda tidak mencium asap gas buang, Anda masih bisa terpapar gas karbon monoksida. Jika Anda mulai merasa sakit, pusing, atau lemah saat menggunakan produk ini, **SEGERA** cari udara segar. Kunjungi dokter. Anda mungkin keracunan karbon monoksida.

- Operasikan produk ini **HANYA** jika berada di luar ruangan, jauh dari jendela, pintu, dan ventilasi untuk mengurangi risiko akumulasi gas karbon monoksida yang berpotensi masuk ke dalam ruang hunian manusia.
- Pasanglah alarm karbon monoksida bertenaga baterai atau sambungkan alarm karbon monoksida ke stopkontak listrik dengan baterai cadangan berdasarkan petunjuk produsen. Alarm asap tidak dapat mendeteksi gas karbon monoksida.

- **JANGAN** mengoperasikan produk ini di dalam rumah, garasi, ruang bawah tanah, kolong, gudang, atau ruang yang tertutup sebagian lainnya, bahkan dengan kipas angin atau pintu dan jendela yang terbuka sebagai ventilasi. Karbon monoksida dapat terkumpul dengan cepat di berbagai tempat tersebut dan bertahan selama berjam-jam, bahkan setelah produk ini dimatikan.
- **SELALU** letakkan produk ini sesuai arah angin dan posisikan saluran gas buang mesin menjauh dari tempat hunian manusia.



#### PERINGATAN

Kembalinya tali starter secara cepat (hentakan balik) akan menarik tangan dan lengan ke arah mesin lebih cepat dari saat Anda melepaskannya.

Hal tersebut bisa mengakibatkan patah tulang, keretakan tulang, memar atau keseleo.

- Saat menstarter mesin, tarik tali starter perlahan-lahan sampai dirasakan tertahan dan kemudian tarik dengan cepat untuk menghindari hentakan balik.
- Lepas semua beban peralatan/ mesin eksternal sebelum menstarter mesin.
- Komponen peralatan yang digabungkan langsung seperti, namun tidak terbatas pada, pisau, impeler, puli, sproket, dsb, harus terpasang dengan kuat.



#### PERINGATAN

Komponen yang berputar bisa mengenai atau menjerat tangan, kaki, rambut, pakaian, atau aksesoris.

Amputasi traumatik atau laserasi berat dapat terjadi.

- Operasikan peralatan dengan pelindung terpasang di tempatnya.
- Jauhkan tangan dan kaki dari komponen yang berputar.
- Ikat rambut yang panjang dan lepas perhiasan.
- Jangan mengenakan pakaian yang longgar, tali celana yang menggantung atau benda-benda yang bisa tersambar.



#### PERINGATAN

Menjalankan mesin akan menghasilkan panas. Bagian mesin, terutama knalpot, menjadi sangat panas.

Luka bakar yang parah dapat terjadi bila menyentuhnya.

Kotoran yang mudah terbakar, seperti daun, rumput, semak, dsb. dapat tersambar api.

- Biarkan knalpot, silinder mesin, dan sirip mendingin sebelum menyentuhnya.
- Bersihkan tumpukan kotoran dari bagian knalpot dan bagian silinder.
- Merupakan pelanggaran California Public Resource Code, Pasal 4442, jika menggunakan atau mengoperasikan mesin di lahan yang tertutup hutan, tertutup semak, atau tertutup rumput kecuali sistem pembuangannya dilengkapi dengan pelindung percikan (spark arrester), sebagaimana disebutkan dalam Pasal 4442, yang dirawat dan dapat bekerja dengan baik. Yurisdiksi federal atau negara bagian lainnya mungkin memiliki undang-undang serupa. Hubungi produsen peralatan asli, peritel, atau dealer untuk memperoleh spark arrester yang dirancang untuk sistem pembuangan yang dipasang pada mesin ini.



#### PERINGATAN

Pemantikan bunga api secara tidak sengaja dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

Penstarteran yang terjadi secara tidak disengaja dapat mengakibatkan belitan, amputasi traumatik, atau laserasi.

Bahaya kebakaran

Sebelum melakukan penyesuaian atau perbaikan:

- Lepas kabel busi dan jauhkan dari busi.
- Lepas terminal negatif baterai (hanya pada mesin dengan starter elektrik.)
- Gunakan hanya alat yang benar.
- Jangan utak-atik pegas governor, persambungan, atau komponen lainnya untuk menambah kecepatan mesin.

- Komponen pengganti harus sama dan dipasang pada posisi yang sama seperti komponen asli. Komponen lain juga mungkin tidak akan berfungsi dengan baik, bisa merusak unit, dan dapat mengakibatkan cedera.
- Jangan membenturkan roda gila dengan palu atau benda yang keras karena roda gila bisa pecah selama pengoperasian berlangsung.

#### Saat menguji percikan api:

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

## Fitur dan Kontrol

### Kontrol Mesin

Bandingkan Ilustrasi (Gambar: 1, 2, 3, 4) dengan mesin Anda untuk memahami lokasi berbagai fitur dan kontrol.

- A. Nomor Identifikasi Mesin **Model - Tipe - Kode**
- B. Busi
- C. Pembersih Udara, Siklonik
- D. Pembersih Udara, Profil Rendah
- E. Stik Pengukur Oli
- F. Pengisi Oli
- G. Filter Oli
- H. Penyumbat Oli
- I. Sensor Tekanan Oli
- J. Pelindung Jari
- K. Starter Elektrik
- L. Solenoid Starter
- M. Regulator/Rectifier
- N. Karburator - Model Karburator
- O. Pendingin Oli (jika dilengkapi)
- P. Knalpot (jika dilengkapi)
- Q. Pompa Bahan Bakar
- R. Sakelar Starter <sup>1</sup>
- S. Kontrol Trotel <sup>1</sup>
- T. Kontrol Cuk - Model Karburator <sup>1</sup>
- U. Filter Bahan Bakar (jika dilengkapi)

<sup>1</sup> Beberapa mesin dan peralatan memiliki kendali jarak jauh. Lihat manual peralatan untuk mengetahui mencari lokasi dan pengoperasian jarak jauh.

### Simbol Kontrol Mesin dan Artinya

Simbol	Arti	Simbol	Arti
	Kecepatan mesin - CEPAT		Kecepatan mesin - LAMBAT
	Kecepatan mesin - STOP		NYALA - MATI
	Mesin start - Cuk CLOSED		Mesin start - Cuk OPEN
	Tutup Bahan Bakar Penutup Bahan Bakar - BUKA		Penutup Bahan Bakar - TUTUP

Simbol	Arti	Simbol	Arti
	Level bahan bakar - Maksimum Jangan mengisi terlalu penuh		

## Operasi

### Rekomendasi Oli

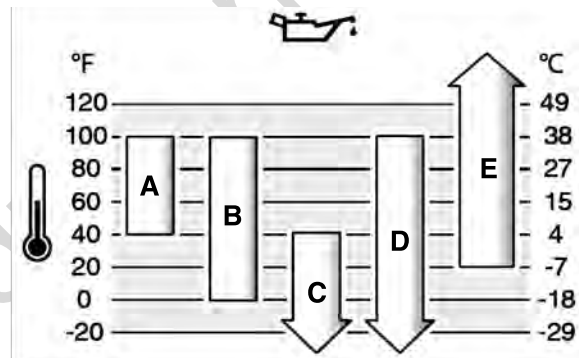
Kapasitas Oli: Lihat *bagian* Spesifikasi.

#### PEMBERITAHUAN

Mesin ini dikirim dari Briggs & Stratton tanpa oli. Pabrik peralatan atau dealer mungkin telah menambahkan oli pada mesin. Sebelum menstarter mesin untuk pertama kali, pastikan Anda memeriksa level oli dan menambahkan oli sesuai dengan petunjuk dalam panduan ini. Jika Anda menstarter mesin tanpa oli, mesin akan rusak secara permanen dan tidak akan ditanggung oleh garansi.

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

Suhu luar ruangan menentukan viskositas oli yang tepat untuk mesin. Gunakan bagan berikut untuk memilih viskositas terbaik untuk perkiraan kisaran suhu luar ruangan. Mesin pada peralatan daya luar ruangan bekerja baik dengan Oli Sintetis 5W-30. Untuk peralatan yang dioperasikan pada suhu panas, Oli Sintetis Vanguard™ 15W-50 memberikan perlindungan yang terbaik.



A	<b>SAE 30</b> - Pada suhu di bawah 40°F (4°C), penggunaan oli SAE 30 akan mengakibatkan penstarteran yang sulit.
B	<b>10W-30</b> - Pada suhu di atas 80°F (27°C), penggunaan oli 10W-30 dapat menyebabkan bertambahnya konsumsi oli. Periksa level oli secara lebih sering.
C	<b>5W-30</b>
D	<b>Sintetis 5W-30</b>
E	<b>Sintetis 15W-50 Vanguard™</b>

### Periksa Level Oli

Lihat Gambar: 5

#### Sebelum menambahkan atau memeriksa oli

- Pastikan level mesin.
- Bersihkan daerah pengisian oli dari runtunan apapun.

1. Lepaskan batang celup (A, Gambar 5) dan bersihkan dengan kain bersih.
2. Pasang batang celup secara menyeluruh (A, Gambar 5).
3. Lepaskan batang celup dan periksa level oli. Level oli yang baik adalah berada di bagian atas dari indikator penuh (B, Gambar 5) pada batang celup.
4. Jika level oli rendah, tuangkan oli perlahan-lahan ke dalam lubang pengisian oli (C, Gambar 5). **Jangan mengisi terlalu penuh.** Setelah menambahkan oli, tunggu sebentar dan kemudian periksa kembali level oli.
5. Pasang batang celup secara menyeluruh (A, Gambar 5).

## Sistem Perlindungan Minyak Rendah ( jika dilengkapi)

Beberapa mesin dilengkapi dengan sensor minyak rendah. Jika tingkat minyak rendah, maka sensor akan mengaktifkan lampu peringatan atau menghentikan mesinnya. Matikan mesin dan ikuti langkah-langkah berikut sebelum menyalakan kembali mesin.

- Pastikan kualitas mesin.
- Periksa tingkat minyak. Lihat **bagian** Pemeriksaan Tingkat Minyak.
- Jika tingkat minyak rendah, tambahkan jumlah minyak yang semestinya. Nyalakan mesin dan pastikan lampu peringatan (jika dilengkapi) tidak diaktifkan.
- Jika tingkat minyak tidak rendah, jangan menyalakan mesin. Hubungi Distributor Resmi Briggs & Stratton untuk memperbaiki masalah tingkat minyak.

## Rekomendasi Bahan Bakar

Bahan bakar harus memenuhi persyaratan ini:

- Bensin yang bersih, segar, dan tanpa timbal.
- Oktan minimum 87/87 AKI (91 RON). Penggunaan di tempat tinggi, lihat di bawah.
- Bensin dengan kandungan hingga 10% etanol (gasohol) dapat diterima.

**PEMBERITAHUAN** Jangan gunakan bensin yang tidak disetujui, seperti E15 dan E85. Jangan mencampurkan oli ke dalam bensin atau memodifikasi mesin untuk berjalan dengan bahan bakar lain. Penggunaan bahan bakar yang tidak disetujui akan merusak komponen mesin, yang tidak akan ditanggung dalam garansi.

Untuk melindungi sistem bahan bakar dari pembentukan ampas, campurkan stabilisator bahan bakar ke dalam bahan bakar. Lihat **Penyimpanan**. Tidak semua bahan bakar sama. Jika mesin sulit dihidupkan atau performanya buruk, ganti penyedia bahan bakar atau ganti merek bahan bakar. Mesin ini disertifikasi untuk beroperasi menggunakan bensin. Sistem kontrol emisi untuk mesin ini adalah EM (Engine Modifications [Modifikasi Mesin]).

### Ketinggian tinggi

Di ketinggian lebih dari 5000 kaki (1524 meter), bahan bakar minyak minimal 85oktan/85 AKI (89 RON) dapat diterima.

Untuk mesin karburator, pengaturan ketinggian diperlukan untuk menjaga kinerja kerja. Aktivitas tanpa pengaturan ketinggian dapat menyebabkan kinerja kerja menurun, peningkatan konsumsi bahan bakar, dan peningkatan emisi/gas buang. Hubungi Distributor Resmi Briggs & Stratton untuk informasi tentang pengaturan ketinggian. Aktivitas mesin di bawah ketinggian 2500 kaki (762 meter) tidak dianjurkan menggunakan pengaturan ketinggian.

Untuk mesin yang menggunakan Injeksi Bahan Bakar Elektronik (IBBE) tidak memerlukan pengaturan ketinggian.

## Mengisi bahan bakar

Lihat Gambar: 6



Uap bahan bakar merupakan bahan mudah terbakar dan meledak.

Kebakaran atau ledakan dapat menyebabkan luka bakar berat atau kematian.

### Ketika mengisi bahan bakar

- Matikan mesin dan biarkan mesin dingin selama kurang lebih 2 menit sebelum membuka tutup bahan bakar.
  - Isi tangki bahan bakar di luar ruangan atau di tempat berventilasi baik.
  - Jangan memenuhi sampai melimpahi tangki bahan bakar. Untuk memungkinkan terjadinya ekspansi bahan bakar, jangan mengisi lebih dari leher tangki bagian bawah.
  - Jauhkan bahan bakar dari percikan api, nyala api, lampu senter, panas, dan sumber api lainnya.
  - Periksa saluran, tangki, tutup bahan bakar, dan peralatan yang digunakan sesering mungkin untuk menghindari retak atau kebocoran. Ganti dengan yang baru bila perlu.
  - Bila bahan bakar tumpah, tunggu sampai menguap sebelum menyalakan mesin.
1. Bersihkan tutup bahan bakar dari kotoran dan serpihan-serpihan. Buka tutup bahan bakar.
  2. Isi tangki bahan bakar (A, Gambar 6) dengan bahan bakar. Untuk memungkinkan terjadinya ekspansi bahan bakar, jangan mengisi lebih dari leher tangki bagian bawah (B).
  3. Pasang kembali tutup bahan bakar.

## Starter dan Matikan Mesin

Lihat Gambar: 7

## Nyalakan Mesin



Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar, dan meledak.

Kebakaran atau ledakan dapat menyebabkan luka bakar parah atau kematian.

### Saat Menstarter Mesin

- Pastikan bahwa busi, knalpot, tutup tangki dan pembersih udara (jika dilengkapi) berada di tempatnya dan terpasang erat.
- Jangan mengengkol mesin dengan kondisi busi dilepas.
- Jika mesin banjir, setel cuk (jika dilengkapi) ke posisi OPEN / RUN, pindahkan trotel (jika dilengkapi) ke posisi FAST lalu engkol sampai mesin menyala.



**BAHAYA GAS BERACUN.** Gas buang mesin mengandung karbon monoksida, yakni gas beracun yang dapat mematikan dalam hitungan menit. Anda TIDAK DAPAT melihatnya, menciumnya, atau merasakannya. Meskipun bau asap pembuangan tidak dapat tercium, Anda tetap dapat terkena gas karbon monoksida. Jika Anda mulai merasa sakit dan pusing, atau lemah saat menggunakan produk ini, matikan dan SEGERA cari udara segar. Kunjungi dokter. Anda mungkin telah keracunan karbon monoksida.

- Operasikan produk ini HANYA di luar ruangan, jauh dari jendela, pintu dan ventilasi untuk mengurangi risiko terkumpulnya gas karbon monoksida dan potensi terasap ke dalam ruangan tempat produk berada.
- Pasang alarm karbon monoksida yang dioperasikan menggunakan baterai atau pasang alarm karbon monoksida dengan pencadangan baterai sesuai dengan petunjuk produsen. Alarm asap tidak dapat mendeteksi gas karbon monoksida.
- JANGAN menjalankan produk ini di dalam rumah, garasi, ruang bawah tanah, kolong, gudang, atau ruang tertutup sebagian lainnya meskipun menggunakan kipas atau membuka pintu dan jendela untuk tujuan ventilasi. Karbon monoksida dapat terkumpul dengan cepat di dalam ruang-ruang tersebut dan tetap ada selama berjam-jam, meskipun produk ini telah dimatikan.
- SELALU posisikan produk ini berlawanan dengan arah angin dan arahkan gas buang mesin menjauhi ruangan di dekatnya.

**PEMBERITAHUAN** Mesin ini dikirim dari Briggs & Stratton tanpa diisi oli. Sebelum Anda menstarter mesin, pastikan Anda menambahkan oli sesuai dengan petunjuk di dalam panduan ini. Jika Anda menstarter mesin tanpa oli, akan menyebabkan kerusakan berat dan tidak akan ditanggung oleh garansi.

### Tentukan Sistem Penstarteran

Sebelum menstarter mesin, Anda harus menentukan tipe sistem penstarteran yang ada pada mesin Anda. Mesin Anda memiliki salah satu tipe berikut.

- **Sistem Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI):** Ini menonjolkan Injeksi Bahan Bakar Elektronik. Mesin ini tidak memiliki cuk atau primer.
- **Sistem Cuk:** Sistem ini memiliki cuk yang akan digunakan untuk melakukan penstarteran pada suhu dingin. Beberapa model memiliki kontrol cuk terpisah sementara yang lainnya memiliki kombinasi cuk dan trotel. Tipe ini tidak memiliki sistem pemancing.

**Perhatikan:** Peralatan dapat memiliki kontrol jarak jauh. Lihat manual peralatan untuk mengetahui mencari lokasi dan pengoperasian jarak jauh.

## Sistem Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI)

1. Periksa oli mesin. Lihat bagian **Memeriksa Tingkat Oli**.
2. Pastikan kontrol penggerak peralatan, jika dilengkapi, dalam kondisi dinonaktifkan.
3. Pindahkan kontrol bahan bakar mati (A, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi OPEN.
4. Pindahkan kontrol trotel (B, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi FAST. Operasikan mesin pada posisi FAST.
5. Tekan sakelar stop (D, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi ON.
6. Putar sakelar starter listrik (E, Gambar 7) ke posisi ON atau START.

**PEMBERITAHUAN** Untuk memperpanjang masa pakai starter, gunakan siklus penstarteran singkat (maksimum lima detik). Tunggu satu menit antar siklus penstarteran.

**Perhatikan:** Jika mesin tidak menyala setelah upaya berulang, hubungi dealer setempat atau buka [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) atau hubungi **1-800-999-9333** (di AS).



## Sistem Cuk

1. Periksa oli mesin. Lihat bagian **Memeriksa Tingkat Oli**.
2. Pastikan kontrol penggerak peralatan, jika dilengkapi, dalam kondisi dinonaktifkan.
3. Pindahkan kontrol bahan bakar mati (A, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi OPEN.
4. Pindahkan kontrol trotel (B, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi FAST. Operasikan mesin pada posisi FAST.
5. Pindahkan kontrol cuk (C, Gambar 7), atau kombinasi cok dan trotel, ke posisi CLOSED.

**Perhatikan:** Untuk memulai mesin dengan sistem bahan bakar kering (pertama kali memulai atau setelah kehabisan bahan bakar), waktu pemutaran poros engkol tambahan pada posisi choke diperlukan. Ini akan memberikan pompa bahan bakar untuk memancing sistem bahan bakar.

6. Tekan sakelar stop (D, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi ON.
7. Putar sakelar kunci (E, Gambar 7) ke posisi ON atau START.
8. Jika mesin menyala tetapi tidak terus berjalan, pindahkan kontrol cuk (C, Gambar 7) ke posisi OPEN untuk memulai mesin.

**PEMBERITAHUAN** Untuk memperpanjang masa pakai starter, gunakan siklus penstarteran singkat (maksimum lima detik). Tunggu satu menit antar siklus penstarteran.

9. Setelah mesin panas, pindahkan kontrol cuk (C, Gambar 7) ke posisi OPEN.

**Perhatikan:** Jika mesin tidak menyala setelah upaya berulang, hubungi dealer setempat atau buka [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) atau hubungi **1-800-999-9333** (di AS).

## Matikan Mesin



**Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar, dan meledak.**

**Kebakaran atau ledakan dapat menyebabkan luka bakar parah atau kematian.**

- Jangan menggunakan cuk karburator untuk menghentikan mesin.
1. **Sakelar Stop, jika dilengkapi:** Gerakkan sakelar stop (D, Gambar 7) ke posisi OFF. **Sakelar Kunci, jika dilengkapi:** Dengan kontrol trotel dalam posisi lambat, putar sakelar kunci (E, Gambar 7) ke posisi OFF. Lepas kunci dan simpan di tempat yang aman, jauh dari jangkauan anak-anak.
  2. Setelah mesin berhenti, putar katup penutup bahan bakar (A, Gambar 7), jika dilengkapi, ke posisi CLOSED.

## Pemeliharaan

**PEMBERITAHUAN** Jika mesin disentuh selama pemeliharaan, maka tangki bahan bakar, yang terpasang pada mesin, harus dalam keadaan kosong dan busi harus menghadap ke atas. Jika tangki bahan bakar tidak kosong dan mesin disentuh di arah yang lain, kemungkinan mesin akan sulit menyala karena oli atau bensin akan mencemari penyaring udara dan busi.



Ketika melakukan pemeliharaan yang memerlukan bagian yang disentuh, maka tangki bahan bakar, yang terpasang pada mesin, harus dalam keadaan kosong atau bahan bakar akan bocor dan dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan.

Kami menyarankan Anda untuk datang ke Distributor Resmi Briggs & Stratton di mana saja untuk semua pemeliharaan and layanan mesin dan bagian-bagian mesin.

**PEMBERITAHUAN** All the components used to build this engine must remain in place for proper operation.



**Percikan api yang tidak disengaja dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.**

**Start-up yang tidak disengaja dapat menyebabkan lilitan, amputasi traumatik, atau luka kulit yang dalam.**

**Bahaya kebakaran**

## Sebelum melakukan pengaturan atau perbaikan:

- Lepaskan kabel busi dan jauhkan dari busi.
- Lepaskan baterai terminal negative (hanya mesin dengan tenaga listrik.)
- Gunakan hanya dengan alat-alat yang benar.
- Jangan mengutak-atik alat pengatur, sambungan atau bagian-bagian lain untuk meningkatkan kecepatan mesin.
- Bagian-bagian yang diganti harus mempunyai desain yang sama dan dipasang di tempat yang sama seperti semula. Bagian-bagian lainnya yang mungkin tidak bekerja juga, dapat merusak unit tersebut, dan dapat menyebabkan cedera.
- Jangan benturkan roda gila dengan palu atau benda keras karena roda gila nantinya bisa pecah selama aktivitas.

## Ketika menguji percikan listrik:

- Gunakan tester busi yang telah disetujui.
- Jangan memeriksa percikan api dari busi yang sudah dilepas.

## Servis Kontrol Emisi

**Perawatan, penggantian, atau perbaikan perangkat dan sistem kontrol emisi dapat dilakukan oleh lembaga atau individu reparasi mesin off-road.** Namun, untuk mendapatkan servis kontrol emisi "tanpa biaya", pekerjaan harus dilakukan oleh dealer resmi pabrik. Lihat Pernyataan Kontrol Emisi.

## Jadwal Pemeliharaan

Setiap 8 Jam atau Setiap hari
<ul style="list-style-type: none"><li>• Periksa level oli mesin.</li><li>• Bersihkan daerah sekitar knalpot dan kontrol</li></ul>
Setiap 100 Jam atau Setiap tahun
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ganti Busi</li><li>• Ganti oli mesin</li><li>• Ganti filter oli (jika dilengkapi)</li><li>• Servis filter udara <sup>1,2</sup></li><li>• Bersihkan saringan awal udara (jika dilengkapi) <sup>1</sup></li><li>• Servis sistem pembuangan</li></ul>
Setiap 250 Jam
<ul style="list-style-type: none"><li>• Periksa celah katup. Sesuaikan bila perlu.</li></ul>
Setiap 400 Jam atau Setiap tahun
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ganti Filter Udara <sup>2</sup></li><li>• Ganti filter bahan bakar</li><li>• Servis sistem pendinginan <sup>1</sup></li><li>• Bersihkan sirip pendingin oli <sup>1</sup></li></ul>
Setiap 600 Jam atau Setiap tahun
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ganti filter pengaman (jika dilengkapi)</li></ul>

<sup>1</sup> Bersihkan sesering mungkin bila dalam kondisi berdebu atau ada serpihan dari udara.

<sup>2</sup> Tiap penggantian udara ketiga, gantu filter pengaman dalam (jika dilengkapi).

## Sistem Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI)

Sistem EFI memonitor suhu mesin, kecepatan mesin, dan voltase baterai untuk starter dan memanaskan mesin. Tidak ada penyesuaian pada sistem. Jika terjadi masalah starter atau operasi, hubungi Dealer Servis Briggs & Stratton yang Resmi.

**PEMBERITAHUAN** Pastikan untuk mengikuti langkah berikut atau Sistem EFI dapat rusak.

- Jangan menghidupkan mesin jika kabel baterai longgar.
- Putar kunci ke posisi off sebelum melepas sambungan, melepas, atau memasang baterai.
- Jangan gunakan charger baterai untuk memulai mesin.
- Jangan melepaskan kabel baterai selagi mesin menyala.
- Saat menyambungkan kabel baterai, pertama sambungkan kabel positif (+) lalu sambungkan kabel negatif (-) ke baterai.

- Saat mengisi daya baterai, putar anak kunci ke posisi off dan lepaskan kabel baterai negatif (-) dari baterai.
- Jangan menyempatkan air secara langsung pada Modul Kontrol Elektronik.

## Karburator dan Kecepatan Mesin

Jangan sekali-kali melakukan penyetelan pada karburator atau kecepatan mesin. Karburator sudah disetel dari pabriknya untuk bekerja secara efisien dalam kebanyakan kondisi. Jangan mengubah-ubah pegas governor, penghubung, atau komponen lain untuk mengubah kecepatan mesin. Jika penyesuaian perlu dilakukan, hubungi Dealer Servis Resmi Briggs & Stratton untuk diservis.

**PEMBERITAHUAN** Produsen alat menentukan kecepatan maksimum untuk mesin saat dipasang pada alat. **Jangan melampaui** kecepatan ini. Jika Anda tidak yakin berapa kecepatan maksimum mesin, atau berapa kecepatan mesin yang disetel dari pabriknya, hubungi Dealer Servis Resmi Briggs & Stratton untuk mendapatkan bantuan. Untuk pengoperasian alat secara aman dan benar, kecepatan mesin harus disesuaikan hanya oleh teknisi servis yang berkualifikasi.

## Layanan Busi

Lihat Gambar: 8

Periksa gap/sela (A, Gambar 8) dengan sebuah kawat pengukur (B). Jika perlu, pasang ulang gap/sela. Pasang dan kencangkan busi dengan torsi yang direkomendasikan. Untuk pengaturan gap/sela atau torsi, lihat **bagian** spesifikasi.

**Perhatikan:** Di beberapa tempat, hukum setempat mengharuskan penggunaan busi resistor untuk meredam sinyal pengapian. Jika pada awalnya mesin ini dilengkapi dengan sebuah busi resistor, maka gunakan jenis busi yang sama untuk penggantian.

## Layanan Sistem Pembuangan



**PERINGATAN**

**Menjalankan mesin yang menghasilkan panas. Bagian-bagian mesin, khususnya peredam suara, menjadi sangat panas.**

**Luka bakar parah dapat terjadi dari kontak langsung.**

**Peruntukan yang mudah terbakar, seperti daun, rumput, sikat, dan lain-lain dapat menimbulkan kebakaran.**

- Biarkan peredam suara, mesin silinder dan sirip menjadi dingin sebelum Anda menyentuhnya.
- Bersihkan kumpulan serpihan di sekitar peredam suara dan silinder.
- Penggunaan atau pengoperasian mesin di hutan, di semak-semak, atau di daerah rumput dianggap suatu pelanggaran dari Undang-Undang Sumberdaya Publik di California, Pasal 4442, kecuali sistem pembuangan mesinnya dilengkapi dengan pelindung percikan, seperti yang ditetapkan pada Pasal 4442, dan dilakukan dengan sistem kerja yang efektif. Negara-negara bagian lainnya atau pemerintah federal mungkin memiliki sistem hukum yang sama. Hubungi produsen, pengecer, atau distributor dari peralatan tersebut untuk mendapatkan pelindung percikan yang berfungsi sebagai sistem pembuangan mesin ini.

Bersihkan kumpulan serpihan di sekitar peredam suara dan silinder. Periksa peredam suara jika ada retak, korosi, atau kerusakan lainnya. Lepaskan pembias atau pelindung percikan, jika dilengkapi, dan periksa jika ada kerusakan atau penyumbatan karbon. Jika menemukan kerusakan, pasang penggantinya sebelum menjalankan mesin.



**PERINGATAN**

Penggantian suku cadang harus mempunyai desain yang sama dan terpasang pada posisi yang sama seperti semula. Suku cadang lain yang tidak berfungsi dengan baik, akan dapat merusak bagian tersebut, dan mengakibatkan cedera.

## Ganti Oli Mesin

Lihat Gambar: 9, 10, 11

Oli bekas adalah produk limbah berbahaya dan harus dibuang dengan benar. Jangan dibuang bersamaan dengan sampah rumah tangga. Hubungi pihak berwenang, pusat layanan, atau distributor terdekat untuk fasilitas pembuangan/daur ulang yang aman.

### Pindahkan Oli

1. Ketika mesin mati tapi masih panas, cabut kawat busi (D, Gambar 9) dan jauhkan dari busi (E).

2. Lepaskan batang celup (A, Gambar 10).
3. Lepaskan penyumbat oli (F, Gambar 11). Pindahkan oli ke tempat yang sudah ditentukan.
4. Setelah oli dipindahkan, pasang dan kencangkan penyumbat oli (F, Gambar 11).

### Ganti Filter Oli, jika dilengkapi

Beberapa model dilengkapi dengan satu filter oli. Untuk interval penggantian, lihat **Jadwal Pemeliharaan**.

1. Pindahkan oli dari mesin. Lihat **Bagian Pengeluaran Oli**.
2. Lepaskan filter oli, (G, Gambar 11) dan buang dengan benar.
3. Sebelum Anda memasang filter oli yang baru, oleskan sedikit pelumas yang bersih pada gasket filter oli.
4. Pasang filter oli dengan tangan sampai gasket bersinggungan dengan adaptor filter oli, kemudian kencangkan filter oli dengan 1/2 hingga 3/4 putaran.
5. Tambahkan oli. Lihat **Bagian Penambahan Oli**.
6. Hidupkan dan jalankan mesin. Ketika mesin mulai panas, periksa jika ada kebocoran oli.
7. Matikan mesin dan periksa level oli. Level oli yang baik adalah berada di bagian atas dari indikator penuh (B, Gambar 10) dari batang celup.

### Tambahkan Oli

- Pastikan level mesin.
- Bersihkan daerah pengisian oli dari runtutan apapun.
- Lihat bagian **Spesifikasi** untuk kapasitas oli.

1. Lepaskan batang celup (A, Gambar 10) dan bersihkan dengan kain bersih.
2. Tuangkan oli perlahan-lahan ke dalam lubang pengisian oli (C, Gambar 10). **Jangan mengisi terlalu penuh.** Setelah menambahkan oli, tunggu sebentar dan kemudian periksa level oli.
3. Pasang dan kencangkan batang celup (A, Gambar 10).
4. Lepaskan batang celup dan periksa level oli. Level oli yang baik adalah berada di bagian atas dari indikator penuh (B, Gambar 10) dari batang celup.
5. Pasang kembali dan kencangkan batang celup (A, Gambar 10).
6. Sambungkan kawat busi (D, Gambar 9) ke busi (E).

## Servis Filter Udara

Lihat Gambar: 12, 13



**PERINGATAN**

**Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar, dan meledak.**

**Kebakaran atau ledakan dapat menyebabkan luka bakar parah atau kematian.**

- Jangan menghidupkan dan menjalankan mesin tanpa memasang pembersih udara (jika dilengkapi) atau filter udara (jika dilengkapi).

**PEMBERITAHUAN** Jangan menggunakan udara bertekanan atau bahan pelarut untuk membersihkan filter. Udara bertekanan dapat merusak filter dan bahan pelarut dapat larut dalam filter.

Lihat **Jadwal Pemeliharaan** untuk persyaratan servis.

Beragam model menggunakan filter busa atau kertas. Beberapa model juga mempunyai saringan awal udara yang bisa dibersihkan dan digunakan kembali. Berikut perbandingan gambaran pada buku panduan ini dengan jenis yang dipasang di mesin dan servis anda.

### Filter Udara Kertas

1. Buka pengencang (A, Gambar 12) dan lepas penutup (B).
2. Lepaskan filter udara (C, Gambar 12).
3. Untuk menghilangkan reruntuhan, tekan filter udara dengan hati-hati di permukaan yang keras. Jika filter udara sangat kotor, ganti dengan filter baru.
4. Untuk melepas filter pengaman (D, Gambar 12), jika dilengkapi, tarik dengan hati-hati dari bodi pembersih udara (E). Pastikan debu atau kotoran tidak masuk mesin.
5. Pasang filter pengaman baru (D, Gambar 12) pada bodi pembersih udara (E).
6. Lepaskan filter udara (C, Gambar 12) dari filter pengaman (D).
7. Pasang penutup (B, Gambar 12) dan tutup pengencang (A).

## Filter Udara Kertas

1. Lepaskan pengunci (A, Gambar 13).
2. Lepaskan penutup (B, Gambar 13).
3. Lepaskan pengencang (C, Gambar 13) dan penahan (D).
4. Lepaskan filter udara (E, Gambar 13).
5. Lepaskan saringan awal udara (F, Gambar 13, jika dilengkapi, dari filter udara (E)).
6. Untuk menghilangkan reruntuhan, tekan filter udara dengan hati-hati (E, Gambar 13) di permukaan yang keras. Jika filter udara sangat kotor, ganti dengan filter baru.
7. Bersihkan saringan awal udara (F, Gambar 13), jika dilengkapi, dalam air yang diberi cairan deterjen. Biarkan saringan awal udara benar-benar kering. **Jangan beri oli** pada saringan awal udara.
8. Rakit saringan awal udara yang kering (F, Gambar, 13), jika dilengkapi, ke filter (E).
9. Pasang filter udara (E, Gambar 13) dan kencangkan dengan penahan (D) dan pengencang (C).
10. Pasang penutup (B, Gambar 13) dan kencangkan dengan pengunci (A). Pastikan pengunci kencang.

## Servis Sistem Bahan Bakar

Lihat Gambar: 14



**Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar, dan meledak.**

**Kebakaran atau ledakan dapat menyebabkan luka bakar parah atau kematian.**

- Jauhkan bahan bakar dari percikan api, nyala api, lampu penunjuk, panas, dan sumber pemicu api lainnya.
- Periksa saluran bahan bakar, tangki, tutup tangki, dan pengepas secara rutin untuk melihat apakah ada keretakan atau kebocoran. Ganti jika diperlukan.
- Sebelum membersihkan atau mengganti filter bahan bakar, kurus tangki bahan bakar atau tutup katup pemutus aliran bahan bakar.
- Jika bahan bakar tumpah, tunggu hingga tumpahnya menguap sebelum menstarter mesin.
- Komponen pengganti harus sama dan dipasang pada posisi yang sama seperti komponen asli.

### Filter Bahan Bakar, jika dilengkapi

1. Sebelum mengganti saringan bahan bakar (A, Gambar 14), jika dilengkapi, kurus tangki bahan bakar atau tutup katup pemutus aliran bahan bakar. Karena bila tidak, bahan bakar bisa bocor keluar dan menyebabkan kebakaran atau ledakan.
2. Gunakan tang untuk menjepit tab (B, Gambar 14) pada penjepit (C), kemudian geser penjepit menjauh dari saringan bahan bakar (A). Puntir dan tarik saluran bahan bakar (D) keluar dari filter bahan bakar.
3. Periksa saluran bahan bakar (D, Gambar 14) kalau ada yang retak atau bocor. Ganti jika diperlukan.
4. Ganti saringan bahan bakar (A, Gambar 14) dengan saringan pengganti peralatan asli.
5. Kencangkan saluran bahan bakar (D, Gambar 14) dengan penjepit (C) seperti yang ditunjukkan.

## Servis Sistem Pendinginan

Lihat Gambar: 15, 16



**Menjalankan mesin yang menghasilkan panas. Komponen-komponen mesin, khususnya knalpot, menjadi sangat panas.**

**Luka bakar parah dapat terjadi dari kontak langsung.**

**Reruntuhan yang mudah terbakar, seperti daun, rumput, semak, dll., dapat terbakar.**

- Biarkan knalpot, mesin silinder dan sirip menjadi dingin sebelum Anda menyentuhnya.
- Bersihkan reruntuhan yang terakumulasi dari area knalpot dan area silinder.

**PEMBERITAHUAN** Jangan menggunakan air untuk membersihkan mesin. Air dapat mengontaminasi sistem bahan bakar. Gunakan sikat atau kain kering untuk membersihkan mesin.

Ini adalah mesin dingin. Kotoran atau reruntuhan dapat menghalangi alur udara dan menyebabkan mesin terlalu panas, menyebabkan kinerja yang buruk dan masa pakai mesin berkurang.

1. Gunakan sikat atau kain kering untuk menghilangkan reruntuhan dari area udara masuk (A, Gambar 15).
2. Jaga kebersihan mata rantai, pegas, dan kontrol (B, Gambar 15, 16).
3. Bebaskan area di sekitar dan di belakang knalpot (C, Gambar 15, 16) dari kotoran yang mudah terbakar.
4. Pastikan sirip pendingin udara (D, Gambar 15) bebas dari kotoran dan reruntuhan.
5. Kendurkan pengunci (E, Gambar 16) hingga terdengar bunyi klik. Lepaskan panel (F) dan bersihkan area dari kotoran dan reruntuhan. Pastikan bagian bawah panel juga bersih.
6. Pasang panel (F, Gambar 16) dan kencangkan dengan pengunci (E). Kencangkan pengunci hingga terdengar bunyi klik.

Setelah beberapa waktu, reruntuhan dapat berakumulasi di sirip pendingin silinder dan menyebabkan mesin terlalu panas. Reruntuhan tidak dapat dibersihkan tanpa membongkar sebagian mesin. Minta Dealer Resmi Briggs & Stratton untuk memeriksa sistem pendingin udara seperti yang direkomendasikan oleh **Jadwal Pemeliharaan**.

## Ruang Penyimpanan



**Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar, dan meledak.**

**Kebakaran atau ledakan dapat menyebabkan luka bakar yang parah atau kematian.**

### Saat Menyimpan Bahan Bakar Atau Peralatan Dengan Bahan Bakar Di Tangki

- Jauhkan peralatan dari tungku, kompor, alat pemanas air, atau perangkat lainnya yang dilengkapi lampu pilot maupun sumber penyalakan lainnya karena dapat menyalakan uap bahan bakar.

### Sistem Bahan Bakar

Lihat Gambar: 17

Simpan mesin di tempat rata (posisi pengoperasian normal). Isi tangki bahan bakar (A, Gambar 17) dengan bahan bakar. Agar bahan bakar dapat menguap, jangan mengisi di atas leher tangki bahan bakar (B).

Bahan bakar bisa basi bila disimpan lebih dari 30 hari. Bahan bakar basi akan menyebabkan endapan asam dan gum terbentuk dalam sistem bahan bakar atau pada komponen utama karburator. Untuk menjaga bahan bakar tetap segar, gunakan **Pengolahan Bahan Bakar Formula Canggih & Penstabil Briggs & Stratton**, tersedia di semua tempat yang menjual suku cadang asli Briggs & Stratton.

Bensin tidak perlu dikuras dari mesin jika penstabil bahan bakar ditambahkan menurut petunjuk. Operasikan mesin selama dua (2) menit untuk mendedarkan bahan penstabil ke seluruh sistem bahan bakar sebelum mesin disimpan.

Jika bensin dalam mesin belum dicampur bahan penstabil bahan bakar, maka bensin harus dikuras ke wadah yang disarankan. Operasikan mesin hingga berhenti karena bahan bakar habis. Penggunaan penstabil bahan bakar dalam wadah penyimpanan sangatlah disarankan agar kualitasnya tetap terjaga.

### Oli Mesin

Ketika mesin masih panas, gantilah oli mesin. Lihat **bagian** penggantian oli mesin.

## Pemecahan Masalah

Untuk bantuan, hubungi dealer lokal Anda atau buka **VanguardEngines.com** atau hubungi **1-800-999-9333** (di AS).

## Spesifikasi

Model: 540000	
Volume Langkah	54.68 ci (896 cc)
Lubang silinder	3.366 in (85,5 mm)
Langkah	3.071 in (78,0 mm)
Kapasitas Oli	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
Celah Busi	.030 in (.76 mm)

Model: 540000	
Torsi Busi	180 lb-in (20 Nm)
Celah Udara Angker	.005 - .008 in (,13 - ,20 mm)
Kelonggaran Katup Isap	.004 - .006 in (,10 - ,15 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.007 - .009 in (,18 - ,23 mm)

Model: 610000, 61E100	
Volume Langkah	60.60 ci (993 cc)
Lubang silinder	3.366 in (85,5 mm)
Langkah	3.406 in (86,5 mm)
Kapasitas Oli	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
Celah Busi	.030 in (,76 mm)
Torsi Busi	180 lb-in (20 Nm)
Celah Udara Armature - Model Karburator	.005 - .008 in (,13 - ,20 mm)
Kelonggaran Katup Isap	.004 - .006 in (,10 - ,15 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.007 - .009 in (,18 - ,23 mm)

Daya mesin akan menurun 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°. Lihat manual operator peralatan untuk batas pengoperasian aman yang diizinkan pada lereng.

Suku Cadang Servis - Model: 540000, 610000, 61E100	
Servis Suku Cadang	Nomor Suku Cadang
Filter Udara Siklonik (Gambar 12)	841497
Filter Pengaman Siklonik (Gambar 12)	821136
Filter Udara, Profil Rendah (lihat Gambar 13)	692519
Saringan Udara Awal, Profil Rendah (lihat Gambar 13)	692520
Oli - SAE 30	100028
Filter Oli	842921
Pengolahan Bahan Bakar Formula Canggih & Penstabil	100117, 100120
Filter Bahan Bakar	691035
Busi Resistor	491055
Busi Platinum dengan Daya Pakai Lama	5066
Kunci Busi	19374
Penguji Busi	19368

Kami menyarankan agar Anda mengunjungi Dealer Servis Resmi Briggs & Stratton untuk semua pemeliharaan dan servis mesin dan komponen-komponen mesin.

**Daya Penilaian:** Daya Penilaian kotor dari model mesin berbahan bakar bensin diberi nama sesuai dengan lembaga standarisasi di bidang otomotif SAE (Society of Automotive Engineers) dengan kode J1940 Prosedur Penilaian Sumber Daya Mesin Kecil dan Energi/Torsi, dan dinilai sesuai dengan SAE J1995. Nilai sumber daya energi/torsi terdiri dari 2600 RPM untuk mesin dengan kode "rpm" di label dan 3060 RPM untuk jenis mesin lainnya; nilai tenaga kuda berasal dari 3600 RPM. Kurva daya kotor bisa dilihat di [www.BRIGGSandSTRATTON.COM](http://www.BRIGGSandSTRATTON.COM). Nilai daya murni diambil dari pembuangan dan pembersih udara yang dipasang sementara nilai daya kotor diambil tanpa adanya tambahan. Daya mesin kotor yang sebenarnya akan lebih tinggi dari daya mesin murni dan dipengaruhi, antara lain oleh, kondisi operasi lingkungan dan variabilitas antar mesin. Mengingat berbagai macam produk mesin yang ada, mesin berbahan bakar bensin mungkin tidak bisa meningkatkan nilai daya kotor ketika digunakan di bagian tertentu suatu peralatan listrik. Perbedaan ini disebabkan berbagai faktor termasuk, tapi tidak terbatas pada, variasi komponen mesin (pembersih udara, pembuangan, pengisian, pendinginan, karburator, pompa bahan bakar, dll), keterbatasan aplikasi, kondisi lingkungan (temperature, kelembaban, ketinggian), dan variabilitas antar mesin. Karena keterbatasan produksi dan kapasitas, Briggs & Stratton dapat menggantikan mesin ini dengan mesin dengan daya nilai yang lebih tinggi.

## Garansi

### Garansi Mesin Briggs & Stratton

Berlaku Januari 2017

#### Garansi Terbatas

Briggs & Stratton menjamin bahwa selama masa jaminan yang ditetapkan di bawah, pihaknya akan memperbaiki atau mengganti, secara gratis, setiap komponen yang rusak terkait dengan bahan maupun pengerjaan 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 servis garansi, Anda juga dapat menemukan Dealer Servis Resmi terdekat pada peta pencarian dealer 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 diperdagangkan dan kesesuaian untuk tujuan tertentu, terbatas pada periode garansi yang tercantum di bawah ini, atau sejauh diizinkan oleh hukum.** Kewajiban kerusakan insidental atau tak sengaja dikecualikan sejauh 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-hak lain yang berbeda-beda dari satu negara bagian ke negara bagian lain dan dari satu negara ke negara lainnya <sup>4</sup>.

#### Ketentuan Garansi Standar 1, 2, 3

Merk / Nama Produk	Penggunaan Konsumen	Penggunaan Komersial
Vanguard™; Seri Komersial	36 bulan	36 bulan
Mesin Menggunakan Selongsong (Sleeve) Besi Tuang Dura-Bore™	24 bulan	12 bulan
Semua Mesin Lainnya	24 bulan	3 bulan

<sup>1</sup> Inilah ketentuan garansi standar kami, tetapi terkadang mungkin ada cakupan garansi tambahan yang belum ditentukan pada saat penerbitan. Mengenai daftar syarat garansi untuk mesin Anda, kunjungi [BRIGGSandSTRATTON.com](http://BRIGGSandSTRATTON.com) atau hubungi Dealer Resmi Briggs & Stratton Anda.

<sup>2</sup> Tidak ada garansi untuk mesin pada peralatan yang digunakan untuk pembangkit daya utama menggantikan jala-jala listrik atau untuk generator siaga yang digunakan untuk tujuan komersial. Mesin yang digunakan dalam balapan kompetitif atau pada trek komersial atau rental tidak dilindungi garansi.

<sup>3</sup> Vanguard yang dipasang pada generator siaga: 24 bulan untuk penggunaan konsumen, tidak ada garansi untuk penggunaan komersial. Vanguard yang terpasang pada kendaraan utilitas: 24 bulan untuk penggunaan konsumen, 24 bulan untuk penggunaan komersial. Seri Komersial dengan tanggal produksi sebelum Juli 2017, 24 bulan penggunaan konsumen, 24 bulan penggunaan komersial.

<sup>4</sup> 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 Dealer Servis Resmi terdekat di peta pencarian dealer kami di [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM), atau dengan menghubungi 1300 274 447, atau dengan mengirim surel atau menulis surat ke [salesenquiries@briggsandstratton.com.au](mailto:salesenquiries@briggsandstratton.com.au), Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170.

Masa garansi dimulai pada tanggal awal pembelian oleh konsumen ritel atau komersial pertama. "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.

**Simpan tanda bukti pembelian Anda. Jika Anda tidak memberikan bukti tanggal pembelian awal pada saat meminta layanan garansi, tanggal pembuatan produk akan digunakan untuk menentukan masa garansi. Registrasi produk tidak diperlukan untuk mendapat layanan garansi produk Briggs & Stratton.**

#### Tentang Garansi Anda

Garansi terbatas ini mencakup hanya masalah bahan dan/atau pengerjaan terkait mesin, dan bukan penggantian atau pengembalian dana untuk peralatan tempat mesin mungkin dipasang. Perawatan rutin, penyeyaman, penyesuaian, atau keausan normal tidak termasuk 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 tidak secara aslinya dirancang/dibuat oleh Briggs & Stratton untuk bekerja dengan bahan bakar tersebut;

4. Kotoran yang memasuki mesin akibat perawatan 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, kontrol peralatan, dll., yang tidak dipasang oleh Briggs & Stratton;
7. Panas berlebihan akibat adanya cacahan rumput, tanah atau kotoran, atau sarang binatang pengerat yang menyumbat atau menyumpal sirip-sirip pendingin, atau area roda gila (flywheel) 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 pengudangan peralatan, atau instalasi mesin yang tidak benar.

**Servis garansi tersedia hanya melalui Dealer Servis Resmi Briggs & Stratton. Temukan Dealer Servis Resmi terdekat di peta pencarian dealer kami di [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) atau dengan menghubungi 1-800-233-3723 (di AS).**

80004537 (Rev.C)

Not for  
Reproduction

本マニュアルには、エンジンに関連した危険とリスクその避け方について注意を促す安全情報を含みます。又、本マニュアルにはエンジンの正しい使用方法と手入れ方法についての指示が含まれます。Briggs & Stratton Corporationではエンジンがどのような器具に動力を与えるかが分からない場合もあるので、本指示と器具の指示との解釈と理解が重要です。将来的な参照の為に、この指示を保存して下さい。

注本マニュアル中の諸図については、参考の為に提供されるものであって、お持ちの特定のモデルと異なる場合があります。ご質問については最寄りのディーラーにご連絡ください。

交換部品および技術的にお手伝い可能な事について、下記にエンジン・モデル、タイプ、およびコード番号を購入期日と合わせてご記録下さい。これらの番号はお持ちのエンジンにあります(特色とコントロールの項目参照)。

購入期日	
エンジン・モデル - タイプ - トリム	
エンジン連番	

一部のエンジンでは二次元バーコードをお探下さい。二次元解読可能な装置で見ると、コードによりこの製品についてのサポート情報がある当社のウェブサイトが現れます。データの転送率が適用されます。一部の国ではオンラインのサポート情報の提供が無い可能性があります。



## リサイクル情報

		全ての包装、使用済みオイル、バッテリーは適用される国の規定に従ってリサイクルして下さい。
--	--	--

## 運転者の安全

### 安全警告シンボルおよびシグナル・ワード

安全警告シンボル は人身傷害の起因となる危険についての安全情報を示します。シグナル・ワード(危険、警告、注意)は、警告シンボルと共に傷害の可能性および重篤性の可能性を示します。更に、危険シンボルは危険の種類を表すために利用可能です。

危険は、これが避けられなかった場合に、死亡あるいは重篤な傷害が生じる可能性を表します。

警告は、これが避けられなかった場合に、死亡あるいは重篤な傷害が生じる可能性を表します。

注意は、これが避けられなかった場合に、軽度あるいは中程度の障害が生じる可能性を表します。

注意は、商品に損傷が起きる可能性のある状況を表します。

### 危険記号および意味

記号	意味	記号	意味
	人が怪我をする可能性のある危険についての安全情報。		ユニットの運転およびサービスの前に操作者の説明書を読み、理解して下さい。
	火災の危険性		爆発の危険性

記号	意味	記号	意味
	ショックの危険性		有毒蒸気の危険性
	表面の高温による危険性		騒音の危険性 - 長期の使用の際は耳の保護を推奨します。
	飛翔物体の危険性 - 眼の保護をして下さい。		爆発の危険性
	凍傷の危険性		キックバックの危険性
	切断の危険性 - 動く部品		化学物質の危険性
	高温の危険性		腐食

### 安全のために



警告

本製品の特定の構成部品とその関連アクセサリは、カリフォルニア州において発がん、出生異常、その他の生殖的な害を及ぼすことが知られている化学物質を含みます。取扱いをした後で手を洗ってください。



警告

本製品のエンジン排気はカリフォルニア州において発がん、出生異常、その他の生殖への危害を及ぼすことが知られている化学物質を含みます。



警告

Briggs & Strattonエンジンは、ファンカート、ゴーカート、子供のリクリエーション用又はスポーツ用全地形対応車(ATV)、モーターバイク、ホバークラフト、飛行製品、もしくは、Briggs & Strattonが承認していない競争に使用する車両の動力として設計されたものではなく、また、この様な用途に使うことはできません。競走用車両向け製品についての情報は、www.briggsracing.comをご参照下さい。ユーザーリテラーでの使用やside-by-side ATV車での使用については、Briggs & Strattonエンジン・アプリケーションセンター(1-866-927-3349)へご連絡下さい。不適切なエンジンの使用法は深刻な傷害や死亡に繋がります。



警告

燃料及び燃料の気化ガスは非常に燃えやすく、爆発しやすくなっています。

火災または爆発は、重度の火傷や死亡事故の原因となるおそれがあります。

#### 燃料を補給する場合

- エンジンを切り、燃料キャップを外す前に少なくとも2分間エンジンを冷やして下さい。
- 燃料タンクは屋外、或いは換気の良い場所で充填して下さい。
- 燃料タンクを過剰充填しないでください。燃料の膨張を許容するために、燃料タンクの首の底部より上に充填しないでください。
- 燃料は、スパーク、直火、パイロット・バーナー、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。
- ひびや漏れがないか定期的に燃料ライン、タンク、キャップ、およびフィッティングを確認します。必要に応じて交換します。
- 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ください。

#### エンジンをかける時

- ・ スパークプラグ、マフラー、燃料キャップおよびエアクリナー（装備されている場合）が適切に設置及び固定されていることを確認します。
- ・ スパークプラグを外した状態ではエンジンのクランクを回さないで下さい。
- ・ エンジンがガソリンを吸い込みすぎて点火しない場合は、（装備されている場合）チョークをOPEN/RUNの位置に設定し、（装備されている場合）スロットルをFAST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。

#### 機器の操作時

- ・ 燃料がこぼれる角度まで、エンジンおよび器具を傾けないでください。
- ・ キャブレターを絞ったのエンジン停止は行わないで下さい。
- ・ エアクリナーアセンブリ（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、エンジンを始動したり運転したりしないで下さい。

#### オイルを交換する時

- ・ 上部のオイル注入チューブからオイルを抜き取る場合は、燃料タンクは空でないで燃料が漏れて火災や爆発を起こす可能性があります。

#### 保守の為にユニットを傾ける場合

- ・ メンテナンスのために、器具やエンジンを傾ける必要がある際には、（エンジンに取り付けられている場合）燃料タンクが空でないで燃料が漏れて火災や爆発を起こす可能性があります。

#### 機器の輸送時

- ・ 燃料タンクを空にし、燃料遮断バルブをCLOSEDの位置にして運搬してください。

#### 燃料またはタンクに燃料が入った 機器の保管

- ・ 燃料の気化ガスに引火する可能性があるため、暖房炉、ストーブ、給湯器、その他のパイロット・ランプや着火源のある器具からは離して保管して下さい。



警告

エンジンの始動はスパークを起こします。

火花は近くのガスに引火する場合があります。

爆発や火事を引き起こす可能性があります。

- ・ 周辺で天然ガスやLPガスが漏れている場合、決してエンジンを起動しないで下さい。
- ・ 蒸気が可燃性のため、圧縮型の起動用液体は使用しないで下さい。



警告

毒性ガスの危険 エンジン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。一酸化炭素は透明、無味、無臭です。排気ガスの臭気を感じなくても一酸化炭素に晒されている危険があります。この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、直ちに運転を停止して、新鮮な空気にあたって下さい。医師の診察を受けて下さい。一酸化炭素中毒のおそれがあります。

- ・ 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、一酸化炭素が蓄積して居住空間に吸い込まれる可能性が無いようにして下さい。
- ・ 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に従って取り付けてください。火災報知機では一酸化炭素を検出できません。
- ・ 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、部分的に囲まれた場所では使用しないでください。このような場所では一酸化炭素は素早く蓄積され、たとえ本製品の使用を中止した後でも何時間もその場に残ります。
- ・ 本製品は必ず風下に設置し、エンジンの排気口は居住空間に向けしないでください。



警告

起動コードの急速な巻き戻し（キックバック）により、手を外すより早く、手や腕がエンジンの方へ引っぱられることがあります。

骨折、挫傷、痣、捻挫の可能性あります。

- ・ エンジンの始動時には、抵抗を感じるまで起動用のコードをゆっくり引き、次に素早く引く事により反動を防ぎます。

- ・ エンジンを起動する前には、他の機器やエンジンロードは全て取り除いて下さい。
- ・ ブレード、インペラ、プーリ、スプロケット等の直接的に取り付けている機器部品はしっかりと固定されている必要があります。



警告

回転部分は、手、髪の毛、衣類、またはアクセサリに触れたりもつれたりする可能性があります。

この結果として外傷性切断や重症な裂傷が起きる可能性があります。

- ・ 保護具を使用して器具を運転して下さい。
- ・ 手足は回転部品から離れるようにして下さい。
- ・ 長い髪は結び、宝飾品類は取り外します。
- ・ 絡まる危険があるので、ゆるい衣類やひもが垂れる衣類は避けて下さい。



警告

運転中のエンジンは熱を発生します。特にマフラー等のエンジン部品は非常に熱くなります。

接触により、重篤な火傷をもたらす場合があります。

落ち葉、草、枝等の可燃のゴミに火が付く場合があります。

- ・ マフラー、エンジンシリンダー、冷却フィンに冷ましてから触れて下さい。
- ・ マフラーとシリンダー付近にたまったゴミを除去して下さい。
- ・ 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。その他の州または連邦政府の管轄でも同様の法律が存在します。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

不測のスパークは、火災や電気ショックの原因となります。

不測の始動は、絡みあい、外傷性切断や裂傷の原因となります。

火災の危険

調整や修理を行う前には次の事を行って下さい。

- ・ 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。
- ・ バッテリーを負端子側で外してください（電動スタートのエンジンのみ）。
- ・ 的確な器具のみ使用して下さい。
- ・ ガバナ・スプリング、リンク、その他の部品に手を加えてエンジンの速度を上げないで下さい。
- ・ 交換部品は、元の部品と同デザインであり、又同位置に設置されなければなりません。他の部品は、同じよううまく行かず、装置に損傷を与え、結果としてけがをさせるかも知れません。
- ・ 後に運転中に砕け散る可能性があるため、フライホイールを金づちや固い物体で叩かないで下さい。

#### スパークのテストを行う場合

- ・ 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は、スパークの点検はしないでください。

## 機能とコントロール装置

### エンジン・コントロール装置

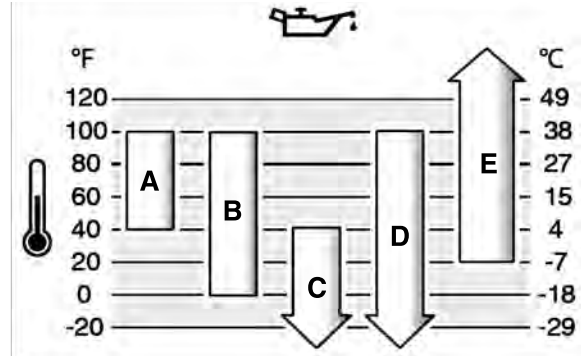
挿絵と(図、12、3、4)をお持ちのエンジンと比べて、様々な機能やコントロールの位置をよく理解して下さい。

- エンジンID番号 モデル・タイプ - コード
- スパーク・プラグ
- エア・クリーナー、サイクロン
- エア・クリーナー、弱流

- E. 検油棒
- F. オイル注入部
- G. オイル・フィルター
- H. オイル・ドレン・プラグ
- I. オイル圧カセンサー
- J. フィンガー・ガード
- K. 電気スターター
- L. スターター・ソレノイド
- M. レギュレーター/整流器
- N. キャブレター・キャブレターモデル
- O. (備わっている場合)オイル冷却部
- P. (備わっている場合)マフラー
- Q. 燃料ポンプ
- R. スターター・スイッチ<sup>1</sup>
- S. スロットル制御部<sup>1</sup>
- T. チョーク制御部-キャブレターモデル1
- U. (備わっている場合)燃料フィルター

<sup>1</sup> 一部のエンジンおよび器具にはリモコンがあります。リモコン装置の位置と操作方法については、機器マニュアルをご参照下さい。

器に使われるエンジンはたいていの場合、5W-30グレードの化学合成オイルで正常に動作します。機器を高温の条件下で使用される場合、Vanguard™ 15W-50グレードの化学合成オイルで機器を最良の状態に保護することができます。



A	SAE 30 - 4°C以下でSAE 30を使用すると、エンジンがかかりにくくなります。
B	10W-30 - 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。オイル量をこまめに確認して下さい。
C	5W-30
D	化学合成オイル 5W-30
E	Vanguard™ 化学合成オイル 15W-50

## エンジン制御システムのシンボルおよびその意味

シンボル	意味	シンボル	意味
	エンジン速度 - FAST (速い)		エンジン速度 - SLOW (遅い)
	エンジン速度 - STOP (停止)		ON (オン) - OFF (オフ)
	エンジン始動 - チョーク CLOSED (閉)		エンジン始動 - チョーク OPEN (開)
	燃料キャップ 燃料遮断バルブ - OPEN (開)		燃料遮断バルブ - CLOSED (閉)
	燃料レベル - 上限 過剰充填しないでください		

## 運転

### 推奨オイル

オイル容量：「仕様」セクションをご覧ください。

#### 通知

本エンジンはオイル無しの状態でBriggs & Strattonより出荷されています。機器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。初めてエンジンをかける場合は、先にオイルレベルを確認し、必ず本説明書の指示に従ってオイルを追加して下さい。オイル無しのエンジンの始動は修理不可能な損傷を引き起こし、保証の対象外となります。

最適なパフォーマンスを得るために、Briggs & Stratton 純正オイルのご使用を推奨します。また、グレードSF、SG、SH、SJ以上に分類される高性能清浄オイルのご使用も可能です。特殊な添加剤は使用しないでください。

屋外の温度によって、エンジンに適したオイル粘度が異なります。下記のチャート参照して、予想される室外温度の範囲に最も適した粘度を選択して下さい。屋外動力機

## オイル・レベルの点検して下さい

図をご参照下さい、5

オイルの追加や点検前には

- エンジンが水平であることを確認します。
- オイル注入部のゴミを清掃して下さい。

1. 検油棒を抜き出して(A、図5)清潔な布で拭いて下さい。
2. 検油棒(A、図5)を完全に設置して下さい。
3. 検油棒を取り外して、オイルの液位を点検します。正しいオイルの液位は、検油棒のインジケーターの一番上です(B、図5)。
4. オイル・レベルが低い場合は、ゆっくりエンジン・オイル充填口(C、Figure 5)にオイルを足して下さい。入れ過ぎないで下さい。オイルを注ぎ足した後、1分間待って、もう一度液位を点検します。
5. 検油棒(A、図5)を完全に設置して下さい。

## 低オイル保護システム (装備の場合)

一部のエンジンは低オイル・センサーを装備しています。オイルが低い場合は、センサーは警告灯を稼働するか、エンジンを停止させます。エンジンを停止し、再度エンジンを始動させる前に次の手順に従って下さい。

- エンジンの水平を確認して下さい。
- オイルのレベルを確認して下さい。オイルのレベルの確認参照。
- オイルのレベルは低い場合は、正しい量のオイルを加えて下さい。エンジンを始動させて、警告灯(装備の場合)が稼働されていない事を確認して下さい。
- オイルのレベルが低くない場合は、エンジンを始動しないで下さい。オイルの問題の訂正には、Briggs & Stratton認定のサービス・ディーラーにご連絡ください。

## 燃料の推奨

燃料はこの要求条件に適合する必要があります：

- 清潔で新しい無鉛ガソリン。
- 最低87オクタン/87 AKI (91 RON)。高地での使用は以下を参照して下さい。
- ガソリンに含まれるエタノール(ガソホル)は最大10%まで許容できます。

**通知** E15やE85などの承認されていないガソリンは利用なさらないで下さい。ガソリンに油類を混ぜたり、異なるタイプの燃料で運転できるようにエンジンを改造したりなさらないで下さい。承認されていないガソリンを使うと、エンジン部品が破損しますが、この様な破損は保証の対象外となります。

ガム形成から燃料システムを保護するために、燃料に燃料安定剤を混ぜて下さい。保管を参照。燃料はどれも同じではありません。もし起動や性能に問題が生じたら、燃料の供給業者を変えるか、ブランドを変更して下さい。このエンジンはガソリンで運転する認可を受けています。このエンジンの排出制御システムはEM(エンジン改造)です。



## 高地

5000フィート(1524m)以上の高地では、最低限85オクタン/85AKI(89RON)のガソリンが許容されます。

キャブレター・エンジンでは、高地調整を行って性能を保って下さい。この調整を行わない運転では、性能の劣化、燃料消費の増加、および排気の増加が生じます。高地調整の情報については、Briggs & Stratton認定のサービス・ディーラーにご連絡下さい。2,500フィート(762m)以下の高度では、高地調整の状態でのエンジンの運転は推奨しません。

電子燃料注入(EFI)エンジンでは、高地調整は不要です。

## 燃料の追加

図参照 6



**警告** 燃料およびその蒸気は非常に燃えやすく、爆発の危険性があります。

火災または爆発による重傷な火傷や死亡の可能性があります。

### 燃料の追加に際して

- 燃料キャップを取り除く前に、エンジンを停止し少なくとも2分間は冷却して下さい。
  - 燃料タンクは屋外または良く換気された場所で充填して下さい。
  - 燃料タンクを一杯にし過ぎないで下さい。燃料の膨張を考慮して、燃料タンクの頸部の下部以上には充填しないで下さい。
  - 燃料は火花、裸火、パイロットランプ、熱及びその他の引火元から離して下さい。
  - 燃料ライン、タンク、キャップ、器具についてひび割れや漏れを頻繁に確認して下さい。必要に応じて交換して下さい。
  - 燃料がこぼれた場合は、蒸発を待ってエンジンを開始して下さい。
- 燃料キャップ区域の埃とゴミと清掃して下さい。燃料キャップを取り外して下さい。
  - 燃料タンク(図A 6)に燃料を充填して下さい。燃料の膨張を考慮して、燃料タンクの頸部の下部以上には充填しないで下さい(B)。
  - 燃料キャップを再設置して下さい。

## エンジンの起動と停止

図をご参照下さい、7

### エンジンの始動



**警告** 燃料及びその気化ガスは非常に燃えやすく、爆発しやすいです。

火災及び爆発は、重度の火傷や死亡事故の原因となります。

### エンジンの始動時

- スパーク・プラグ、マフラー、燃料キャップ、エア・クリーナー(装備されている場合)の適切な配置と固定を確認して下さい。
- 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ください。
- エンジンがガソリンを吸い込みすぎて点火しない場合は、(装備されていれば)チョークをOPEN/RUNの位置に設定し、(装備されていれば)スロットルをFAST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。



**警告** 毒性ガスの危険エンジンの排気には有毒な一酸化炭素が含まれ、数分で死に至る危険性があります。一酸化炭素は透明、無味、無臭です。たとえ排気ガスの臭気を感じなくても一酸化炭素ガスに晒されている危険があります。本製品の使用中に吐き気、めまい、脱力感を感じた場合、「直ちに」使用を中止し新鮮な空気を取り入れてください。医師の診察を受けて下さい。一酸化炭素中毒にかかった疑いがあります。

- この製品は屋外でのみ運転して下さい。人の居住する空間に一酸化炭素ガスが貯留・滞留する危険を避けるため、運転は窓、ドア、換気孔、ベントから遠く離れた場所で行って下さい。
- 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に従って取り付けてください。火災報知機では一酸化炭素を検出できません。
- たとえ換気のためにファンを使用したり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、その他部分的に囲まれた場所で使用しないでください。このような場所では一酸化炭素は素早く蓄積され、たとえ本製品の使用を中止した後も何時間もその場に残ります。
- 本製品は必ず風下に設置し、エンジンの排気口は居住空間に向けないでください。

**通知** 本エンジンはオイル無しの状態でBriggs & Strattonより出荷されています。エンジンの始動前に、本説明書の指示通りにオイルを入れる事をご確認下さい。オイル無しのエンジンの始動は、修理不可能な状態の結果となり保証が及びません。

### 起動システムを決定します

エンジンの起動前に、お手元のエンジンの起動システムをお調べください。お手元のエンジンには次のいずれかのタイプです。

- 電子燃料注入体制(イ・エフ・アイ) これの特徴は電子燃料注入です。チョークまたはプライマーがありません。
- チョーク・システム、この特色は冷温での起動に使用されるチョークです。一部のモデルには個別のチョーク制御があり、その他のものにはコンビネーション・チョークとスロットルがあります。このタイプにはプライマーがありません。

注機器にはリモコン装置が付いている場合もあります。リモコン装置の位置と操作方法については、機器マニュアルをご参照下さい。

### 電子燃料注入体制(イ・エフ・アイ)

- エンジンオイルを点検します。石油のレベルを項を参照を見て下さい。
- 備わっている場合は、機器の駆動コントロール部が切り離されていることを確認します。
- 備わっている場合は、燃料遮断スイッチ(A、図7)をOPENの位置へ押しします。
- 備わっている場合は、スロットル制御部(B、図7)を動かしてFAST位置にします。FASTの位置でエンジンを運転して下さい。
- (装備の場合)ストップスイッチ(D、図、)をONの位置へ押しして下さい。7
- 電気起動スイッチ(E、図7)をONまたはSTART位置へ回して下さい。

**通知** 短いスタート・サイクル(最大五秒)の使用により、スターターの寿命が延びます。スタート・サイクル間は一分間待って下さい。

注何度か試してもエンジンが起動しない時は、最寄りのディーラーに連絡するか、ウェブサイト [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) 又は **1-800-999-9333** (米国)でお問合せ下さい。

### チョーク・システム

- エンジンオイルを点検します。石油のレベルを項を参照を見て下さい。
- 備わっている場合は、機器の駆動コントロール部が切り離されていることを確認します。
- 備わっている場合は、燃料遮断スイッチ(A、図7)をOPENの位置へ押しします。
- 備わっている場合は、スロットル制御部(B、図7)を動かしてFAST位置にします。FASTの位置でエンジンを運転して下さい。
- チョーク制御部(C、図7)または、コンビネーション・チョークとスロットルを動かしてCLOSEDの位置にして下さい。

注ドライ燃料システムのエンジンの起動には、(初回の起動あるいは、燃料切れ後)チョーク位置での追加的なクランク時間を要します。これにより燃料ポンプが燃料システムにプライムするポンプ時間が生じます。

- (装備の場合)ストップスイッチ(D、図、)をONの位置へ押しして下さい。7
- キー・スイッチ(E、図7)をON/START位置へ回して下さい。
- エンジンが点火しても起動しない場合は、チョーク制御(C、図7)をOPEN位置まで移動させてエンジンを起動させて下さい。

**通知** 短いスタート・サイクル(最大五秒)の使用により、スターターの寿命が延びます。スタート・サイクル間は一分間待って下さい。

- エンジンが暖まって来たら、チョーク・コントロール(C、図7)を移動させてOPENの位置にします。

注何度か試してもエンジンが起動しない時は、最寄りのディーラーに連絡するか、ウェブサイト [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) 又は電話 **1-800-999-9333** (米国)でお問合せ下さい。

### エンジンを停止



**警告** 燃料及びその気化ガスは非常に燃えやすく、爆発しやすいです。

火災及び爆発は、重度の火傷や死亡事故の原因となります。

- キャブレター・エンジンのチョークによるエンジンの停止は行わないで下さい。

- 停止スイッチが装備の場合は、停止スイッチ(F7)を押してOFFの位置にします。

停止スイッチ(F)を押してOFFの位置にして下さい。スロットル制御部をSLOWの位置へ動かし、キースイッチ(E、図、7)をOFF位置へ回します。キーを取り外して、子供の手の届かない場所に保管して下さい。

- エンジン停止後、装備されている場合は燃料遮断スイッチ(A、図7)をCLOSED位置にします。

## 保守

**通知** 保守中にエンジンを傾ける際は、燃料タンクがエンジンに搭載されている場合は空にし、スパークプラグ側を上にして下さい。燃料タンクが空では無い状態でエンジンがどの方向にでも傾けられると、オイルまたはガソリンによるエア・フィルターおよび/もしくはスパークプラグの汚染によりエンジンの始動が困難になる可能性があります。



**警告**

燃料タンクがエンジンに搭載されている場合にユニットを傾ける必要のある保守を行う場合には、燃料が漏れ出して火災や爆発を起こす可能性があるためタンクを空にして下さい。

エンジンおよびエンジンの部品の保守とサービスについては、Briggs & Strattonの認定されたサービス・ディーラーに依頼される事をお勧めします。

**通知** 正常な操作のためには本エンジンの構成部品が適所に有る必要があります。



**警告**

不用意な火花は、火災や電気ショックを起こす可能性があります。

不用意なエンジンの始動により、絡まり、外傷性切断、裂傷が生ずる可能性があります。

火災の危険性

調整や修理を行う前には、

- スパークのワイヤを取り外し、スパークプラグからは離しておいて下さい。
- バッテリーを陰極で取り外して下さい(電動始動のエンジンのみ)
- 適切なツールのみを使用して下さい。
- エンジン速度の増加の為に、ばね調速機、リンク、その他の部品を改ざんしないで下さい。
- 交換部品が同じ設計のものであり、元の部品と同じ位置への設置される事を確認して下さい。その他の部品の場合は、同じ性能は得られず、ユニットの破損や怪我を招く可能性があります。
- フライホイールは後に運転中に割れる可能性があるため、金槌や硬い物体でフライホイールを打たないで下さい。

火花の試験をする場合、

- 認可されたスパークプラグの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、火花の点検を行わないで下さい。

## 排出規制管理サービス

排出規制用の装置・システムの保守、交換、修理は、オフロードエンジンを扱う修理施設や修理人が実施できます。ただし、排出規制管理サービスを「無料」で受ける場合は、認定ディーラーがこれを実施する必要があります。排出規制鑑定書をご参照下さい。

## メンテナンスのスケジュール

8時間ごと、或いは毎日
<ul style="list-style-type: none"> <li>エンジン・オイル・レベルの点検して下さい</li> <li>マフラー及びコントロール付近を清掃して下さい</li> </ul>
100時間ごと、或いは年に一回
<ul style="list-style-type: none"> <li>スパークプラグの交換</li> <li>エンジンオイルの交換して下さい</li> <li>オイルフィルターの交換(備わっている場合)</li> <li>エア・フィルターの手入れ<sup>1, 2</sup></li> <li>プレ・クリーナーの清掃(備わっている場合)<sup>1</sup></li> <li>排気システムをサービスして下さい</li> </ul>
250時間ごと
<ul style="list-style-type: none"> <li>バルブのクリアランス点検 必要な場合は調節する</li> </ul>

400時間ごと、或いは年に一回

- エア・フィルター 2を交換して下さい
- 燃料フィルターの交換をして下さい
- 冷却システムのサービス<sup>1</sup>
- オイル冷却フィンの清掃<sup>1</sup>

600時間ごと、或いは年に一回

- 安全フィルターの交換(備わっている場合)

<sup>1</sup> 埃の多い状態や、浮遊するゴミがある場合にはより頻りに清掃して下さい。

<sup>2</sup> エア・フィルターの三回目の交換ごとに、内部の安全フィルターを交換して下さい(装備されている場合)。

## 電子燃料注入体制(イ・エフ・アイ)

電子燃料注入体制はエンジンの温度を追跡します体制に調整がありません。起動または操作法に問題があったら、Briggs & Stratton認定販売店に連絡して下さい。

**通知** 手続きステップのすべての従うことを確認して下さい。そうしないと電子燃料注入体制は故障します。

- 電池ケーブルが緩いだったら、エンジンを起動しないで下さい。
- 切断をしたり、取り除いたり、電池を取り付けたりする前に鍵を切るようにまわして下さい。
- エンジンを起動する前に電池充電器を使わないで下さい。
- エンジンが起動場合は電池ケーブルを取り除かないで下さい。
- 電池ケーブルを取り付けるために、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と取り付けて下さい。
- 電池を充電している間にイグニッションを切るようにまわして下さい。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で水を飛ばさないでください。

## キャブレターとエンジン速度

キャブレターやエンジン速度を決して調節させないで下さい。キャブレターは大半の条件下で効率良く運転できるよう工場て設定されています。ガバナのバネ、リンク部品、その他の部品を改造してエンジン速度を変えないで下さい。調節が必要な場合は、Briggs & Strattonの認定サービスディーラーへサービスをお申し付け下さい。

**通知** 設備メーカーでは、設備に取り付けるエンジンの最高速度を指定しています。この速度を決して超えないで下さい。設備の最高速度や工場て設定したエンジン速度が不明な時は、Briggs & Strattonの認定サービスディーラーへお問合せ下さい。設備の安全で正しい運転のために、エンジン速度を調節できるのは資格を持つサービス技術者のみです。

## スパーク・プラグのサービス

図参照 8

ワイヤゲージ(B)を使用してギャップ(A、図8)を確認して下さい。必要に応じてギャップを再設定して下さい。スパーク・プラグを設置し、推奨トルクまで締めて下さい。ギャップの設定もしくはトルクについては、仕様の項目を参照して下さい。

注一部地域では、地域の法律により点火信号を抑制するレジスター・スパーク・プラグの使用が義務づけられています。本エンジンに最初にレジスター・スパーク・プラグが装備されていた場合には、交換部品も同じタイプにして下さい。

## 排気システムのサービス



**警告**

運転中のエンジンは熱を生じます。エンジン部品、特にマフラーは非常に高温になります。

接触による重篤な高温火傷の可能性があります。

木の葉、草、低木の様な可燃性のゴミには火がつく可能性があります。

- 手を触れる前に、マフラー、エンジン・シリンダー、フィンを冷却させて下さい。
- マフラー区域およびシリンダー区域より、蓄積されたゴミを取り除いて下さい。
- 森林や低木や草に覆われた土地では、California Public Resource Code, Section 4442に定義された有効に作動している状態に保守されたスパーク・アレスターを装備しない排気システムは、Section 4442の違反となります。他州、連邦管轄下でも同様の法律が存在する可能性があります。本エンジンに設置された排気システム

ム用に設計されたスパーク・アレスターの入手については、器具の元の製造者、販売者、或はディーラーにご連絡下さい。

マフラーおよびシリンダー区域より、蓄積されたゴミを取り除いて下さい。ひび割れ、腐食、その他の破損についてマフラーの点検を行なって下さい。装備されている場合には、デフレクターあるいはスパーク・アレスターを取り外し、破損と炭素による詰りを点検して下さい。破損が見つかった場合には、運転前に交換部品を設置して下さい。



### 警告

交換部品が同じ設計のものであり、元の部品と同じ位置への設置される事を確認して下さい。その他の部品の場合は、同じ性能は得られず、ユニットの破損や怪我を招く可能性があります。

## エンジンオイルの交換して下さい

図をご参照下さい、9、10、11

使用済みのオイルは危険な廃棄物であり、適切に廃棄しなければなりません。家庭ゴミと一緒に廃棄しないで下さい。安全な廃棄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、ディーラーにご確認下さい。

### オイルの抜き方

1. エンジンを持ってまだ温度が高い間に、スパークプラグのワイヤ(D、図9)を外し、それをスパークプラグ(E)から離れた所に置いておきます。
2. 検油棒(A、図10)を抜き取ります。
3. オイル排出栓(F、図11)を外して下さい。オイルは認可された容器に排出して下さい。
4. オイルを抜き取った後は、オールドレン栓(F、図11)を取り付けて締めます。

### オイルフィルタの交換(備わっている場合)

オイルフィルタが備わっているモデルがあります。フィルタ交換の頻度については、保守のスケジュールをご参照下さい。

1. エンジンからオイルを抜き取ります。 **オイルの抜き取り**の項目をご参照下さい。
2. オイル・フィルタ(G、図11)を取り外して、適切に廃棄します。
3. 新しいオイルフィルタを取り付ける前に、オイルフィルタのガスケットを新しい清潔なオイルで軽く潤滑して下さい。
4. ガスケットがオイルフィルタのアダプタに当たる所まで、手でオイルフィルタを取付け、1/2 又は 3/4 回転してオイルフィルタを締めます。
5. オイルを注入します。 **オイルの注入**の項目をご参照下さい。
6. エンジンを起動して運転します。エンジンが暖まったら、オイルの漏れがないか点検します。
7. エンジンを止めて、オイルの液位を点検します。正しいオイルの液位は、検油棒のインジケーターの一番上です(B、図10)。

### オイルの注入

- エンジンが水平であることを確認します。
- オイル注入部のゴミを清掃して下さい。
- オイル容量については仕様項目をご覧ください。

1. 検油棒を抜き出して(A、図10)清潔な布で拭いて下さい。
2. エンジンオイル注入部へオイルをゆっくりと足し入れます(C、図10)。入れ過ぎないで下さい。オイルの追加後は、一分間経過後にオイル・レベルを確認して下さい。
3. 検油棒を取り付けて締め付けます(A、図10)。
4. 検油棒を取り外して、オイルの液位を点検します。正しいオイルの液位は、検油棒のインジケーターの一番上です(B、図10)。
5. 検油棒をもう一度取り付けて締め付けます(A、図10)。
6. スパークプラグのワイヤ(D、図9)をスパークプラグに接続します(E)。

## サービス・エア・フィルター

図をご参照下さい、12、13



### 警告

燃料及びその気化ガスは非常に燃えやすく、爆発しやすいです。

火災及び爆発は、重度の火傷や死亡事故の原因となります。

- エア・クリーナー組立品(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起動や運転をしないで下さい。

**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。加圧された空気はフィルターを破損させる可能性があり、溶剤はフィルターを溶かします。

サービス要件については 保守表 参照。

各種モデルでは発砲あるいは紙フィルターが使用されます。一部のモデルでは洗って再利用可能なオプションのプレ・クリーナーが使用されます。本説明書の挿絵とお持ちのエンジンに設置されたタイプとを比較して、指示に従ってサービスを行って下さい。

### 紙エア・フィルター

1. ファスナーを開け(A、図12)、カバー(B)を取り外します。
2. エア・フィルター(C、図12)を取り外します。
3. 異物を取り除くために、固い面に静かにフィルターを打ちつけます。フィルターがひどく汚れている場合は、新しいフィルターに交換します。
4. 装備されている場合の安全フィルター(D、図12)の取り外しは、注意深くエア・クリーナー本体(E)から引き離して下さい。埃やゴミがエンジン内に入らないように確認して下さい。
5. エア・クリーナー本体(E)に新しい安全フィルター(D、図12)を設置して下さい。
6. エア・フィルター(C、図12)を安全フィルター(D)上に設置して下さい。
7. カバー(B、図12)を設置して止め具(A)で固定して下さい。

### 紙エア・フィルター

1. 止め具(A、図13)を取り外します。
2. 止め具(B、図13)を取り外します。
3. 止め具(C、図13)およびリテーナ(D)を取り外します。
4. エア・フィルタ(E、図13)を取り外します。
5. 備わっている場合は、プレ・クリーナー(F、図13)を空気フィルタ(E)から取り外します。
6. 異物を取り除くために、固い面に静かにエア・フィルター(E、図13)を打ちつけます。フィルターがひどく汚れている場合は、新しいフィルターに交換します。
7. プレ・クリーナー(F、図13)を洗剤を混ぜた水で洗います。プレ・クリーナーは十分に空気乾燥して下さい。プレ・クリーナーにはオイルを足さないで下さい。
8. 備わっている場合は、乾いたプレ・クリーナー(F、図13)をエア・フィルタ(E)に取り付けます。
9. エア・フィルタ(E、図13)を取付け、リテーナ(D)及び止め具(C)で固定します。
10. カバー(B、図13)を設置して止め具(A)で固定して下さい。止め具がしっかり締まっていることを確認して下さい。

## 排気システムの整備

図を参照：14



### 警告



燃料及びその気化ガスは非常に燃えやすく、爆発しやすいです。

火災及び爆発は、重度の火傷や死亡事故の原因となります。

- 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ください。
- ひびや漏れがないか定期的に燃料ライン、タンク、キャップ、およびフィッティングを確認します。必要に応じて交換します。
- 燃料フィルターを交換する前に、燃料タンクから燃料を排出するか、燃料遮断バルブを開けて下さい。
- 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ください。
- 交換部品は、元の部品と同じであり、同位置に設置されなければなりません。

### 燃料フィルター(装備されている場合)

1. 燃料フィルターが装備されている場合、燃料フィルター(A、図)を交換する前に14燃料タンクを空にするか燃料シャットオフバルブを閉じてください。急った場合は、燃料が漏れ出て火災や爆発の原因となります。
2. クランプ(C)上のタブをペンチで締め付け(B、図)14次にクランプを燃料フィルター(A)からスライドさせて外します。燃料ライン(D)を振りながら引き、燃料フィルターから外します。

- 燃料ライン (D、図) に 14 びひまたは 漏れがないか確認します。必要に応じて交換します。
- 燃料フィルター (A、図) を 14元の 装置交換フィルターに交換します。
- 燃料ライン (D、図) を 14クランプ (C) で 図のように固定します。

## 冷却システムをサービスして下さい

図をご参照下さい、15、16



警告

運転中のエンジンにより熱が発生します。エンジン部品、特にマフラーは、非常に高温になります。

接触による重度の熱傷を負う可能性があります。

葉、草、やぶ等の可燃性のゴミは火が付く可能性があります。

- 触れる前に、マフラー、エンジン・シリンダーおよびフィンが冷めるようにして下さい。
- マフラー周辺とシリンダー周辺に溜まったゴミを取り除いて下さい。

**通知** エンジンの清掃には水を使用しないで下さい。水は燃料システムを汚染します。エンジンを清掃する際にはブラシが乾いた布を使用して下さい。

本エンジンは空気冷却エンジンです。埃やゴミは空気の流れを制限し、エンジンを過熱する可能性があります。結果として性能の低下およびエンジン寿命の短命化が生じます。

- ブラシあるいは乾いた布を使用して吸気領域からゴミを取り除いて下さい (A、図 15)。
- リンケージ、バネおよび制御部 (B、図 15、16) を清潔に保って下さい。
- マフラー周辺やその背部 (C、図 15、16) から可燃性のゴミを取り除いて下さい。
- オイル冷却フィン (D、図 15) の埃およびゴミを取り除いて下さい。
- 止め具を (E、図 16) カッチと音がするまで緩めて下さい。パネル (F) を取り外し、領域の埃とゴミを清掃して下さい。パネルの下側も清潔である事を確認して下さい。
- パネル (F、図 16) を設置して止め具 (E) で固定して下さい。カッチと音がするまで、止め具を締めて下さい。

ある期間が経過すると、シリンダー冷却フィンにゴミが溜まる可能性があり、エンジンが加熱する可能性があります。このゴミは、エンジンを部分的に解体せずに取り除く事は出来ません。保守スケジュールに推奨されるように、Briggs & Stratton の認定代理店にエア冷却システムの点検および清掃をお任せ下さい。

## 保管



警告

燃料及びその気化ガスは非常に燃えやすく、爆発しやすいです。

火災または爆発により、重度の火傷や死亡事故を引き起こす可能性があります。

燃料またはタンクに燃料が入った 機器の保管

- 燃料の気化ガスに引火する可能性があるため、暖房炉、ストーブ、給湯器、その他のパイロット・ランプや着火源のある器具からは離して保管して下さい。

### 燃料系統

図を参照：17

エンジンは水平の状態に保管します (通常操作位置)。燃料タンク (A、図 17) に燃料を入れます。燃料が膨張してもよいよう、燃料タンクの細くなっている部分 (B) を超えないように給油します。

30日以上保管すると燃料が劣化する恐れがあります。劣化した燃料は、燃料系統や主要キャブレター部品に酸やガムが堆積する原因となります。燃料を新鮮に保つために、ブリッグス アンド ストラットン社製 **Advanced Formula Fuel Treatment & Stabilizer** をお使い下さい Briggs & Stratton 純正部品の取扱店ならばどこでも お求めいただけます。

指示に従って燃料劣化防止剤が追加された場合、エンジンからガソリンを抜くことは不要です。保管する前にエンジンを屋外で2分間回し、燃料系統全体に劣化防止剤を行きわたらせます。

エンジン内のガソリンに燃料劣化防止剤が添加されていなかった場合、既定の容器にガソリンを抜き出す必要があります。燃料が切れて止まるまでエンジンを回転します。燃料の鮮度を保つため、保存容器にも燃料劣化防止剤をお使いになることを推奨いたします。

## エンジン・オイル

エンジンが温まっているうちに、エンジン・オイルを交換して下さい。エンジン・オイル交換の項目を参照。

## トラブルシューティング

定かでない場合については、最寄りの代理店にご連絡頂くか、VanguardEngines.com あるいは次の電話番号 1-800-999-9333 (合衆国内)。

## 仕様

モデル、540000	
排気量	54.68 ci (896 cc)
孔	3.366 in (85,5 mm)
ストローク	3.071 in (78,0 mm)
オイル容量	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
スパーク・プラグのギャップ	.030 in (.76 mm)
スパーク・プラグのトルク	180 lb-in (20 Nm)
アーマチャー間エア・ギャップ	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)
吸気バルブのクリアランス	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
排気バルブのクリアランス	.007 - .009 in (.18 - .23 mm)

モデル、610000、61E100	
排気量	60.60 ci (993 cc)
孔	3.366 in (85,5 mm)
ストローク	3.406 in (86,5 mm)
オイル容量	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
スパーク・プラグのギャップ	.030 in (.76 mm)
スパーク・プラグのトルク	180 lb-in (20 Nm)
電機子にあるエアギャップ - キャブレターモデル	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)
吸気バルブのクリアランス	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
排気バルブのクリアランス	.007 - .009 in (.18 - .23 mm)

海拔 1000 フィート (300m) 毎にエンジンのパワーは 3.5%、77°F (25°C) 以上の 10°F (5.6°C) 毎に 1% 減少します。エンジンは、15°までの角度では充分運転可能です。傾斜地で安全に運転できる許容限度については、機器の運転マニュアルをご参照下さい。

サービス部品 - モデル、540000、610000、モデル 61E100	
サービス部品	部品番号
サイクロン・エア・フィルター (図 12)	841497
サイクロン安全フィルター (図 12)	821136
エア・フィルター、弱流A (図 13)	692519
プレ・クリーナー、弱流 (図 13)	692520
オイル- SAE 30	100028
オイル・フィルター	842921
Advanced Formula Fuel Treatment & Stabilizer	100117, 100120
燃料フィルター	691035
レジスター・スパーク・プラグ	491055
長期耐久型プラチナスパークプラグ	5066
スパーク・プラグ用レンチ	19374
スパーク・テスター	19368

エンジン及びエンジン部品のメンテナンスやサービスについては全て、Briggs & Stratton 認定ディーラーにご相談下さい。

電力定格個別のガソリン・エンジン・モデルの合計電力定格は、SAE (Society of Automotive Engineers) code J1940 Small Engine Power & Torque Rating Procedure に従ってラベル付けされており、SAE J1995 に従って評価されています。トルク値はラベルに "r p m" と表されたエンジン用には 2600 RPM で得、その他のものについては 3060 RPM であり、馬力は 3600 RPM で得ます。総電力曲線は www.BRIGGSandSTRATTON.COM でご覧下さい。正味電力値は排気およびエア・クリーナー設置で計られ、総電力値はこの付属物無しで計られています。実際の総エンジン電力は正味電力より高くなり、周囲

の運転条件やエンジンの個体差を含む要因に影響を受けます。エンジンが設置される製品の広範な品数があり、特定の電力器具でガソリン・エンジンが定格電力を出せない場合もあります。この差については、エンジンの各種構成部品（エア・クリーナー、排気、充電、冷却、キャブレター、燃料ポンプ等）を含みこれに限られない要因によるものであり、適応の限界、周囲の運転条件（温度、湿度、高度）およびエンジン個別の差異によります。製造および容量の限界により、Briggs & Strattonはこのエンジンにより高い定格電力のエンジンで代替する可能性があります。

## エンジン保証

### Briggs & Strattonエンジン保証

2017年1月付け

#### 限定保証

ブリグス アンド ストラットン は、以下に記載した保証期間中、材質または仕上りの欠陥あるいはその両方が認められる一切の部品について無料で修理または交換を行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のディーラー・ロケーターマップで、最寄りの認定サービスディーラーをご確認下さい。ご購入者はその正規サービスディーラーにご連絡の上、製品を正規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。

その他に明示的な保証はありません。商品性や特定目的への適合性を含む黙示的な保証は、以下に表示される保証期間または法によって許された範囲に限定されます。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。国や地域によっては、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、付随的、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。<sup>4</sup>

#### 標準的な保証条件 1、2、3

ブランド / 製品名	家庭用	業務用
Vanguard™、業務用シリーズ	24 ヶ月	24 ヶ月
デュラポア™ 鋳鉄スリーブ付きエンジン	24 ヶ月	12 ヶ月
その他全てのエンジン	24 ヶ月	3 ヶ月

<sup>1</sup>これ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っている可能性があります。あなたのエンジンに関する現在の保証規約の一覧については、BRIGGSandSTRATTON.comのサイトで参照して頂くか、最寄りのBriggs & Stratton認定サービスディーラーにお問合せ下さい。

<sup>2</sup>ユーティリティの代わりとしてプライム電力に使用する装置のエンジンや、商業用のスタンバイ発電機に使用するエンジンに対しては、保証は有りません。自動車レース用のエンジンや商業用トラックまたはレンタルトラック用に用いるエンジンには、保証は有りません。

<sup>3</sup>スタンバイ発電機に設置されたVanguard: 24ヶ月 消費者の使用、商用での使用は保証無し。実用車に設置されたVanguard: 24ヶ月 消費者の使用、24ヶ月 商用での使用。2017年7月より前に製造の業務用シリーズ、24ヶ月 消費者の使用、24ヶ月 商用での使用。

<sup>4</sup>オーストラリアにおいて - 当社商品はオーストラリア消費者法により除外できない保証を付けて提供されます。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、その他一切の合理的に予測可能な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。保証サービスについては、BRIGGSandSTRATTON.COMのディーラー・ロケーターマップで、最寄りの認定サービスディーラーを探るか、1300 274 447 にお電話いただくか、Eメール(salesenquiries@briggsandstratton.com.au)もしくは郵便 (Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170) でお問い合わせ下さい。

保証期間は、最初の小売り業者又は消費者が製品を購入した日から開始します。「消費者の使用」とは、小売り消費者による個人住宅用の使用を意味します。「商用での使用」とは、商業的使用、収益目的での使用、レンタル目的での使用を含め、上記以外の全ての使用を意味します。この保証では、いったんエンジンが商用で使用された後、それ以降の使用は商用での使用と見なされます。

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最初の購入年月日の証明となるものをお客様から提示されない場合、保証期間の決定に製品の製造年月日を使用されます。製品の登録はブリグス アンド ストラットン製品の保証サービスを受けるために必須ではありません。

#### 保証について

この制限付き保証は、エンジン関連の材料及び/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、正常な消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・改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 部品の使用;
2. 不十分であったり、汚染されていたり、あるいは 不適当な等級の潤滑油でのエンジンの運転;
3. 汚れた燃料、古い燃料、エタノール成分を10%以上含むガソリンの使用や、液化石油、天然ガスなど本来は Briggs & Stratton製エンジンの運転用に 指定されていない代替燃料の使用;
4. エアクリーナーの 保守や再組立が不適切なために生じたエンジンへの汚れ侵入;
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、機器制御部等の関連部品やアセンブリ;
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 糞による過熱、または十分な換気無しでの 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、クランク軸への装備の不適切な取付けによって生ずる、過大な振動;
9. 器具についての誤使用、定期点検の欠落、配送、取扱、保管、また不適切なエンジンの設置。

保証サービスは、当社 認定修理店を通してのみご提供いたします。BRIGGSandSTRATTON.COMのディーラー・ロケーターマップで、最寄りの認定サービスディーラーを探るか、1-800-233-3723 ( 米国 ) にお電話下さい。

80004537 ( 改訂C )

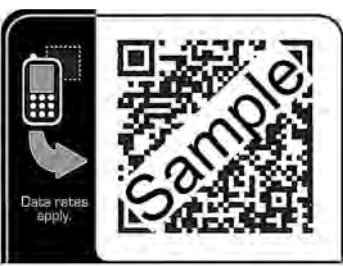
សរុបគ្រប់គ្រាន់នៃអនុកម្មនេះមាននូវព័ត៌មានសុវត្ថិភាពដើម្បីជួយអ្នកដឹងពីគ្រោះថ្នាក់ និងហានិភ័យដែលពាក់ព័ន្ធនឹងម៉ាស៊ីន និងរបៀបដំឡើងស្រាប់តែ។ វាក៏មានការណែនាំសម្រាប់ការប្រើប្រាស់សមស្រប និងការថែទាំម៉ាស៊ីនផងដែរ។ ព័ត៌មានសាធារណៈ Briggs & Stratton មិនចាំបាច់ដឹងពីឧបករណ៍អ្វីដែលម៉ាស៊ីននេះនឹងផ្តល់ថាមពលឱ្យ វាសំខាន់ៗដែលថា អ្នកអាច និងយល់នូវការណែនាំទាំងនេះ និងការណែនាំសម្រាប់ឧបករណ៍។ **រក្សាទុកការណែនាំទាំងនេះដើម្បីអនុវត្តជាឯកសារយោងនាពេលអនាគត។**

**សំគាល់បន្ថែម៖**  
និងការបង្ហាញនាពេលក្នុងសរុបគ្រប់គ្រាន់នៃអនុកម្មនេះត្រូវបានផ្តល់សម្រាប់ជាឯកសារយោងប៉ុណ្ណោះ ហើយអាចខុសគ្នាពីម៉ូដែលជាក់លាក់របស់អ្នក។ ទាក់ទងគ្នាជាមួយគ្រោះថ្នាក់របស់អ្នក ប្រសិនបើអ្នកមានសំណួរផ្សេងៗ។

សម្រាប់ជូនកែច្នៃសម្រាប់ប្រើប្រាស់ ឬជំនួយបច្ចេកទេស គេកុំភ្លេចខ្លួនអ្នកថាម៉ូដែលម៉ាស៊ីន ឬកម្រិត និងលទ្ធភាពជាមួយការប្រើប្រាស់នៃការទិញ។ លទ្ធផលនៃការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនរបស់អ្នក (មើល ផ្នែក **លក្ខណៈពិសេស និងការបញ្ជា**)។

<b>កាលបរិច្ឆេទនៃការទិញ</b>	
<b>ម៉ូដែលម៉ាស៊ីន - ប្រភេទ - ការតម្រូវ</b>	
<b>លទ្ធផលម៉ាស៊ីន</b>	

សូមអានការក្នុង 2D ដដែលស្ថិតនៅលើម៉ាស៊ីន។ នៅពេលបង្ហាញជាមួយឧបករណ៍សមគ្រប់គ្រាន់ 2D ក្នុងនឹងនាំកម្រិតរបស់យើង ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីន។ អ្នកអាចទទួលបានព័ត៌មានបន្ថែមអំពីអនុវត្តន៍ និងការបញ្ជា។ ឬសម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមទៀត មើលកញ្ចប់ប្រឹក្សា។



**កំពុងលុបព័ត៌មាន**

		ការចេញចុះទាំងអស់ បានប្រើប្រាស់ និងថ្លៃកម្រិតលើបច្ចេកទេសយោងតាម បទបញ្ញត្តិគ្រប់សំណុំប្រតិបត្តិការអន្តរក្រុមហ៊ុន។
--	--	--

**សុវត្ថិភាពសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់**

**និមិត្តសញ្ញាប្រាប់ដំណឹងពីសុវត្ថិភាព និងពាក្យសញ្ញា**

និមិត្តសញ្ញាប្រាប់ដំណឹងពីសុវត្ថិភាព ត្រូវបានប្រើដើម្បីកំណត់អនុវត្តន៍ណា ព័ត៌មានសុវត្ថិភាពអំពីគ្រោះថ្នាក់នានាដែលអាចបណ្តាលឱ្យមានការងារប្រើប្រាស់ខុស ពាក្យសញ្ញាមួយ (គ្រោះថ្នាក់ ការព្រមាន ឬការប្រុងប្រយ័ត្ន) ត្រូវបានប្រើជាមួយ និមិត្តសញ្ញាប្រាប់ដំណឹងដើម្បីបង្ហាញពីភាពទំនង និងភាពធ្ងន់ធ្ងរជាមួយគ្នានូវពល នៃការងារប្រើប្រាស់ លើសពីនេះ៖  
និមិត្តសញ្ញាគ្រោះថ្នាក់មួយអាចត្រូវបានប្រើដើម្បីកំណត់ឱ្យប្រភេទនៃគ្រោះថ្នាក់។

- គ្រោះថ្នាក់** បង្ហាញពីគ្រោះថ្នាក់មួយដែល ប្រសិនបើមិនអាចជៀសវាង និងបណ្តាលឱ្យមានការហាក់បង់ជីវិត ឬរងរបួសធ្ងន់ធ្ងរ។
  - ការព្រមាន** បង្ហាញពីគ្រោះថ្នាក់មួយដែល ប្រសិនបើមិនអាចជៀសវាង អាចបណ្តាលឱ្យមានការហាក់បង់ជីវិត ឬរងរបួសធ្ងន់ធ្ងរ។
  - ការប្រុងប្រយ័ត្ន** បង្ហាញពីគ្រោះថ្នាក់មួយដែល ប្រសិនបើមិនអាចជៀសវាង អាចបណ្តាលឱ្យមានការងារប្រើប្រាស់ ឬមធ្យម។
- កំណត់សម្គាល់** បង្ហាញពីសុវត្ថិភាពមួយដែល អាចបណ្តាលឱ្យមានការខូចខាតដល់លីកផល។

**និមិត្តសញ្ញាគ្រោះថ្នាក់ និងអនុវត្តន៍**

<b>និមិត្តសញ្ញា</b>	<b>អនុវត្តន៍</b>	<b>និមិត្តសញ្ញា</b>	<b>អនុវត្តន៍</b>
	ព័ត៌មានសុវត្ថិភាពអំពីគ្រោះថ្នាក់នានាដែលអាចបណ្តាលឱ្យមានការងារប្រើប្រាស់ខុស។		អាន និងយល់ពីសរុបគ្រប់គ្រាន់នៃអនុកម្មនេះ របស់អ្នកបញ្ជា មុនពេលប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីន។
	គ្រោះថ្នាក់អគ្គីភ័យ		គ្រោះថ្នាក់ពីការផ្ទុះ
	គ្រោះថ្នាក់ដក់ខ្លួនភ្នែកយើង		គ្រោះថ្នាក់ពីផ្សែងព្រល
	គ្រោះថ្នាក់ផ្ទុះភ្នែកទៅ		គ្រោះថ្នាក់ពីសំឡេងខ្លាំង - ការការពារគ្រោះថ្នាក់ដែលបានណែនាំសម្រាប់ ការប្រើប្រាស់បន្តថ្ងៃ។
	គ្រោះថ្នាក់ពីវត្ថុដែលបានបោះចោល - ពាក់របស់ការពារភ្នែក។		គ្រោះថ្នាក់ពីការផ្ទុះ
	គ្រោះថ្នាក់ពីការគ្រោះថ្នាក់ក្រហម		គ្រោះថ្នាក់ពីរបួសមុខដៃ
	គ្រោះថ្នាក់ដាច់អវៈយវៈ - ផ្ទុះកែវមានចលនា		គ្រោះថ្នាក់ពីសារធាតុគីមី
	គ្រោះថ្នាក់ពីការកាយកម្រិតទៅ		ការកាត់សិ

**សារសុវត្ថិភាព**

- ការព្រមាន**  
សមាសធាតុពិតប្រាកដក្នុងផលិតផល និងគ្រឿងបន្លាស់ពាក់ព័ន្ធរបស់មានផ្ទុកសារធាតុគីមីដែលទទួលស្គាល់ដោយរដ្ឋ California ថាបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ប៉ះពាល់ដល់កំណើត ឬគ្រោះថ្នាក់ដល់ការបន្តកូនផ្សេងទៀត។ លាងដៃត្រូវបានប្រើប្រាស់។
- ការព្រមាន**  
ផ្សែងព្រលដែលមានផ្ទុក សារធាតុគីមីដែលទទួលស្គាល់ដោយរដ្ឋ California ថាបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ប៉ះពាល់ដល់កំណើត ឬគ្រោះថ្នាក់ដល់ការបន្តកូនផ្សេងទៀត។
- ការព្រមាន**  
ម៉ាស៊ីន Briggs & Stratton មិនមានរចនាសម្រាប់ និងមិនត្រូវប្រើប្រាស់ដើម្បីផ្តល់ថាមពល fun-karts; go-karts; កន្លែងក្រុម កន្លែងកំសាន្ត ឬយានយន្តកីឡាគ្រាប់ ភូមិសាស្ត្រទាំងអស់ (ATVs); ម៉ូតូ; ទូកលើទឹក និងលើទឹកខ្សាច់; ផលិតផលយន្តកម្រិត ឬយានយន្តដែលបានប្រើក្នុងការប្រកួតប្រជែងដែលមិនមានអនុវត្តន៍ដោយ Briggs & Stratton ឡើយ។ សម្រាប់ព័ត៌មានអំពីផលិតផលប្រកួតប្រជែង សូមមើល [www.briggsracing.com](http://www.briggsracing.com)។ សំរាប់ការប្រើប្រាស់ជាមួយនឹងសម្រាប់ម៉ាស៊ីន Briggs & Stratton ម៉ាស៊ីន ទាក់ទងមកកាន់មជ្ឈមណ្ឌលឧបករណ៍ម៉ាស៊ីន Briggs & Stratton តាមរយៈលេខ 1-866-927-3349។ ការអនុវត្តលើម៉ាស៊ីនមិនត្រូវប្រើប្រាស់បណ្តាលឱ្យមានរបួសធ្ងន់ធ្ងរ ឬហាក់បង់ជីវិត។

















**ការធានាមានកម្រិត**

Briggs & Stratton ធានាថា អំឡុងពេលធានា ដល់មានបញ្ហាជាក់ខាងក្រោយនេះនឹងជួសជុល ឬប្តូរថ្មី ដោយឥតគិតថ្លៃ ផ្នែកទាំងឡាយណាដែល ខូចខាតក្នុងសម្រាប់ ឬក្នុងការប្រតិបត្តិ ឬទាំងពីរ។ ថ្ងៃដែលផ្តល់ជូននូវលិខិតដល់ ដល់មានដាក់ជូនសម្រាប់ការជួសជុល ឬការប្តូរថ្មីស្ថិតិក្រោយការធានានេះ គួរតែមានទទួលយកដោយ អ្នកទិញ។ ការធានានេះមានប្រសិទ្ធភាព និងជាកម្មវត្ថុចុះចាត់នៃរយៈពេល និងលក្ខខណ្ឌខ្ពស់ដែលមានចែងខាងក្រោយ។ សម្រាប់សំណើធានា ចូរស្វែងរក អ្នកចែកចាយសម្រាប់កម្មវត្ថុ ដែលទទួលបាននូវលិខិតអនុញ្ញាតឱ្យមានសិទ្ធិជួសជុលឬប្តូរថ្មី ឬប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយសម្រាប់ការប្រតិបត្តិការ។ អ្នកទិញ គួរតែទាក់ទងអ្នកចែកចាយសម្រាប់កម្មវត្ថុដែលមានសិទ្ធិជួសជុលឬប្តូរថ្មី ឬប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយសម្រាប់ការប្រតិបត្តិការ។ ឱ្យអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់អ្នកចែកចាយសម្រាប់កម្មវត្ថុដែលមានសិទ្ធិជួសជុលឬប្តូរថ្មី និងការសាកល្បង។

**គុមាន ការធានាចុងសំណង់ផ្តល់ដោយឡែកឡើយ។ ការធានាដល់មានបង្ហាញ រួមមាន សម្រាប់ភាគកាត់ និងភាគសម្រាប់សម្រាប់ គោលបំណងជាក់លាក់ ក្នុងការប្រតិបត្តិការ រយៈពេលធានាដល់មានបង្ហាញខាងក្រោយ ឬដូចមានចែងក្នុងតារាង។** ការទទួលខុសត្រូវសម្រាប់ការខូចខាតដោយ ចៃដន្យ ឬ ក្នុងបរិបទនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយសម្រាប់ការប្រតិបត្តិការ វិសាលភាពក្នុងការអនុញ្ញាតដោយច្បាប់ឡើយ។ រដ្ឋ ឬប្រទេសមួយចំនួនមិនអនុញ្ញាតឱ្យមាន ការកម្រិតរយៈពេលដល់មានធានាដោយកុណាភាគីនៃប្រទេស ហើយមានរដ្ឋ និងប្រទេសខ្លះទៀត មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានការបដិសេធ ឬការកម្រិតដល់មានប្រព័ន្ធជាមួយសម្រាប់ការប្រតិបត្តិការ និងមិនចាំបាច់ ដូចនេះការកម្រិត និងការបដិសេធក្នុងលិខិតអនុញ្ញាតក្នុងការចែកចាយសម្រាប់កម្មវត្ថុ។ ការធានានេះផ្តល់ឱ្យអ្នកទិញសិទ្ធិស្វែងរកផ្តល់ជូនដល់ជាក់លាក់ ហើយអ្នកប្រើប្រាស់អាចមានសិទ្ធិជួសជុលឡើយ ដល់ខុសគ្នាពីរដ្ឋមួយទៅរដ្ឋមួយ និងប្រទេសមួយទៅប្រទេសមួយ ។

**រយៈពេលធានាស្តុកដំនារ 1, 2, 3**

យីហោ / ល្មមៈរយៈពេលផល	កម្រិតប្រើប្រាស់មិន កម្រិតប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ	
Vanguard™, សិរីប្រើប្រាស់ឡើយ	36 ខែ	36 ខែ
ម៉ាស៊ីនដែលមានលក្ខណៈពិសេស Dura-Bore™ Cast Iron Sleeve	24 ខែ	12 ខែ
ម៉ាស៊ីនផ្តល់ដោយ ទាំងអស់	24 ខែ	3 ខែ

<sup>1</sup> ទាំងនេះគឺជារយៈពេលធានាស្តុកដំនាររបស់យើង ប៉ុន្តែវាមិនអាច មានការគ្រប់ ដណ្តប់ធានាបន្ថែមដែលមិនគ្រប់គ្រាន់ទៅលើរយៈពេលពេលវេលាពុម្ពផ្សាយ។ សម្រាប់ការចុះបញ្ជីរយៈពេលធានា បច្ចុប្បន្នចំពោះម៉ាស៊ីនរបស់យើង គួរតែទាក់ទង មន្ត្រីលក់របស់យើង ឬទាក់ទង អ្នកចែកចាយសម្រាប់កម្មវត្ថុ Briggs & Stratton ដែលមានសិទ្ធិ។  
<sup>2</sup> មិនមានការធានាសម្រាប់ម៉ាស៊ីនលើឧបករណ៍ដែលមានប្រើប្រាស់ ថាមពលសំខាន់ នៅក្នុងផ្នែកសំណើធានា ឬសម្រាប់ម៉ាស៊ីនដែលផ្តល់ដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយ បំណង ផ្សេងៗ ម៉ាស៊ីនដែលមានប្រើប្រាស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយ ឬការជួសជុល គឺមិនគ្រប់គ្រាន់ឡើយ។  
<sup>3</sup> Vanguard ដែលមានផ្តល់ឱ្យដល់ម៉ាស៊ីនដែលផ្តល់ដោយអ្នក ការប្រើប្រាស់អ្នកប្រើប្រាស់រយៈពេល 24 ខែ, ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយមានការធានា Vanguard ដែលផ្តល់ឱ្យដល់ប្រព័ន្ធជាមួយទំនើបគឺច្បាប់ ការប្រើប្រាស់អ្នកប្រើប្រាស់រយៈពេល 24 ខែ, ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយរយៈពេល 24 ខែ។ សិរីប្រើប្រាស់ឡើយដែលមានកាលបរិច្ឆេទលើកម្មវត្ថុខ្សែក្រវាត់ ឆ្នាំ 2017 ការប្រើប្រាស់អ្នកប្រើប្រាស់រយៈពេល 24 ខែ, ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយរយៈពេល 24 ខែ។  
<sup>4</sup> នៅ ប្រទេសអូស្ត្រាលី - ទំនិញរបស់យើងមកជាមួយការធានាដែលមិនអាចលើក លែងក្នុងការ ច្បាប់អ្នកប្រើប្រាស់អ្នកប្រើប្រាស់ឡើយ។ លំហូរអ្នកទទួលបានការជំនួស ឬប្រាក់សង ចំពោះកំហុសធំ និងសម្រាប់បំណងចំពោះការហត់បង់ ឬការខូចខាត ដែលមិនអាចដឹងជាមុនបាន។ លំហូរអ្នកទទួលបានការជួសជុលទំនើប ឬការជំនួស ប្រសិនបើ ទំនិញមិនមានកុណាការដែលអាចទទួលយកបាន និងកំហុសមិនស្មើនឹង កំហុសធំ។ សម្រាប់សំណើធានា ស្វែងរកកុំដោះដោយឥតគិតថ្លៃសម្រាប់អ្នកទទួលបានសិទ្ធិជួសជុលឬប្តូរថ្មី ឬប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយសម្រាប់ការប្រតិបត្តិការ ក្នុងផ្នែកនៃទំនិញកុំដោះដោយឥតគិតថ្លៃរបស់យើងនៅ BRIGGSandSTRATTON.COM, ឬ ដោយទូរស័ព្ទទៅលេខ 1300 274 447, ឬដោយការផ្ញើអ៊ីម៉ែល ឬសរសេរទៅកាន់ salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170។

រយៈពេលធានាចាប់ផ្តើមលើកាលបរិច្ឆេទទេសវិមន ការទិញដោយអ្នកទិញរយៈពេលដំបូង។ "ការប្រើប្រាស់របស់អតិថិជនបាន" មានន័យថា ការប្រើប្រាស់របស់ក្រុមហ៊ុននេះបាន ផ្តល់ឱ្យអ្នក ដោយអតិថិជនលក់រាយ។ "ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយ" មានន័យថា ការប្រើប្រាស់ដោយឡែកទាំងអស់ ដោយមានការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយបំណងផ្សេងៗ ការបង្កើតប្រាក់ចំណូល ឬការជួសជុល។ កាលណាម៉ាស៊ីនមានលក្ខណៈដាក់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយ ក្រុមហ៊ុនយើង គួរតែទាក់ទងម៉ាស៊ីនប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយចំពោះគោលបំណងការធានានេះ។

**រកស៊ីស្តុកកាងនៃ បង្កកាន់ដៃឱ្យរបស់លោកអ្នក។**  
**ប្រសិនបើលោកអ្នកមិនផ្តល់ស្តុកកាងនៃកាលបរិច្ឆេទទិញដំបូងទៅ**  
**ពេលដែលសម្រាប់ធានាក្នុងស្តុកកាងនៃកាលបរិច្ឆេទទិញដំបូងនៃលិខិត**  
**និងការប្រើប្រាស់ដើម្បីកំណត់រយៈពេលធានា។ ការចុះបញ្ជីលិខិតដល់មិនមែនឱ្យឱ្យ**  
**ដើម្បីទទួលបានសម្រាប់ការធានាលើ ផលិតផល Briggs & Stratton នោះទេ។**

**អំពី ការធានារបស់អ្នក**

ការធានាមានកម្រិតនេះគ្រប់ដណ្តប់លើសម្រាប់ទាក់ទងនឹងម៉ាស៊ីន និង/ឬ បញ្ហាភាគប្រតិបត្តិបំណុលនោះ និងមិនមានការប្រកួតប្រជែង ឬប្រាក់បង្កើននៃឧបករណ៍នេះ ដែលម៉ាស៊ីនអាចប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយ គឺហៅថាជាប្រព័ន្ធ ការកែច្នៃ ការសារ ឬ ការដាច់ និងរលកជាមួយការមិនគ្រប់គ្រាន់បណ្តប់ស្ថិតិក្រោយការធានានេះឡើយ។ សូមទាក់ទងមន្ត្រីលក់របស់យើង ឬអ្នកចែកចាយសម្រាប់កម្មវត្ថុ ប្រសិនបើម៉ាស៊ីនប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយសម្រាប់ការប្រតិបត្តិការ។

ក៏សម្រួល ឬប្រសិនបើលេខសិរីម៉ាស៊ីនគ្រប់គ្រាន់ឱ្យឱ្យឱ្យឱ្យ ឬប្រកបញ្ជី។ ការធានានេះមិនគ្រប់ដណ្តប់លើ ការខូចខាតម៉ាស៊ីន ឬបញ្ហាបំពាក់ប្រើប្រាស់ដោយ

1. ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយសម្រាប់ប្រើប្រាស់ Briggs & Stratton ដើម
2. ការប្រតិបត្តិការម៉ាស៊ីននេះដោយប្រើប្រាស់មិនគ្រប់គ្រាន់ កខ្វក់ ឬ មិនត្រឹមត្រូវតាមកម្រិតអំពី
3. ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយនេះកខ្វក់ ឬខូច ប្រសិនបើម៉ាស៊ីនប្រើប្រាស់មិនគ្រប់គ្រាន់ 10% ឬការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយនេះមិនគ្រប់គ្រាន់ ដូចជា ប្រសិនបើម៉ាស៊ីនឱ្យឱ្យ ឬខុសមិនគ្រប់គ្រាន់នៃម៉ាស៊ីនមិនមែន រចនា/ផលិតដោយ Briggs & Stratton ដើម្បីប្រើប្រាស់កម្រិតការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធជាមួយ
4. ផ្លូវលិខិតចូលទៅកាន់ម៉ាស៊ីន ពីព្រោះតែកែប្រែដោយមុនគេខុស មិនមានសម្រួល ឬពីព្រោះតែការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយ
5. ការកែច្នៃរុក្ខជាតិដោយផ្តល់កែតម្រូវប្រែប្រួលកម្រិត ប្រសិនបើម៉ាស៊ីនប្រើប្រាស់ ឬផ្តល់ឱ្យឱ្យមិនមានសម្រួល ឧបករណ៍ឱ្យ ឬដងស្តុកផ្តល់ដោយឡែក ដែលក្នុងជាមួយឧបករណ៍ ឬភាគក្នុងស្រទាប់ខ្ពស់ក្រវាត់អ្នកសារ
6. ផ្លូវលិខិតចូល ឬប្រសិនបើម៉ាស៊ីន អំប្រាណូ ប្រសិនបើម៉ាស៊ីនប្រើប្រាស់ ជាដើម ដែលមិនគ្រប់គ្រាន់ផ្តល់ដោយ Briggs & Stratton
7. ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយ ដោយសារតែការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីន ផ្លូវលិខិតចូល ឬប្រកួត ប្រកួត ដល់លទ្ធភាព ឬផ្លូវលិខិតចូលសុទ្ធជាមួយឱ្យឱ្យឱ្យ ឬប្រកួតប្រជែង ឬដោយការ ប្រតិបត្តិការម៉ាស៊ីន ដោយគុណភាពនៃប្រព័ន្ធជាមួយគ្រប់គ្រាន់
8. ការប្រើប្រាស់ ដោយសារតែប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីន ម៉ាស៊ីនចាប់ផ្តើម រលុង ផ្តល់កែតម្រូវ ឬមិនមានគុណភាព ឬប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជាមួយគ្រប់គ្រាន់ ឬម៉ាស៊ីនប្រើប្រាស់ ឬម៉ាស៊ីនប្រើប្រាស់
9. ការប្រើប្រាស់ខុស កង្វះខាតកែប្រែ ការដឹកជញ្ជូន ការលើកដាក់ ឬការដាក់ឧបករណ៍ក្នុងយូលីង ឬ ការផ្តល់ឱ្យឱ្យម៉ាស៊ីនមិនមែនសម្រាប់។

**សំណើធានាមានកម្រិតនៃម៉ាស៊ីនដែលមានសំណើធានា Briggs & Stratton ដែលមានសិទ្ធិបំណុលនោះ។ កំណត់ទីតាំង គុណភាពដោយឥតគិតថ្លៃសម្រាប់អ្នក ក្នុងផ្នែកនៃទំនិញកុំដោះដោយឥតគិតថ្លៃរបស់យើងនៅ BRIGGSandSTRATTON.COM ឬដោយទូរស័ព្ទទៅលេខ 1-800-233-3723 (នេះសម្រាប់អ្នកអាមេរិក)។**

80004537 (Rev. C)

이 설명서에는 엔진과 관련된 위험을 인식하는 안전 정보와 이를 방지하는 방법이 포함되어 있습니다. 또한 엔진의 적절한 사용과 취급을 위한 지침도 들어 있습니다. Briggs & Stratton Corporation은 이 엔진을 구동할 장비에 대해 반드시 알고 있지는 못하므로 이러한 지침 및 장비용 지침을 읽고 이해하는 것이 중요합니다. 나중에 참조할 수 있도록 이러한 원래 지침을 보관해두십시오.

참고: 이 설명서의 그림은 참조용으로만 제공되는 것이며 모델에 따라 다를 수 있습니다. 문의사항은 딜러에게 연락하십시오.

부품 교체나 기술 지원을 위해 아래에 구입 날짜와 함께 엔진 모델, 종류 및 코드 번호를 기록하십시오. 이 번호는 엔진에 위치되어 있습니다 (**기능 및 제어** 섹션 참조).

구매일	
엔진 모델 - 유형 - 트림	
엔진 일련 번호	

일부 엔진에 위치해 있는 2D 바코드 찾아보십시오. 2D 가능한 장치로 보았을 때 코드는 본 제품에 대한 지원 정보에 액세스할 수 있는 웹사이트를 표시합니다. 데이터 요금이 적용됩니다. 일부 국가에서는 온라인 지원 정보를 제공하지 않습니다.



## 재활용 정보

		모든 패키지, 사용된 오일, 배터리는 해당 정규 규정에 따라 재활용되어야 합니다.
--	--	---

## 작동자 안전

### 안전 경고 기호 및 시그널 워드

안전 경고 기호 는 부상을 초래할 수 있는 위험에 대한 안전 정보를 식별하는데 사용됩니다. 신호 단어(위험, 경고 또는 주의)는 심각한 부상 우려와 부상 가능성을 표시하는 경고 기호로 사용됩니다. 위험 기호는 위험의 종류를 나타내는 데 사용될 수 있습니다.

- 위험은 방지하지 않을 경우 사망 또는 중상을 입을 위험을 나타냅니다.
  - 경고는 방지하지 않을 경우 사망 또는 중상을 입을 수 있는 위험을 나타냅니다.
  - 주의를 방지하지 않을 경우 경상 또는 중간의 부상을 입을 수 있는 위험을 나타냅니다.
- 공지는 제품을 손상시킬 수 있는 상황을 나타냅니다.

### 위험 기호 및 의미

기호	의미	기호	의미
	부상을 초래할 수 있는 위험에 대한 안전 정보		장치를 작동하거나 서비스하기 전에 작동자 설명서를 읽고 이해하십시오.
	화재 위험		폭파 위험
	쇼크 위험		독성 연기 위험

기호	의미	기호	의미
	뜨거운 표면 위험		소음 위험 - 오래 사용할 경우 귀 보호 장비가 권장됩니다.
	물체 비산 위험 - 눈 보호 장비를 착용하십시오.		폭파 위험
	동상 위험		킥백 위험
	질단 위험 - 움직이는 부품		화학적 위험
	열 위험		부식

### 안전 메시지



경고

이 제품의 특정 부품이나 관련된 액세서리는 압, 선전적 결손증 혹은 다른 생식 기능 손상을 유발하는 것으로 캘리포니아 주에 알려진 화학 성분을 포함합니다. 취급 후 손을 씻습니다.



경고

이 제품에서 나오는 엔진 배기가스는 압, 선전적 결손증 혹은 다른 생식 기능 손상을 유발하는 것으로 캘리포니아 주에 알려진 화학 성분을 포함합니다.



경고

Briggs & Stratton 엔진은 편카트, 고카트, 아동용 차량, 레저용 차량 또는 전지형 스포츠 만능차(ATV), 오토바이, 호버크라프트, 항공기 제품, Briggs & Stratton의 인가를 받지 않은 대회용 차량을 위해 설계되거나 이러한 차량에 대한 전원을 공급하기 위해 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 엔진 어플리케이션 센터의 전화번호 1-866-927-3349번으로 연락해 주십시오. 엔진을 부적절하게 장착한 경우 심각한 부상을 입거나 사망할 수 있습니다.



경고

연료와 증기는 인화성과 폭발성이 극도로 높습니다.  
화재나 폭발은 심각한 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

### 연료 추가 시

- 연료 캡을 제거하기 전에 엔진을 끄고 2분 이상 냉각시킵니다.
- 실외 혹은 환기가 잘 되는 장소에서 연료 탱크를 채우십시오.
- 탱크를 과하게 채우지 마십시오. 연료가 팽창될 수 있으므로 연료 탱크 목의 아래 부분 이상으로 채우지 마십시오.
- 연료를 스파크, 화염, 점화용 불씨, 열 및 기타 점화원 가까이에 두지 마십시오.
- 연료판, 탱크, 캡 및 피팅에 균열이나 누출이 있는지 자주 확인합니다. 필요하다면 교체하십시오.
- 연료를 흘린 경우 엔진에 시동을 걸기 전에 연료가 증발될 때까지 기다립니다.

### 엔진 시동 시

- 점화 플러그, 머플러, 연료 캡 및 에어 클리너(설치된 경우)가 제 위치에 안전하게 있는지 확인하십시오.
- 점화 플러그를 제거한 상태에서 엔진을 회전시키지 마십시오.
- 엔진 오일이 넘친 경우 초크(설치된 경우)를 열림/작동 위치로 이동시키고, 스로틀(설치된 경우)을 빠른 위치에 놓고 엔진이 시동될 때까지 회전시키십시오.

## 장비 작동 시

- 연료가 흘러나올 정도의 각도로 엔진이나 장비를 기울이지 마십시오.
- 엔진을 멈추기 위해 카뷰레터를 막지 마십시오.
- 에어 클리너 어셈블리(장착된 경우) 또는 에어 필터(장착된 경우)를 제거한 상태로 엔진을 시동하거나 엔진을 작동하지 마십시오.

## 오일 교환 시

- 상부 오일 주입 튜브에서 오일을 배출하는 경우, 연료 탱크는 비어 있어야 합니다. 그렇지 않으면, 연료가 새서 화재나 폭발을 초래할 수 있습니다.

## 티핑 유닛 유지보수

- 끝에 팀이 끼워진 유닛을 유지보수할 경우 연료 탱크(엔진 위에 장착된 경우)는 반드시 비어 있어야만 합니다. 그렇지 않으면 연료가 새 수 있고 화재나 폭발을 초래할 수 있습니다.

## 장비 수송 시

- 연료 탱크를 비우거나 연료 차단 밸브를 잠금 위치로 한 상태에서 운송하십시오.

## 탱크에 연료 또는 연료가 들어있는 장비의 보관 시

- 연료 증기가 점화될 수 있으므로 화로, 스토브, 운수기, 점화 라이터 또는 기타 점화원이 있는 모든 전기 제품에서 떨어져 보관하십시오.



엔진 시동은 스파크를 일으킵니다.

스파크는 인근의 인화성 기체를 발화시킬 수 있습니다.

폭발과 화재가 발생할 수 있습니다.

- 천연 또는 LP 가스 누출이 있는 지역인 경우 엔진을 시동하지 마십시오.
- 증기는 인화성이기 때문에 압축된 시동 액체를 사용하지 마십시오.



유독 가스 위험. 엔진 배기가스에는 몇 분 내에 사망에 이르게 할 수 있는 유독 가스인 일산화탄소가 포함되어 있습니다. 일산화탄소는 볼 수도, 냄새를 맡을 수도, 맛을 볼 수도 없습니다. 배기가스 냄새가 나지 않더라도 일산화탄소 가스에 노출되고 있을 수 있습니다. 본 제품을 사용하는 동안 아프거나 어지럽거나 또는 힘이 빠지는 느낌이 들기 시작하면 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하십시오. 병원에 가십시오. 일산화탄소에 중독이 됐을 수 있습니다.

- 일산화탄소 가스가 축적되어 사용 중인 공간으로 유입되는 잠재적 위험을 줄일 수 있도록 이 제품은 창, 문, 환기구와 멀리 떨어진 곳에서만 작동하십시오.
- 제조업체의 지침에 따라 배터리를 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, 헛간 또는 기타 부분적으로 밀폐된 공간 내부에서는 이 제품을 작동하지 마십시오. 일산화탄소가 그런 공간에 빠르게 쌓여 이 제품의 사용을 중단한 후라도 몇 시간 동안 남아 있을 수 있습니다.
- 이 제품을 항상 바람이 부는 방향으로 놓아서 엔진 배기가스가 사용 중인 공간과 반대 방향으로 흐르게 하십시오.



시동 코드 (킥백)의 고속 되감기 기능은 귀하가 손과 팔을 뺄 수 있는 속도보다 더 빠르게 손과 팔을 엔진 쪽으로 끌어당깁니다.

뼈가 부러지거나, 골절, 타박상이나 염좌를 초래할 수 있습니다.

- 엔진을 시동할 때, 반동을 방지할 수 있도록 저항이 느껴질 때까지 코드를 천천히 당긴 후 빠르게 당깁니다.
- 엔진을 시동하기 전 모든 외부 장비/엔진 부하를 제거 하십시오.
- 이에 국한되지 않으나 블레이드, 임펠러, 풀리, 스프로킷 등의 직접 연결된 장비 구성품은 단단히 고정되어야 합니다.



부품 회전으로 손, 발, 머리카락, 옷 또는 액세서리가 접촉하거나 말려들 수 있습니다.

외상 절단 혹은 심각한 열상을 초래할 수 있습니다.

- 보호대를 착용한 상태에서 장비를 작동하십시오.
- 회전 부품에서 손과 다리를 멀리 하십시오.
- 긴 머리는 묶고 장신구는 빼놓으십시오.
- 헐렁한 옷, 달렁거리는 끈이나 말려들어 갈 수 있는 것을 착용하지 마십시오.



엔진 가동은 열을 발생시킵니다. 엔진 부품, 특히 머플러는 아주 뜨겁습니다.

접촉 시 심각한 화상을 입을 수 있습니다.

나뭇잎, 풀, 덩불 등 인화성 잔해에 불이 붙을 수 있습니다.

- 만지기 전에 머플러, 엔진 실린더와 핀의 열이 식도록 두십시오.
- 머플러 부분과 실린더 부분에 쌓인 잔해를 제거하십시오.
- 4442 조항에 지정된 대로 효과적으로 작동하도록 유지관리된 스파크 어레스터가 설치된 배기 시스템이 갖춰지지 않는 한, 숲, 덩불 또는 잔디로 덮인 땅에서 엔진을 사용하거나 작동하는 것은 캘리포니아 공공 자원 코드(California Public Resource Code) 4442 조항의 위반입니다. 다른 주나 연방 관할지역에도 유사한 법이 있을 수 있습니다. 이 엔진에 설치된 배기가스 시스템용 스파크 어레스터를 구입하시려면 원래 장비 제조업체, 소매업체 또는 대리점에 문의하십시오.



의도치 않은 점화로 화재 또는 전기 충격이 발생할 수 있습니다.

의도치 않은 시동으로 말려들, 외상성 절단 또는 열상이 초래될 수 있습니다.

화재 위험

조정 또는 수리를 하기 전:

- 스파크 플러그 와이어를 분리해서 멀리 둥니다.
- 배터리의 음극 단자 연결을 분리합니다(전기 시동 엔진만 해당)
- 올바른 도구만 사용합니다.
- 엔진 속도를 높이기 위해 조속기 스프링, 연동장치 또는 다른 부품은 건드리지 마십시오.
- 교체용 부품은 원래 부품과 동일해야 하고 동일한 위치에 설치되어야 합니다. 다른 부품은 제대로 기능하지 않을 수 있고, 기기에 손상을 입히고 상해를 초래할 수 있습니다.
- 플라이휠을 망치나 딱딱한 물체로 치지 마십시오. 플라이휠이 작동 중 부서질 수 있습니다.

스파크 테스트 시:

- 승인된 점화 플러그 테스트를 사용합니다.
- 스파크 플러그를 제거한 상태로 스파크의 발생 여부를 확인하지 마십시오.

## 기능 및 제어

### 엔진 제어장치

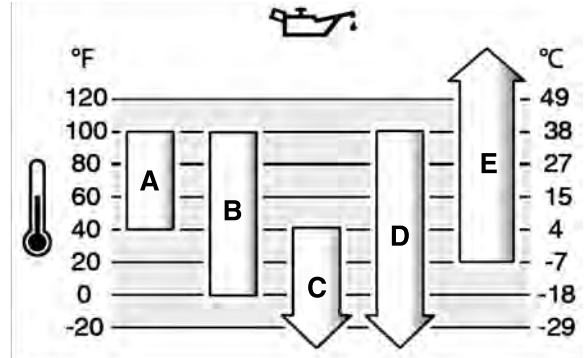
그림 (그림: 1, 2, 3, 4)을 사용 중인 엔진과 비교하여 다양한 기능 및 컨트롤의 위치를 숙지 하십시오.

- A. 엔진 식별 번호 모델 - 종류 - 코드
- B. 스파크 플러그
- C. 에어 클리너(사이클로닉)
- D. 에어 클리너(낮은 프로필)
- E. 디스틱
- F. 오일 필
- G. 오일 필터
- H. 오일 배출 플러그
- I. 오일 압력 센서
- J. 핑거 가드
- K. 전기 시동장치
- L. 스타터 솔레노이드
- M. 레귤레이터/정류기
- N. 카뷰레터 - 카뷰레터 모델



- O. 오일 필터(장착시)
- P. 머플러(장착시)
- Q. 연료 펌프
- R. 스타터 스위치<sup>1</sup>
- S. 스로틀 제어장치<sup>1</sup>
- T. 초크 컨트롤 - 카뷰레이터 모델<sup>1</sup>
- U. 연료 필터(장착시)

<sup>1</sup> 일부 엔진 및 장비에는 원격 제어장치가 있습니다. 원격 제어 위치와 작동은 장비 설명서를 참조하십시오.



## 엔진 제어 기호 및 의미

기호	의미	기호	의미
	엔진 속도 - 빠름		엔진 속도 - 느림
	엔진 속도 - 멈춤		켜기 - 끄기
	엔진 시동 - 초크 닫힘		엔진 시동 - 초크 열림
	연료 캡 연료 차단 - 열림		연료 차단 - 닫힘
	연료 레벨 - 최대 넘치게 주입하지 마십시오		

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

## 오일 수준 점검

그림 참조: 5

오일을 추가하거나 점검하기 전에

- 엔진이 수평인지 확인하십시오.
- 오일 보충 영역에서 찌꺼기를 청소하십시오.

1. 디스틱(A, 그림 5)을 꺼내 깨끗한 천으로 닦으십시오.
2. 디스틱(A, 그림 5)을 완전히 설치하십시오.
3. 디스틱을 꺼내 오일 수준을 점검하십시오. 올바른 오일 수준은 디스틱에서 가늠침 표시기(B, 그림 5) 상단에 있습니다.
4. 오일 수준이 낮은 경우 엔진 오일 주입구(C, 그림 5)로 천천히 오일을 부으십시오. 넘치게 주입하지 마십시오. 오일을 추가한 후 1분 동안 기다렸다가 오일 수준을 다시 점검하십시오.
5. 디스틱(A, 그림 5)을 완전히 설치하십시오.

## 오일 부족 보호 시스템(장착시)

일부 엔진에는 오일 부족 센서가 장착되어 있습니다. 오일이 부족한 경우 센서는 경고등을 활성화하거나 엔진을 멈춥니다. 엔진을 멈추고 엔진 시동을 다시 걸기 전에 다음 단계를 수행하십시오.

- 엔진이 수평인지 확인하십시오.
- 오일 수준을 점검하십시오. **오일 수준 점검** 섹션을 참조하십시오.
- 오일 수준이 부족한 경우 적절한 양의 오일을 보충하십시오. 엔진을 시동하고 경고등(장착시)이 활성화되었는지 확인하십시오.
- 오일 수준이 부족하지 않은 경우 엔진 시동을 걸지 마십시오. 오일 문제를 해결해 주도록 Briggs & Stratton 공인 서비스 딜러에 문의하십시오.

## 권장 연료

연료는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 깨끗하고 신선한 무연 가솔린.
- 최소 87 옥탄/87 AKI (91 RON). 높은 고도용. 아래 참조.
- 최대 10% 에탄올이 함유된 가솔린(가소홀)은 허용됩니다.

**알림** DE15 및 E85 같이 승인되지 않은 가솔린은 사용하지 마십시오. 가솔린에 오일을 혼합하거나 대체 연료 사용을 위해 엔진을 개조하지 마십시오. 승인되지 않은 연료를 사용하면 엔진 구성품이 손상되어 보증을 받지 못하게 됩니다.

연료 시스템에 고무 성분이 형성되지 않도록 하려면 연료 안정제를 연료에 혼합하십시오. **보관** 참조. 모든 연료는 동일하지 않습니다. 시동이나 성능 문제가 발생하는 경우 연료 공급자를 바꾸거나 브랜드를 변경하십시오. 이 엔진은 가솔린에서 작동하도록 승인되었습니다. 이 엔진의 배기가스 제어 시스템은 EM(Engine Modifications)입니다.

## 높은 고도

1,524 m(5,000 피트) 이상의 고도에서는 최소 85 octane/85 AKI(89 RON) 가솔린이 허용됩니다.

## 작동

### 오일 권장사항

오일 용량: 사양 섹션을 참조하십시오.

#### 알림

이 엔진은 Briggs & Stratton에서 오일 없이 선적되었습니다. 장비 제조업체나 대리점이 엔진에 오일을 추가했을 수 있습니다. 처음으로 엔진의 시동을 걸 때는 먼저 이 설명서의 지침에 따라 오일 레벨을 점검한 후 추가하십시오. 오일 없이 엔진을 시동하면, 엔진이 수리 불가능할 정도로 손상되고 보증을 받지 못하게 됩니다.

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

엔진의 적절한 오일 점도는 실외 온도에 따라 결정됩니다. 차트에서 예상되는 실외 온도 범위에 가장 적합한 점도를 선택하십시오. 대부분의 실외 전력 장비 엔진은 5W-30 합성 오일을 사용해도 잘 작동합니다. 고온에서 작동하는 장비는 Vanguard™ 15W-50 합성 오일을 사용해야 최고의 보호 기능을 낼 수 있습니다.

카뷰레터 엔진의 경우 성능을 유지하려면 높은 고도로 조절해야 합니다. 이렇게 조절하지 않고 작동하면 성능이 저하되고 연료 소모가 감소하며 배기가스가 증가합니다. 높은 고도 조절 정보는 Briggs & Stratton 공인 서비스 딜러에 문의하십시오. 762 m(2,500 피트) 이하의 고도에서 엔진을 작동하면 높은 고도 조절이 필요하지 않습니다.

전기 연료 분사(EFI) 엔진의 경우 높은 고도 조절이 필요하지 않습니다.

## 연료 추가

그림 참조: 6



경고

연료 및 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다.

화재 또는 폭발로 심각한 화상을 입거나 사망할 수 있습니다.

### 연료 추가시

- 연료 캡을 제거하기 전에 최소 2분 동안 엔진을 끄고 식히십시오.
  - 야외 또는 통풍이 잘되는 곳에서 연료 탱크를 채우십시오.
  - 연료 탱크에 넘치게 주입하지 마십시오. 연료가 팽창할 수 있으므로 연료 탱크 주입구의 바닥 위까지 채우지 마십시오.
  - 연료 주변에 스파크, 화염, 접착용 불씨, 열 및 기타 점화원을 가까이 하지 마십시오.
  - 연료 라인, 탱크, 캡 및 피팅에 균열이나 누출이 있는지 자주 점검하십시오. 필요시 교체.
  - 연료가 누출되는 경우 증발할 때까지 기다렸다가 엔진 시동을 거십시오.
- 연료 캡 부위의 먼지나 오염을 청소하십시오. 연료 캡을 여십시오.
  - 연료 탱크(A, 그림 6)에 연료를 채우십시오. 연료가 팽창할 수 있으므로 연료 탱크 주입구(B)의 바닥 위까지 채우지 마십시오.
  - 연료 캡을 닫으십시오.

## 엔진 시동 및 정지

그림 참조: 7

### 엔진 시동



경고

연료와 증기는 극도로 인화성과 폭발성이 있습니다.

화재 혹은 폭발이 심각한 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

### 엔진 시동시

- 스파크 플러그, 머플러, 연료 캡 및 에어 클리너가 (설치된 경우) 제 위치에 있는지 확인하십시오.
- 스파크 플러그를 제거한 상태로 엔진 크랭크를 돌리지 마십시오.
- 엔진 오일이 넘칠 경우, 초크 레버를 열기/작동 위치로 이동하고 스로틀을 (설치된 경우) 신속 위치에 놓고 엔진이 시동될 때까지 크랭크를 돌리십시오.



경고

경고 유독 가스 위험. 엔진 배기가스에는 몇 분 내에 사망에 이르게 할 수 있는 유독 가스인 일산화탄소가 포함되어 있습니다. 이 유독 가스는 보이지 않고, 냄새나 맛도 없습니다. 배기가스 냄새가 나지 않더라도 일산화탄소 가스에 노출되고 있을 수 있습니다. 이 제품을 사용하는 동안 메스꺼운 느낌, 현기증, 무력감이 들기 시작하면 제품을 차단한 후 바로 신선한 공기를 마실 수 있는 곳으로 이동하십시오. 병원에 가서 진찰을 받으십시오. 일산화탄소 중독에 걸릴 수 있습니다.

- 일산화탄소 가스가 축적되어 잠재적으로 사용 공간으로 유입될 위험을 줄일 수 있도록 이 제품은 창, 문, 환기구와 멀리 떨어진 곳에서만 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, 헛간 또는 기타 부분적으로 밀폐된 공간 내부에서는 이 제품을 작동하지 마십시오. 일산화탄소가 이 공간에 빠르게 쌓여 이 제품을 차단한 후라도 몇 시간 동안 남아 있을 수 있습니다.
- 항상 이 제품을 바람이 부는 방향에 놓아서 엔진 배기가스가 사용하는 공간과 떨어져서 반대 방향으로 이동하도록 하십시오.

**알림** 이 엔진은 브릭스 & 스트래튼에서 오일 없이 선택되었습니다. 엔진을 시동하기 전에, 이 설명서의 지침에 따라 오일을 추가하십시오. 오일 없이 엔진을 시동하면, 엔진이 수리 불가능할 정도로 손상되고 보증을 받지 못하게 됩니다.

시동 시스템을 결정합니다

엔진 시동 전에 엔진 시동 시스템 타입을 결정해야만 합니다. 엔진이 다음 형태중 하나일 것입니다.

- 전자 연료 분사(EFI) 시스템:** 이 기능은 전자 연료 분사입니다. 초크 또는 프라이어머가 없습니다.
- 초크 시스템:** 이것은 시원한 온도에서 시동을 위해 사용되는 초크입니다. 어떤 모델에는 개별 초크 제어장치가 있는 반면 다른 모델에는 초크 및 스로틀 제어장치가 있을 것입니다. 이 타입은 프라이어머가 없습니다.

**참고:** 장비는 원격 제어할 수 있습니다. 원격 제어 위치와 작동은 장비 설명서를 참조하십시오.

### 전자 연료 분사(EFI) 시스템:

- 엔진 오일을 점검하십시오. **오일 수준 점검** 섹션을 참조하십시오.
- 설치된 경우, 장비 운전 제어장치가 해제되었는지 점검하십시오.
- 설치된 경우, 연료 차단(A, 그림 7)을 OPEN 위치에 놓습니다.
- 스로틀 컨트롤(B, 그림 7) (장착시)을 FAST 위치로 이동하십시오. FAST 위치에서 엔진을 작동하십시오.
- 설치된 경우, 정지 스위치(D, 그림 7)를 ON 위치에 놓습니다.
- 전기 시동 스위치(E, 그림 7)를 ON 또는 START 위치로 돌립니다.

**알림** 스타터 수명을 길게하기 위해, 짧은 시동 회전을 사용합니다(최대 5초). 시동 회전 사이 1분 기다립니다.

**참고:** 반복 시도해도 엔진이 시동되지 않는 경우 해당 지역 딜러에게 문의하거나 [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) 을 방문하거나 **1-800-999-9333** (미국 내)로 전화하십시오.

### 초크 시스템

- 엔진 오일을 점검하십시오. **오일 수준 점검** 섹션을 참조하십시오.
- 설치된 경우, 장비 운전 제어장치가 해제되었는지 점검하십시오.
- 설치된 경우, 연료 차단(A, 그림 7)을 OPEN 위치에 놓습니다.
- 스로틀 컨트롤(B, 그림 7) (장착시)을 FAST 위치로 이동하십시오. FAST 위치에서 엔진을 작동하십시오.
- 초크 제어장치(C, 그림 7) 또는 초크 및 스로틀 조합을 CLOSED 위치로 이동합니다.

**참고:** 건조한 연료 시스템으로 엔진을 시동하려면(처음 시동하거나 연료가 떨어진 후), 초크 위치에서 추가 크랭킹 시간이 필요합니다. 그러면 이 때 연료 펌프가 연료 시스템을 프 라이밍할 수 있습니다.

- 설치된 경우, 정지 스위치(D, 그림 7)를 ON 위치에 놓습니다.
- 열쇠 스위치(E, 그림 7)를 ON 또는 START 위치로 돌립니다.
- 엔진을 점화하지만 계속 작동하지 않으려는 경우 초크 컨트롤 (C, 엔진 7)을 OPEN 위치로 이동하여 엔진을 시동하십시오.

**알림** 스타터 수명을 길게하기 위해, 짧은 시동 회전을 사용합니다(최대 5초). 시동 회전 사이 1분 기다립니다.

- 엔진이 예열되면, 초크 제어장치(C, 그림 7)를 OPEN 위치로 이동하십시오.

**참고:** 반복 시도해도 엔진이 시동되지 않는 경우 해당 지역 딜러에게 문의하거나 [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) 을 방문하거나 **1-800-999-9333** (미국 내)로 전화하십시오.

### 엔진 정지



경고

연료와 증기는 극도로 인화성과 폭발성이 있습니다.

화재 혹은 폭발이 심각한 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

- 엔진을 멈추기 위해 카뷰레터를 막지 마십시오.

- 정지 스위치, 설치된 경우: 정지 스위치(D, 그림 7)를 OFF 위치로 이동합니다. 열쇠 스위치, 설치된 경우: SLOW 위치에서 스로틀 제어로, 키 스위치(E, 그림 7)를 OFF 위치로 돌리십시오. 키를 제거하고 어린이가 닿지 않는 안전한 장소에 보관하십시오.
- 엔진이 정지 한 후, 연료 차단(A, 그림 7)이 설치된 경우, CLOSED 위치로 이동시키십시오.

# 유지보수

**알림** 유지보수 동안 엔진을 기울이는 경우 연료 탱크(엔진에 장착시)를 비우고 스파크 플러그 쪽이 위를 향하게 해야 합니다. 연료 탱크를 비우지 않고 엔진을 다른 방향으로 기울이는 경우 에어 필터 및/또는 스파크 플러그를 오염시키는 오일 또는 가솔린으로 인해 시동을 걸기 어려울 수 있습니다.



**경고**

유지보수를 위해 장치를 기울여야 하는 경우 연료 탱크(엔진에 장착시)를 비워야 합니다. 그렇지 않으면 연료가 누출되어 화재나 폭발이 발생할 수 있습니다.

엔진과 엔진 부품의 모든 유지보수와 서비스는 Briggs & Stratton 공인 서비스 딜러에 문의하는 것이 좋습니다.

**알림** 이 엔진을 제작하는 데 사용되는 모든 구성품은 적절한 작동을 위해 제자리에 유지해야 합니다.



**경고**

의도하지 않은 스파크로 인해 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.

의도하지 않은 시동으로 인해 얼힘, 외상성 절단 또는 파열 부상을 입을 수 있습니다.

**화재 위험**

성능 조절 또는 수리 전:

- 스파크 플러그 와이어를 분리하고 스파크 플러그와 떨어 뜨려 놓으십시오.
- 배터리 음극 단자를 분리하십시오(전기 시동 엔진만 해당).
- 올바른 공구만 사용하십시오.
- 엔진 속도를 높이기 위해 거버너 스프링, 링크 또는 기타 부품을 조작하지 마십시오.
- 교체 부품은 동일한 설계여야 하며 원래 부품과 같은 위치에 설치해야 합니다. 다른 부품이 제대로 성능을 발휘하지 않고 장치 손상이 발생하며 부상을 입을 수 있습니다.
- 작동하는 동안 나중에 플라이휠이 부서질 수 있으므로 해머 또는 단단한 물체로 플라이휠을 치지 마십시오.

스파크 테스트 시:

- 승인된 스파크 플러그 테스터를 사용하십시오.
- 스파크 플러그 제거된 상태에서 스파크를 점검하지 마십시오.

## 배기가스 제어 서비스

배기가스 제어 장치와 시스템의 유지 관리, 교체 또는 수리는 오프로드 엔진 수리 시설이나 개인이 수행할 수 있습니다. 그러나 "무료" 배기가스 제어 서비스를 받으려면 공장에서 승인한 딜러가 수행해야 합니다. 배기가스 제어 진술서를 참조하십시오.

## 유지보수 일정

<b>8시간마다 또는 매일</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>엔진 오일 점검</li> <li>머플러와 컨트롤 주변 부위 청소</li> </ul>
<b>100시간마다 또는 매년</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>스파크 플러그 교체</li> <li>엔진 오일 교체</li> <li>오일 필터 교체 (장착시)</li> <li>에어 필터 서비스 <sup>1,2</sup></li> <li>프리 클리너 청소(장착시) <sup>1</sup></li> <li>배기 시스템 서비스</li> </ul>
<b>250시간마다</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>밸브 간극 점검 필요시 조절하십시오.</li> </ul>
<b>400시간마다 또는 매년</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>에어 필터 교체 <sup>2</sup></li> <li>연료 필터 교체</li> <li>냉각 시스템 서비스 <sup>1</sup></li> <li>오일 냉각 핀 청소 <sup>1</sup></li> </ul>
<b>600시간마다 또는 매년</b>

- 안전 필터 교체(장착시)

- 1 산업 조건 또는 공기 중 부유물이 존재할 때는 더 자주 청소하십시오.
- 2 에어 필터를 3번 교체시 마다 내부 안전 필터를 교체하십시오(장착시).

## 전자 연료 분사(EFI) 시스템:

EFI 시스템은 엔진 시동과 예열을 위해 엔진 온도, 엔진 속도 및 배터리 전압을 모니터링합니다. 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 절대 엔진을 시동하지 마십시오.
- 배터리를 분리, 제거 또는 설치하기 전에 키를 OFF 위치로 돌리십시오.
- 배터리 충전기를 사용하여 엔진을 시동하지 마십시오.
- 절대 엔진이 작동 중에 배터리 케이블을 분리하지 마십시오.
- 배터리 케이블을 연결할 때는 먼저 양극(+) 케이블을 연결한 다음 음극(-) 케이블을 배터리에 연결하십시오.
- 배터리를 충전할 때는 접화 스위치를 OFF 위치로 돌리고 배터리에서 음극(-) 배터리 케이블을 분리하십시오.
- 전자 제어 모듈에 직접 물을 뿌리지 마십시오.

## 카뷰레터 및 엔진 속도

카뷰레터 또는 엔진 속도는 조절하지 마십시오. 카뷰레터는 대부분의 조건에서 효율적으로 작동하도록 공장에서 설정되었습니다. 엔진 속도를 조정하기 위해 거버너 스프링, 링크 또는 기타 부품을 조작하지 마십시오. 조절이 필요한 경우 Briggs & Stratton 공인 서비스 딜러에 문의하여 서비스를 받으십시오.

**알림** 장비 제조자는 장비가 설치된 엔진의 최대 속도를 지정합니다. 이 속도를 초과하지 마십시오. 장비 최대 속도 또는 공장에서 설정한 엔진 속도를 잘 모르는 경우 Briggs & Stratton 공인 서비스 딜러에 문의하여 지원을 받으십시오. 장비의 안전과 적절한 작동을 위해 엔진 속도는 숙련된 서비스 기술자만 조정해야 합니다.

## 서비스 스파크 플러그

그림 참조: 8

와이어 게이지(B)로 간극을 점검하십시오(A, 그림 8). 필요할 경우 간극을 재설정하십시오. 스파크 플러그를 설치하고 권장하는 토크로 조이십시오. 간극 설정 또는 토크의 경우 사양 섹션을 참조하십시오.

**참고:** 일부 지역에서는 지역 법률에서 접화 신호를 억제하도록 저항 스파크 플러그 사용을 요구하고 있습니다. 이 엔진에 저항 스파크 플러그가 원래 장착된 경우 동일한 유형으로 교체하여 사용하십시오.

## 배기 시스템 서비스



**경고**

작동 중인 엔진 제품 열, 엔진 부품 특히 머플러가 매우 뜨겁습니다.

만질 경우 심각한 열 화상이 생길 수 있습니다.

낙엽, 잔디, 덩불 등과 같은 가연성 쓰레기에 불이 붙을 수 있습니다.

- 만지기 전에 머플러, 엔진 실린더 및 핀을 식하십시오.
- 머플러 부위와 실린더 부위에 누적된 찌꺼기는 제거하십시오.
- 4442조에 정의된 대로 유효한 작동 순서에 따라 관리되는 배기가스 시스템에 스파크 방지 장치가 장착되어 있지 않은 경우 낙엽이 깔려 있거나, 덩불이 깔려 있거나, 잔디가 덮여 있는 곳에서 엔진을 사용 또는 작동하는 것은 캘리포니아주 공공 자원법, 4442조를 위반하는 것입니다. 다른 주 또는 연방 관할 구역에서는 유사한 법률이 있을 수 있습니다. 원래 장비 제조업체, 소매점 또는 딜러에 문의하여 이 엔진에 설치된 배기가스 시스템용으로 설계된 스파크 방지 장치를 구입하십시오.

머플러와 실린더 부위에 누적된 찌꺼기는 제거하십시오. 머플러에 균열, 부식 또는 기타 손상이 있는지 검사하십시오. 검출기나 스파크 방지 장치가 장착된 경우 제거하고 손상 또는 탄소 찌꺼기로 막혀 있는지 검사하십시오. 파손이 발견된 경우, 작동 전에 교체 부품을 설치하십시오.



**경고**

교체 부품은 동일한 설계여야 하며 원래 부품과 같은 위치에 설치해야 합니다. 다른 부품이 제대로 성능을 발휘하지 않고 장치 손상이 발생하며 부상을 입을 수 있습니다.

## 엔진 오일 교체

그림 참조: 9, 10, 11

사용한 오일은 위험 폐기물이므로 적절히 폐기해야 합니다. 하수도에 버리지 마십시오. 지역 담당 기관, 서비스 센터 또는 딜러에게 안전한 폐기/재활용 시설을 문의하십시오.

### 오일 제거

1. 엔진을 끄고 따뜻한 상태에서 스파크 플러그 와이어(D, 그림 9)를 분리하고 스파크 플러그(E)로부터 멀리 두십시오.
2. 딥스틱(A, 그림 10)을 제거하십시오.
3. 오일 배출 플러그(F, 그림 11)를 제거하십시오. 오일을 승인된 용기에 배출하십시오.
4. 오일을 배출한 후 오일 배출 플러그(F, 그림 11)를 설치하고 조이십시오.

### 오일 필터 교환(장착시)

일부 모델에는 오일 필터가 장착되어 있습니다. 교체 주기는 **유지보수 일정**을 참조하십시오.

1. 엔진에서 오일을 배출하십시오. **오일 제거** 섹션을 참조하십시오.
2. 오일 필터(G, 그림 11)를 제거하고 적절히 폐기하십시오.
3. 새 오일 필터를 설치하기 전에 깨끗한 새 오일로 오일 필터 개스킷을 살짝 윤활하십시오.
4. 개스킷이 오일 필터 어댑터에 닿을 때까지 손으로 오일 필터를 설치한 다음 오일 필터를 1/2 ~ 3/4 회전 조이십시오.
5. 오일을 추가하십시오. **오일 추가** 섹션을 참조하십시오.
6. 엔진 시동을 걸고 실행하십시오. 엔진이 예열되면 오일 누출이 있는지 점검하십시오.
7. 엔진을 정지하고 오일 수준을 점검하십시오. 올바른 오일 수준은 딥스틱에서 가득참 표시기(B, 그림 10) 상단에 있습니다.

### 오일 추가

- 엔진이 수평인지 확인하십시오.
  - 오일 보충 영역에서 찌꺼기를 청소하십시오.
  - 오일 용량은 **제한** 섹션을 참조하십시오.
1. 딥스틱(A, 그림 10)을 꺼내 깨끗한 천으로 닦으십시오.
  2. 엔진 오일 주입구(C, 그림 10)로 천천히 오일을 부으십시오. 넘치게 주입하지 마십시오. 오일을 추가한 후 1분 동안 기다렸다가 오일 수준을 점검하십시오.
  3. 딥스틱(A, 그림 10)을 설치하고 조이십시오.
  4. 딥스틱을 꺼내 오일 수준을 점검하십시오. 올바른 오일 수준은 딥스틱에서 가득참 표시기(B, 그림 10) 상단에 있습니다.
  5. 딥스틱(A, 그림 10)을 다시 넣고 조이십시오.
  6. 스파크 플러그 와이어(D, 그림 9)를 스파크 플러그(E)에 연결하십시오.

## 에어 필터 서비스

그림 참조: 12, 13



연료와 증기는 극도로 인화성과 폭발성이 있습니다.

화재 혹은 폭발이 심각한 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

- 에어 클리너 어셈블리(장착시) 또는 에어 필터(장착시)를 제거한 상태에서 엔진을 시동하거나 실행하지 마십시오.

**알림** 압축 공기 또는 솔벤트를 사용하여 필터를 청소하지 마십시오. 압축 공기는 필터를 손상시킬 수 있으며 솔벤트는 필터를 용해시킵니다.

서비스 요구 사항은 **유지보수 일정**을 참조하십시오.

다양한 모델에서 폼 또는 페이퍼 필터를 사용합니다. 일부 모델은 세척하여 재사용할 수 있는 울선 프리 클리너가 있을 수도 있습니다. 이 설명서의 그림을 사용하는 엔진에 설치된 종류와 비교하고 다음과 같이 서비스하십시오.

### 종이 에어 필터

1. 패스너(A, 그림 12)를 열고 커버(B)를 제거하십시오.
2. 에어 필터(C, 그림 12)를 제거하십시오.

3. 쓰레기가 떨어지도록 에어 필터를 단단한 표면에 가볍게 두드리십시오. 에어 필터가 심하게 오염된 경우 새로운 에어 필터로 교체하십시오.
4. 안전 필터(D, 그림 12)(장착시)를 제거하기 위해서는 에어 클리너 몸체(E)에서 조심스럽게 당기십시오. 먼지나 이물질이 엔진에 들어가지 않도록 하십시오.
5. 새 안전 필터(D, 그림 12)를 에어 클리너 몸체(E)에 설치하십시오.
6. 안전 필터(D)에 에어 필터(C, 그림 12)를 설치하십시오.
7. 커버(B, 그림 12)를 설치하고 패스너(A)를 닫으십시오.

### 종이 에어 필터

1. 패스너(A, 그림 13)를 제거하십시오.
2. 커버(B, 그림 13)를 제거하십시오.
3. 패스너(C, 그림 13) 및 필터(D)를 제거하십시오.
4. 에어 필터(E, 그림 13)를 제거하십시오.
5. 프리 클리너(F, 그림 13)를 에어 필터(E)(장착된 경우)에서 제거하십시오.
6. 잔해물이 떨어지도록 에어 필터(E, 그림 13)를 단단한 표면에 가볍게 두드리십시오. 에어 필터가 심하게 오염된 경우 새로운 에어 필터로 교체하십시오.
7. 프리 클리너(F, 그림 13)를 액체 세제와 물로 세척하십시오. 프리 클리너를 완전히 건조시키십시오. 프리 클리너에 오일을 적시지 마십시오.
8. 프리 클리너(F, 그림 13)를 에어 필터(E)(장착된 경우)에 조립하십시오.
9. 에어 필터(E, 그림 13)를 설치하고 리테이너(D)와 패스너(C)를 고정하십시오.
10. 커버(B, 그림 13)를 설치하고 패스너(A)로 고정하십시오. 패스너가 조여졌는지 확인하십시오.

## 연료 시스템 정비

그림 참조: 14



연료와 증기는 극도로 높은 인화성과 폭발성이 있습니다.

화재나 폭발은 심한 화상 또는 사망을 초래할 수 있습니다.

- 연료를 스파크, 화염, 점화용 불씨, 열 및 기타 점화원 가까이에 두지 마십시오.
- 연료관, 탱크, 캡 및 피팅에 균열이나 누출이 있는지 자주 확인합니다. 필요한 경우 교체하십시오.
- 연료 필터를 청소하거나 교체하기 전에 연료 탱크를 비우거나 연료 차단 밸브를 잠그십시오.
- 연료를 흘린 경우 엔진에 시동을 걸기 전에 연료가 증발할 때까지 기다립니다.
- 교체용 부품은 원래 부품과 동일해야 하고 동일한 위치에 설치되어야 합니다.

### 연료 필터, 설치된 경우

1. 연료 필터(A, 그림)가 장착된 경우 14 연료 탱크를 비우거나 연료 차단 밸브를 닫은 후 연료 필터를 교체하십시오. 그렇지 않으면 연료가 새어나와 화재나 폭발을 초래할 수 있습니다.
2. 플라이어를 사용하여 클램프(C)에 있는 끈(B, 그림)을 14조이고 나서 클램프를 연료 필터(A)의 바깥쪽으로 미십시오. 연료 필터의 연료 선(D)을 비틀어서 밖으로 당깁니다.
3. 연료 선(D, 그림)에 14균열이나 누출이 없는지 점검하십시오. 필요한 경우 교체하십시오.
4. 연료 필터(A, 그림)를 14교체용 순정품 필터로 교체하십시오.
5. 연료 선(D, 그림)을 14 그림과 같이 클램프(C)로 조입니다.

## 냉각 시스템 서비스

그림 참조: 15, 16



작동 중인 엔진은 열을 발생시킵니다. 엔진 부품 특히 머플러가 매우 뜨겁습니다.

만질 경우 심각한 열 화상이 생길 수 있습니다.

낙엽, 잔디, 덩굴 등과 같은 가연성 쓰레기에 불이 붙을 수 있습니다.

- 만지기 전에 머플러, 엔진 실린더 및 핀을 식히십시오.
- 머플러 부위와 실린더 부위에 누적된 찌꺼기는 제거하십시오.

**알림** 물을 사용하여 엔진을 식히지 마십시오. 물은 연료 시스템을 오염시킬 수 있습니다. 브러시나 마른 천으로 엔진을 청소하십시오.

이 엔진은 공냉식 엔진입니다. 먼지나 쓰레기가 공기 흐름을 제한하여 엔진 과열을 일으켜 엔진 성능을 저하시키고 엔진 수명을 단축시킬 수 있습니다.

1. 브러시나 마른 천으로 공기 흡기 구역(A, 그림 15)에서 쓰레기를 제거하십시오.
2. 링키지, 스프링 및 컨트롤(B, 그림 15, 16)을 청소하십시오.
3. 머플러(C, 그림 15, 16) 주변과 후방부에 가연성 쓰레기가 없도록 하십시오.
4. 오일 냉각 핀(D, 그림 15)에 먼지나 쓰레기가 없도록 해야 합니다.
5. 클릭 소리가 날 때까지 패스너(E, 그림 16)를 푸십시오. 패널(F)을 제거하고 먼지와 쓰레기가 있는 부위를 청소하십시오. 패널 밀면도 깨끗한지 확인하십시오.
6. 패널(F, 그림 16)을 설치하고 패스너(E)로 고정하십시오. 클릭 소리가 날 때까지 패스너를 조이십시오.

시간이 흐르면서 실린더 냉각 핀에 쓰레기가 누적되어 엔진 과열을 초래할 수 있습니다. 이런 쓰레기는 엔진 일부를 분해하지 않고는 제거할 수 없습니다. Briggs & Stratton 공인 딜러가 유지보수 일정에서 권장하는 대로 공기 냉각 시스템을 검사하고 청소하도록 하십시오.

## 보관



연료와 증기는 극도로 높은 인화성과 폭발성이 있습니다.

화재나 폭발은 심한 화상 또는 사망을 초래할 수 있습니다.

탱크에 연료 또는 연료가 들어있는 장비를 보관할 경우

- 연료 증기가 점화될 수 있으므로 화로, 스토브, 온수기나 점화 라이터 또는 기타 점화 장치를 갖는 모든 전기 용품으로부터 멀리하십시오.

### 연료 시스템

그림 참조: 17

엔진은 수평 상태(정상 작동 위치)로 보관하십시오. 연료 탱크(A, 그림 17)에 17 연료를 채웁니다. 연료의 팽창을 수용할 수 있도록 연료 탱크 목(B)까지 채우지 마십시오.

30일 이상 보관할 경우 연료 캔이 노후화될 수 있습니다. 오래된 연료를 사용하면 연료 시스템이나 필수 카뷰레터 부품에 끈적한 산성 침착물이 형성될 수 있습니다. 연료를 신선하게 유지하려면, **Briggs & Stratton Advanced Formula Fuel Treatment & Stabilizer**를 사용하십시오. 이 제품은 모든 Briggs & Stratton 정품 서비스 부품 구입처에서 구입할 수 있습니다.

지침에 따라 연료 안정제를 첨가한 경우, 엔진에서 가솔린을 따라낼 필요가 없습니다. 보관하기 전에 엔진을 이(2) 분 동안 작동시켜 안정제를 연료 시스템 전체에 순환시키십시오.

엔진의 가솔린을 연료 안정제로 처리하지 않은 경우 가솔린을 승인된 용기에 따라내야 합니다. 연료가 부족해서 멈출 때까지 엔진을 가동시킵니다. 신선도를 유지하려면 보관 용기에 연료 안정제를 첨가할 것을 권장합니다.

### 엔진 오일

엔진이 아직 따뜻할 때 엔진 오일을 교환하십시오. **엔진 오일 교환** 섹션을 참조하십시오.

## 문제해결

해당 지역 딜러에게 문의하거나 **VanguardEngines.com** 을 방문하거나 **1-800-999-9333** (미국 내)로 전화하십시오.

## 사양

모델: 540000	
배기량	54.68 ci (896 cc)
보어	3.366 in (85,5 mm)
스트로크	3.071 in (78,0 mm)
오일 용량	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
스파크 플러그 캡	.030 in (.76 mm)
스파크 플러그 토크	180 lb-in (20 Nm)
전자기 에어 캡	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)
흡입 밸브 간극	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
배기 밸브 간극	.007 - .009 in (.18 - .23 mm)

모델: 610000, 61E100	
배기량	60.60 ci (993 cc)
보어	3.366 in (85,5 mm)
스트로크	3.406 in (86,5 mm)
오일 용량	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
스파크 플러그 캡	.030 in (.76 mm)
스파크 플러그 토크	180 lb-in (20 Nm)
전자기 에어 캡 - 카뷰레터 모델	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)
흡입 밸브 간극	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
배기 밸브 간극	.007 - .009 in (.18 - .23 mm)

엔진 출력은 해수면 위로 1,000 피트(300 m) 상승할 때마다 3.5% 감소하고 77° F (25° C) 에서 10° F (5.6° C) 상승할 때마다 1% 감소합니다. 엔진은 15° 까지 각도에서 만족스럽게 작동할 것입니다. 경사로에서 허용되는 안전 작동 한계는 장비 작동자 설명서를 참조하십시오.

정비 부품 - 모델: 540000, 610000, 61E100	
정비 부품	부품 번호
사이클로닉 에어 필터(그림 12)	841497
사이클로닉 안전 필터(그림 12)	821136
에어 필터, 낮은 프로파일(그림 13)	692519
프리 클리너, 낮은 프로파일(그림 13)	692520
오일 - SAE 30	100028
오일 필터	842921
고급 포물러 연료 관리 및 안정제	100117, 100120
연료 필터	691035
레지스터 스파크 플러그	491055
긴 수명의 플래티넘 스파크 플러그	5066
스파크 플러그 렌치	19374
스파크 테스터	19368

엔진과 엔진 부품의 모든 유지보수와 서비스는 Briggs & Stratton 공인 딜러에 문의하는 것이 좋습니다.

출력 등급: 개별 가솔린 엔진 모델의 총 출력 등급은 SAE(Society of Automotive Engineers) 규정 J1940 소형 엔진 출력 및 토크 등급 절차에 따라 레이블되었으며 SAE J1995에 따른 정격입니다. 토크 값은 레이블에 "rpm"으로 되어 있는 엔진의 경우 2600 RPM에서 파생되었으며 다른 모든 엔진의 경우 3060 RPM입니다. 마력 값은 3600 RPM에서 파생되었습니다. 총 출력 곡선은 [www.BRIGGSandSTRATTON.COM](http://www.BRIGGSandSTRATTON.COM)에서 볼 수 있습니다. 순 출력 값은 배기 및 에어 클리너가 설치된 상태에서 측정되는 반면 총 출력 값은 이러한 부착 장치 없이 측정됩니다. 실제 총 엔진 출력은 순 엔진 출력보다 높으며 특히 주변 작동 조건과 엔진 간 가변성의 영향을 받습니다. 엔진이 배치되는 다양한 제품에서 가솔린 엔진은 지정된 출력 장비에서 사용될 때 정격 총 출력을 내지 못할 수 있습니다. 이런 차이는 다양한 엔진 구성품(에어 클리너, 배기, 충전, 냉각, 카뷰레터, 연료 펌프 등), 응용 제한, 주변 작동 조건(온도, 습도, 고도) 및 엔진간 가변성을 포함하여 이에 국한되지 않는 여러 가지 요인으로 인한 것입니다. 제조 및 용량 제한으로 인해 Briggs & Stratton은 이 엔진에 대해 더 높은 출력 정격을 갖는 엔진으로 대체할 수 있습니다.

## 엔진 보증

### Briggs & Stratton 엔진 보증

2017년 1월 발효

#### 제한 보증

Briggs & Stratton은 아래 명시된 보증 기간 중에 재료나 공정상 또는 두 경우 모두의 결함 이 있는 모든 부품을 무료로 수리 또는 교체해 드립니다. 이 보증에 따른 수리나 교체를 위해 제품의 반환 운송 시 소요되는 배송비는 구매자가 부담해야 합니다. 이 보증은 아래 명시된 기간과 조건에 유효하며, 이에 따라 시행됩니다. 보증 서비스를 받으려면 BRIGGSandSTRATTON.COM에서 당사 대리점 찾기 지도를 이용하여 가장 가까운 공인 서비스 대리점을 찾아 보십시오. 구매자는 공인 서비스 대리점에 연락하여 공인 서비스 대리점 이 제품을 검사하고 테스트할 수 있도록 해야 합니다.

다른 명시적 보증은 없습니다. 상품성 및 특정 용도에 대한 적합성에 대한 보증은 포함한 암시적 보증은 아래에 명시된 보증 기간으로 제한되거나 법률로 허용된 범위로 제한됩니다. 부수적 또는 결과적 손해에 대한 책임은 법률에서 허용하는 배제 범위까지 배제됩니다. 일부 주 또는 국가에서는 암시적 보증의 지속 기간에 대한 제한을 허용하지 않고, 부수적 또는 결과적 손해의 배제나 제한을 허용하지 않는 주 또는 국가도 있으므로, 위의 제한 및 배제가 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다. 이 보증에 따라 귀하는 특정한 법적 권리를 갖게 되며, 귀하는 주마다 그리고 국가마다 다른 권리도 갖게 될 수 있습니다.<sup>4</sup>

## 표준 보증 약관 1, 2, 3

상호 / 제품명	소비자 용도	상업적 이용
Vanguard™ 커머셜 시리즈	36 개월	36개월
Dura-Bore™ 주철 슬리브가 있는 엔진	24 개월	12개월
전체 기타 엔진	24 개월	3개월

<sup>1</sup> 이는 당사의 표준 보증 기간이지만, 이 엔진 보증이 발행된 시점에 결정되지 않은 추가적인 보증 적용 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 전원엔 사용하는 장치의 엔진 또는 상업 목적으로 사용되는 비상용 발전기는 보증의 대상이 아닙니다. 경주용 또는 상업용 또는 대어 트럭에 사용되는 엔진은 보증이 적용되지 않습니다.

<sup>3</sup> 비상용 발전기에 설치된 Vanguard: 24개월 소비자 사용 시 보증, 상업적 사용은 보증 불가. 다용도 트럭에 설치된 Vanguard: 24개월 소비자 사용, 24개월 상업적 사용. 2017년 7월 이전 제조일자자의 Commercial Series, 24 개월 소비자 사용, 24개월 상업적 사용.

<sup>4</sup> 호주 - 당사의 제품은 호주 소비자법에 따라, 배제될 수 없는 보증이 제공됩니다. 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 전화하십시오 또는 salesenquiries@briggsandstratton.com.au로 이메일을 보내시거나 Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170으로 우편을 보내주시기 바랍니다.

보증 기간은 최초 소매 구매자 또는 상업 구매자가 구매한 원래 날짜부터 시작됩니다. "소비자 사용"이란 소매 소비자가 자신이 주거하는 가정에서 사용함을 의미합니다. "상업적 사용"이란 상업용, 생계용 또는 대어용을 포함한 기타 사용을 의미합니다. 장비를 상업 용도로 한 번 사용하면, 그 후부터는 이 보증의 목적은 상업용으로 간주됩니다.

구매 증명 영수증을 보관하십시오. 보증 서비스 요청 시에 최초 구매 일자 증빙자료가 없는 경우, 제품의 제조일자가 보증기간을 결정하는 데 사용됩니다. Briggs & Stratton 제품에 대한 보증 서비스를 받기 위해서는 제품 등록이 요구되지 않습니다.

### 귀하의 보증 정보

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

1. Briggs & Stratton 정품이 아닌 부품의 사용
2. 불충분하고, 오염되거나 잘못된 등급의 윤활유로 엔진 작동
3. 오염되거나 오래된 연료나 10% 이상의 에탄올이 함유된 가솔린을 사용하거나 액화석유 같은 대체 연료 또는 천연 가스를 그런 연료의 사용 목적으로 Briggs & Stratton에서 원래 설계/제조하지 않은 엔진에 사용
4. 적절치 않은 공기 청정기 유지보수 또는 재조립으로 인해 엔진에 유입된 분진
5. 회전식 잔디깎기의 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, 장비 제어 등 Briggs & Stratton에서 공급하지 않은 조립품
7. 작은 잔디, 분진 및 부스러기로 인한 과열, 냉각 핀 또는 플라이휠 구역에 꽃히거나 이를 막는 설치류의 둥지 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. > BRIGGSandSTRATTON.COM의 대리점 찾기 지도에서 가까운 공인 서비스 대리점을 찾거나 1-800-233-3723번(미국)으로 연락하십시오.

80004537(개정 C)

Buku panduan ini mengandungi maklumat keselamatan untuk memberi kesedaran kepada anda tentang bahaya dan risiko berkaitan enjin dan bagaimana untuk mengelakkannya. Ia juga mengandungi panduan untuk penggunaan dan penjagaan enjin yang betul. Oleh kerana Briggs & Stratton Corporation tidak semestinya tahu peralatan apakah yang akan dijanakan oleh enjin ini, adalah penting untuk anda baca dan fahamkan arahan-arahan ini dan panduan untuk peralatan tersebut. **Simpan panduan asal ini untuk rujukan di masa hadapan.**

*Nota:* Gambar rajah dan ilustrasi di dalam buku panduan ini disediakan untuk rujukan sahaja dan mungkin berbeza daripada model anda. Hubungi ejen anda sekiranya anda mempunyai sebarang soalan.

Untuk penggantian alat atau bantuan teknikal, catatkan di bawah model enjin, jenis dan nombor kod berserta tarikh pembelian. Nombor-nombor ini terdapat pada enjin anda (lihat *bahagian Ciri-Ciri dan Alat Kawalan* bahagian).

Tarikh Pembelian	
Model Enjin - Jenis - Trim	
Nombor Siri Enjin	

Cari kod bar 2D yang terletak pada sesetengah enjin. Apabila dilihat menggunakan peranti berdaya-2D, kod tersebut akan memperlihatkan laman web kami di mana anda boleh mengakses maklumat sokongan untuk produk ini. Kadar data akan terpakai. Sesetengah negara mungkin tidak mempunyai maklumat sokongan atas talian yang tersedia.



## Maklumat Kitar Semula

		<p>Semua pembungkusan, minyak yang telah digunakan, dan bateri hendaklah dikitar semula mengikut peraturan-peraturan yang ditetapkan oleh kerajaan.</p>
--	--	---

## Keselamatan Pengendali

### Simbol Peringatan Keselamatan dan Perkataan Isyarat

Simbol peringatan keselamatan digunakan untuk mengenal pasti maklumat keselamatan mengenai bahaya yang boleh menyebabkan kecederaan diri. Perkataan isyarat (BAHAYA, AMARAN atau AWAS) digunakan dengan simbol peringatan untuk menunjukkan kemungkinan dan potensi kecederaan teruk. Selain itu, simbol bahaya boleh digunakan untuk mewakili jenis bahaya.

**BAHAYA** menunjukkan bahaya di mana, jika tidak dielak, akan menyebabkan kematian atau kecederaan serius.

**AMARAN** menunjukkan bahaya di mana, jika tidak dielak, boleh menyebabkan kematian atau kecederaan serius.

**AWAS** menunjukkan bahaya di mana, jika tidak dielak, boleh menyebabkan kecederaan kecil atau sederhana.

**NOTIS** menunjukkan situasi yang boleh menyebabkan kerosakan pada produk.

## Simbol Bahaya dan Maksud

Simbol	Maksud	Simbol	Maksud
	Maklumat keselamatan tentang bahaya yang boleh mengakibatkan kecederaan diri.		Baca dan fahamkan Panduan Pengendali sebelum mengendali atau menyenggara unit.
	Bahaya api		Bahaya letupan
	Bahaya kejutan		Bahaya wasap bertoksik
	Bahaya permukaan panas		Bahaya bunyi – Perlindungan telinga disyorkan untuk penggunaan lanjut.
	Bahaya objek dilempar – Pakai perlindungan mata.		Bahaya letupan
	Bahaya rosak fros		Bahaya sogokan
	Bahaya amputasi – bahagian bergerak		Bahaya Bahan Kimia
	Bahaya terma panas		Menghakis

## Mesej Keselamatan

**AMARAN**

Komponen yang tertentu dalam produk ini dan aksesori yang berkaitan mengandungi bahan kimia yang pada pengetahuan Negeri California boleh menyebabkan barah, kecacatan kelahiran atau kemudaran reproduktif yang lain. Cuci tangan selepas pengendalian.

**AMARAN**

Ekzos enjin daripada produk ini mengandungi bahan kimia yang pada pengetahuan Negeri California boleh menyebabkan barah, kecacatan kelahiran atau kemudaran reproduktif yang lain.

**AMARAN**

Enjin-Enjin Briggs & Stratton tidak direka untuk dan bukan untuk digunakan bagi menjana: fun-kart; go-kart; kenderaan untuk kanak-kanak, untuk rekreasi atau kenderaan pelbagai permukaan (ATV); motosikal; hoverkraf; produk-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 sebelah menyebelah, sila hubungi Briggs & Stratton Engine Application Center (Pusat Penggunaan Enjin), 1-866-927-3349. Aplikasi enjin yang tidak betul boleh menyebabkan kecederaan serius atau kematian.

**AMARAN**

Bahan api dan warnya amat mudah terbakar dan mudah meletup.

Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar teruk atau kematian.

Apabila Menambah Bahan Api

- Matikan enjin penjana dan biarkan ia sejuk sekurang-kurangnya 2 minit sebelum membuka tutup bahan api.
- Isi tangki bahan api di luar atau di dalam kawasan yang mempunyai pengudaraan yang baik.
- Jangan mengisi lebih tangki. Bagi membolehkan pengembangan bahan api, jangan isi melebihi bahagian bawah leher tangki bahan api.
- Simpan bahan api jauh dari percikan api, nyalaan terbuka, lampu panduan, haba dan sumber penyalan lain.
- Periksa saluran bahan api, tangki, tutup dan kemasan dengan kerap untuk keretakan atau kebocoran. Gantikan jika perlu.
- Jika bahan api tumpah, tunggu sehingga ia menyejat sebelum memulakan enjin.

#### Apabila Menghidupkan Enjin

- Pastikan palam pencucuh, peredam, penutup bahan api dan pembersih udara (jika dilengkapi) berada di tempatnya dengan kemas dan selamat.
- Jangan mengengkol enjin dalam keadaan palam pencucuh dikeluarkan.
- Jika enjin dibanjiri bahan api, tetapkan pencekik (jika dilengkapi) ke posisi BUKA / BEROPERASI, tolak pendikit (jika dilengkapi) ke posisi LAJU dan pusingkan engkol sehingga enjin hidup.

#### Apabila Mengendalikan Peralatan

- Jangan condongkan enjin atau peralatan pada sudut yang menyebabkan bahan api tumpah.
- Jangan cekik karburetor untuk menghentikan enjin.
- Jangan sekali-kali menghidupkan atau menjalankan enjin dengan pemasangan pembersih udara (jika dilengkapi) atau penapis udara (jika dilengkapi) dikeluarkan.

#### Apabila Menukar Minyak

- Jika anda menyalirkan minyak dari tiub pengisi minyak atas, tangki bahan api mesti kosong atau bahan api boleh bocor keluar dan menyebabkan kebakaran atau letupan.

#### Apabila Mencondongkan Unit untuk Penyelenggaraan

- Apabila menjalankan penyelenggaraan yang memerlukan unit dicondongkan, tangki bahan api, jika dipasang pada enjin, mestilah kosong atau bahan api boleh bocor dan menyebabkan kebakaran atau letupan.

#### Apabila Mengangkut Peralatan

- Pengangkutan dengan tangki bahan api yang KOSONG atau dengan bahan api injap tutup dalam kedudukan TERTUTUP.

#### Apabila Menyimpan Bahan Api Atau Peralatan Dengan Bahan Api Dalam Tanki

- Simpan jauh dari relau, dapur, pemanas air, pengering pakaian, atau perkakasan lain yang mempunyai lampu utama atau sumber pencucuhan lain sebab ia boleh mencucuh wap bahan api.



Menghidupkan enjin menyebabkan percikan.

Percikan boleh menyalakan gas mudah terbakar yang berhampiran.

Letupan dan kebakaran boleh berlaku.

- Jika terdapat kebocoran gas asli atau LP di dalam kawasan, jangan hidupkan enjin.
- Jangan gunakan cecair pemula bertekanan kerana wap mudah terbakar.



**BAHAYA GAS BERACUN.** Ekzos enjin mengandungi karbon monoksida, gas beracun yang boleh membunuh anda dalam beberapa minit. Anda **TIDAK BOLEH** melihatnya, membaunya, atau merasainya. Malah jika anda tidak terbau asap ekzos, anda masih boleh terdedah kepada gas karbon monoksida. Jika anda mula berasa sakit, pening atau lemah semasa menggunakan produk ini, matikannya dan dapatkan udara segar SERTA-MERTA. Jumpa doktor. Anda mungkin mengalami keracunan karbon monoksida.

- Kendalikan produk ini HANYA di luar jauh dari tingkap, pintu dan ruang udara untuk mengurangkan risiko gas karbon monoksida daripada terkumpul dan berpotensi disedut ke arah ruang yang dihuni.
- Pasang penggera karbon monoksida kendalian bateri atau penggera karbon monoksida pasang masuk dengan bateri sokongan mengikut arahan pengeluar. Penggera asap tidak dapat mengesan gas karbon monoksida.
- JANGAN kendalikan produk ini di dalam rumah, garaj, ruang bawah tanah, ruang rangkai, bangsal, atau ruang separa tertutup yang lain walaupun kipas digunakan

atau pintu dan tingkap dibuka untuk pengudaraan. Karbon monoksida boleh terkumpul dengan cepat dalam ruang ini dan boleh berlegar berjam-jam, walaupun selepas produk ini dimatikan.

- SENTIASA letakkan produk ini mengikut arah angin dan halakan ekzos enjin jauh dari ruang yang dihuni.



Penarikan balik pantas tali penghidup (tendang balik) akan menarik tangan dan lengan ke arah enjin lebih pantas daripada anda boleh melepaskannya.

Tulang patah, keretakan, lebam atau terseliuh boleh berlaku.

- Apabila menghidupkan enjin, tarik tali perlahan-lahan sehingga rintangan dirasai dan kemudian tarik dengan cepat untuk mengelakkan tendang balik.
- Keluarkan semua peralatan luar / beban enjin sebelum menghidupkan enjin.
- Komponen peralatan berkembar langsung seperti , tetapi tidak terhad kepada bilah, pendesak, kapi, gegancu, dsb., mesti dilekatkan dengan kemas.



Bahagian yang berputar boleh tersentuh atau membelit tangan, kaki, rambut, pakaian, atau aksesori.

Amputasi traumatik atau luka yang teruk boleh berlaku.

- Kendali peralatan dengan berhati-hati.
- Jauhkan tangan dan kaki daripada bahagian yang berputar.
- Ikat rambut yang panjang dan tanggalkan barang kemas.
- Jangan pakai pakaian longgar, tali cerut yang terjantai atau barangan yang boleh tersangkut.



Enjin yang hidup mengeluarkan haba. Bahagian enjin, terutamanya peredam, menjadi terlampau panas.

Luka melecur yang teruk akibat haba boleh berlaku apabila tersentuh.

Serpihan mudah terbakar, seperti daun, rumput, belukar, dsb. boleh terbakar.

- Biarkan peredam, silinder enjin dan sirip menyejuk sebelum menyentuhnya.
- Bersihkan serpihan yang terkumpul dari kawasan peredam dan kawasan silinder.
- Ia merupakan satu pelanggaran Kod Sumber Awam California, Seksyen 4442, untuk mengguna atau mengendalikan enjin di atas mana-mana tanah yang diliputi hutan, diliputi belukar atau diliputi rumput melainkan jika sistem ekzos dilengkapi dengan perangkap percikan, seperti yang ditakrif dalam Seksyen 4442, diselenggara supaya berfungsi dengan berkesan. Bidang kuasa negeri lain atau persekutuan mungkin mempunyai undang-undang yang serupa. Hubungi pengeluar peralatan asal, peruncit, atau peniaga bagi mendapatkan perangkap percikan yang direka untuk sistem ekzos yang dipasang pada enjin ini.



Cetusan tidak disengajakan boleh menyebabkan kebakaran atau kejutan elektrik.

Pemulaan yang tidak disengajakan boleh menyebabkan tersangkut, amputasi traumatik atau luka melecut.

Bahaya kebakaran

Sebelum melaksanakan pelarasan atau pembaikan:

- Sambung wayar palam pencucuh (10,A) ke palam pencucuh.
- Cabut bateri pada terminal negatif (hanya enjin dengan penghidup elektrik.)
- Hanya guna alat yang betul.
- Jangan mengganggu pegas pengawal laju, pautan atau bahagian lain untuk meningkatkan kelajuan enjin.
- Bahagian gantian mesti sama dan dipasang dalam posisi sama seperti mana bahagian asal. Bahagian lain mungkin tidak berfungsi dengan baik, mungkin merosakkan unit, dan mungkin menyebabkan kecederaan.
- Jangan ketuk roda tenaga dengan tukul atau objek keras kerana roda tenaga mungkin pecah kemudian semasa pengendalian.

Apabila menguji percikan:



- Gunakan penguji palam pencucuh yang diluluskan.
- Jangan periksa percikan dengan palam pencucuh dikeluarkan.

## Ciri dan Alat Kawalan

### Kawalan Enjin

Bandingkan ilustrasi (Rajah: 1, 2, 3, 4) dengan enjin anda untuk membiasakan diri anda dengan lokasi pelbagai ciri dan kawalan.

- A. Nombor Pengenalan Enjin **Model - Jenis - Kod**
- B. Palam Pencucuh
- C. Pembersih Udara, Siklon
- D. Pembersih Udara, Susuk Rendah
- E. Batang celup
- F. Kapasiti Minyak
- G. Kapasiti Minyak
- H. Palam Salir Minyak
- I. Pengesan Tekanan Minyak
- J. Perlindungan Jari
- K. Pemula Elektrik
- L. Solenoid Pemula
- M. Pengatur/Pelurus
- N. Karburetor - Model Karburetor
- O. Penyejuk Minyak (jika dilengkapi)
- P. Peredam bunyi (jika dilengkapi)
- Q. Pam Bahan Api
- R. Suis Pemula <sup>1</sup>
- S. Kawalan Pendikit <sup>1</sup>
- T. Kawalan Pencekik - Model Karburetor <sup>1</sup>
- U. Penapis Bahan api (jika dilengkapi)

<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

Simbol	Maksud	Simbol	Maksud
	Kelajuan enjin - PANTAS		Kelajuan enjin - PERLAHAN
	Kelajuan enjin - HENTI		HIDUP - MATI
	Hidupkan enjin - Pencekik DITUTUP		Hidupkan enjin - Pencekik DIBUKA
	Penutup Bahan Api Penutup Bahan Api - BUKA		Penutup Bahan Api - DITUTUP
	Paras Bahan Api - Maksimum Jangan terlebih isi		

## Operasi

### Minyak Yang Disyorkan

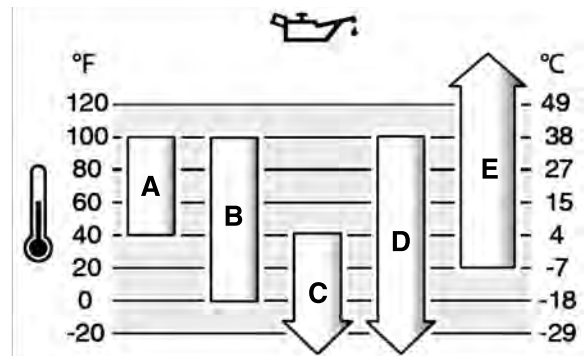
**Kapasiti Minyak:** Lihat bahagian *Spesifikasi*.

#### NOTIS

Enjin ini dihantar dari Briggs & Stratton tanpa minyak. Pengilang atau penjual peralatan mungkin sudah menambahkan minyak ke dalam enjin. Sebelum anda menghidupkan enjin untuk kali pertama, pastikan anda memeriksa paras minyak dan menambah minyak mengikut arahan dalam buku panduan ini. Jika anda menghidupkan enjin tanpa minyak, ia akan rosak tanpa boleh diperbaiki dan tidak akan dilindungi di bawah jaminan.

Kami mengesyorkan penggunaan minyak dengan Jaminan yang Diperakui Briggs & Stratton untuk prestasi terbaik. Lain-lain minyak pencuci yang berkualiti tinggi boleh diterima jika diklasifikasikan untuk servis SF, SG, SH, SJ atau lebih tinggi. Jangan gunakan tambahan khas.

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



<b>A</b>	<b>SAE 30</b> - Penggunaan SAE 30 pada suhu di bawah 4°C (40°F) akan menyebabkan permulaan yang sukar.
<b>B</b>	<b>10W-30</b> - Penggunaan 10W-30 pada suhu 27°C (80°F) ke atas boleh menyebabkan penggunaan minyak meningkat. Periksa paras minyak dengan lebih kerap.
<b>C</b>	<b>5W-30</b>
<b>D</b>	<b>Sintetik 5W-30</b>
<b>E</b>	<b>Vanguard™ Sintetik 15W-50</b>

### Periksa Aras Minyak

Lihat Rajah: 5

#### Sebelum menambah atau memeriksa minyak

- Pastikan enjin dalam keadaan sekata.
  - Bersihkan sebarang kotoran di kawasan mengisi minyak.
1. Tarik keluar batang celup (A, Rajah 5) dan lap dengan kain yang bersih.
  2. Pasang batang celup sepenuhnya (A, Rajah 5).
  3. Tarik keluar batang celup dan periksa aras minyak. Aras minyak yang betul ialah di atas penunjuk penuh (B, Rajah 5) pada batang celup.
  4. Jika aras minyak rendah, masukkan minyak dengan perlahan-lahan ke dalam bekas isian minyak enjin (C, Rajah 5). **Jangan isi hingga melimpah.** Selepas menambah minyak, tunggu selama satu minit dan kemudian periksa semula aras minyak tersebut.
  5. Pasang batang celup sepenuhnya (A, Rajah 5).

### Sistem Perlindungan Minyak Rendah (jika dilengkapi dengannya)

Sesetengah enjin dilengkapi dengan pengesan minyak rendah. Jika paras minyak rendah, pengesan akan mengaktifkan lampu amaran atau memberhentikan enjin. Berhentikan enjin dan ikuti langkah-langkah ini sebelum menghidupkan semula enjin.

- Pastikan enjin dalam keadaan mendatar.
- Periksa paras minyak. Lihat bahagian **Periksa Paras Minyak** bahagian.

- Jika paras minyak rendah, tambahkan jumlah minyak yang sesuai. Hidupkan enjin dan pastikan lampu amaran (jika dilengkapi dengannya), tidak diaktifkan.
- Jika paras minyak tidak rendah, jangan hidupkan enjin. Hubungi Ejen Servis Sah Briggs & Stratton untuk memperbetulkan masalah minyak tersebut.

## Cadangan Bahan Api

Bahan api mesti memenuhi syarat-syarat ini:

- Petrol yang bersih, segar, tiada plumbum.
- Minima oktana 87/AKI 87 (RON 91) boleh diterima. Kegunaan altitud tinggi, lihat di bawah.
- Petrol dengan sehingga 10% etanol (gasohol) boleh diterima.

**NOTIS** Jangan gunakan petrol yang tidak diluluskan seperti E15 dan E85. Jangan campurkan minyak ke dalam petrol atau mengubahsuai enjin untuk bergerak dengan bahan api gantian. Penggunaan bahan api yang tidak diluluskan akan merosakkan komponen enjin, yang mana tidak akan dilindungi di bawah waranti.

Untuk melindungi sistem bahan api daripada pembentukan gam, campuran penstabil bahan api ke dalam bahan api. Lihat **Storan**. Semua bahan api tidak sama. Jika masalah untuk menghidupkan atau masalah prestasi berlaku, tukar penyedia bahan api atau tukar jenama. Enjin ini diperakui untuk beroperasi dengan petroleum. Sistem kawalan pengeluaran bagi enjin ini ialah EM (Modifikasi Enjin).

### Altitud Tinggi

Pada altitud melebihi 5,000 kaki (1524 meter), minima petrol 85 oktana/85 AKI (89 RON) boleh diterima.

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

Bagi enjin Pancitan Bahan Api Elektronik (EFI), pelarasan altitud tinggi tidak diperlukan.

## Menambah Bahan Api

Lihat Gambar Rajah: 6



**Bahan api dan wapnya amat mudah terbakar dan mudah meletup.**

**Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan melecur teruk atau kematian.**

Apabila menambah bahan api

- Matikan enjin dan biarkan enjin menyejuk sekurang-kurangnya selama 2 minit sebelum menanggalkan penutup bahan api.
  - Isikan tangki bahan api di luar rumah atau di kawasan dengan pengudaraan yang baik.
  - Jangan terlebih isi tangki bahan api. Untuk memberi ruang bagi bahan api mengembang, jangan isi melebihi bahagian bawah leher tangki bahan api.
  - Jauhkan bahan api daripada percikan bunga api, nyalaan terbuka, api pandu, haba dan lain-lain sumber nyalaan.
  - Periksa baris-baris, tangki, penutup dan lengkapan bahan api dengan kerap untuk sebarang keretakan atau kebocoran. Gantikan jika perlu.
  - Jika bahan api tertumpah, tunggu sehingga ia sejat sebelum menghidupkan enjin.
1. Bersihkan kawasan penutup bahan api daripada kotoran dan sampah-sarap. Tanggalkan penutup bahan api.
  2. Penuhkan tangki bahan api (A, Rajah 6) dengan bahan api. Untuk memberi ruang bagi bahan api mengembang, jangan isi melebihi bahagian bawah leher tangki bahan api (B).
  3. Pasang semula penutup tangki.

## Menghidupkan dan Mematikan Enjin

Lihat Rajah: 7

### Menghidupkan Enjin



**Bahan api dan wapnya amat mudah terbakar dan mudah meletup.**

**Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar teruk atau kematian.**

Apabila Menghidupkan Enjin

- Pastikan palam pencucuh, peredam, penutup bahan api dan pembersih udara (jika dilengkapi) berada di tempatnya dengan kemas dan selamat.
- Jangan mengengkol enjin dengan palam pencucuh yang telah dikeluarkan.
- Jika enjin basah, tetapkan pencekik (jika dilengkapi) ke posisi OPEN / RUN, tolak pendikit (jika dilengkapi) ke posisi FAST dan engkol sehingga enjin hidup.



**BAHAYA GAS BERACUN.** Ekzos enjin mengandungi karbon monoksida, gas beracun yang boleh membunuh anda dalam beberapa minit. Anda **TIDAK BOLEH** melihatnya, membaunya, atau merasannya. Malah jika anda tidak bau asap ekzos, anda masih boleh terdedah kepada gas karbon monoksida. Jika anda mula berasa sakit, pening atau lemah semasa menggunakan produk ini, matikannya dan dapatkan udara segar **SERTA-MERTA**. Pergi berjumpa doktor. Anda mungkin mengalami keracunan karbon monoksida.

- Kendalikan produk ini **HANYA** di luar jauh dari tingkap, pintu dan ruang udara untuk mengurangkan risiko gas karbon monoksida daripada terkumpul dan berpotensi disedut ke arah ruang yang dihuni.
- Pasang penggera karbon monoksida menggunakan bateri atau penggera karbon monoksida dipasang dengan bateri sokongan mengikut arahan pengeluar. Penggera asap tidak dapat mengesan gas karbon monoksida.
- **JANGAN** menjalankan produk ini di dalam rumah, garaj, ruang bawah tanah, ruang merangkap, bangsal atau ruang separa tertutup lain walaupun menggunakan kipas atau membuka pintu dan tingkap untuk pengudaraan. Karbon monoksida dengan cepat boleh terkumpul dalam ruang ini dan boleh berlegar berjam-jam, walaupun selepas produk ini dimatikan.
- **SENTIASA** letak produk ini di bawah tiupan angin dan halakan ekzos enjin jauh dari ruang yang dihuni.

**NOTIS** Enjin ini dihantar dari Briggs & Stratton tanpa minyak. Sebelum anda menghidupkan enjin, pastikan anda menambah minyak mengikut arahan dalam manual ini. Jika anda menghidupkan enjin tanpa minyak, ia akan rosak tanpa boleh diperbaiki dan tidak akan dilindungi di bawah jaminan.

### Menentukan Sistem Penghidup

Sebelum menghidupkan enjin, anda mesti menentukan jenis sistem penghidup yang terdapat pada enjin anda. Enjin anda akan mempunyai satu daripada jenis yang berikut.

- **Sistem Suntikan Bahan Api Elektronik (EFI):** Ini menampilkan Suntikan Bahan Api Elektronik. Ia tidak mempunyai pencekik atau primer.
- **Sistem Pencekik:** Ini menampilkan pencekik untuk digunakan bagi bermula dalam suhu sejuk. Sesetengah model akan mempunyai kawalan pencekik berasingan sementara model-model lain akan mempunyai kombinasi kawalan pencekik dan pendikit. Jenis ini tidak mempunyai primer.

*Nota:* Peralatan mungkin mempunyai alat kawalan jauh. Lihat buku panduan peralatan untuk lokasi dan pengendalian alat kawalan jauh.

### Sistem Suntikan Bahan Api Elektronik (EFI)

1. Periksa minyak enjin. Lihat bahagian **Periksa Paras Minyak**.
2. Pastikan kawalan memandu peralatan, jika dilengkapi, adalah dilepaskan.
3. Tolak alat penyekat bahan api (A, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi OPEN.
4. Gerakkan alat kawalan pendikit (B, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi LAJU. Kendalikan enjin dalam posisi LAJU.
5. Tolak suis berhenti (D, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi ON.
6. Tolak suis mula elektrik (E, Rajah 7) ke posisi ON atau START.

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

*Nota:* Jika enjin tidak bermula selepas percubaan berulang kali, hubungi peniaga tempatan anda atau pergi ke **VanguardEngines.com** atau hubungi **1-800-999-9333** (di AS).

### Sistem Pencekik

1. Periksa minyak enjin. Lihat bahagian **Periksa Paras Minyak**.
2. Pastikan kawalan memandu peralatan, jika dilengkapi, adalah dilepaskan.
3. Tolak alat penyekat bahan api (A, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi OPEN.
4. Gerakkan alat kawalan pendikit (B, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi LAJU. Kendalikan enjin dalam posisi LAJU.

5. Tolak kawalan pencekik (C, Rajah 7), atau kombinasi pencekik dan pendikit, ke posisi CLOSED.

**Nota:** Untuk memulakan enjin dengan sistem bahan api kering (permulaan kali pertama atau selepas kehabisan bahan api), masa engkolan tambahan dalam posisi pencekik akan diperlukan. Ini akan memberikan pam bahan api masa untuk menyebu sistem bahan api.

6. Tolak suis berhenti (D, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi ON.
7. Tolak suis kunci (E, Rajah 7) ke posisi ON atau START.
8. Jika enjin terbakar tetapi tidak akan terus berjalan, tolak kawalan pencekik (C, Rajah 7) ke posisi OPEN untuk memulakan enjin.

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

9. Semasa enjin dipanaskan, tolak kawalan pencekik (C, Rajah 7) ke posisi OPEN.

**Nota:** Jika enjin tidak bermula selepas percubaan berulang kali, hubungi peniaga tempatan anda atau pergi ke [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) atau hubungi **1-800-999-9333** (di AS).

## Hentikan Enjin



**AMARAN**

Bahan api dan warnanya amat mudah terbakar dan mudah meletup.

Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar teruk atau kematian.

- Jangan cekik karburetor untuk menghentikan enjin.
1. **Suis Berhenti, jika dilengkapi:** Tolak suis berhenti (D, Rajah 7) ke posisi OFF.  
**Suis Utama, jika dilengkapi:** Dengan kawalan pendikit dalam posisi SLOW, pusing suis kunci (E, Rajah 7) ke posisi OFF. Keluarkan kunci dan simpan di tempat yang selamat dan jauh daripada jangkauan kanak-kanak.
  2. Selepas enjin berhenti, gerakkan penyekat bahan api (A, Rajah 7), jika dilengkapi, ke posisi CLOSED.

## Penyenggaraan

**NOTIS** Jika enjin disengetkan semasa kerja-kerja penyenggaraan, tangki bahan api, sekiranya dipasang pada enjin, haruslah dalam keadaan kosong dan bahagian di mana terletaknya palam pencucuh hendaklah dinaikkan. Jika tangki bahan api tidak kosong dan sekiranya enjin disengetkan pada bahagian yang lain, mungkin akan berlaku kesukaran untuk menghidupkan enjin disebabkan minyak atau petrol telah mencemarkan penapis udara dan/atau palam pencucuh.



**AMARAN**

Apabila melakukan kerja-kerja penyenggaraan yang memerlukan unit tersebut disengetkan, tangki bahan api, jika dipasang pada enjin, haruslah dalam keadaan kosong atau bahan api boleh meleleh keluar dan menyebabkan kebakaran atau letupan.

Kami syorkan anda berjumpa dengan mana-mana Ejen Servis Sah Briggs & Stratton untuk semua kerja-kerja penyenggaraan dan servis enjin dan bahagian-bahagian enjin.

**NOTIS** All the components used to build this engine must remain in place for proper operation.



**AMARAN**

Percikan bunga api yang tidak disengajakan boleh menyebabkan kebakaran atau kejutan elektrik.

Menghidupkan enjin tanpa disengajakan boleh menyebabkan sesuatu terperangkap, pemotongan anggota badan yang traumatik atau luka melecut.

**Bahaya Kebakaran**

**Sebelum melakukan pelarasan atau pembaikan:**

- Putuskan sambungan wayar palam pencucuh dan jauhkannya daripada palam pencucuh.
- Putuskan sambungan bateri di terminal negatif (hanya pada enjin dengan pemula elektrik.)
- Gunakan hanya peralatan yang betul.
- Jangan ganggu spring governor, sambungan atau lain-lain alat untuk menambah kelajuan enjin.

- Alat-alat ganti mestilah daripada rekaan yang sama dan dipasang pada posisi yang sama dengan alat-alat yang asal. Lain-lain alat mungkin tidak akan berfungsi dengan baik, mungkin merosakkan unit dan mungkin menyebabkan kecederaan.
- Jangan pukul roda tenaga dengan penukul atau objek keras kerana roda tenaga boleh berkecai semasa operasi.

**Apabila menguji untuk percikan bunga api:**

- Gunakan penguji palam pencucuh yang diluluskan.
- Jangan lakukan ujian untuk percikan bunga api apabila palam pencucuh ditanggalkan.

## Servis Kawalan Pengeluaran

**Penyenggaraan, penggantian atau pembaikan peranti dan sistem kawalan pengeluaran boleh dijalankan oleh mana-mana syarikat atau individu membaiki enjin di tepi jalan.** Walaubagaimanapun, untuk mendapatkan servis kawalan pengeluaran "tiada caj", kerja tersebut mestilah dijalankan oleh seorang ejen sah kilang. Lihat Penyata-Penyata Kawalan Pengeluaran.

## Jadual Penyenggaraan

Setiap 8 Jam atau Setiap Hari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa paras minyak enjin</li> <li>• Bersihkan kawasan di sekitar peredam dan alat kawalan</li> </ul>
Setiap 100 Jam atau Setiap Tahun
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gantikan palam pencucuh</li> <li>• Tukar minyak enjin</li> <li>• Gantikan penapis minyak (jika dilengkapi dengannya)</li> <li>• Servis penapis udara <sup>1,2</sup></li> <li>• Bersihkan pra-pembersih (jika dilengkapi) <sup>1</sup></li> <li>• Servis sistem ekzos</li> </ul>
Setiap 250 Jam
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa kelegaan injap Laraskan jika perlu.</li> </ul>
Setiap 400 Jam atau Setiap Tahun
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gantikan penapis udara <sup>2</sup></li> <li>• Gantikan penapis bahan api <sup>1</sup></li> <li>• Servis sistem penyejukan <sup>1</sup></li> <li>• Bersihkan sirip penyejuk minyak <sup>1</sup></li> </ul>
Setiap 600 Jam atau Setiap Tahun
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gantikan penapis keselamatan (jika dilengkapi)</li> </ul>

<sup>1</sup> Dalam keadaan berhabuk atau apabila terdapat kotoran di udara, bersihkan dengan lebih kerap.

<sup>2</sup> Setiap penukaran penapis udara ketiga, gantikan penapis keselamatan dalaman (jika dilengkapi).

## Sistem Suntikan Bahan Api Elektronik (EFI)

Sistem EFI memantau suhu enjin, kelajuan enjin dan voltan bateri untuk pemulaan dan pemanasan enjin. Tiada pelarasan pada sistem. Jika masalah pemulaan atau pengendalian berlaku, hubungi Wakil Penjual Perkhidmatan Bertauliah Briggs & Stratton.

**NOTIS** Pastikan langkah-langkah di bawah dipatuhi atau Sistem EFI boleh menjadi rosak.

- Jangan sesekali menghidupkan enjin jika kabel bateri longgar.
- Tolak kunci ke posisi mati sebelum memutuskan sambungan, menanggalkan dan atau memasang bateri.
- Jangan sesekali menggunakan pengecas bateri untuk menghidupkan enjin.
- Jangan sesekali memutuskan sambungan kabel bateri semasa enjin sedang berjalan.
- Apabila menyambung kabel bateri, sambung dahulu kabel positif (+) dan kemudian, sambung kabel negatif ke bateri.
- Apabila mengecas bateri, tolak suis pencucuhan ke posisi mati dan putuskan sambungan kabel bateri negatif (-) daripada bateri.
- Jangan sembur secara terus pada Modul Kawalan Elektronik.

## Karburetor dan Kelajuan Enjin

Jangan sekali-kali membuat pelarasan kepada karburetor atau kelajuan enjin Karburetor telah ditetapkan di kilang untuk beroperasi dengan cekap di dalam kebanyakan keadaan. Jangan ganggu spring governor, sambungan atau lain-lain alat untuk mengubah kelajuan enjin. Jika sebarang pelarasan diperlukan, hubungi Ejen Servis Sah Briggs & Stratton untuk perkhidmatan.

**NOTIS** Pembuat peralatan menetapkan kelajuan maksima untuk enjin seperti yang dilekapkan pada peralatan. **Jangan melebihi** kelajuan ini. Jika anda tidak pasti apakah kelajuan maksima peralatan tersebut atau apakah kelajuan enjin yang telah ditetapkan di kilang, hubungi Ejen Servis Sah Briggs & Stratton untuk bantuan. Untuk pengendalian peralatan yang selamat dan betul, kelajuan enjin hendaklah dilaraskan hanya oleh seorang juruteknik servis yang bertauliah.

## Servis Palam Pencucuh

Lihat Gambar Rajah: 8

Periksa jurang (A, Rajah 8) dengan menggunakan tolok dawai (B). Jika perlu, set semula jurang tersebut. Pasang dan ketatkan palam pencucuh kepada torok yang disyorkan. Untuk tetapan jurang atau torok, lihat bahagian **Spesifikasi** bahagian.

**Nota:** Di sesetengah kawasan, undang-undang tempatan memerlukan penggunaan satu perintang palam pencucuh untuk menyekat isyarat-isyarat penyalaan. Jika enjin ini, pada asalnya telah dilengkapi dengan perintang palam pencucuh, gunakan jenis yang sama apabila hendak menggantikannya.

## Sistem Perkhidmatan Ekzos



**AMARAN**

Enjin yang bergerak menghasilkan haba. Bahagian enjin, terutama peredam bunyi, menjadi sangat panas.

Kebakaran terma yang teruk boleh berlaku apabila bersentuhan.

Puing mudah terbakar, contohnya daun-daun, rumput, berus, dsb boleh mencipta kebakaran.

- Biarkan peredam bunyi, silinder enjin dan sirip sejuk sebelum menyentuhnya.
- Buang puing yang terkumpul daripada kawasan peredam bunyi dan kawasan silinder.
- Adalah melanggar Kod Sumber Awam California, Seksyen 4442, untuk mengguna atau mengendali enjin pada sebarang tanah diliputi hutan, diliputi semak, atau diliputi rumput kecuali sistem ekzos dilengkapi dengan pembendung bunga api, sebagai yang dijelaskan dalam Seksyen 4442, disenggara dalam perintah bekerja yang berkesan. Negeri-negeri lain atau bidang kuasa persekutuan mungkin mempunyai undang-undang sama. Hubungi pengeluar kelengkapan asli, peruncit, atau peniaga untuk memperoleh pembendung bunga api yang direka untuk sistem ekzos yang dipasang pada enjin ini.

Tanggalkan puing yang terkumpul daripada peredam bunyi dan kawasan silinder. Periksa peredam bunyi untuk rekahan, hakisan, atau kerosakan lain. Buang pemesong atau pembendung bunga api, jika dilengkapkan, dan periksa kerosakan atau penghalangan karbon. Jika kerosakan ditemui, pasang alat-alat gentian sebelum mengendali.



**AMARAN**

Alat-alat ganti hendaklah daripada reka bentuk yang sama dan dipasang pada posisi yang sama seperti alat-alat yang asal. Bahagian-bahagian lain mungkin tidak akan berfungsi dengan baik, mungkin akan merosakkan unit dan mungkin akan menyebabkan kecederaan.

## Tukar Minyak Enjin

Lihat Rajah: 9, 10, 11

Minyak yang telah diguna ialah sisa buangan berbahaya dan mesti dibuang dengan betul. Jangan buang bersama sisa buangan isi rumah. Semak dengan badan berkuasa tempatan, pusat servis atau peniaga anda untuk fasiliti pembuangan/kitar semula yang selamat.

### Keluarkan Minyak

1. Dengan enjin dimatikan tetapi masih panas, putuskan sambungan wayar palam pencucuh (D, Rajah 9) dan jauhkannya daripada palam pencucuh (E).
2. Tanggalkan batang celup (A, Rajah 10).
3. Tanggalkan palam salir minyak (F, Rajah 11). Salirkan minyak ke dalam bekas yang dibenarkan.

4. Selepas minyak selesai disalir keluar, pasang dan ketatkan palam salir minyak (F, Rajah 11).

### Tukar Penapis Minyak, jika dilengkapi dengannya

Sesetengah model dilengkapi dengan penapis minyak. Bagi selang penggantian, lihat **Jadual Penyelenggaraan**.

1. Salirkan minyak daripada enjin. Lihat bahagian **Keluarkan Minyak**.
2. Tanggalkan penapis minyak (G, Rajah 11) dan lupuskan dengan betul.
3. Sebelum anda pasang penapis minyak yang baharu, lincirkan gasket penapis minyak sedikit dengan minyak segar dan bersih.
4. Pasangkan penapis minyak dengan tangan sehingga gasket bersentuh dengan penyesuai penapis minyak, kemudian ketatkan penapis minyak 1/2 ke 3/4 pusingan.
5. Tambah minyak. Lihat bahagian **Tambah Minyak**.
6. Hidupkan dan jalankan enjin. Semasa enjin dipanaskan, periksa jika ada kebocoran minyak.
7. Hentikan enjin dan periksa aras minyak. Aras minyak yang betul ialah di atas penunjuk penuh (B, Rajah 10) pada batang celup.

### Tambah Minyak

- Pastikan enjin dalam keadaan sekata.
- Bersihkan sebarang kotoran di kawasan mengisi minyak.
- Lihat bahagian **Spesifikasi** untuk kapasiti minyak.

1. Tarik keluar batang celup (A, Rajah 10) dan lap dengan kain yang bersih.
2. Tuang minyak dengan perlahan-lahan ke dalam bekas isian minyak enjin (C, Rajah 10). **Jangan isi hingga melimpah.** Selepas menambah minyak, tunggu selama satu minit dan kemudian periksa aras minyak.
3. Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 10).
4. Tarik keluar batang celup dan periksa aras minyak. Aras minyak yang betul ialah di atas penunjuk penuh (B, Rajah 10) pada batang celup.
5. Pasangkan semula dan ketatkan batang celup (A, Rajah 10).
6. Sambungkan wayar palam pencucuh (D, Rajah 9) ke palam pencucuh (E).

## Servis Penapis Udara

Lihat Rajah: 12, 13



**AMARAN**

Bahan api dan wapnya amat mudah terbakar dan mudah meletup.

Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar teruk atau kematian.

- Jangan sekali-kali menghidupkan enjin dengan pemasangan pembersih udara (jika dilengkapi) atau penapis udara (jika dilengkapi) ditanggalkan.

**NOTIS** Jangan gunakan tekanan udara atau bahan pelarut untuk membersihkan penapis. Tekanan udara boleh merosakkan penapis dan pelarut akan melarutkan penapis.

Lihat **Jadual Penyelenggaraan** untuk keperluan servis.

Pelbagai model menggunakan sama ada penapis busa atau kertas. Sesetengah model juga mungkin mempunyai pilihan pra pembersih yang boleh dibasuh dan digunakan semula. Bandingkan ilustrasi di dalam manual ini dengan jenis yang dipasang pada enjin anda dan servis seperti yang diarahkan.

### Penapis Udara Kertas

1. Buka pengikat(s) (A, Rajah 12) dan tanggalkan penutup (B).
2. Tanggalkan penapis udara (C, Rajah 12).
3. Untuk melonggarkan serpihan, tepuk penapis udara dengan lembut pada permukaan yang keras. Jika penapis udara terlalu kotor, gantikan dengan penapis udara baharu.
4. Untuk menanggalkan penapis keselamatan (D, Rajah 12), jika dilengkapi, tarikny keluar dengan berhati-hati daripada badan pembersih udara (E). Pastikan kotoran atau serpihan tersebut tidak memasuki enjin.
5. Pasang penapis keselamatan baharu (D, Rajah 12) dalam badan pembersih udara (E).
6. Pasang penapis udara (C, Rajah 12) di atas penapis keselamatan (D).
7. Pasang penutup (B, Rajah 12) dan tutup pengikat (A).

## Penapis Udara Kertas

1. Longgarkan pengikat (A, Rajah 13).
2. Tanggalkan penutup (B, Rajah 13).
3. Tanggalkan pengikat (C, Rajah 13) dan penahan (D).
4. Tanggalkan penapis udara (E, Rajah 13).
5. Tanggalkan pra-pembersih (F, Rajah 13), jika dilengkapi, daripada penapis udara (E).
6. Untuk melonggarkan serpihan, tepuk penapis udara dengan lembut (E, Rajah 13) pada permukaan yang keras. Jika penapis udara terlalu kotor, gantikan dengan penapis udara baharu.
7. Basuh pra-pembersih (F, Rajah 13), jika dilengkapi, dalam detergen cecair dan air. Biarkan pra-pembersih benar-benar kering. **Jangan** sapu minyak pada pra pembersih.
8. Pasangkan pra-pembersih kering (F, Rajah 13), jika dilengkapi, ke penapis udara (E).
9. Pasang penapis udara (E, Rajah 13) dan ketatkan dengan penahan (D) dan pengikat (C).
10. Pasang penutup (B, Rajah 13) dan ketatkan dengan pengikat (A). Pastikan pengikat benar-benar ketat.

## Sistem Servis Bahan Api

Lihat Rajah: 14



**Bahan api dan warnanya amat mudah terbakar dan mudah meletup.**

**Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar teruk atau kematian.**

- Simpan bahan api jauh dari percikan api, nyalaan terbuka, lampu panduan, haba dan sumber penyalan lain.
- Periksa saluran bahan api, tangki, tutup dan kemasan dengan kerap untuk keretakan atau kebocoran. Gantikan jika perlu.
- Sebelum membersihkan atau menggantikan penapis bahan api, kosongkan tangki bahan api atau tutup injap penutupan bahan api.
- Jika bahan api tumpah, tunggu sehingga ia menyejat sebelum memulakan enjin.
- Bahagian gantian mesti sama dan dipasang dalam posisi sama seperti mana bahagian asal.

### Penapis Bahan Api, jika dilengkapi

1. Sebelum menggantikan penapis bahan api (A, Rajah 14), jika dilengkapi, keringkan tangki bahan api atau tutup injap penutupan bahan api. Jika tidak, bahan api boleh bocor keluar dan menyebabkan kebakaran atau letupan.
2. Gunakan playar untuk memicit tab (B, Rajah 14) pada pengapit (C), kemudian tolak pengapit menjauhi penapis bahan api (A). Pulas dan tarik talian bahan api (D) dari penapis bahan api.
3. Periksa talian bahan api (D, Rajah 14) untuk retak atau bocor. Gantikan jika perlu.
4. Gantikan penapis bahan api (A, Rajah 14) dengan penapis gantian peralatan yang asli.
5. Tahan talian bahan api (D, Rajah 14) dengan pengapit (C) seperti yang ditunjukkan.

## Servis Sistem Penyejukan

Lihat Rajah: 15, 16



**Enjin yang hidup mengeluarkan haba. Bahagian enjin, terutamanya peredam, menjadi terlalu panas.**

**Luka terbakar yang parah boleh berlaku bila tersentuh.**

**Serpihan mudah terbakar, seperti daun, rumput, berus, dsb., boleh menyebabkan kebakaran.**

- Biarkan peredam, silinder enjin dan sirip penyejuk sebelum menyentuhnya.
- Tanggalkan serpihan terkumpul daripada kawasan peredam bunyi dan kawasan silinder.

**NOTIS** Jangan guna air untuk membersihkan enjin. Air boleh mencemarkan sistem bahan api. Guna berus atau kain kering untuk membersihkan enjin.

Ini ialah enjin yang disejukkan oleh udara. Kotoran atau serpihan boleh menyekat aliran udara dan menyebabkan enjin terlalu panas, menghasilkan prestasi yang teruk dan hayat enjin dikurangkan.

1. Guna berus atau kain kering untuk menanggalkan serpihan daripada kawasan salur masuk udara (A, Rajah 15).
2. Kekalkan penghubung, spring dan kawalan (B, Rajah 15, 16) bersih.
3. Kekalkan kawasan sekitar dan belakang peredam bunyi (C, Rajah 15, 16) bebas daripada sebarang serpihan mudah terbakar.
4. Pastikan sirip penyejuk minyak (D, Rajah 15) bebas daripada kotoran dan serpihan.
5. Longgarkan pengikat (E, Rajah 16) sehingga anda mendengar bunyi klik. Tanggalkan panel (F) dan bersihkan kawasan kotoran dan serpihan. Pastikan bahagian bawah panel juga bersih.
6. Pasang panel (F, Rajah 16) dan ketatkan dengan pengikat (E). Ketatkan pengikat sehingga anda mendengar bunyi klik.

Selepas satu tempoh masa, serpihan boleh terkumpul dalam sirip penyejukan silinder dan menyebabkan enjin terlalu panas. Serpihan ini tidak boleh ditanggalkan tanpa menanggalkan sebahagian daripada enjin. Pastikan Penedar Bertauliah Briggs & Stratton memeriksa dan membersihkan sistem penyejukan udara seperti yang disyorkan dalam **Jadual Penyelenggaraan**.

## Penyimpanan



**Bahan api dan warnanya amat mudah terbakar dan mudah meletup.**

**Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar teruk atau kematian.**

**Apabila Menyimpan Bahan Api Atau Peralatan Dengan Bahan Api Dalam Tangki**

- Simpan jauh dari relau, dapur, pemanas air, atau perkakasan lain yang mempunyai lampu utama atau sumber pencucuhan lain sebab ia boleh mencucuh wap bahan api.

### Sistem Bahan Api

Lihat Rajah: 17

Kekalkan paras enjin (kedudukan operasi biasa). Penuhkan tangki bahan api (A, Gambar Rajah 17) dengan bahan api. Bagi membolehkan pengembangan bahan api, jangan terlebih isi sehingga bahagian leher tangki bahan api (B).

Bahan api boleh menjadi tidak segar apabila disimpan lebih daripada 30 hari. Bahan api yang tidak segar menyebabkan deposit asid dan mendapan gam terbentuk dalam sistem bahan api atau di bahagian penting karburetor. Untuk kekalkan segar, gunakan **Formula Maju Rawatan & Penstabil Bahan Api Briggs & Stratton**, yang boleh didapati apabila bahagian servis tulen Briggs & Stratton dijual.

Tidak ada keperluan untuk mengeluarkan gasolin dari enjin jika penstabil bahan api ditambah mengikut arahan. Jalankan enjin selama dua (2) minit untuk mengedarkan penstabil ke seluruh sistem bahan api sebelum penyimpanan.

Jika gasolin dalam enjin belum dirawat dengan penstabil bahan api, ia mesti dikeringkan ke dalam bekas yang diluluskan. Jalankan enjin sehingga ia berhenti akibat ketiadaan bahan api. Penggunaan penstabil bahan api dalam bekas penyimpanan adalah disyorkan untuk mengekalkan kesegarannya.

### Minyak Enjin

Semasa enjin masih panas, tukar minyak enjin. Lihat bahagian **Menukar Minyak Enjin** bahagian.

## Penyelesaian Masalah

Untuk bantuan, hubungi wakil penjual tempatan anda atau pergi ke **VanguardEngines.com** atau hubungi **1-800-999-9333** (di AS).

## Spesifikasi

Model: 540000	
Sesaran	54.68 ci (896 cc)
Gerek	3.366 in (85,5 mm)
Lejang	3.071 in (78,0 mm)

Model: 540000	
Kapasiti Minyak	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)
Kilas Palam Pencucuh	180 lb-in (20 Nm)
Sela Udara Armatur	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)
Kelegaan Injap Pengambilan	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelegaan Injap Ekzos	.007 - .009 in (.18 - .23 mm)

Model: 610000, 61E100	
Sesaran	60.60 ci (993 cc)
Gerek	3.366 in (85,5 mm)
Lejang	3.406 in (86,5 mm)
Kapasiti Minyak	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)
Kilas Palam Pencucuh	180 lb-in (20 Nm)
Sela Udara Armature - Model Karburetor	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)
Kelegaan Injap Pengambilan	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelegaan Injap Ekzos	.007 - .009 in (.18 - .23 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 memuasakan pada sudut sehingga 15°. Rujuk buku panduan pengendali peralatan untuk had pengendalian selamat yang dibenarkan di lereng.

Servis Bahagian - Model: 540000, 610000, 61E100	
Servis Bahagian	Nombor Bahagian
Penapis Udara Siklon (Rajah 12)	841497
Penapis Keselamatan Siklon (Rajah 12)	821136
Penapis Udara, Susuk Rendah (Rajah 13)	692519
Pra-pembersih, Susuk Rendah (Rajah 13)	692520
Minyak - SAE 30	100028
Penapis Minyak	842921
Formula Maju Rawatan & Penstabil Bahan Api	100117, 100120
Penapis Bahan Api	691035
Perintang Palam Pencucuh	491055
Palam Pencucuh Platinum Tahan Lama	5066
Perengkuh Palam Pencucuh	19374
Penguji Percikan Api	19368

Kami mengesyorkan anda berjumpa mana-mana Peniaga Berdaftar Briggs & Stratton untuk semua kerja penyenggaraan dan servis enjin dan bahagian enjin.

**Perkadaran Kuasa:** Perkadaran kuasa kasar untuk model enjin gasolin individu dilabel selaras dengan SAE (Persatuan Kejuruteraan Automatif) kod J1940 Kuasa Enjin Kecil & Prosedur Perkadaran Kilas, dan dinilai selaras dengan SAE J1995. Nilai kilas diperoleh pada 2600 RPM untuk enjin dengan "rpm" yang diletak pada label dan 3060 RPM untuk semua yang lain; nilai kuasa kuda diperoleh pada 3600 RPM. Lengkung kuasa kasar boleh dilihat di [www.BRIGGSandSTRATTON.COM](http://www.BRIGGSandSTRATTON.COM). Nilai kuasa bersih diambil dengan ekzos dan pembersih udara terpasang manakala nilai kuasa kasar diperoleh tanpa lekapan ini. Kuasa kasar sebenar enjin akan menjadi lebih tinggi daripada kuasa bersih enjin dan dipengaruhi oleh, antara perkara lain, syarat pengendalian sekitar dan kebolehubahan enjin ke enjin. Memandangkan jajaran luas produk di mana enjin diletakkan, enjin gasolin mungkin tidak membentuk kuasa kasar yang dikadarkan apabila digunakan di dalam peralatan kuasa yang diberikan. Perubahan ini adalah kerana pelbagai faktor termasuk, tetapi tidak terhad kepada, kepelbagaian komponen enjin (pembersih udara, ekzos, pengecas, penyejuk, karburetor, pam minyak, dsb.) batasan penggunaan, syarat pengendalian sekitar, dan kebolehubahan enjin ke enjin. Disebabkan had-had pengeluaran dan keupayaan, Briggs & Stratton mungkin menggantikan enjin bernilai kuasa lebih tinggi dengan enjin ini.

## Waranti

### Waranti Enjin Briggs & Stratton

Berkuat Kuasa Januari 2016

#### Waranti Terhad

Briggs & Stratton menjamin bahawa dalam tempoh waranti yang dinyatakan di bawah, ia akan membaiki pulih atau menggantikan, secara percuma, mana-mana bahagian yang rosak pada bahan atau mutu kerja atau kedua-duanya. 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, anda juga boleh mencari Peniaga Servis Berdaftar yang terdekat dalam peta pengesanan peniaga kami di [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM). Pembeli mesti menghubungi Peniaga Servis Berdaftar, dan kemudian menyerahkan produk kepada Peniaga Servis Berdaftar untuk pemeriksaan dan ujian.

**Tiada jaminan tersurat yang lain. Waranti tersirat, termasuklah yang berkenaan dengan kebolehdagangan dan kesesuaian untuk tujuan tertentu, adalah terhad kepada tempoh waranti yang disenaraikan di bawah, atau setakat yang dibenarkan oleh undang-undang.** Liabiliti bagi kerosakan sampingan atau berbangkit dikecualikan 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-hak lain yang berbeza dari satu negeri ke satu negeri dan dari satu negara ke satu negara yang lain<sup>4</sup>.

#### Terma-Terma Waranti Standard 1, 2, 3

Jenama / Nama Produk	Kegunaan Pengguna	Penggunaan Komersial
Vanguard™; Siri Komersial	36 bulan	36 bulan
Enjin Menampilkan Sarung Besi Tuang Dura-Bore™	24 bulan	12 bulan
Semua Enjin Lain	24 bulan	3 bulan

<sup>1</sup> Ini ialah terma-terma waranti standard kami tetapi ada ketikanya mungkin terdapat perlindungan waranti tambahan yang tidak ditentukan pada masa penerbitan. Untuk senarai terma waranti semasa bagi enjin anda, pergi ke [BRIGGSandSTRATTON.com](http://BRIGGSandSTRATTON.com) atau hubungi Peniaga Servis Berdaftar Briggs & Stratton anda.

<sup>2</sup> Tiada waranti untuk enjin bagi peralatan yang digunakan untuk kuasa utama sebagai ganti utiliti atau untuk generator pengganti yang digunakan bagi tujuan komersial. Enjin yang digunakan dalam perlumbaan kompetitif atau di trek komersial atau sewaan adalah tidak dijamin.

<sup>3</sup> Vanguard dipasang pada janakuasa tunggu sedia: 24 bulan kegunaan pengguna, tiada waranti kegunaan komersial. Vanguard yang dipasang pada kenderaan utiliti: 24 bulan kegunaan pengguna, 24 bulan kegunaan komersial. Siri Komersial dengan tarikh pembuatan sebelum Julai 2017, 24 bulan kegunaan pengguna, 24 bulan kegunaan komersial.

<sup>4</sup> Di Australia - Barangan kami didatangkan dengan jaminan yang tidak boleh dikecualikan di bawah Undang-Undang Pengguna Australia. Anda berhak untuk mendapatkan gantian atau bayaran balik bagi kegagalan yang besar dan untuk pampasan bagi sebarang kerugian atau kerosakan boleh diramalkan secara munasabah. Anda juga berhak untuk memastikan barangan dibaiki atau diganti jika barangan 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 pengesanan peniaga kami di [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) atau dengan menghubungi 1300 274 447 atau dengan menghantar e-mel atau menulis surat kepada [salesenquiries@briggsandstratton.com.au](mailto:salesenquiries@briggsandstratton.com.au), Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170.

Tempoh waranti bermula pada tarikh pembelian oleh pengguna runcit atau komersial yang pertama. "Kegunaan Pengguna" bermaksud kegunaan kediaman peribadi isi rumah oleh pengguna runcit. "Kegunaan komersial" bermaksud semua kegunaan lain, termasuklah kegunaan untuk komersial, penghasilan pendapatan atau bagi tujuan sewaan. Sebaik sahaja enjin telah mengalami kegunaan komersial, ia hendaklah selepas itu dianggap sebagai kegunaan komersial untuk tujuan waranti ini.

**Simpan resit bukti pembelian anda. Jika anda tidak memberikan bukti tarikh pembelian awal pada waktu servis waranti diminta, tarikh pengeluaran produk akan digunakan untuk menentukan tempoh waranti. Pendaftaran produk tidak diperlukan untuk mendapatkan servis waranti bagi produk-produk Briggs & Stratton.**

#### 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 kerosakan enjin atau masalah prestasi yang disebabkan oleh:

1. Penggunaan bahagian-bahagian yang bukan bahagian Briggs & Stratton yang tulen;
2. Pengendalian enjin dengan minyak pelincir yang tidak mencukupi, tercemar atau mempunyai gred yang salah;

3. Penggunaan bahan api yang tercemar atau lama , gasolin 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 penyenggaraan 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, kawalan peralatan, dan sebagainya, yang tidak dibekalkan oleh Briggs & Stratton;
7. Pemanasan lampau 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 pengudangan peralatan, atau pemasangan enjin yang tidak betul.

**Servis waranti hanya boleh didapati melalui Peniaga Servis Berdaftar Briggs & Stratton. Cari Peniaga Servis Berdaftar di lokasi yang terdekat dengan anda dalam peta pengesanan peniaga kami di [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) atau dengan menelefon 1-800-223-3723 (di A.S.).**

80004537 (Sem. C)

Not for  
Reproduction

คู่มือฉบับนี้มีข้อมูลด้านความปลอดภัยเพื่อให้ท่านได้ทราบถึงอันตรายและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์ และวิธีหลีกเลี่ยงอันตรายและความเสี่ยงเหล่านั้น นอกจากนี้ คู่มือฉบับนี้ยังมีคำแนะนำในการใช้งานที่ถูกต้องตลอดจนการดูแลรักษาเครื่องยนต์ เนื่องจากทาง Briggs & Stratton Corporation ไม่ทราบว่าคุณปรารถนาใช้เครื่องยนต์ชนิดนี้ จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ท่านจะต้องอ่านและเข้าใจคำแนะนำเหล่านี้และคำแนะนำสำหรับอุปกรณ์โดยตลอด **โปรดเก็บคำแนะนำต้นฉบับไว้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต**

**หมายเหตุ:** ตัวเลขและการแสดงในคู่มือนี้ถูกนำเสนอเพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงเท่านั้น และอาจแตกต่างจากเครื่องยนต์รุ่นที่คุณใช้อยู่ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณถ้าคุณมีคำถาม

สำหรับการเปลี่ยนอะไหล่หรือความช่วยเหลือทางเทคนิค กรุณาเก็บบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับรุ่น ประเภท หมายเลขรหัสตลอดจนวันที่ซื้อของเครื่องยนต์ไว้สำหรับอ้างอิงในอนาคต ข้อมูลเหล่านี้ระบุไว้บนเครื่องยนต์ของ ท่าน (กรุณาดูที่ **คุณลักษณะและส่วนควบคุม**)

วันที่ซื้อ	
เครื่องยนต์รุ่น - ประเภท - การควบคุม	
หมายเลขประจำเครื่องยนต์	

กรุณาบาร์โค้ด 2D ที่อยู่บนเครื่องยนต์บางเครื่อง เมื่อดูหมายเลขผ่านอุปกรณ์ 2D รหัสจะแสดงชื่อเว็บไซต์ของเรา ซึ่งท่านสามารถเข้าถึงข้อมูลช่วยเหลือต่าง ๆ สำหรับตัวผลิตภัณฑ์ ใช้ข้อมูลอัตรา ในบางประเทศอาจไม่มีข้อมูลช่วยเหลือให้บริการทางออนไลน์



## ข้อมูลการนำกลับมาหมุนเวียน-ใช้ใหม่

		บรรจุภัณฑ์ น้ำมันที่ใช้แล้ว และแบตเตอรี่ทั้งหมดควรได้รับการนำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่ตามระเบียบข้อบังคับของหน่วยงานภาครัฐที่ใช้บังคับ
--	--	---

## ความปลอดภัยของผู้ใช้งาน

### สัญลักษณ์แจ้งเตือนความปลอดภัยและคำที่เป็นสัญญาณบ่งบอก

สัญลักษณ์แจ้งเตือนความปลอดภัย ถูกใช้เพื่อบ่งชี้ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอันตรายที่สามารถก่อให้เกิดการได้รับบาดเจ็บส่วนบุคคลได้ คำที่เป็นสัญญาณบ่งบอก (อันตราย คำเตือน หรือข้อควรระวัง) ถูกใช้พร้อมกับสัญลักษณ์แจ้งเตือนเพื่อบ่งบอกถึงระดับความรุนแรงของการได้รับบาดเจ็บที่มีความน่าจะเป็นและความเป็นไปได้ นอกจากนี้ สัญลักษณ์แจ้งเตือนอันตรายยังอาจใช้เป็นตัวแทนของประเภทของอันตรายอีกด้วย

**อันตราย** บ่งบอกถึงอันตรายที่ซึ่ง หากไม่หลีกเลี่ยงแล้ว จะมีผลให้เกิดความตายหรือการได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

**คำเตือน** บ่งบอกถึงอันตรายที่ซึ่ง หากไม่หลีกเลี่ยงแล้ว จะมีผลให้เกิดความตายหรือการได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

**ข้อควรระวัง** บ่งบอกถึงอันตรายที่ซึ่ง หากไม่หลีกเลี่ยงแล้ว จะมีผลให้เกิดการได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางได้

**ข้อควรสังเกต** บ่งบอกถึงสถานการณ์ที่ อาจเป็นผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้

## สัญลักษณ์เตือนภัยอันตรายและความหมาย

สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย
	ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับอันตรายที่สามารถก่อให้เกิดการบาดเจ็บแก่บุคคลได้		อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งานหรือใช้บริการของหน่วยต่าง ๆ
	อันตรายจากเพลิงไหม้		อันตรายจากการระเบิด
	อันตรายจากไฟฟ้าช็อต		อันตรายจากไอพิษ
	อันตรายจากพื้นผิวที่ร้อน		อันตรายจากเสียง – อุปกรณ์ป้องกันหูควรนำมาใช้จนตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน
	อันตรายจากวัตถุเหวี่ยงกระเด็น – สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตา		อันตรายจากการระเบิด
	อันตรายจากการถูกกัดกร่อนด้วยความเย็น		อันตรายจากการกระตุกกลับ
	อันตรายจากการสูญเสียอวัยวะ – ชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหว		อันตรายจากสารเคมี
	อันตรายจากความร้อนสูง		การสีกกร่อนผุพัง

## ข้อความเกี่ยวกับความปลอดภัย



**เตือน**

อุปกรณ์บางอย่างในผลิตภัณฑ์นี้และส่วนประกอบที่เกี่ยวข้อง มีสารเคมีที่ทางรัฐแคลิฟอร์เนียพบว่าเป็นสารก่อมะเร็ง ความพิการแต่กำเนิด หรืออันตรายที่เกี่ยวข้องถึงสารพิษพันธุอื่นๆ ล้างมือหลังจากการจับต้อง



**เตือน**

ไอระเหยเครื่องยนต์จากผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วย สารเคมีที่ทางรัฐแคลิฟอร์เนียพบว่าเป็นสารก่อมะเร็ง ความพิการแต่กำเนิด หรือ อันตรายที่เกี่ยวข้องถึงการสืบพันธุ์อื่นๆ



**เตือน**

เครื่องยนต์ของ Briggs & Stratton ไม่ได้รับการออกแบบ มาเพื่อใช้เพื่อขับเคลื่อน ฟันคาร์ท โกคาร์ท สันทนาการสำหรับเด็ก หรือพาหนะสปอร์ตสำหรับทุกสภาพผิว (ATV) จักรยานยนต์ โยเวอร์คราฟท์ ผลิตภัณฑ์อากาศยาน หรือพาหนะที่ใช้ในการจัดการแข่งขันที่ไม่ได้รับการอนุมัติจาก Briggs & Stratton สำหรับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการแข่ง ดูได้จาก [www.briggsracing.com](http://www.briggsracing.com) สำหรับการใช้อุปกรณ์ที่วิบวบแองกประสงค์หรือแบบบังคับคู่ โปรดติดต่อศูนย์ปฏิบัติการเครื่องยนต์ Briggs & Stratton, 1-866-927-3349 การใช้งานเครื่องยนต์ที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้



**เตือน**

**น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงดังกล่าวมีลักษณะ ไวไฟและระเบิดได้**  
ไฟหรือแรงระเบิดอาจเป็นสาเหตุให้เกิดแผลไหม้ รุนแรงหรือเสียชีวิตได้

**เมื่อเติมน้ำมันเชื้อเพลิง**

- หมุนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ไปยังตำแหน่งปิดและปล่อยให้เย็นลงอย่างน้อย 2 นาที ก่อนที่จะถอดฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง



- เติมน้ำมันเชื้อเพลิงด้านนอก หรือในสถานที่ที่อากาศถ่ายเทได้ดี
- ห้ามเติมจนหกส้น ถัง เพื่อป้องกันการขยายตัวของน้ำมันเชื้อเพลิง อย่าเติมเกินส่วนล่างของคอถังน้ำมัน
- เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจาก ประกายไฟ เปลวไฟ ไฟนํารอง ความร้อน และแหล่งจุดติดไฟอื่นๆ
- ตรวจสอบสาย ถัง ฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง และชิ้นส่วนประกอบต่างๆ เป็นประจำเพื่อตรวจสอบรอยแตกหรือการรั่วซึม เปลี่ยนหากจำเป็น
- หากน้ำมันเชื้อเพลิงหกส้น ให้รอ จนกระทั่งน้ำมันเชื้อเพลิงระเหยไปจนหมดก่อนทำการสตาร์ทเครื่องยนต์

#### เมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์

- ให้แน่ใจว่าหัวเทียน หม้อลดเสียง ฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง และเครื่องฟอกอากาศ (หากมีการติดตั้ง) อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเหมาะสม
- ห้ามหมุนข้อเหวี่ยงเครื่องยนต์ในขณะที่ ถอดหัวเทียนออก
- หากน้ำมันท่วมเครื่องยนต์ ให้ปรับไชด์ (หากมีการติดตั้ง) ไปยังตำแหน่งเปิด / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (หากมีการติดตั้ง) ไปยังตำแหน่งเร็ว และหมุนข้อเหวี่ยง จนกว่าเครื่องยนต์ติด

#### เมื่อมีการใช้งานอุปกรณ์

- ห้ามเอียงเครื่องยนต์หรือ อุปกรณ์ในมุมที่อาจทำให้น้ำมันเชื้อเพลิงกระเด็น
- ห้ามถอด คาร์บูเรเตอร์เพื่อหยุดเครื่องยนต์
- ห้ามสตาร์ทหรือใช้งาน เครื่องยนต์ขณะที่เครื่องฟอกอากาศ (หากติดตั้ง) หรือกรองอากาศ (หาก ติดตั้ง) ถูกถอดออก

#### เมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมัน

- หากคุณระบายน้ำมัน ออกจากด้านบนของท่อเติมน้ำมัน ถังน้ำมันเชื้อเพลิงว่างเปล่าหรือเติมน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถหกออกมา และทำให้เกิดไฟไหม้หรือเกิดการระเบิดได้

#### เมื่อมีการเอียงชุดอุปกรณ์เพื่อการซ่อมบำรุง

- เมื่อ มีการซ่อมบำรุงที่จำเป็นต้องทำชุดอุปกรณ์ให้เอียง ถังน้ำมันเชื้อเพลิงหาก มีการติดตั้งอยู่บนเครื่องยนต์ต้องวางเปล่าหรือน้ำมันสามารถหกออกมาและทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการระเบิดได้

#### เมื่อมีการขนย้ายอุปกรณ์

- ขนส่งด้วยถังน้ำมันเชื้อเพลิงที่ว่างเปล่า หรือปิดวาล์วน้ำมันเชื้อเพลิง ให้อยู่ในตำแหน่งปิด

#### เมื่อเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงหรือ อุปกรณ์ที่มีน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในถัง

- วาง ไว้ให้ห่างจากเตาเผา เตาอบ เครื่องทำความร้อน เสื้อผ้าแห้ง หรือสิ่งอื่นใดที่มีหลอดไฟฟัดดวงเล็กหรือ แหล่งสำหรับการเผาไหม้ เพราะอาจเกิดการลุกไหม้ได้เนื่องจาก ไอของน้ำมันเชื้อเพลิง



#### การสตาร์ทเครื่องยนต์ก่อให้เกิดการจุดประกาย

#### การจุดประกายสามารถเกิดการลุกไหม้เมื่อใกล้กับก๊าซไวไฟ

#### การระเบิดและไฟไหม้อาจเกิดตามมา

- หากมีการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติหรือ ก๊าซปิโตรเลียมเหลวในพื้นที่ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์
- ห้ามใช้น้ำมันเริ่มต้นที่ใช้รักษาแรงดัน เพราะไอระเหยไวไฟ



**อันตรายจากก๊าซพิษ ไอเสียจากเครื่องยนต์ ประกอบไปด้วยคาร์บอนมอนนอกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซพิษที่สามารถทำให้เสียชีวิตได้ภายในเวลาไม่กี่นาที คุณ ไม่สามารถมองเห็นดมกลิ่น หรือรับรสได้ แม้ว่า คุณจะ ไม่ได้กลิ่นควันทะลุจากไอเสีย แต่คุณอาจจะสัมผัสกับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ หากความรู้สึกไม่สบาย เวียนศีรษะ หรือ ไม่มีเรี่ยวแรงขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ให้ออกไปสูดอากาศบริสุทธิ์ "โดยทันที" ไปพบ แพทย์ คุณอาจได้รับพิษจากก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์**

- ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ในที่กลางแจ้งเท่านั้นและตั้งให้ห่างจากหน้าต่าง ประตูและช่องระบายอากาศ เพื่อที่จะลดความเสี่ยงของการสะสมของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์และโอกาสที่จะไต่ลอยย้อนกลับมายังที่ ที่มีคนอาศัยอยู่
- ติดตั้ง สัญญาณเตือนคาร์บอนมอนนอกไซด์แบบแบตเตอรี่หรือแบบพร้อมด้วย แบตเตอรี่สำรองตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องตรวจจับควัน ไม่สามารถตรวจจับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ได้
- ห้ามใช้งาน ผลิตภัณฑ์นี้ภายในบ้านโรงรถ ห้องใต้ดิน ใต้ถุนบ้าน เพิง หรือบริเวณที่เป็นสถานที่ปิดบางส่วนอื่น ๆ แม้ว่าจะมีการใช้พัดลมหรือมีการเปิดประตูและหน้าต่างใน การระบายอากาศ คาร์บอนมอนนอกไซด์สามารถสะสมในที่เหล่านั้นอย่างรวดเร็วและ คงอยู่เป็นเวลานานหลายชั่วโมง แม้ว่าจะหยุดใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ไปแล้ว
- ตั้งผลิตภัณฑ์นี้ ไว้ที่ด้านใต้ลมและหันปลายของท่อไอเสียให้ห่างจากบริเวณที่มีคนอาศัยอยู่



**เตือน**  
การดึงกลับอย่างรวดเร็วของสายสตาร์ทเตอร์ (kickback) จะดึงมือและแขนเข้าหาเครื่องยนต์เร็วกว่าที่คุณจะสามารถเอาออกได้

**ผลที่เกิดขึ้นก็คืออาจทำให้กระดูกหัก กระดูกแตก เกิดแผลฟกช้ำ หรือ มีอาการเคล็ดได้**

- เมื่อทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ ดึงสายช้าๆ จนกระทั่งรู้สึกถึงแรงต้านจากนั้นดึงขึ้นอย่างรวดเร็วเพื่อป้องกันการติดกลับ
- ให้เอา ไหลดทั้งหมดที่ต่ออยู่ภายนอก เครื่องยนต์/อุปกรณ์ออก ก่อนการสตาร์ทเครื่องยนต์
- ส่วนประกอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกันโดยตรง เช่น ใบมีด รอก เฟือง เป็นต้น ต้องถูกติดตั้งอย่างแน่นหนา



**เตือน**  
ส่วนที่หมุนได้สามารถโดนหรือพัน มือ เท้า ผม เสื้อผ้า หรือของตกแต่งอื่นๆ

**อาจทำให้เกิดการตัดขาดของอวัยวะหรือบาดเจ็บแผลลึกขาด รุนแรง**

- การใช้งานอุปกรณ์พร้อม ใส่เครื่องป้องกัน
- เก็บมือและเท้า ให้ห่างจากส่วนที่หมุนได้
- มัดผมหากผมยาว และ ถอดเครื่องประดับออก
- ห้ามสวม ชุดที่หลวม ห้ามให้เชือกที่มีหูรูดของเสื้อผ้าหรือของอย่างอื่นห้อยจนอาจทำให้โดนดึงได้



**เตือน**  
เครื่องยนต์ที่กำลังทำงานปล่อยความร้อน ส่วนต่างๆ ของเครื่องยนต์ โดยเฉพาะท่อไอเสียจะร้อนมาก

**เปลวไฟรุนแรงสามารถเกิดได้หากมีการ สัมผัส**

**เศษวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น ใบไม้ หญ้า กิ่งไม้ เป็นต้น สามารถติดไฟ**

- ปล่อยให้ท่อไอเสีย ระบายความร้อน เครื่องยนต์ และครีบต่างๆ เย็นตัวลงก่อนทำการสัมผัส
- เอาเศษวัสดุที่สะสม ออกจากบริเวณท่อไอเสียและบริเวณระบายความร้อน
- การกระทำดังต่อไปนี้เป็นการฝ่าฝืนกฎของ California Public Resource บทที่ 4442 หากมีการใช้งานเครื่องยนต์ใน บริเวณพื้นที่ป่า พุ่มไม้ หญ้า เว้นแต่ระบบไอเสีย มีการตรวจจับประกายไฟ ตามที่ได้มีการกำหนดไว้ในบทที่ 4442 ในใบสั่งการทำงานที่มีผลการบังคับใช้ รัฐอื่นๆ หรือเขตอำนาจของสหพันธรัฐ อาจมีกฎหมายที่คล้ายคลึงกัน ติดต่อโรงงานผลิตชิ้นส่วนจากผู้ผลิต ผู้ค้าปลีก หรือตัวแทนสำหรับตัวกันการติดไฟที่ออกแบบมาสำหรับระบบไอเสีย ซึ่งถูกติดตั้งมา กับเครื่องยนต์นี้



**เตือน**  
การเกิดประกายไฟโดยไม่ได้ตั้งใจสามารถทำให้เกิด ไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

**การสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจสามารถทำให้เกิดการดึงเข้าหาเครื่องยนต์ การตัดขาดของอวัยวะหรือบาดเจ็บแผลลึกขาด**

**อันตรายจากเพลิงไหม้**

**ก่อนที่จะดำเนินการปรับเปลี่ยนหรือ ซ่อมแซม:**

- ถอดสายไฟออกจากหัว เทียน และวางให้ห่างจากหัวเทียน
- ปลดขั้ว ลบของแบตเตอรี่ (เฉพาะเครื่องยนต์แบบสตาร์ทด้วยไฟฟ้า)
- ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ถูกต้อง
- ห้ามขยับ สปริงควบคุม ก้านเชื่อมต่อ หรือชิ้นส่วนอื่นๆ เพื่อเพิ่มความเร็วรอบเครื่องยนต์
- อุปกรณ์ที่เปลี่ยนจะต้อง เป็นแบบเดียวกันและติดตั้งในตำแหน่งเดียวกันกับชิ้นส่วนที่เก่าของผู้ผลิต ส่วนประกอบอื่นๆ อาจไม่ทำงานด้วยเช่นกัน อาจทำให้ชุดอุปกรณ์เสียหาย และอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ
- ห้ามเคาะ สอดนํ้ากำลังด้วยค้อนหรือของแข็ง เพราะลวดนํ้ากำลังอาจแตกในภายหลัง ระหว่างการทำงาน

**เมื่อมีการทดสอบการเกิดประกายไฟ:**

- ใช้เครื่องมือทดสอบหัวเทียน ที่เหมาะสม
- ห้ามตรวจสอบการเกิดประกายไฟ ในขณะที่ถอดหัวเทียนออก

# ส่วนการทำงานและชุดควบคุม

## ชุดควบคุมเครื่องยนต์

เปรียบเทียบภาพตัวอย่าง (รูปที่: 1, 2, 3, 4) กับเครื่องยนต์ของคุณเพื่อให้ตัวคุณเองคุ้นเคยกับตำแหน่งที่ตั้งขอส่วนการทำงานและชุดควบคุมทั้งหลาย

- A. หมายเลขประจำเครื่องยนต์ รุ่น - ประเภท - รหัส
- B. หัวเทียน
- C. ตัวพอกอากาศ, แบบหมุนเข้าหาศูนย์กลาง
- D. ตัวพอกอากาศ, แบบไม่สูง
- E. ก้านวัดน้ำมัน
- F. ช่องเติมน้ำมัน
- G. ขนาดความจุน้ำมัน
- H. จุกถ่าน้ำมัน
- I. เซ็นเซอร์วัดแรงดันน้ำมันหล่อลื่น
- J. อุปกรณ์ป้องกันนิ้วมือ
- K. สตาร์ทเตอร์ไฟฟ้า
- L. โฉลนอยด์ตัวสตาร์ท
- M. ตัวควบคุมแรงดัน/ตัวเรียงกระแส
- N. คาร์บูเรเตอร์ - รุ่นคาร์บูเรเตอร์
- O. ตัวระบายความร้อนน้ำมัน (หากมีการติดตั้ง)
- P. หม้อเก็บเสียง (หากมีการติดตั้ง)
- Q. ปุ่มป้อนน้ำมันเชื้อเพลิง
- R. สวิตช์สตาร์ทเตอร์<sup>1</sup>
- S. ชุดควบคุมวาล์วปีกผีเสื้อ<sup>1</sup>
- T. ชุดควบคุมโซ็ค - รุ่นคาร์บูเรเตอร์<sup>1</sup>
- U. ตัวกรองเชื้อเพลิง (หากมีการติดตั้ง)

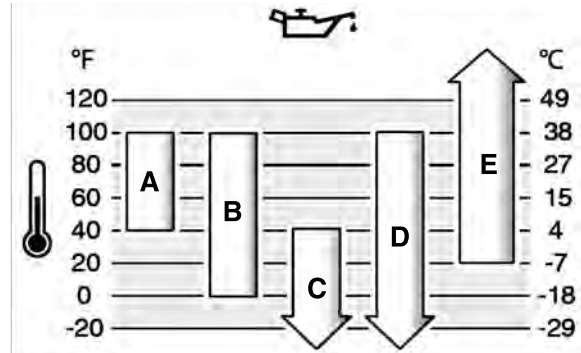
<sup>1</sup> เครื่องยนต์และอุปกรณ์บางชิ้นมีชุดควบคุมระยะไกล ดูคู่มืออุปกรณ์สำหรับตำแหน่งที่ตั้งและการทำงานของชุดควบคุมระยะไกล

### ประกาศ

เครื่องยนต์นี้ถูกจัดมาจาก Briggs & Stratton โดยไม่มีน้ำมันหล่อลื่น ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์อาจจะมีเติมน้ำมันลงใน เครื่องยนต์ ก่อนการสตาร์ทเครื่องยนต์เป็นครั้งแรก ต้องแน่ใจว่าคุณ ได้ตรวจสอบ ระดับน้ำมันและเติมน้ำมันหล่อลื่นตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ หากคุณสตาร์ทเครื่องยนต์โดยที่ไม่มีน้ำมัน ความเสียหายที่เกิดขึ้น จะไม่สามารถซ่อมได้และไม่อยู่ในประกัน

เราแนะนำให้ใช้น้ำมันที่ได้รับการรับรองการรับประกันจาก Briggs & Stratton เพื่อให้ได้สมรรถนะที่ดีที่สุด สามารถใช้ น้ำมันอะสังเคราะห์คุณภาพสูงแบบอื่นได้ หากจัดอยู่ในกลุ่มใช้งาน SF, SG, SH, SJ หรือสูงกว่า ห้ามใช้ สารเติมแต่งพิเศษใดๆ

อุณหภูมิภายนอกจะเป็นตัวกำหนดความหนืดที่เหมาะสมของ น้ำมันสำหรับเครื่องยนต์ ใช้ตาราง- เพื่อเลือกค่าความหนืดที่เหมาะสมที่สุดสำหรับ ช่วงอุณหภูมิภายนอกที่คาดไว้ เครื่องยนต์ของอุปกรณ์กลางแจ้งที่ให้กำลังมากที่สุดจะ ทำงานได้ดีกับน้ำมันสังเคราะห์ 5W-30 Synthetic สำหรับอุปกรณ์ที่ทำงานในอุณหภูมิ ร้อน น้ำมันสังเคราะห์ Vanguard™ 15W-50 Synthetic จะให้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด



A	SAE 30 - ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 40 °F (4 °C) การใช้เบอร์ SAE 30 จะทำให้สตาร์ท ยาก
B	10W-30 - ที่อุณหภูมิสูงกว่า 80 °F (27 °C) การใช้เบอร์ 10W30 อาจทำให้เพิ่ม อัตราการใช้น้ำมัน ตรวจสอบระดับน้ำมันให้บ่อยครั้งขึ้น
C	5W-30
D	Synthetic 5W-30
E	Vanguard™ Synthetic 15W-50

## สัญลักษณ์การควบคุมและความหมาย

สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย
	ความเร็วรอบเครื่องยนต์ - สูง		ความเร็วรอบเครื่องยนต์ - ต่ำ
	ความเร็วรอบเครื่องยนต์ - หยุด		เปิด - ปิด
	เครื่องยนต์สตาร์ท - โซ็ค ปิด		เครื่องยนต์สตาร์ท - โซ็ค เปิด
	ฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง อุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง - เปิด		อุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง - ปิด
	ระดับน้ำมัน - สูงสุด อย่าเติมน้ำมันจนล้น		

## การทำงาน

### น้ำมันที่แนะนำ

ความจุน้ำมัน: ดู ที่ ข้อมูลจำเพาะ ตามหัวข้อ

## ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง

ดูรูปที่: 5

ก่อนเติมหรือก่อนตรวจสอบระดับน้ำมัน

- ต้องแน่ใจว่าเครื่องยนต์อยู่ในแนวระดับ
- ทำความสะอาดเพื่อกำจัดเศษวัสดุใดๆ ออกจากบริเวณที่เติมน้ำมัน

1. ถอดก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 5) ออกและเช็ดด้วยผ้าสะอาด
2. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 5) อย่างครบถ้วน
3. ถอดก้านวัดน้ำมันเครื่องออกและตรวจสอบระดับน้ำมัน ระดับน้ำมันที่ถูกต้องคือ ต้องอยู่ด้านบนสุดของขีดบอกระดับ (B, รูปที่ 5) ของก้านวัดระดับน้ำมัน
4. หากน้ำมันอยู่ในระดับต่ำ ค่อยๆ เติมน้ำมันลงในช่องเติมน้ำมันของเครื่องยนต์ (C, รูปที่ 5) **อย่าเติมน้ำมันจนล้น** หลังจากเติมน้ำมัน ให้รอ 1 นาที หลังจากนั้นตรวจสอบระดับน้ำมันดูอีกครั้ง
5. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 5) อย่างครบถ้วน

## ระบบการป้องกันน้ำมันเครื่องอยู่ระดับต่ำ (หากมีติดตั้งไว้)

เครื่องยนต์บางรุ่นมีระบบตรวจจับน้ำมันเครื่องเมื่ออยู่ในระดับต่ำ เมื่อน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับต่ำ เครื่องตรวจจับจะทำงานโดยส่งสัญญาณไฟหรือหยุดการทำงานของเครื่องยนต์ หยุดเครื่องยนต์และปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ก่อนสตาร์ทเครื่องใหม่อีกครั้ง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องยนต์ได้ระดับ
- ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเครื่อง ดูที่ ส่วน ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง
- หากน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับต่ำ ให้เติมน้ำมันเครื่องให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม สตาร์ทเครื่องยนต์และตรวจสอบดูว่าไม่มีสัญญาณไฟ (หากติดตั้งไว้) เตือน
- หากระดับน้ำมันไม่ต่ำ อย่านสตาร์ทเครื่อง ติดต่อฝ่ายบริการตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton เพื่อแก้ปัญหาที่ด้านน้ำมันเครื่อง

## คำแนะนำด้านน้ำมันเชื้อเพลิง

น้ำมันเชื้อเพลิงจะต้องตรงกับความต้องการเหล่านี้:

- น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว สะอาด ใหม่
- ค่าออกเทนขั้นต่ำ 87 / 87 AKI (91 RON) หากใช้สำหรับความสูงเหนือระดับน้ำทะเล ดูด้านล่าง

- น้ำมันเบนซินที่มีส่วนผสมของเอทานอลได้ถึง 10% (แก๊สโซฮอล์) เป็นสิ่งที่ยอมรับได้

**ประกาศ** อย่าใช้น้ำมันเบนซินที่ไม่ได้อนุญาตเช่น E15 และ E85 อย่างผสมน้ำมันในน้ำมันเบนซินหรือปรับเปลี่ยนเครื่องยนต์เพื่อให้ทำงานได้บนเชื้อเพลิงทางเลือก การใช้เชื้อเพลิงที่ไม่ได้รับอนุญาตจะก่อความเสียหายต่อชิ้นส่วนเครื่องยนต์ ซึ่งจะไม่ได้รับการคุ้มครองภายใต้การรับประกัน

เพื่อปกป้องระบบเชื้อเพลิงจากการก่อตัวของเมือกเหนียว ให้ผสมตัวคงสภาพน้ำมันเชื้อเพลิงลงในน้ำมันเชื้อเพลิง ดู **การเก็บรักษา** เชื้อเพลิงแต่ละตัวนั้นไม่เหมือนกัน หากเกิดปัญหาการสตาร์ทหรือปัญหาประสิทธิภาพการทำงานเกิดขึ้น ให้เปลี่ยนแปลงผู้ให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิงหรือเปลี่ยนยี่ห้อน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์รุ่นนี้ได้รับการรับรองในการใช้งานด้วยน้ำมันเบนซิน ระบบควบคุมการปล่อยมลพิษสำหรับเครื่องยนต์รุ่นนี้คือ EM (การปรับแต่งเครื่องยนต์)

## บริเวณที่อยู่ในที่สูง

ที่ระดับความสูงเหนือกว่า 5,000 ฟุต (1524 เมตร) น้ำมันที่มีค่าออกเทนต่ำสุดที่ 85/85 AKI (89 RON) สามารถนำมาใช้ได้

สำหรับเครื่องยนต์ที่มีความเร็วสูง ต้องได้รับการปรับระดับความสูงมากเพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงาน การทำงานโดยปราศจากการปรับนี้จะทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง เพิ่มการบริโภคน้ำมันและเพิ่มการแผ่ขยาย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการของตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจาก Briggs & Stratton สำหรับข้อมูลการปรับในพื้นที่ในระดับสูง การปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความสูงต่ำกว่า 2,500 ฟุต (762 เมตร) ไม่แนะนำให้ปรับระดับความสูง

สำหรับเครื่องยนต์ระบบหัวฉีดน้ำมันไฟฟ้า Electronic Fuel Injection (EFI) ไม่จำเป็นต้องปรับระดับความสูงแต่อย่างใด

## การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

ดูที่รูปภาพ: 6



**น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของมันเป็นวัตถุไวไฟและสามารถเกิดการระเบิดได้**

**เพลิงไหม้หรือการระเบิดสามารถก่อให้เกิดแผลไหม้รุนแรงหรือเป็นอันตรายถึงชีวิตได้**

### เมื่อทำการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

- ปิดการทำงานของเครื่องยนต์และปล่อยให้เครื่องยนต์เย็นตัวเป็นเวลาอย่างน้อย 2 นาทีก่อนที่จะเติมน้ำมัน
- เติมน้ำมันเชื้อเพลิงในที่โล่งแจ้งหรือบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
- อย่าเติมน้ำมันเชื้อเพลิงจนล้นถึงน้ำมัน เพื่อเป็นการสำรองพื้นที่สำหรับการขยายตัวของเชื้อเพลิง อย่าเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือระดับล่างของคอถังน้ำมัน
- เก็บเชื้อเพลิงให้ห่างจากประกายไฟ เปลวไฟ จุดเริ่มและสิ้นสุดการทำงานของเครื่องยนต์ ความร้อน และบริเวณที่เกิดสันดาบ
- ตรวจสอบท่อเดินเชื้อเพลิง ตัวถัง ฝาและการ์ดติดตั้งต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอเพื่อตรวจสอบรอยแตก ร้าว และรอยรั่ว เปลี่ยนชิ้นส่วนต่าง ๆ ตามความจำเป็น
- หากมีเชื้อเพลิงหกกระเด็น ให้รองจนกว่าน้ำมันจะระเหยก่อนจึงเริ่มเดินเครื่องได้

1. ทำความสะอาดบริเวณฝาน้ำมันเพื่อกำจัดสิ่งสกปรกและเศษขยะต่าง ๆ ถอดฝาน้ำมันออก
2. เติมน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมัน (รูปภาพ A 6) เพื่อเป็นการสำรองพื้นที่สำหรับการขยายตัวของเชื้อเพลิง อย่าเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือระดับล่างของคอถังน้ำมัน (B)
3. ปิดฝาน้ำมันกลับเหมือนเดิม

## สตาร์ทและดับเครื่องยนต์

ดูรูปที่: 7

### สตาร์ทเครื่องยนต์



**น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของมันเป็นวัตถุไวไฟและสามารถเกิดการระเบิดได้**

**ไฟหรือแรงระเบิดอาจเป็นสาเหตุให้เกิดแผลไหม้รุนแรงหรือเสียชีวิตได้**

### เมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์

- ต้องแน่ใจว่าหัวเทียน หม้อพักไอเสีย ฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง และตัวพอกอากาศ (หากติดตั้งไว้) เข้าที่ดีแล้วและได้รับการยึดไว้อย่างแน่นหนา
- ห้ามหมุนข้อเหวี่ยงเครื่องยนต์ในสภาพที่ถอดหัวเทียนออกแล้ว
- หากน้ำมันท่วมเครื่องยนต์ ให้ปรับไชค์ (หากติดตั้งไว้) ไปที่ตำแหน่ง "เปิดเดินเครื่อง" ขยับวาล์วปีกผีเสื้อ (หากติดตั้งไว้) ไปที่ตำแหน่ง "เร็ว" และหมุนข้อเหวี่ยงจนกว่าเครื่องยนต์จะสตาร์ทติด



**อันตรายจากฟ้าผ่า** ไอเสียจากเครื่องยนต์ประกอบด้วยคาร์บอนมอนอกไซด์ซึ่งเป็นก๊าซพิษที่อาจคร่าชีวิตคุณได้ในเวลาเพียงไม่กี่นาที คุณ "ไม่สามารถ" เห็น ได้กลิ่น หรือรู้รสของก๊าซนี้ได้เลย แม้ว่าคุณจะไม่ ได้กลิ่นควันไอเสีย แต่คุณอาจยังคงสัมผัสกับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ได้ หากคุณรู้สึกไม่สบาย เวียนศีรษะ หรือไม่มีเรี่ยวแรงขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ให้ดับเครื่องแล้วออกไปสูดอากาศบริสุทธิ์ "โดยทันที" ไปพบแพทย์ คุณอาจจะได้รับพิษจากก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

- ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ "เฉพาะ" ในบริเวณภายนอกที่ห่างออกไปจากหน้าต่าง ประตู และช่องระบายอากาศเพื่อลดความเสี่ยงที่ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์จะเกิดการสะสมตัวและอาจถูกดึงเข้าสู่พื้นที่ที่มีผู้คนได้
- ติดตั้งสัญญาณเตือนคาร์บอนมอนอกไซด์แบบแบตเตอรี่หรือแบบพร้อมด้วยแบตเตอรี่สำรองตามคำแนะนำของผู้ผลิต สัญญาณเตือนควันไฟไม่สามารถตรวจจับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ได้
- "ห้าม" ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ภายในบ้าน โรงรถ ห้องใต้ดิน ใต้ถุน เเพง หรือบริเวณอื่นๆ ที่มีการปิดล้อมไว้เป็นบางส่วนถึงแม้จะใช้พัดลมหรือเปิดประตูและหน้าต่างเพื่อระบายอากาศก็ตาม คาร์บอนมอนอกไซด์อาจสะสมตัวได้อย่างรวดเร็วในพื้นที่เหล่านี้และอาจยังคงอยู่เป็นเวลานานหลายชั่วโมงแม้ภายหลังจากที่ผลิตภัณฑ์นี้ได้หยุดการทำงานลงแล้ว
- วางผลิตภัณฑ์นี้ไว้ด้านใต้ลมและหันด้านไอเสียของเครื่องยนต์ออกจากพื้นที่ที่มีผู้คน "ทุกครั้ง"

**ประกาศ** เครื่องยนต์นี้ถูกจัดส่งมาจาก Briggs & Stratton โดยไม่มีน้ำมันหล่อลื่น ก่อนที่เครื่องจะสตาร์ทเครื่องยนต์ ต้องแน่ใจว่าคุณได้เติมน้ำมันตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในคู่มือนี้แล้ว หากคุณสตาร์ทเครื่องยนต์ในสภาพที่ไม่มีน้ำมันหล่อลื่น เครื่องยนต์นั้นจะได้รับความเสียหายเกินกว่าจะซ่อมแซมได้และจะไม่ครอบคลุมอยู่ภายใต้การรับประกัน

### กำหนดระบบสตาร์ท

ก่อนที่จะสตาร์ทเครื่องยนต์ คุณต้องกำหนดประเภทของระบบสตาร์ทที่มีอยู่ในเครื่องยนต์ของคุณ เครื่องยนต์ของคุณจะมีหนึ่งในประเภทดังต่อไปนี้

- **ระบบควบคุมการฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์ (EFI):** ระบบนี้เป็นระบบการฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงแบบอิเล็กทรอนิกส์ ไม่มีไชค์หรือโพรมเมอร์
- **ระบบไชค์:** รุ่นนี้ไชค์จะใช้ในการติดเครื่องในช่วงที่มีอากาศเย็น บางรุ่นจะมีตัวควบคุมไชค์อีกอันแยกไว้ ในขณะที่รุ่นอื่นจะมีส่วนควบคุมไชค์/ลิ้นปีกผีเสื้อรวมกันชนิดนี้ไม่มีโพรมเมอร์

**หมายเหตุ:** อุปกรณ์อาจจะมีชุดควบคุมระยะไกลด้วย ดูคู่มืออุปกรณ์สำหรับตำแหน่งที่ตั้งและการทำงานของชุดควบคุมระยะไกล

### ระบบควบคุมการฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์ (EFI)

1. ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง ดูที่ส่วน **ตรวจสอบระดับน้ำมัน**
2. ต้องแน่ใจว่าชุดควบคุมการขับอุปกรณ์ (หากติดตั้งไว้) ถูกปลดออกแล้ว
3. เปลี่ยนสวิตช์หยุดเชื้อเพลิง (A, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด" หากติดตั้งไว้
4. เลื่อนชุดควบคุมวาล์วปีกผีเสื้อ (B, รูปที่ 7), หากมีการติดตั้ง ไปยังตำแหน่ง "เร็ว" ใช้งานเครื่องยนต์ในตำแหน่ง "เร็ว"
5. กดสวิตช์หยุดเครื่องยนต์ (D, รูปที่ 7) หากมีการติดตั้ง ไปยังตำแหน่ง "เปิด"
6. ปิดสวิตช์สตาร์ทไฟฟ้า (E, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด" หรือ "สตาร์ทเครื่องยนต์"

**ประกาศ** เพื่อยืดอายุการใช้งานของสตาร์ทเตอร์ ให้ใช้รอบการสตาร์ทที่สั้น (สูงสุดห้าวินาที) รอบหนึ่งนาทีระหว่าง รอบการสตาร์ท

**หมายเหตุ:** หากเครื่องยนต์ไม่ยอมสตาร์ทหลังจากพยายามซ้ำหลายครั้ง ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของคุณ หรือไปที่ [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) หรือโทรหมายเลข 1-800-999-9333 (ในสหรัฐอเมริกา)

### ระบบไชค์

1. ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง ดูที่ส่วน **ตรวจสอบระดับน้ำมัน**
2. ต้องแน่ใจว่าชุดควบคุมการขับอุปกรณ์ (หากติดตั้งไว้) ถูกปลดออกแล้ว
3. เปลี่ยนสวิตช์หยุดเชื้อเพลิง (A, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด" หากติดตั้งไว้
4. เลื่อนชุดควบคุมวาล์วปีกผีเสื้อ (B, รูปที่ 7), หากมีการติดตั้ง ไปยังตำแหน่ง "เร็ว" ใช้งานเครื่องยนต์ในตำแหน่ง "เร็ว"
5. ขยับชุดควบคุมไชค์ (C, รูปที่ 7) หรือไชค์/วาล์วปีกผีเสื้อไปที่ตำแหน่ง "ปิด"

**หมายเหตุ:** เมื่อต้องการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยระบบน้ำมันเชื้อเพลิงแห้ง (การสตาร์ทครั้งแรกหรือหลังจากที่น้ำมันเชื้อเพลิงหมด) จำเป็นต้องใช้เวลานานขึ้นเพื่อหมุนข้อเหวี่ยงในตำแหน่งไชค์เพิ่ม ซึ่งจะช่วยให้มีน้ำมันเชื้อเพลิงมีเวลาในการอัดฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงเข้าไปในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

6. กดสวิตช์หยุดเครื่องยนต์ (D, รูปที่ 7) หากมีการติดตั้ง ไปยังตำแหน่ง "เปิด"
7. ปิดสวิตช์กุญแจ (E, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด" หรือ "สตาร์ทเครื่องยนต์"
8. หากเครื่องยนต์ติดแต่ไม่ต่อเนื่อง ให้เลื่อนชุดควบคุมไชค์ (C, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด" เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์

**ประกาศ** เพื่อยืดอายุการใช้งานของสตาร์ทเตอร์ ให้ใช้รอบการสตาร์ทที่สั้น (สูงสุดห้าวินาที) รอบหนึ่งนาทีระหว่าง รอบการสตาร์ท

9. ในขณะที่เครื่องยนต์ยังอุ่นอยู่ ให้หยุดชั่วคราวด้วยคีม (C, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด"

**หมายเหตุ:** หากเครื่องยนต์ไม่ยอมสตาร์ทหลังจากพยายามซ้ำหลายครั้ง ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของคุณ หรือไปที่ [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) หรือโทรหมายเลข 1-800-999-9333 (ในสหรัฐอเมริกา)

### ดับเครื่องยนต์



**เตือน** น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงดังกล่าวมีลักษณะไวไฟและระเบิดได้ ไฟหรือแรงระเบิดอาจเป็นสาเหตุให้เกิดแผลไหม้รุนแรงหรือเสียชีวิตได้

- ห้ามลดปริมาณอากาศเข้าคาร์บูเรเตอร์เพื่อดับเครื่องยนต์
- 1. **สวิตช์ดับเครื่อง (หากติดตั้งไว้):** ขยับสวิตช์หยุด (D รูปที่ 7) ไปยังตำแหน่ง "ปิด" **สวิตช์กุญแจ** หากมีการติดตั้ง: ในขณะที่ชุดควบคุมวาล์วปิดเลือกในตำแหน่งเข้าให้ปิดสวิตช์กุญแจ (E, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่ง "ปิด" ดึงกุญแจออกและเก็บไว้ในที่ปลอดภัยซึ่งเด็กเอื้อมไม่ถึง
- 2. หลังจากเครื่องยนต์ดับแล้ว ให้ขยับอุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A รูปที่ 7) หากมีการติดตั้งไปที่ตำแหน่ง "ปิด"

## การบำรุงรักษา

**ประกาศ** หากต้องเปลี่ยนเครื่องยนต์ในระหว่างการซ่อมบำรุง ถังน้ำมันที่เชื่อมยึดกับเครื่องยนต์ต้องวางเปล่าและปลั๊กจุดประกายปรับขึ้น หากถังน้ำมันยังมีน้ำมันอยู่ เมื่อเอียงเครื่องยนต์ไม่ว่าในทิศทางใดก็ตาม มันอาจจะยากที่จะสตาร์ทเนื่องจากน้ำมันเครื่องหรือน้ำมันเชื้อเพลิงปนเปื้อนในที่กรองอากาศ และ/หรือปลั๊กจุดประกาย



**เตือน** เมื่อทำการซ่อมบำรุงที่ต้องเอียงหน่วยถังน้ำมันที่เชื่อมยึดกับเครื่องยนต์ต้องวางเปล่าหรือมีฉนวนน้ำมันอาจจั่วออกมาและอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดได้

เราขอแนะนำให้คุณอ่านไปพบตัวแทนจำหน่ายและการบริการที่ได้รับมอบอำนาจของ Briggs & Stratton สำหรับการบริการดูแลรักษาเครื่องยนต์และชิ้นส่วนทุกชนิด

**ประกาศ** All the components used to build this engine must remain in place for proper operation.



**ประกายไฟที่เกิดโดยไม่ได้เจตนาสามารถก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้**  
**ประกายไฟที่เกิดโดยไม่ได้เจตนาสามารถก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้**  
**อันตรายจากเพลิงไหม้**

### ก่อนทำการปรับหรือซ่อมบำรุง:

- ถอดปลั๊กสายไฟที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟและนำออกห่างจากตัวปลั๊ก
- ถอดแบตเตอรี่ที่ขั้วลบ (เฉพาะเครื่องยนต์ที่เริ่มการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า)
- ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องเท่านั้น
- อย่าแตะต้องกลไกทำงานของสปริงควบคุม จุดเชื่อมต่อ หรือ ส่วนอื่น ๆ เพื่อเร่งการทำงานของเครื่องยนต์ให้เร็วขึ้น
- ชิ้นส่วนที่ห้ามเปลี่ยนแปลงต้องเป็นแบบเดียวกันและได้รับการติดตั้งในตำแหน่งเดิม ชิ้นส่วนอาจจะไม่ทำงาน อาจทำความเสียหายแก่เครื่องยนต์ และก่อให้เกิดการบาดเจ็บเป็นอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงานได้
- อย่าใช้ค้อนหรือของแข็งทุบวาล์วหรือวาล์วสลับหลังจากในขณะใช้งาน

### เมื่อทำการทดสอบการจุดประกายไฟ:

- ใช้ตัวทดสอบปลั๊กที่ได้รับการรับรอง
- อย่าทำการทดสอบการจุดประกายไฟเมื่อไม่ได้เสียบปลั๊ก

## การให้บริการควบคุมการปล่อยมลพิษ

การบำรุงรักษา การทดแทนหรือการซ่อมแซมของอุปกรณ์ควบคุมและระบบการปล่อยมลพิษอาจมีการดำเนินการโดยการจัดแจงซ่อมเครื่องยนต์ออฟโรดหรือบุคคลใด ๆ แต่อย่างไรก็ตาม การรับประกันการควบคุมการปล่อยมลพิษ "โดยไม่มีค่าใช้จ่าย" จะต้องมีดำเนินการดำเนินการโดยโรงงานตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาต ดูคำชี้แจงการควบคุมการปล่อยมลพิษ

## กำหนดการบำรุงรักษา

ทุก 8 ชั่วโมงหรือทุกวัน
<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง</li><li>ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบหม้อพักไอเสียและชุดควบคุม</li></ul>
ทุก 100 ชั่วโมงหรือทุกปี
<ul style="list-style-type: none"><li>เปลี่ยนหัวเทียน</li><li>เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง</li><li>เปลี่ยนไส้กรองน้ำมัน (ถ้ามีการติดตั้ง)</li><li>ซ่อมบำรุงไส้กรองอากาศ <sup>1, 2</sup></li><li>ทำความสะอาดตัวฟอกอากาศขั้นต้น (ถ้ามีการติดตั้ง) <sup>1</sup></li><li>บริการระบบหล่อไอเสีย</li></ul>
ทุก 250 ชั่วโมง
<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบระยะห่างวาล์ว ปรับหากจำเป็น</li></ul>
ทุก 400 ชั่วโมงหรือทุกปี
<ul style="list-style-type: none"><li>เปลี่ยนไส้กรองอากาศ <sup>2</sup></li><li>เปลี่ยนตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิงใหม่</li><li>บริการระบบหล่อเย็น <sup>1</sup></li><li>ทำความสะอาดครีบตัวระบายความร้อนน้ำมันหล่อลื่น <sup>1</sup></li></ul>
ทุก 600 ชั่วโมงหรือทุกปี
<ul style="list-style-type: none"><li>เปลี่ยนตัวกรองนรภัย (หากติดตั้งไว้)</li></ul>

<sup>1</sup> ในสภาวะที่มีฝุ่นหรือเมื่อเศษวัสดุในอากาศ ให้ทำความสะอาดบ่อยครั้งยิ่งขึ้น  
<sup>2</sup> เมื่อเปลี่ยนตัวกรองอากาศตัวที่สาม ให้เปลี่ยนตัวกรองนรภัยด้านในทุกครั้ง (หากติดตั้งไว้)

## ระบบควบคุมการฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์ (EFI)

ระบบ EFI จะติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของเครื่องยนต์ ความเร็วของเครื่องยนต์ และแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่สำหรับการสตาร์ทเครื่องยนต์และการอุ่นเครื่อง ไม่มีการปรับแต่งกับระบบ หากมีปัญหาในการสตาร์ทหรือการทำงาน ให้ติดต่อตัวแทนบริการของ Briggs & Stratton ที่ได้รับอนุญาต

**ประกาศ** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่างแล้ว มิฉะนั้น ระบบ EFI อาจเสียหายได้

- อย่าสตาร์ทเครื่องยนต์หากสายแบตเตอรี่หลวม
- ปิดสวิตช์กุญแจไปที่ตำแหน่ง "ปิด" ก่อนปลด ถอด และหรือติดตั้งแบตเตอรี่
- อย่าใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- อย่าปลดสายแบตเตอรี่ในขณะที่เครื่องยนต์กำลังทำงาน
- เมื่อจะต่อสายแบตเตอรี่ ก่อนอื่นให้ต่อสายขั้วบวก (+) แล้วจึงค่อยต่อสายขั้วลบ (-) กับแบตเตอรี่
- เมื่อจะชาร์จแบตเตอรี่ ให้ปิดสวิตช์กุญแจไปที่ตำแหน่ง "ปิด" และปลดสายขั้วลบ (-) ออกจากแบตเตอรี่
- ห้ามพ่นน้ำลงบนโมดูลควบคุมอิเล็กทรอนิกส์โดยตรง

## คาร์บูเรเตอร์และความเร็วรอบเครื่องยนต์

ต้องไม่ทำการปรับแต่งคาร์บูเรเตอร์หรือความเร็วรอบเครื่องยนต์ มีการตั้งคาร์บูเรเตอร์มาจากโรงงานเพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพภายใต้สภาวะโดยส่วนใหญ่ทั่วไป ห้ามเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับสปริงควบคุมความเร็วของเครื่องยนต์ ส่วนเชื่อมต่อ หรือ ส่วนอื่นๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็วรอบเครื่องยนต์ หากจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนใดๆ กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Briggs & Stratton สำหรับการให้บริการ

**ประกาศ** ผู้ผลิตอุปกรณ์ระบุรอบสูงสุดสำหรับเครื่องยนต์ตามที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ ห้ามขยับเกินรอบความเร็วนี้ หากคุณไม่แน่ใจว่ารอบสูงสุดของอุปกรณ์เป็นเท่าใดหรือรอบของเครื่องยนต์ที่มีการตั้งค่ามาจากโรงงานเป็นเท่าใด กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Briggs & Stratton เพื่อขอรับความช่วยเหลือ สำหรับการดำเนินงานที่ปลอดภัยและเหมาะสมของอุปกรณ์ ความเร็วรอบเครื่องยนต์ควรได้รับการปรับเปลี่ยนโดยช่างเทคนิคบริการที่มีคุณภาพเท่านั้น

## บริการปลั๊กชนวน

ดูรูปภาพ: 8

ตรวจสอบช่องว่าง (รูปภาพ A 8) ด้วยลวดวัด (B) หากจำเป็นให้ปรับช่องว่างใหม่ ติดตั้งและขันปลั๊กให้แน่นที่กำลังบิดที่แนะนำ สำหรับการตั้งช่องว่างหรือกำลังบิด กรุณาดูที่ **ส่วน** ข้อมูลเฉพาะ

**หมายเหตุ:** กฎหมายท้องถิ่นในบางพื้นที่บังคับให้มีการใช้ตัวต้านทานการเกิดประกายไฟ-เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนประกาย หากเครื่องยนต์นี้ได้รับการติดตั้งตัวต้านทานการเกิดประกายไฟ-มาก่อน กรุณาใช้ชื่อรหัสประเภทเดียวกันเมื่อต้องการเปลี่ยน

## ระบบท่อไอเสีย



การเดินเครื่องยนต์จะก่อให้เกิดความร้อน ชิ้นส่วนเครื่องยนต์ โดยเฉพาะเครื่องกรองอากาศจะร้อนมาก

อาจมีอาการไหม้รุนแรงเมื่อสัมผัส

เศษขยะที่สามารถเกิดการสันดาบ เช่น ใบไม้ หญ้า พุ่มไม้ และอื่น ๆ สามารถก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้

- ปลดปล่อยให้เครื่องกรองอากาศ ลูกสูบเครื่องยนต์และครีบเย็นก่อนที่จะสัมผัส
- เอาเศษขยะสิ่งสกปรกออกจากบริเวณเครื่องกรองอากาศและลูกสูบ
- การใช้หรือเดินเครื่องในบริเวณที่มีป่ารกคลุม พุ่มไม้ปกคลุมหรือหญ้าปกคลุมถือเป็นการกระทำผิดรุนแรงตามมาตรการทรัพยากรสาธารณสุขของรัฐแคลิฟอร์เนีย มาตรา 4442 นอกจากระบบท่อไอเสียจะมีเครื่องจับประกายไฟ ตามที่กำหนดในมาตรา 4442 เพื่อรักษาประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน กฎหมายของรัฐอื่นหรือรัฐบาลกลางอาจมีกฎหมายที่มีใจความเดียวกัน กฎนี้ติดต่อกับผู้ผลิตอุปกรณ์ ผู้ขายปลีกหรือตัวแทนจำหน่ายเพื่อรับเครื่องจับประกายไฟที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อระบบท่อไอเสียในเครื่องยนต์เครื่องนี้

ชนิดเศษขยะที่สิ่งสกปรกจากเครื่องกรองอากาศและลูกสูบ ตรวจสอบเครื่องกรองอากาศเพื่อหารอยร้าว การบุบพัง หรือ ความเสียหายอื่น ๆ ถอดเครื่องจับประกายไฟหากมีประกอบอยู่ และตรวจสอบความเสียหายหรือการอุดตันของถ่านคาร์บอน หากพบความเสียหายให้เปลี่ยนอะไหล่ก่อนการเดินเครื่อง



ชิ้นส่วนในการเปลี่ยนต้องมีรูปแบบเดียวกันและติดตั้งในตำแหน่งเดียวกันกับชิ้นส่วนเดิม ชิ้นส่วนแบบอื่น อาจทำงาน ได้ไม่ดี อาจสร้างความเสียหาย และอาจจะก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้

## เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง

ดูรูปที่: 9, 10, 11

น้ำมันที่ใช้แล้วเป็นผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงที่เป็นอันตรายและต้องมีการกำจัดอย่างเหมาะสม ห้ามกำจัดทิ้งไปกับขยะจากครัวเรือน ให้ตรวจสอบกับหน่วยงานราชการ ศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของคุณเกี่ยวกับสถานที่กำจัด/นำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่ที่ปลอดภัย

### ถ่ายน้ำมันออก

1. ถึงแม้ว่าจะดับเครื่องแล้วแต่เครื่องยนต์ยังอุ่นอยู่ ให้ถอดสายลวดในหัวเทียนออก (D, รูปที่ 9) และให้อยู่ห่างจากหัวเทียน (E)
2. เอาก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 10) ออก
3. ถอดจุกถ่ายน้ำมัน (F, รูปที่ 11) ออก ถ่ายน้ำมันลงในภาชนะที่รับรองแล้ว
4. หลังจากน้ำมันได้ระบายออกจนหมดแล้ว ให้ติดตั้งจุกถ่ายน้ำมัน (F, รูปที่ 11) แล้วขันให้แน่น

### เปลี่ยนไส้กรองน้ำมัน , ถ้ามมีการติดตั้ง

บางรุ่นมีการติดตั้งตัวกรองน้ำมัน สำหรับระยะเวลาในการเปลี่ยนอุปกรณ์, ดูใน ตารางการบำรุงรักษา

1. ถ่ายน้ำมันจากเครื่องยนต์ ดูที่ส่วน **ถ่ายน้ำมันเครื่อง**
2. เอาไส้กรองน้ำมันออก (G, รูปที่ 11) และเก็บทิ้งอย่างเหมาะสม
3. ก่อนใส่ไส้กรองน้ำมันใหม่, หล่อลื่นปะเก็นตัวกรองน้ำมันชนิดหนืดด้วยน้ำมันที่สะอาด
4. ติดตั้งไส้กรองน้ำมันด้วยมือจนกว่าปะเก็นจะติดเข้ากับอแดปเตอร์ของตัวกรองน้ำมัน หลังจากนั้นหมุนตัวกรองประมาณ 1/2 ถึง 3/4 ครั้ง
5. เติมน้ำมัน ดูที่ส่วน **เติมน้ำมันเครื่อง**
6. เริ่มเดินเครื่องยนต์ เมื่อเครื่องยนต์เริ่มร้อนขึ้น ให้ตรวจสอบว่าน้ำมันรั่วหรือไม่
7. ดับเครื่องและตรวจระดับน้ำมัน ระดับน้ำมันที่ถูกต้องคือ ต้องอยู่ด้านบนสุดของขีดบอกระดับ (B, รูปที่ 10) ของก้านวัดระดับน้ำมัน

### เติมน้ำมัน

- ต้องแน่ใจว่าเครื่องยนต์อยู่ในแนวระดับ
  - ทำความสะอาดเพื่อกำจัดเศษวัสดุใดๆ ออกจากบริเวณที่เติมน้ำมัน
  - ดูที่ส่วน **ข้อมูลจำเพาะ** สำหรับความจุน้ำมัน
1. ถอดก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 10) ออกและเช็ดด้วยผ้าสะอาด
  2. เติมน้ำมันลงในช่องเติมน้ำมันของเครื่องยนต์ (C, รูปที่ 10) อย่างช้าๆ **อย่าเติมน้ำมันจนล้น** หลังจากเปลี่ยนน้ำมัน, รอ 1 นาที หลังจากนั้นตรวจระดับน้ำมันดูอีกครั้ง
  3. ใส่ก้านวัดน้ำมันกลับเข้าไปให้สุด (A, รูปที่ 10)
  4. ถอดก้านวัดน้ำมันเครื่องออกและตรวจสอบระดับน้ำมัน ระดับน้ำมันที่ถูกต้องคือ ต้องอยู่ด้านบนสุดของขีดบอกระดับ (B, รูปที่ 10) ของก้านวัดระดับน้ำมัน

5. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 10) กลับเข้าที่แล้วขันให้แน่น
6. เชื่อมต่อเส้นลวดบนหัวเทียน (D, รูปที่ 9) เพื่อให้หัวเทียน (E) ใช้งานได้

## ซ่อมบำรุงตัวกรองอากาศ

ดูรูปที่: 12, 13



น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงดังกล่าวมีลักษณะไวไฟและระเบิดได้ ไฟหรือแรงระเบิดอาจเป็นสาเหตุให้เกิดแผลไหม้รุนแรงหรือเสียชีวิตได้

- ห้ามสตาร์ทและใช้งานเครื่องยนต์ในสภาพที่มีการถอดชุดประกอบตัวฟอกอากาศ (หากติดตั้งไว้) หรือตัวกรองอากาศ (หากติดตั้งไว้) ออก

**ประกาศ** ห้ามใช้อากาศอัดหรือตัวทำลายในการทำความสะอาดตัวกรอง อากาศอัดอาจทำให้ตัวกรองเสียหาย ส่วนตัวทำลายจะทำให้ตัวกรองละลายได้

ดูที่ **กำหนดการบำรุงรักษา** สำหรับข้อกำหนดในการซ่อมบำรุง

รุ่นทั้งหลายจะใช้ตัวกรองแบบกระดาษหรือแบบโฟม บางรุ่นอาจจะมีตัวฟอกอากาศขั้นต้นที่เป็นอุปกรณ์เสริมซึ่งสามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกด้วย เปรียบเทียบภาพตัวอย่างในคู่มือกับประเภทที่ติดตั้งบนเครื่องยนต์ของคุณและดำเนินการซ่อมบำรุงดังต่อไปนี้

### ตัวกรองอากาศแบบกระดาษ

1. คลายตัวยึด (A, รูปที่ 12) และถอดฝาครอบ (B) ออก
2. ถอดตัวกรองอากาศ (C, รูปที่ 12) ออก
3. เพื่อเป็นการทำในเศษวัสดุหลุดออกง่าย ให้เคาะตัวกรองอากาศเบาๆ บนพื้นผิวแข็ง หากตัวกรองอากาศสกปรกมากเกินไป ให้เปลี่ยนแทนด้วยตัวกรองอากาศใหม่
4. ค่อยๆ ดึงตัวกรองออกจากตัวฟอกอากาศ (E) เพื่อถอดตัวกรองนริภัย (D, รูปที่ 12) ออก หากติดตั้งไว้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฉนวนหรือเศษสิ่งสกปรกไม่เข้าไปในเครื่องยนต์
5. ติดตั้งตัวกรองนริภัยอันใหม่ (D, รูปที่ 12) เข้าไปในตัวฟอกอากาศ (E)
6. ติดตั้งตัวกรองอากาศ (C, รูปที่ 12) บนตัวกรองนริภัย (D)
7. ติดตั้งฝาครอบ (B, รูปที่ 12) และยึดให้แน่นด้วยตัวยึด (A)

### ตัวกรองอากาศแบบกระดาษ

1. ถอดตัวยึด (A, รูปที่ 13) ออก
2. ถอดฝาครอบออก (B, รูปที่ 13)
3. ถอดตัวยึด (C, รูปที่ 13) และแหวนรอง (D) ออก
4. ถอดตัวกรองอากาศ (E, รูปที่ 13) ออก
5. ถอดตัวฟอกอากาศขั้นต้น (F, รูปที่ 13) ออกจากตัวกรองอากาศ (E) หากติดตั้งไว้
6. เพื่อเป็นการทำในเศษวัสดุหลุดออกง่าย ให้เคาะตัวกรองอากาศ (E, รูปที่ 13) เบาๆ บนพื้นแข็ง หากตัวกรองอากาศสกปรกมากเกินไป ให้เปลี่ยนแทนด้วยตัวกรองอากาศใหม่
7. ล้างตัวฟอกอากาศขั้นต้น (F, รูปที่ 13) ในสารซักล้างชนิดเหลวและน้ำ หากติดตั้งไว้ ผึ่งตัวฟอกอากาศขั้นต้นทิ้งไว้จนแห้งสนิท ห้ามหยอดน้ำมันใส่ตัวฟอกอากาศขั้นต้น
8. ประกอบตัวฟอกอากาศขั้นต้น (F, รูปที่ 13) ที่แห้งแล้วเข้ากับตัวกรองอากาศ (E) หากติดตั้งไว้
9. ติดตั้งตัวกรองอากาศ (E, รูปที่ 13) และยึดด้วยแหวนรอง (D) และตัวยึด (C) ให้แน่น
10. ติดตั้งฝาครอบ (B, รูปที่ 13) และยึดให้แน่นด้วยตัวยึด (A) ต้องแน่ใจว่าตัวยึดแน่นสนิทแล้ว

## การบำรุงรักษาระบบเชื้อเพลิง

ดูรูปที่: 14



น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงดังกล่าว มีลักษณะไวไฟและระเบิดได้ ไฟหรือแรงระเบิดอาจเป็นสาเหตุให้เกิดแผลไหม้รุนแรงหรือเสียชีวิตได้

- เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจากประกายไฟ เปลวไฟ ไฟนาร่อง ความร้อน และแหล่งจุดติดไฟอื่นๆ
- ตรวจสอบสาย ถัง ฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง และชิ้นส่วนประกอบต่างๆ เป็นประจำเพื่อตรวจสอบรอยแตกหรือการรั่วซึม เปลี่ยนใหม่หากจำเป็น
- ก่อนการทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง ให้ระบายถังเชื้อเพลิงหรือปิดวาล์วน้ำมัน
- หากน้ำมันเชื้อเพลิงหกหล่น ให้รองจนกระทั่งน้ำมันเชื้อเพลิงระเหยไปจนหมด ก่อนทำการสตาร์ทเครื่องยนต์
- อุปกรณ์ที่ใช้เปลี่ยนจะต้องเป็นแบบเดียวกันและ ติดตั้งในตำแหน่งเดียวกันกับชิ้นส่วนเดิมจากผู้ผลิต

## ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง หากมีการติดตั้ง

1. ก่อนเปลี่ยนตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (A รูป 14) หากมีการติดตั้ง ให้ระบายน้ำมันเชื้อเพลิงออกจากถังหรือปิดวาล์วปิดน้ำมัน มิเช่นนั้นน้ำมันเชื้อเพลิงอาจรั่วไหล ออกมา และทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
2. ใช้เข็มคืบส่วนที่ตึง (B รูป 14) บนปากจับ (C) หลังจากนั้นเลื่อนปากจับออกจากตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (A) ปิดแล้วดึง สายน้ำมันเชื้อเพลิง (D) ออกจากตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง
3. ตรวจสอบสายน้ำมันเชื้อเพลิง (D รูป 14) เพื่อหารอยแตกหรือ รอยรั่ว เปลี่ยนใหม่หากจำเป็น
4. เปลี่ยนตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (A รูป 14) ด้วยอุปกรณ์ สำหรับการเปลี่ยนตัวกรองของแท้
5. ยึดสายน้ำมันเชื้อเพลิงให้แน่น (D รูป 14) ด้วยปากจับ (C) ดังที่ได้ แสดงไว้

## ซ่อมบำรุงระบบหล่อเย็น

ดูรูปที่: 15, 16



**เตือน** การเดินเครื่องยนต์ทำให้เกิดความร้อน ส่วนต่าง ๆ ของเครื่องยนต์ , โดยเฉพาะหม้อพัก, จะร้อนมาก ๆ

การเผาไหม้ร้ายแรงอาจเกิดขึ้นได้จากกรณีนี้

เศษผงที่ลุดติดไฟได้ เช่น ไม้ ไม้ เศษหญ้าแห้ง กิ่งไม้ ฯลฯ สามารถติดไฟได้

- ให้หม้อพัก, ลูกสูบ และ ครัว เย็นลงก่อนจะสัมผัส
- กำจัดเศษผงที่สะสมออกจากบริเวณหม้อพักและลูกสูบ

**ประกาศ** ห้ามใช้น้ำในการทำความสะอาดเครื่องยนต์ น้ำอาจเข้าไปปะปนในระบบน้ำมันเชื้อเพลิงได้ ใช้แปรงหรือผ้าแห้งเพื่อทำความสะอาดเครื่องยนต์

นี่เป็นเครื่องยนต์ที่ระบายความร้อนด้วยอากาศ ดินหรือฝุ่นผงอาจทำให้อากาศไหลผ่านไม่สะดวกและทำให้เครื่องยนต์มีความร้อนสูงเกินไป ส่งผลให้สมรรถนะของเครื่องยนต์ต่ำและมีอายุการใช้งานลดลง

1. ใช้แปรงหรือผ้าแห้งเพื่อเช็ดฝุ่นผงออกจากบริเวณช่องไอดี (A, รูปที่ 15)
2. ดูแลจตุรเหลี่ยมต่อ สปริง และชุดควบคุม (B, รูปที่ 15, 16) ให้สะอาดอยู่เสมอ
3. ดูแลบริเวณรอบๆ และด้านหลังหม้อพักไอเสีย (C, รูปที่ 15, 16) ให้ปราศจากฝุ่นผงใดๆ ที่สามารถลุดติดไฟได้
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าครัวระบายความร้อนของน้ำมันหล่อลื่น (D, รูปที่ 15) ปราศจากดินและฝุ่นผง
5. คลายตัวยึด (E, รูปที่ 16) จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงคลิก ถอดแผง (F) และทำความสะอาดบริเวณที่มีดินและฝุ่นผง อย่าลืมทำความสะอาดบริเวณด้านล่างของแผงด้วย
6. ติดตั้งแผง (F, รูปที่ 16) และยึดให้แน่นด้วยตัวยึด (E) ขันตัวยึดให้แน่นจนกว่าจะได้ยินเสียงคลิก

หลังจากช่วงระยะเวลาหนึ่ง อาจมีฝุ่นผงสะสมที่บริเวณครัวระบายความร้อนของลูกสูบและทำให้เครื่องยนต์มีความร้อนสูงเกิน คุณไม่สามารถกำจัดฝุ่นผงในบริเวณนี้โดยที่ไม่ถอดชิ้นส่วนบางอย่างของเครื่องยนต์ ให้ตัวแทนจำหน่ายที่ได้อนุญาตของ Briggs & Stratton ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายความร้อนด้วยอากาศตามที่แนะนำไว้ในกำหนดการบำรุงรักษา

## การเก็บรักษา



**เตือน** น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงดังกล่าว มีลักษณะไวไฟและระเบิดได้

ไฟหรือระเบิดอาจ เป็นสาเหตุให้เกิดแผลไหม้รุนแรงหรือเสียชีวิตได้

เมื่อเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงหรือ อุปกรณ์ที่มีน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในถัง

- วางไว้ในที่ห่างจากเตาเผา เตอบ เครื่องทำความร้อน เสื้อผ้าแห้ง หรือสิ่งอื่นใดที่มีหลอดไฟที่ดวงเล็กหรือ แหล่งสำหรับการเผาไหม้ เพราะอาจเกิดการลุกไหม้ได้เนื่องจากไอของน้ำมันเชื้อเพลิง

## ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

ดูรูปที่: 17

รักษาระดับของเครื่องยนต์ไว้ (ตำแหน่งการทำงานปกติ) เต็มถังน้ำมัน (A รูป 17) ด้วยน้ำมัน เมื่อการขยายตัวของน้ำมันเชื้อเพลิง อย่านำเติมเกินส่วนของคอลถึงน้ำมัน (B)

น้ำมันเชื้อเพลิงอาจจะเสื่อมสภาพได้หากเก็บค้างไว้นานกว่า 30 วัน การเสื่อมสภาพ ของน้ำมันเชื้อเพลิงทำให้เกิดกรดและยางเหนียวสะสมในระบบน้ำมันเชื้อเพลิงหรือชิ้นส่วนสำคัญ ในคาร์บูเรเตอร์ ในการรักษาน้ำมันให้สะอาดใหม่ ให้ใช้ **น้ำมันเชื้อเพลิงสูตรพิเศษของ Briggs & Stratton เพื่อการบำรุงรักษาและเพิ่มเสถียรภาพ**หาซื้อได้ทุกแห่งที่จำหน่ายอะไหล่บริการของแห่งจาก Briggs & Stratton

ไม่จำเป็นต้องระบายน้ำมันเชื้อเพลิงออกจากเครื่องยนต์ หาก น้ำมันเชื้อเพลิงได้มีการใส่สารเสริมเสถียรภาพตามที่ระบุไว้ในคู่มือแล้ว เดินเครื่องยนต์เป็นเวลาสอง 2 นาที เพื่อให้สารเสริมเสถียรภาพไหลเวียนไปทั่วระบบน้ำมันเชื้อเพลิงก่อน ทำการจัดเก็บ

หากน้ำมันเบนซินในเครื่องยนต์ไม่ได้รับการรักษาด้วย สารเสริมเสถียรภาพ ก็จำเป็นต้องระบายน้ำมันทิ้งลงในภาชนะที่กำหนด ใช้งานเครื่องยนต์ จนกระทั่งเครื่องยนต์ดับเนื่องจากน้ำมันเชื้อเพลิงหมด และนำไปให้สารเสริมเสถียรภาพในภาชนะ เก็บรักษา เพื่อให้ น้ำมันเชื้อเพลิงคงสภาพเหมือนใหม่

## น้ำมันเครื่อง

ในขณะที่เครื่องยนต์ยังอุ่นอยู่ให้ทำการเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง กรรณาด **สวน** การเปลี่ยนถ่านน้ำมันเครื่อง

## การแก้ไขปัญหา

ต้องการความช่วยเหลือ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของคุณ หรือไปที่ **VanguardEngines.com** หรือโทรหมายเลข **1-800-999-9333** (ในสหรัฐอเมริกา)

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น: 540000	
ความจุ	54.68ci (896 cc)
ขนาดกระบอกสูบ	3.366in (85.5 mm)
เต็มเชื้อเพลิง	3.071in (78.0 mm)
ความจุน้ำมัน:	78 - 80oz (2,3 - 2,4 L)
ระยะห่างเขี้ยวหัวเทียน	.030in (.76 mm)
แรงบิดหัวเทียน	180lb-in (20 Nm)
ระยะลม Armature	.005 - .008in (.13 - .20 mm)
ระยะห่างวาล์วไอดี	.004 - .006in (.10 - .15 mm)
ระยะห่างวาล์ว ไอเสีย	.007 - .009 in (.18 - .23 mm)

รุ่น: 61000061E100	
ความจุ	60.60ci (993 cc)
ขนาดกระบอกสูบ	3.366in (85.5 mm)
เต็มเชื้อเพลิง	3.406in (86.5 mm)
ความจุน้ำมัน:	78 - 80oz (2,3 - 2,4 L)
ระยะห่างเขี้ยวหัวเทียน	.030in (.76 mm)
แรงบิดหัวเทียน	180lb-in (20 Nm)
ช่องว่างอากาศอาร์เมเจอร์ - รุ่นคาร์บูเรเตอร์	.005 - .008in (.13 - .20 mm)
ระยะห่างวาล์วไอดี	.004 - .006in (.10 - .15 mm)
ระยะห่างวาล์ว ไอเสีย	.007 - .009in (.18 - .23 mm)

กำลังเครื่องยนต์จะลดลง 3,5% สำหรับทุก 1,000 ฟุต (300 เมตร) เหนือระดับน้ำทะเลและลดลง 1% สำหรับทุก 10°F (5.6°C) ที่อุณหภูมิสูงกว่า 77°F (25°C) เครื่องยนต์จะทำงานอย่างน่าพอใจเมื่อทำมุมไม่เกิน 15° อ้างอิง คู่มือของผู้ใช้งานอุปกรณ์สำหรับข้อจำกัดการใช้งานที่อนุญาตอย่างปลอดภัยบนทางลาด

ชิ้นส่วนอะไหล่ - รุ่น: 540000 รุ่น 261000061E100	
บริการ ชิ้นส่วนอะไหล่	หมายเลข ชิ้นส่วน
ตัวกรองอากาศแบบหมุนวนเข้าสู่ศูนย์กลาง (รูปที่ 12)	841497
ตัวกรองนริภัยแบบหมุนวนเข้าสู่ศูนย์กลาง (รูปที่ 12)	821136
ตัวกรองอากาศ, แบบไม่สูง (รูปที่ 13)	692519
ตัวฟอกอากาศชั้นต้นใหม่, แบบไม่สูง (รูปที่ 13)	692520
น้ำมันหล่อลื่น - SAE 30	100028
ไส้กรองน้ำมัน	842921
น้ำมันเชื้อเพลิงสูตรพิเศษเพื่อการบำรุงรักษาและ เพิ่มเสถียรภาพ	100117, 100120
ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	691035
หัวเทียนมีตัวต้านทาน	491055
หัวเทียนแพลทินัมอายุการใช้งานยาวนาน	5066
ประแจหัวเทียน	19374
ตัวทดสอบการเกิดประกายไฟ	19368

เราแนะนำให้คุณติดต่อตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของ Briggs & Stratton สำหรับบริการซ่อมบำรุงทั้งหมดและการให้บริการเกี่ยวกับเครื่องยนต์และส่วนประกอบต่าง ๆ ของเครื่องยนต์

**อัตรากำลัง:** อัตรากำลังโดยรวมสำหรับเครื่องยนต์รุ่นที่ใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง ได้รับการติดป้ายกำกับตามมาตรฐาน SAE (สมาคมวิศวกรรมยานยนต์) รหัส J1940 มาตรฐาน Small Engine Power & Torque Rating Procedure และให้อัตราตามมาตรฐาน SAE J1995 ค่ากำลังเกิดที่ 2600 RPM สำหรับเครื่องยนต์ "rpm" ตามป้ายกำกับและ 3060 RPM สำหรับเครื่องยนต์รุ่นอื่น ๆ ค่ากำลังแ-

งมาเกิดขึ้นที่ 3600 RPM เส้นกราฟแสดงกำลังโดยรวมสามารถดูได้ที่ [www.BRIGGSandSTRATTON.COM](http://www.BRIGGSandSTRATTON.COM) ค่ากำลังสุทธิวัดเมื่อมีการติดตั้งท่อไอเสียและเครื่องกรองอากาศแล้ว ในขณะที่ค่ากำลังโดยรวมวัดเมื่อไม่มีอุปกรณ์เหล่านี้ติดตั้งอยู่ กำลังของเครื่องยนต์โดยรวมที่แท้จริงจะสูงกว่ากำลังเครื่องยนต์สุทธิ และได้รับผลกระทบสภาพแวดล้อมของการใช้งานโดยทั่วไป ประกอบกับปัจจัยอื่น ๆ ตลอดจนยังมีความแตกต่างกันไปในแต่ละเครื่องยนต์ จากการผลิตทั้งหมดที่มาจากโรงงานที่เครื่องถูกนำไปใช้งาน เครื่องยนต์ที่ใช้น้ำมันอาจไม่แสดงประสิทธิภาพตามอัตรากำลังโดยรวม เมื่อใช้เป็นส่วนใหญ่ประกอบในเครื่องยนต์ที่ให้กำลังเครื่องหนึ่ง ๆ ความแตกต่างดังกล่าวนี้มีสาเหตุมาจากปัจจัยที่หลากหลาย รวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่ที่ ความแตกต่างของส่วนประกอบในเครื่องยนต์ ( เครื่องกรองอากาศ ท่อไอเสีย การชาร์จ การลดอุณหภูมิ คาบูเรเตอร์ ปีม และอื่น ๆ ) ข้อจำกัดในการใช้งาน สภาพแวดล้อมของการใช้งานโดยทั่วไป (อุณหภูมิ ความชื้น ความสูง) และความแตกต่างระหว่างเครื่องยนต์ เนื่องจากข้อจำกัดทางการผลิตและความสามารถ Briggs & Stratton อาจทดแทนเครื่องยนต์ที่มีกำลังมากกว่าสำหรับเครื่องยนต์รุ่นนี้

## การรับประกัน

### การรับประกันเครื่องยนต์ของ Briggs & Stratton

มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2017

#### ขอบเขตของการรับประกันผลิตภัณฑ์

Briggs & Stratton รับประกันว่าระหว่างในระยะเวลาการรับประกัน ตามที่ระบุไว้ข้างล่างนี้ จะไม่คิดค่าซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนจากอุปกรณ์ที่ชำรุดจากวัสดุหรือการจากการผลิตหรือจากทั้งสองอย่าง ผู้ซื้อจะต้องรับผิดชอบค่าขนส่งผลิตภัณฑ์ เพื่อการซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนภายใต้การรับประกันนี้ การรับประกันนี้จะมีผลบังคับใช้และช่วงเวลาการรับประกัน และเงื่อนไขตามทีระบุไว้ข้างล่างนี้ สำหรับประกันการบริการ โปรดค้นหา ตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้คุณที่สุดจากแผนที่ที่ตั้งของตัวแทนได้จากเว็บไซต์ [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) ผู้ซื้อจะต้องติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต และแจ้งผลิตภัณฑ์ที่ชำรุดตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต เพื่อรับการตรวจสอบและการทดสอบ

ไม่มี การรับประกันแบบอื่น การรับประกันรวมถึง ความสามารถในการขายและความเหมาะสมสำหรับ จุดประสงค์ใดเป็นการเฉพาะนั้นถูกจำกัดอยู่ใน ระยะเวลาการรับประกันด้านล่างหรือตามขอบเขตที่กฎหมายอนุญาต ความรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นหรือ เป็นผลสืบเนื่องจะได้รับยกเว้นตามขอบเขตที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย ในบางรัฐหรือบางประเทศ ไม่อนุญาต ให้มีข้อจำกัดระยะเวลาที่รับประกันเวลาและบางรัฐหรือบางประเทศ ไม่อนุญาต ให้มีการยกเว้นหรือข้อจำกัดของความเสียหาย ที่เกิดขึ้นหรือเป็นผลสืบเนื่อง ดังนั้น ข้อจำกัดข้างต้นและการยกเว้นจะไม่อาจนำไปใช้กับการรับประกันนี้ ให้สิทธิตามกฎหมายที่เฉพาะเจาะจงและคุณยังคงมีสิทธิ อื่น ๆ ที่แตกต่างไปตามแต่ละรัฐและประเทศ \*

#### ข้อตกลงการรับประกันแบบมาตรฐาน 1, 2, 3

ยี่ห้อ / ชื่อผลิตภัณฑ์	การใช้งานของผู้บริโภค	การใช้งานเชิงพาณิชย์
Vanguard™ Commercial Series	36 เดือน	36 เดือน
เครื่องยนต์ที่มีปลอกหุ้มเหล็กหล่อแบบ Dura-Bore™	24 เดือน	12 เดือน
เครื่องยนต์อื่นๆ ทั้งหมด	24 เดือน	3 เดือน

<sup>1</sup> รายการต่อไปนี้ เป็นเงื่อนไขสำหรับการรับประกันตามมาตรฐานของเรา แต่การรับประกันเพิ่มเติมบางรายการอาจไม่ได้รับการพิจารณา ณ เวลาที่เอกสารตีพิมพ์ สำหรับรายละเอียดของข้อตกลงการรับประกันปัจจุบันฉบับนี้สำหรับเครื่องยนต์ของคุณ ให้ไปที่ [BRIGGSandSTRATTON.com](http://BRIGGSandSTRATTON.com) หรือติดต่อตัวแทน ที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton

<sup>2</sup> เครื่องยนต์ในอุปกรณ์ที่ใช้กับพลังงานกำลังหลัก สำหรับรถจักรยานยนต์หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากำลังสำรองเพื่อวัตถุประสงค์ในเชิงพาณิชย์ ไม่มีการรับประกัน เครื่องยนต์ที่ใช้สำหรับรับแรงในเครื่องแข่งขึ้นหรือบนแท่น ให้เช่นหรือในเชิงพาณิชย์จะไม่มีการรับประกัน

<sup>3</sup> Vanguard ที่ติดตั้งบนเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากำลังสำรอง: 24 เดือน การใช้งานของผู้บริโภค ไม่มีการรับประกันสำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์ Vanguard ที่ถูกติดตั้งบนยานพาหนะอเนกประสงค์: 24 เดือน การใช้งานของผู้บริโภค, 24 เดือน การใช้งานเชิงพาณิชย์ Commercial Series ที่มีวันที่การผลิตก่อนเดือนกรกฎาคม 2017 รับประกัน 24 เดือนสำหรับการใช้งานของผู้บริโภค 24 เดือนสำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์

<sup>4</sup> ใน ประเทศออสเตรเลีย สินค้าของเรามาพร้อมกับการรับประกันที่ไม่ได้รับการยกเว้นภายใต้กฎหมายสำหรับผู้บริโภคแห่งประเทศออสเตรเลีย คุณมีสิทธิที่จะขอเปลี่ยนหรือขอเงินชดเชยคืนสำหรับความเสียหายรุนแรงและเงินชดเชยสำหรับความสูญเสียและความเสียหายที่คาดการณ์ได้ อย่างไรก็ตาม คุณยังคงมีสิทธิที่จะซ่อมแซมสินค้าหรือเปลี่ยน หาก สินค้าไม่ได้คุณภาพที่จะยอมรับได้ และความเสียหายที่ไม่รวมอยู่ใน ความเสียหายหลัก สำหรับบริการตามการรับประกัน ให้ค้นหาตัวแทนจำหน่ายให้บริการที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด ในแผนที่สถานที่ตั้งตัวแทนจำหน่ายของเราที่ [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM), หรือโทร 1300 274 447 หรือโดยการส่งอีเมลหรือเขียนถึง salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170

ระยะเวลาของการรับประกันเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ ผู้บริโภคขายหรือผู้บริโภคในเชิงพาณิชย์รายแรกสั่งซื้อสินค้า "การใช้งานของผู้บริโภค" หมายถึง การใช้งานในครัวเรือนโดยผู้ขายรายแรก "การใช้งานเชิงพาณิชย์" หมายถึง การใช้งานใน ทุกระดับการใช้งานเพื่อการพาณิชย์ รายได้จากการผลิตหรือเพื่อวัตถุประสงค์สำหรับเช่า เมื่ออุปกรณ์ถูกใช้ในเชิงพาณิชย์แล้ว จะถือว่าไม่จัดประสงค์เพื่อการพาณิชย์ในการรับประกันนี้

เก็บรักษา ใบเสร็จรับเงินการซื้อไว้เป็นหลักฐาน หากคุณ ไม่ให้หลักฐานวันซื้อครั้งแรกเมื่อมีการร้องขอการรับประกัน วันที่มีการผลิตผลิตภัณฑ์ จะถูกใช้กำหนดระยะเวลาประกัน จำเป็นต้องลงทะเบียนผลิตภัณฑ์เพื่อรับการบริการการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ Briggs & Stratton

เกี่ยวกับ การรับประกันของคุณ

การรับประกันแบบจำกัดครอบคลุมถึงวัสดุเครื่องยนต์ที่เกี่ยวข้องและ/หรือ ปัญหาฝีมือการผลิตเท่านั้น และไม่มีการเปลี่ยนหรือคืนเงินของอุปกรณ์ ที่อาจมีการติดตั้งเข้ากับเครื่องยนต์ การบำรุงรักษาตามปกติ การเพิ่มประสิทธิภาพ การปรับเปลี่ยนหรือ การสึกหรอตามปกติจะไม่ได้รับการคุ้มครองภายใต้การรับประกันนี้ ในทำนองเดียวกัน การรับประกันนี้ไม่สามารถใช้ได้หากเครื่องยนต์ผ่านการแก้ไขหรือ ดัดแปลงหรือจำหน่ายเลขซีเรียลเครื่องยนต์ถูกขีดฆ่าหรือถูกลบออก การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายของเครื่องยนต์ หรือปัญหาประสิทธิภาพการทำงานที่เกิดจาก:

1. ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ใช่ อะไหล่เดิมของ Briggs & Stratton
2. การทำงานเครื่องยนต์ที่มีน้ำมันหล่อลื่นไม่เพียงพอ หรือ ปนเปื้อนหรือน้ำมันหล่อลื่นเกรดไม่ถูกต้อง
3. การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ปนเปื้อนหรือ ตกค้าง น้ำมันเบนซินผสมเอทานอลที่มากกว่า 10% หรือการใช้ เชื้อเพลิงทางเลือก เช่น ปิโตรเลียมเหลวหรือก๊าซธรรมชาติในเครื่องยนต์ที่ไม่ได้ออกแบบ/ผลิตโดย Briggs & Stratton เพื่อการใช้งานกับ เชื้อเพลิงดังกล่าว
4. ลังสกปรกที่เข้าไปในเครื่องยนต์เพราะการบำรุงรักษาการองอากาศ ที่ไม่เหมาะสมหรือการถอดประกอบใหม่
5. การใช้วัตถุที่มีมีมิตต์ของเครื่องตัดหญ้าแบบหมุน การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือ การหลวมของอะแดปเตอร์มีด, ใบพัดหรืออุปกรณ์ที่ควบคุมไปกับเพลารอเกี่ยวอื่น ๆ หรือความแน่นเกินไปของสายพานร่อน
6. ชิ้นส่วนหรือการประกอบที่เกี่ยวข้องเช่น คลัทช์ การขับเคลื่อน ตัวควบคุมอุปกรณ์ และอื่น ๆ ที่ไม่ได้จัดจำหน่ายโดย Briggs & Stratton
7. ความร้อนสูงเกินไปเนื่องจากการตัดหญ้าและเศษสิ่งสกปรกหรือรังหนู ที่ติดอยู่หรืออุดตันเครื่องระบายความร้อนหรือพื้นที่ปล่อยแรงหรือโดยการทำงานของ เครื่องยนต์ที่ไม่มีการระบายอากาศที่เพียงพอ
8. การสิ้นเปลืองมากเกินไปเนื่องจากการเร่งรอบ การติดตั้งเครื่องยนต์หลวม ใบมีด-เครื่องตัดหรือใบพัดหลวมหรือไม่สมดุล หรือการเข้าสู่ที่ไม่เหมาะสมของชิ้นส่วน อุปกรณ์สำหรับเพลารอเกี่ยว
9. การใช้ผิดวัตถุประสงค์ การขาดการบำรุงรักษาตามปกติ การจัดส่ง การจัดการหรือ การเก็บของอุปกรณ์หรือการติดตั้งเครื่องยนต์ ที่ไม่เหมาะสม

รับบริการ การรับประกันได้จากผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของ Briggs & Stratton ระบุตำแหน่งตัวแทนจำหน่ายให้บริการที่ใกล้ที่สุดใน แผนที่สถานที่ตั้งตัวแทนจำหน่ายของเราที่ [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) หรือโทร 1-800-233-3723 (ในประเทศสหรัฐอเมริกา)

80004537 (Rev. C)

Tài liệu hướng dẫn này có thông tin an toàn để bạn biết về các nguy cơ liên quan đến động cơ và cách tránh các nguy cơ đó. Tài liệu này cũng bao gồm các hướng dẫn để sử dụng và bảo dưỡng động cơ đúng cách. Do Tập đoàn Briggs & Stratton không biết trước động cơ sẽ được lắp cho thiết bị nào, vì vậy điều quan trọng là bạn phải đọc và hiểu các hướng dẫn này và các hướng dẫn cho thiết bị. **Lưu lại các hướng dẫn ban đầu để tham khảo sau này.**

**Ghi chú:** Các hình và minh họa trong tài liệu này được cung cấp chỉ mang tính chất tham khảo và có thể khác so với model cụ thể của bạn. Liên hệ với nhà cung cấp nếu bạn có thắc mắc.

Để được cung cấp các bộ phận thay thế hoặc hỗ trợ kỹ thuật, hãy lưu lại model động cơ bên dưới, loại và mã cùng với ngày mua. Các mã này được ghi trên động cơ của bạn (xem **Đặc điểm và Điều khiển**).

<b>Ngày Mua hàng</b>	
<b>Model Động cơ – Loại – Cánh</b>	
<b>Số Seri Động cơ</b>	

Tìm mã vạch 2D trên một số động cơ. Khi xem bằng thiết bị 2D, mã sẽ cho phép truy cập trang web của chúng tôi để bạn có thông tin hỗ trợ về sản phẩm này. Phí dữ liệu áp dụng. Một số nước có thể không có thông tin hỗ trợ trực tuyến.



## Thông tin Tái chế

		Mọi bao bì, dầu và ắc quy đã qua sử dụng phải được tái chế theo các quy định áp dụng của chính phủ.
--	--	---

## An toàn cho Người vận hành

### Các Tự hiệu và Biểu tượng Cảnh báo An toàn

Biểu tượng cảnh báo an toàn được sử dụng để nhận dạng các thông tin an toàn về các nguy hiểm có thể gây thương tích cá nhân. Một tự hiệu (NGUY HIỂM, CẢNH BÁO, hoặc CẢN THẬN) được sử dụng cùng các biểu tượng cảnh báo để chỉ ra khả năng và mức độ thương tích nghiêm trọng có thể có. Ngoài ra, một biểu tượng cảnh báo nguy hiểm có thể được sử dụng để thể hiện loại nguy hiểm.

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

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

**CẢN THẬN** chỉ ra một nguy hiểm mà nếu không tránh được, sẽ gây thương tích nhẹ hoặc trung bình.

**THÔNG BÁO** chỉ ra một tình huống có thể gây hư hại đến sản phẩm.

### Biểu tượng Nguy cơ và Ý nghĩa

Biểu tượng	Nghĩa	Biểu tượng	Nghĩa
	Thông tin an toàn về các nguy cơ có thể gây thương tích cho người.		Đọc và hiểu rõ Hướng dẫn Vận hành trước khi vận hành hoặc bảo dưỡng thiết bị.

Biểu tượng	Nghĩa	Biểu tượng	Nghĩa
	Nguy cơ hỏa hoạn		Nguy cơ phát nổ
	Nguy cơ bị giết		Nguy cơ khí độc hại
	Nguy cơ bề mặt nóng		Nguy cơ tiếng ồn – Khuyến cáo bảo vệ tai khi sử dụng rộng rãi.
	Nguy cơ vật bị bắn tung – Đeo kính bảo vệ mắt.		Nguy cơ phát nổ
	Nguy cơ bị lạnh công		Nguy cơ bị bật lại
	Nguy cơ bị đứt tay chân – các bộ phận di chuyển		Nguy cơ chất hóa học
	Nguy cơ nhiệt nóng		Ăn mòn

## Các Thông điệp An toàn

**CẢNH BÁO**

Một số cấu kiện nhất định trong động cơ này và các phụ kiện của nó chứa các hoá chất đã được biết trong Tiểu bang California gây ra ung thư, dị tật bẩm sinh, hoặc nguy hại đến các cơ quan sinh sản khác. Rửa tay sau khi làm việc với động cơ này.

**CẢNH BÁO**

Khói thải từ động cơ này chứa các hoá chất đã được biết trong Tiểu bang California là gây ra ung thư, dị tật bẩm sinh, hoặc nguy hại đến các cơ quan sinh sản khác.

**CẢNH BÁO**

Động cơ Briggs & Stratton không được thiết kế cho và không được sử dụng để vận hành: xe đua fun-kart; xe đua go-kart; xe cho trẻ em, xe dã ngoại, xe thể thao trên mọi địa hình (ATV); xe máy; tàu đệm 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, qua số điện thoại 1-866-927-3349. Ứng dụng động cơ không phù hợp có thể gây thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.

**CẢNH BÁO**

Nhiên liệu và hơi nhiên liệu cực kỳ dễ cháy nổ.

Cháy hoặc nổ có thể gây bỏng nặng hoặc tử vong.

Khí thêm nhiên liệu

- Tắt động cơ máy phát điện và để nguội trong ít nhất 2 phút trước khi tháo nạp nhiên liệu.
- Đổ nhiên liệu vào bình khi ở ngoài trời hoặc trong khu vực thông gió tốt.
- Không đổ đầy tràn bình nhiên liệu. Dự phòng cho sự giãn nở của nhiên liệu, không đổ vượt quá đầy 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 ống dẫn nhiên liệu, bình chứa, nắp và các phụ kiện xem có nứt vỡ hoặc rò rỉ gì không. Thay thế nếu cần thiết.
- Nếu nhiên liệu bị vấy đổ, hãy đợi cho đến khi nó bay hơi trước khi khởi động động cơ.

#### Khi Khởi động Động cơ

- Đảm bảo rằng bugi, ống xả, nắp bình nhiên liệu và bộ lọc khí (nếu có) ở đúng vị trí và được lắp chắc chắn.
- Không quay cần khởi động động cơ khi không có bugi.
- Nếu động cơ bị ngập xăng, thiết lập van tiết lưu (nếu có) về vị trí MỎ/CHAY, di chuyển bướm ga (nếu có) về vị trí NHANH và quay cần cho đến khi động cơ khởi động.

#### Khi Vận hành Thiết bị

- Không gạt nghiêng động cơ hay thiết bị khiến nhiên liệu bị chảy ra.
- Không bít bộ chế hoà khí để dừng động cơ.
- Không bao giờ khởi động hoặc chạy động cơ khi đã tháo cụm bộ lọc khí (nếu được trang bị) hoặc bộ lọc khí (nếu được trang bị).

#### Khi Thay Dầu nhớt

- Nếu rút dầu nhớt từ ống châm dầu phía trên, thì bình chứa nhiên liệu phải cạn hết nếu không nhiên liệu có thể rò rỉ và dẫn đến hoả hoạn hoặc cháy nổ.

#### Khi Nghiêng Thiết bị để Bảo trì

- Khi thực hiện bảo trì mà cần phải lật nghiêng thiết bị, thì bình nhiên liệu, nếu lắp trên động cơ, phải cạn hết hoặc nhiên liệu có thể rò rỉ và dẫn đến hoả hoạn hoặc cháy nổ.

#### Khi Vận chuyển Thiết bị

- Vận chuyển với bề đầu RỘNG hoặc van nhiên liệu tắt ở vị trí ĐÓNG.

#### Khi Bảo quản Nhiên liệu Hoặc Thiết bị có Nhiên liệu trong Bình chứa

- Bảo quản xa các lò sưởi, bếp lò, máy nước nóng, máy sấy quần áo hay thiết bị khác có đèn chỉ báo hay nguồn bắt lửa khác do chúng có thể bắt lửa hơi nhiên liệu.



**CẢNH BÁO**

Khởi động động cơ tạo ra các tia lửa.

Tia lửa có thể bắt cháy các khí dễ cháy gần đó.

Hoả hoạn và cháy nổ có thể xảy ra.

- Nếu có khí đốt tự nhiên hoặc khí đốt loại LPG rò rỉ trong khu vực, không khởi động động cơ.
- Không sử dụng dung dịch khởi động tạo áp do hơi của nó là dễ cháy.



**CẢNH BÁO**

**NGUY CƠ KHÍ ĐỘC.** Khí thải động cơ có chứa mônôxít các bon, một loại khí độc có thể gây tử vong cho quý vị trong vài phút. Quý vị KHÔNG THỂ nhìn thấy, người thấy hoặc nếm được khí này. Thậm chí nếu quý vị không người thấy mùi khí thải, quý vị vẫn có thể đang tiếp xúc với khí mônôxít các bon. Nếu bạn bắt đầu cảm thấy khó chịu, chóng mặt hoặc mệt mỏi khi đang sử dụng sản phẩm này, hãy đi ra ngoài hít thở không khí trong lành NGAY LẬP TỨC. Hãy đi khám. Bạn có thể đã bị nhiễm độc ôxít các bon.

- CHỈ vận hành sản phẩm này bên ngoài, tránh xa cửa sổ, cửa chính và lỗ thông hơi để làm giảm rủi ro khí carbon monoxide tích tụ và có thể bị hút về không gian sống.
- Cài đặt chuông báo carbon monoxide chạy pin hoặc chuông báo carbon monoxide cài trong có pin dự phòng theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Chuông báo khói không thể phát hiện khí carbon monoxide.
- KHÔNG vận hành sản phẩm này bên trong nhà, nhà để xe, tầng hầm, tầng lửng, nhà kho, hoặc các không gian bán kín ngay cả khi có sử dụng quạt hoặc cửa chính cửa sổ để thông khí. Carbon monoxide có thể nhanh chóng hình thành trong các không gian này và có thể tồn tại trong nhiều giờ, ngay cả khi đã tắt sản phẩm.
- LUÔN đặt sản phẩm này xuôi theo hướng gió và hướng ống xả động cơ ra xa khỏi không gian sống.



**CẢNH BÁO**

Dây khởi động rút ngược (lực kéo ngược đột ngột) rất nhanh, sẽ kéo bàn tay và cánh tay về phía động cơ nhanh hơn là quý vị có thể hình dung.

Có thể gây ra vỡ xương, nứt xương, thâm tím người hoặc tụ máu bầm.

- Khi khởi động động cơ, hãy kéo dây khởi động từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi giật nhanh để tránh lực kéo ngược đột ngột.
- Cách ly tất cả các tải bên ngoài của thiết bị/động cơ trước khi khởi động động cơ.
- Các chi tiết lắp trực tiếp như là, nhưng không giới hạn trong các loại cánh công tác, cánh quạt, bánh đai, bánh xích, ... phải được lắp thật chặt.



**CẢNH BÁO**

Các chi tiết quay có thể tiếp xúc hoặc làm cuốn tay, chân, tóc, y phục, hoặc các đồ vật khác vào máy.

Có thể xảy ra thương tật bị cụt chi hoặc bị chém rách da nghiêm trọng.

- Vận hành thiết bị với các thiết bị che chắn được lắp đặt.
- Giữ tay và chân tránh xa các bộ phận chuyển động quay.
- Cột gọn tóc dài và tháo đồ trang sức ra.
- Không mặc các y phục rộng rãi, có các dải dây tua trang trí hoặc các đồ vật dễ bị quấn vào máy.



**CẢNH BÁO**

Động cơ chạy sinh ra hơi nóng. Các bộ phận của động cơ, đặc biệt là bộ phận ống xả, trở nên cực nóng.

Có thể xảy ra bỏng nhiệt nghiêm trọng khi tiếp xúc.

Các mảnh rác dễ cháy, như lá cây, cỏ, bụi v...v... có thể bắt lửa.

- Để bộ phận ống xả, xy lanh động cơ và bộ tản nhiệt nguội trước khi chạm vào.
- Lấy các mảnh vụn tích tụ khỏi bộ phận ống xả và xy lanh.
- Quý vị sẽ vi phạm Luật Tài nguyên Công cộng Tiểu bang California, Phần 4442, nếu sử dụng hoặc vận hành động cơ trên nền đất có trồng rừng, trồng các bụi cây nhỏ, hoặc trồng cỏ, trừ khi hệ thống ống xả khói thải có trang bị một bộ khử tia lửa, như qui định trong Phần 4442, được giữ trong tình trạng hoạt động hiệu quả. Các tiểu bang khác hoặc các cơ quan lập pháp liên bang có thể có các luật tương tự. 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.



**CẢNH BÁO**

Tia lửa vô tình có thể dẫn đến bỏng hoặc sốc điện.

Khởi động ngoài ý muốn có thể gây ra sự cố bị cuốn vào máy, cụt chi nghiêm trọng, hoặc chém rách da.

Nguy cơ hoả hoạn

Trước khi thực hiện việc điều chỉnh hoặc sửa chữa:

- Ngắt tiếp xúc với dây bugi và giữ xa khỏi bugi.
- Tháo cực âm bình ắc qui ra (chỉ đối với động cơ có khởi động điện).
- Chỉ sử dụng các dụng cụ phù hợp.
- Không can thiệp vào lò xo điều chỉnh, mắt xích hay các bộ phận khác để tăng tốc độ động cơ.
- Thiết bị thay thế phải giống và được lắp đặt ở cùng vị trí như bộ phận gốc. Các phụ tùng khác có thể không hoạt động đúng, cũng như có thể gây hư hỏng động cơ, và có thể gây ra thương tích.
- Không gõ vào bánh đà bằng búa hoặc vật cứng bởi vì sau đó bánh đà có thể bị bể trong quá trình hoạt động.

Khi kiểm tra đánh lửa:

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

# Các Tính năng và Điều khiển

## Điều khiển Động cơ

So sánh hình minh họa (Hình: 1, 2, 3,4) với động cơ của quý vị để làm quen với vị trí của các tính năng và điều khiển khác nhau.

- A. Mã số Nhận dạng Động cơ **Mẫu - Loại - Mã số**
- B. Bugi
- C. Lọc gió, Xoáy
- D. Lọc gió, Biên dạng Thấp
- E. Que thăm
- F. Nạp Dầu
- G. Bộ lọc Dầu
- H. Nút xả Dầu
- I. Cảm biến Áp suất Dầu
- J. Miếng bảo vệ Ngón tay
- K. Bộ Kích Điện
- L. Cuộn dây Bộ khởi động
- M. Bộ điều tiết/Bộ chỉnh lưu
- N. Bộ chế hòa khí - Các Mẫu Chế hòa khí
- O. Làm mát Dầu (nếu được trang bị)
- P. Van bướm (nếu được trang bị)
- Q. Bơm Nhiên liệu
- R. Công tắc Khởi động <sup>1</sup>
- S. Điều khiển Tiết lưu ga <sup>1</sup>
- T. Điều khiển Bướm gió - Các Mẫu Chế hòa khí <sup>1</sup>
- U. Bộ lọc Nhiên liệu (nếu có trang bị)

<sup>1</sup> Một số động cơ và thiết bị có điều khiển từ xa. Xem hướng dẫn sử dụng thiết bị để biết vị trí và vận hành điều khiển từ xa.

## Các Ký Hiệu Điều khiển Động cơ và Ý nghĩa

Ký hiệu	Ý nghĩa	Ký hiệu	Ý nghĩa
	Tốc độ động cơ - NHANH		Tốc độ động cơ - CHẬM
	Tốc độ động cơ - DỪNG		BẬT - TẮT
	Khởi động động cơ - ĐÓNG bướm gió		Khởi động động cơ - MỞ bướm gió
	Nạp bể dầu Ngắt nhiên liệu - MỞ		Ngắt nhiên liệu - ĐÓNG
	Mức nhiên liệu - Tối đa Không đổ quá đầy		

# Vận hành

## Khuyến nghị về Dầu

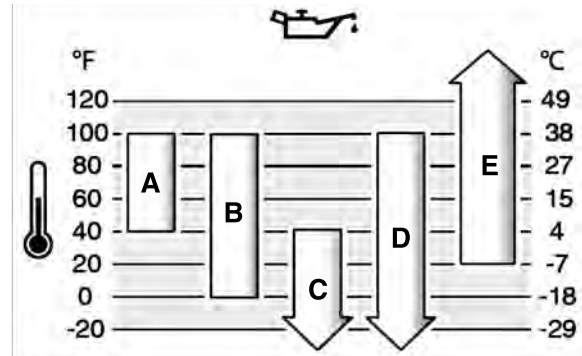
**Dung Tích Dầu:** Xem *Thông số Kỹ thuật*.

### LƯU Ý

Động cơ này được giao từ nhà máy Briggs & Stratton không có nhớt bên trong. Nhà sản xuất hoặc phân phối thiết bị có thể đã tra dầu vào động cơ. Trước khi khởi động động cơ lần đầu, đảm bảo bạn đã kiểm tra mức dầu và và thêm dầu theo hướng dẫn trong cuốn hướng dẫn này. Nếu bạn khởi động động cơ không có dầu nhớt, động cơ sẽ bị hư hỏng ngoài phạm vi sửa chữa và không được bảo hành.

Chúng tôi khuyến nghị sử dụng các loại dầu đã được Chứng nhận của Briggs & Stratton để có hiệu suất vận hành tốt nhất. Các loại dầu rửa chất lượng cao khác có thể được chấp nhận nếu được xếp loại dịch vụ SF, SG, SH, SJ hoặc cao hơn. Không sử dụng các chất phụ gia đặc biệt.

Nhiệt độ ngoài trời quyết định độ nhớt phù hợp của dầu cho động cơ. Sử dụng biểu đồ để chọn độ nhớt 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 4°C (40°F) nếu sử dụng dầu SAE 30 sẽ khiến máy khó khởi động.
B	10W-30 - Trên 27°C (80°F) nếu sử dụng dầu 10W30 có thể làm tăng mức tiêu thụ dầu. Kiểm tra mức dầu thường xuyên hơn.
C	5W-30
D	Dầu tổng hợp Synthetic 5W-30
E	Dầu tổng hợp Vanguard™ Synthetic 15W-50

## Kiểm tra mức dầu

Xem Hình: 5

### Trước khi thêm hoặc kiểm tra dầu

- Đảm bảo rằng động cơ cân bằng.
- Làm sạch khu vực đổ dầu không để rác bẩn.

1. Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 5) và lau bằng vải sạch.
2. Lắp hoàn chỉnh que thăm dầu (A, Hình 5).
3. Tháo que thăm và kiểm tra mức dầu. Điều chỉnh mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo (B, Hình 5) trên que thăm dầu.
4. Nếu mức dầu thấp, từ từ thêm dầu vào trong lỗ nạp dầu động cơ (C, Hình 5). **Không đổ quá đầy.** Sau khi đổ thêm dầu, đợi một phút sau đó kiểm tra lại mức dầu.
5. Lắp hoàn chỉnh que thăm dầu (A, Hình 5).

## Hệ thống Bảo vệ Dầu Thấp (nếu được trang bị)

Một số động cơ được trang bị cảm biến mức dầu thấp. Nếu mức dầu thấp, bộ cảm biến sẽ kích hoạt đèn báo sáng lên hoặc dừng dừng động cơ. Dừng động cơ và làm theo các bước này trước khi khởi động lại động cơ.

- Đảm bảo rằng động cơ cân bằng.
- Kiểm tra mức dầu. Xem **Kiểm tra Mức Dầu**.
- Nếu mức dầu thấp, đổ thêm lượng dầu hợp lý. Khởi động động cơ và đảm bảo đèn cảnh báo (nếu được trang bị) không kích hoạt.
- Nếu mức dầu không thấp, không khởi động động cơ. Liên hệ với Nhà cung cấp Dịch vụ được Ủy quyền của Briggs & Stratton để được xử lý các vấn đề về dầu.

# Khuyến cáo về nhiên liệu

Nhiên liệu phải đáp ứng các yêu cầu sau:

- Sạch, mới, không chứa chì.
- Tối thiểu 87 octane/87 AKI (91 RON). Đối với sử dụng cao độ cao, xem dưới đây.
- Dầu có tới 10% ethanol (gasohol) có thể chấp nhận được.

**LƯU Ý** Không sử dụng dầu không được phê chuẩn, như E15 và E85. Không trộn xăng và dầu hoặc điều chỉnh động cơ để chạy nhiên liệu thay thế. Việc sử dụng nhiên liệu không được phê chuẩn sẽ làm hỏng các bộ phận của động cơ, và sẽ không được hưởng bảo hành.

Để bảo vệ hệ thống nhiên liệu không bị hình thành các chất cặn, trộn chất ổn định nhiên liệu vào với nhiên liệu. Xem **Lưu trữ**. Không phải nhiên liệu nào cũng giống nhau. Nếu xảy ra vấn đề khi khởi động hoặc vận hành, thay nhà cung cấp nhiên liệu hoặc thay nhãn hiệu. Động cơ này được chứng nhận vận hành bằng dầu. Hệ thống kiểm soát khí thải cho động cơ là EM (Điều chỉnh Động cơ).

## Cao độ Cao

Ở cao độ lớn hơn 5.000 feet (1524m), loại dầu tối thiểu 85 octan/85 AKI (89 RON) là có thể chấp nhận được.

Đối với động cơ pha các bon, cần điều chỉnh cao độ cao để duy trì hiệu suất hoạt động. Vận hành mà không điều chỉnh sẽ làm giảm hiệu suất hoạt động, tăng tiêu thụ nhiên liệu và tăng khí thải. Liên hệ với Nhà phân phối Dịch vụ được Ủy quyền của Briggs & Stratton để biết thông tin điều chỉnh cao độ. Không khuyến cáo vận hành của động cơ ở cao độ dưới 2.500 feet (762m) với mức điều chỉnh cao độ cao.

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

## Thêm Nhiên liệu

Xem Hình: 6



CẢNH BÁO

Nhiên liệu và hơi bốc lên rất dễ bắt cháy và phát nổ.

Cháy nổ có thể làm bỏng nặng hoặc gây chết người.

### Khi thêm nhiên liệu

- Tắt động cơ và để động cơ mát dần trong ít nhất 2 phút trước khi mở nắp thùng nhiên liệu.
  - Đổ thùng nhiên liệu ở ngoài trời hoặc tại các khu vực được thông gió tốt.
  - Không đổ đầy tràn bình nhiên liệu. Để tạo điều kiện cho việc giãn nở nhiên liệu, không đổ nhiên liệu đầy qua đáy cổ bình chứa.
  - Để nhiên liệu xa các nguồn tia lửa, ngọn lửa, đèn thử nghiệm, nhiệt và các nguồn có thể tạo tia lửa khác.
  - Thường xuyên kiểm tra các đường dẫn nhiên liệu, thùng chứa, nắp và các khuỷu nối để tránh hiện tượng nứt hoặc rò rỉ. Thay mới nếu cần.
  - Nếu nhiên liệu tràn ra, chờ đến khi bay hơi hết rồi mới được khởi động động cơ.
- Làm sạch khu vực nắp thùng nhiên liệu không dính bụi hoặc chất bẩn. Tháo nắp thùng nhiên liệu.
  - Đổ nhiên liệu vào bình (A, Hình 6) nhiên liệu. Để tạo điều kiện cho việc giãn nở nhiên liệu, không đổ nhiên liệu đầy qua đáy cổ bình chứa (B).
  - Lắp lại nắp bình.

## Khởi động và Dừng Động cơ

Xem Hình: 7

### Khởi động Động cơ



CẢNH BÁO

Nhiên liệu và hơi của nó là cực kỳ dễ cháy và dễ nổ.

Hoà hoạn hoặc cháy nổ có thể gây ra phỏng nặng hoặc tử vong.

### Khi Khởi động Động cơ

- Đảm bảo bugi, bộ giảm âm, nắp bình nhiên liệu và lọc gió (nếu được trang bị) được lắp đặt đúng vị trí và chắc chắn.
- Không quay động cơ khi đã tháo bugi ra.
- Nếu động cơ bị ngập, di chuyển cần bướm gió (nếu có trang bị) đến vị trí MỞ / CHẠY, điều chỉnh bộ Tiết lưu ga (nếu có trang bị) đến vị trí NHANH và quay cho tới khi động cơ nổ được.



CẢNH BÁO

**NGUY CƠ KHÍ ĐỘC.** Khí thải động cơ có chứa mônôxít các-bon, một loại khí độc có thể gây tử vong trong vài phút. Bạn **KHÔNG THỂ** nhìn thấy, ngửi thấy hay nếm được khí này. Thậm chí nếu bạn không ngửi thấy mùi khí thải, bạn vẫn có thể đang tiếp xúc với khí ôxít các bon. Nếu quý vị bắt đầu cảm thấy khó chịu, chóng mặt hoặc mệt mỏi khi đang sử dụng động cơ này, hãy tắt máy và đi ra ngoài hít thở không khí trong lành **NGAY LẬP TỨC**. Đi khám bác sỹ. Bạn có thể đã bị nhiễm độc ôxít các bon.

- Chỉ vận hành động cơ này bên ngoài nhà, cách xa cửa sổ, cửa ra vào và các lỗ thông khí để giảm nguy cơ mônôxít các-bon tích tụ và có thể bị hút vào các khu vực có người ở.
- Lắp đặt bộ bảo động mônôxít các-bon chạy bằng pin hoặc bộ bảo động mônôxít các-bon gắn vào ổ cắm điện nguồn có pin dự phòng theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Đầu báo khói không thể phát hiện được khí mônôxít các-bon.
- KHÔNG** chạy động cơ này bên trong nhà, gara, tầng hầm, khoảng lửng, nhà kho hoặc các không gian khác có vách bao che kín một phần xung quanh, ngay cả nếu sử dụng quạt hoặc mở cửa sổ và cửa ra vào để thông gió. Mônôxít các bon có thể nhanh chóng tích tụ trong các không gian này và có thể tồn tại trong nhiều giờ, thậm chí sau khi đã tắt máy.
- LUÔN LUÔN** đặt sản phẩm này phía dưới chiều gió và quay đầu xả khói thải động cơ ra xa các không gian có người ở.

**LƯU Ý** Động cơ này được xuất xưởng từ Briggs & Stratton mà không có dầu nhớt. Trước khi khởi động động cơ, phải chắc chắn rằng quý vị đã bổ sung dầu theo các hướng dẫn trong sổ tay hướng dẫn này. Nếu quý vị khởi động động cơ không có dầu nhớt, động cơ sẽ bị hư hỏng ngoài phạm vi sửa chữa và không được bảo hành.

### Xác định Hệ thống Khởi động

Trước khi khởi động động cơ, bạn phải xác định loại hệ thống khởi động trên động cơ của mình. Động cơ của bạn sẽ có một trong các kiểu sau.

- Hệ thống Phun Nhiên liệu Điện tử (EFI):** Hệ thống này có đặc điểm là Phun Nhiên liệu Điện tử. Hệ thống không có bướm gió hoặc bơm mồi.
- Hệ thống Bướm gió:** Kiểu khởi động này trang bị một bướm gió để khởi động ở nhiệt độ thấp. Một vài kiểu động cơ có một điều khiển bướm gió riêng biệt trong khi các kiểu động cơ khác có điều khiển kết hợp bướm gió và tiết lưu ga. Kiểu động cơ này không có bơm mồi.

**Ghi chú:** Thiết bị có thể có điều khiển từ xa. Xem hướng dẫn sử dụng thiết bị để biết vị trí và vận hành điều khiển từ xa.

### Hệ thống Phun Nhiên liệu Điện tử (EFI)

- Kiểm tra mức dầu động cơ. Xem phần **Kiểm tra mức dầu**.
- Phải ngắt toàn bộ các bộ điều khiển dẫn động thiết bị, nếu được trang bị.
- Chuyển công tắc nhiên liệu (A, Hình 7), nếu được trang bị, sang vị trí MỞ.
- Chuyển điều khiển van bướm (B, Hình 7), nếu được trang bị, sang vị trí NHANH. Vận hành động cơ ở vị trí NHANH.
- Ấn công tắc dừng (D, Hình 7), nếu có trang bị, đến vị trí BẬT.
- Bật công tắc khởi động điện (E, Hình 7) đến vị trí BẬT hoặc KHỞI ĐỘNG.

**LƯU Ý** Để kéo dài tuổi thọ của bộ khởi động, sử dụng chu kỳ khởi động ngắn (tối đa 5 giây). Đợi một phút giữa các chu kỳ khởi động.

**Ghi chú:** Nếu động cơ không khởi động sau khi thử lại nhiều lần, hãy truy cập liên hệ đại lý của bạn hoặc truy cập [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) hoặc gọi tới 1-800-999-9333 (tại Hoa Kỳ).

### Hệ thống Bướm gió

- Kiểm tra mức dầu động cơ. Xem phần **Kiểm tra mức dầu**.
- Phải ngắt toàn bộ các bộ điều khiển dẫn động thiết bị, nếu được trang bị.
- Chuyển công tắc nhiên liệu (A, Hình 7), nếu được trang bị, sang vị trí MỞ.
- Chuyển điều khiển van bướm (B, Hình 7), nếu được trang bị, sang vị trí NHANH. Vận hành động cơ ở vị trí NHANH.
- Đưa điều khiển bướm gió (C, Hình 7), hoặc kết hợp bướm gió và tiết lưu ga, đến vị trí ĐÓNG.

**Ghi chú:** Để khởi động động cơ bằng một hệ thống nhiên liệu khô (khởi động lần đầu tiên hoặc sau khi hết nhiên liệu), sẽ cần thêm thời gian quay trong vị trí bướm gió. Việc này sẽ cho bơm nhiên liệu thời gian để mồi hệ thống nhiên liệu.

- Ấn công tắc dừng (D, Hình 7), nếu có trang bị, đến vị trí ĐÓNG.
- Bật công tắc chìa khóa (E, Hình 7) đến vị trí BẬT hoặc KHỞI ĐỘNG.
- Nếu động cơ bắt lửa, nhưng không tiếp tục chạy, đưa điều khiển bướm gió (C, Hình 7) đến vị trí MỞ để khởi động động cơ.

**LƯU Ý** Để kéo dài tuổi thọ của bộ khởi động, sử dụng chu kỳ khởi động ngắn (tối đa 5 giây). Đợi một phút giữa các chu kỳ khởi động.

- Khi động cơ nóng lên, đưa điều khiển bướm gió (C, Hình 7) đến vị trí chạy.

**Ghi chú:** Nếu động cơ không khởi động sau khi thử lại nhiều lần, hãy truy cập liên hệ đại lý của bạn hoặc truy cập [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) hoặc gọi tới 1-800-999-9333 (tại Hoa Kỳ).

## Dừng Động cơ



**CẢNH BÁO**

Nhiên liệu và hơi của nó là cực kỳ dễ cháy và dễ nổ.

Hoà hoạn hoặc cháy nổ có thể gây ra phỏng nặng hoặc tử vong.

- Không dùng bướm gió bit bộ chế hoà khí để dừng động cơ.
- Công tắc Dừng, nếu được trang bị:** Ấn công tắc dừng (D, Hình 7) đến vị trí TẮT. **Công tắc Chìa khóa, nếu được trang bị:** Với bộ điều khiển tiết lưu ga ở vị trí CHẠM, đưa công tắc chìa khóa (E, Hình 7) đến vị trí TẮT. Rút chìa ra và cất giữ nơi an toàn ngoài tầm tay trẻ em.
  - Sau khi động cơ dừng, đưa van ngắt nhiên liệu (A, Hình 7), nếu được trang bị về vị trí ĐÓNG.

## Bảo dưỡng

**LƯU Ý** Nếu động cơ bị bit lại trong quá trình bảo dưỡng, thùng chứa nhiên liệu (nếu được gắn vào động cơ) phải được hút cạn và bên có bugi phải đặt lên trên. Nếu thùng chứa nhiên liệu không được hút cạn và nếu động cơ bị bit kín theo bất kỳ hướng nào, có thể sẽ rất khó khởi động do xăng hoặc dầu làm bẩn bộ lọc khí và/hoặc bugi.



**CẢNH BÁO**

Khi thực hiện bảo dưỡng cần bịt thiết bị lại, thùng chứa nhiên liệu nếu được gắn trên động cơ phải được hút cạn nếu không nhiên liệu có thể rò rỉ và gây cháy nổ.

Chúng tôi khuyến cáo bạn nên gặp Nhà cung cấp Dịch vụ Được ủy quyền của Briggs & Stratton để tham khảo bảo dưỡng và bảo trì cho động cơ và các bộ phận của động cơ.

**LƯU Ý** All the components used to build this engine must remain in place for proper operation.



**CẢNH BÁO**

Tia lửa bắn không chú ý có thể gây hỏa hoạn hoặc điện giật.

Khởi động không chú ý có thể gây rắc rối, bị thương hoặc bị rách xước.

**Nguy cơ hỏa hoạn**

**Trước khi tiến hành điều chỉnh hoặc sửa chữa:**

- Ngắt kết nối dây đánh lửa và để cách xa khu vực đánh lửa.
- Ngắt kết nối ắc quy ở cực âm (chỉ các động cơ khởi động điện.)
- Chỉ được sử dụng đúng dụng cụ.
- Không được lấn lộn lò xo chính, các đường liên kết hoặc các bộ phận khác làm tăng tốc động cơ.
- Các bộ phận thay thế phải cùng thiết kế và được lắp đặt cùng vị trí so với các bộ phận ban đầu. Các bộ phận khác có thể không vận hành, có thể gây hư hỏng cho thiết bị và dẫn đến thương tích.
- Không được dùng búa hoặc vật cứng đập vào bánh lái vì bánh lái có thể bị vỡ trong quá trình vận hành.

**Khi kiểm tra tia lửa:**

- Sử dụng bộ kiểm tra tia lửa được duyệt.
- Không được kiểm tra tia lửa khi đã tháo bộ đánh lửa ra.

## Dịch vụ Kiểm soát Khí thải

**Bảo dưỡng, thay thế, sửa chữa các thiết bị kiểm soát khí thải và hệ thống có thể được thực hiện bởi bất kỳ cơ sở hoặc tư nhân sửa chữa động cơ.** Tuy nhiên, để có được dịch vụ kiểm soát lượng khí thải "miễn phí", việc này phải được thực hiện bởi một đại lý ủy quyền của nhà máy. Xem các Báo cáo Kiểm soát Phát thải.

## Chương trình Bảo dưỡng

8 giờ một lần hoặc Hàng ngày
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra mức dầu động cơ</li> <li>Làm sạch khu vực xung quanh ống xả và điều khiển</li> </ul>
100 Giờ Một lần hoặc Hàng năm
<ul style="list-style-type: none"> <li>Thay bugi</li> <li>Thay dầu động cơ</li> <li>Thay bộ lọc dầu (nếu được trang bị)</li> <li>Bảo dưỡng bộ lọc gió <sup>1,2</sup></li> <li>Làm sạch bộ làm sạch trước (nếu được trang bị) <sup>1</sup></li> <li>Bảo dưỡng hệ thống xả</li> </ul>
250 Giờ Một lần
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra thông thủy van. Điều chỉnh nếu cần.</li> </ul>
400 Giờ Một lần hoặc Hàng năm
<ul style="list-style-type: none"> <li>Thay bộ lọc gió <sup>2</sup></li> <li>Thay lọc nhiên liệu</li> <li>Bảo dưỡng hệ thống làm mát <sup>1</sup></li> <li>Vệ sinh màng làm mát dầu <sup>1</sup></li> </ul>
600 Giờ Một lần hoặc Hàng năm
<ul style="list-style-type: none"> <li>Thay bộ lọc an toàn (nếu được trang bị)</li> </ul>

- <sup>1</sup> Trong điều kiện bụi bặm hoặc khi có các sol khí, hãy vệ sinh thường xuyên hơn.  
<sup>2</sup> Sau mỗi lần thay đổi bộ lọc gió thứ ba, hãy thay bộ lọc an toàn bên trong (nếu được trang bị).

## Hệ thống Phun Nhiên liệu Điện tử (EFI)

Hệ thống EFI theo dõi nhiệt độ động cơ, tốc độ động cơ, và điện áp pin để làm nóng và khởi động động cơ. Không có điều chỉnh trên hệ thống. Nếu có sự cố khi khởi động hoặc vận hành, hãy liên lạc Đại lý Bảo trì Được 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 bao giờ được khởi động động cơ nếu dây cáp pin bị lỏng.
- Vặn chìa khóa sang vị trí tắt trước khi ngắt, tháo và hoặc lắp pin.
- Không bao giờ được sử dụng một bộ sạc pin để khởi động động cơ.
- Không bao giờ được rút dây cáp pin trong khi động cơ đang chạy.
- Khi nối các dây cáp pin, đầu tiên nối cáp dương (+) và sau đó nối cáp âm (-) vào pin.
- Khi sạc pin, bật công tắc đánh lửa lên vị trí tắt và ngắt cáp pin âm (-) khỏi pin.
- Không được phun nước trực tiếp vào Mô đun Kiểm soát Điện tử.

## Bộ chế hòa khí và Tốc độ Động cơ

Không bao giờ được điều chỉnh bộ chế hòa khí hoặc tốc độ động cơ. Bộ chế hòa khí được thiết đặt tại nhà máy để vận hành hiệu quả trong hầu hết các điều kiện. Không làm xáo trộn các lò xo, liên kết hoặc các bộ phận khác để thay đổi tốc độ động cơ. Nếu cần điều chỉnh, liên hệ với Nhà cung cấp Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton để được cung cấp dịch vụ.

**LƯU Ý** Nhà sản xuất thiết bị quy định tốc độ tối đa cho động cơ khi lắp trên thiết bị. **Không 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 Nhà cung cấp Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton để được hỗ trợ. Để vận hành thiết bị an toàn và phù hợp, tốc độ động cơ chỉ được phép điều chỉnh bởi kĩ thuật viên có trình độ.

## Bugie Hoạt động

Xem Hình: 8

Kiểm tra khoảng trống (A, Hình 8) bằng thiết bị đo dây (B). Nếu cần, cài đặt lại khoảng trống. Lắp đặt và vận hành bugi đến mức mô men xoắn khuyến cáo. Để cài đặt khoảng trống hoặc mô men xoắn, xem **Thông số kỹ thuật**.

**Ghi chú:** Tại một số khu vực, luật địa phương quy định sử dụng bugi loại biến trở để cảnh báo tín hiệu đánh lửa. Nếu động cơ này ban đầu được trang bị loại bugi này, khi thay thế phải sử dụng loại tương tự.

## Hệ thống Xả khí Hoạt động



**CẢNH BÁO**

Chạy động cơ sẽ sinh nhiệt. Các bộ phận động cơ, đặc biệt là ống bô sẽ cực kỳ nóng.

Khi tiếp xúc có thể gây bỏng nhiệt nặng.

Các mảnh vỡ gây cháy như lá, cỏ, chổi ... có thể bắt lửa.

- Để ống bô, xi lanh và phần sườn động cơ nguội trước khi chạm vào.
- Loại bỏ các mảnh tích tụ ra khỏi khu vực ống bô và xi lanh.
- Sử dụng hoặc vận hành động cơ trong khu vực rừng, bụi cây hoặc cỏ là vi phạm Luật nguồn tài nguyên Công cộng California, Phần 4442, trừ khi trang bị hệ thống xả khí có bộ ngăn đánh điện theo quy định ở Phần 4442, và bảo dưỡng theo tiến trình làm việc hiệu quả. Các luật của liên bang hoặc của bang khác cũng có quy định tương tự. Liên hệ với nhà sản xuất thiết bị gốc, nhà bán lẻ hoặc phân phối để lấy bộ ngăn đánh lửa được thiết kế cho hệ thống xả được lắp trên động cơ này.

Loại bỏ các vật liệu tích tụ ra khỏi khu vực ống bô hoặc xi lanh. Kiểm tra xem ống bô có bị nứt, ăn mòn hay bị hư hại khác không. Tháo thiết bị ngăn đánh lửa, nếu được trang bị, và kiểm tra xem có bị hư hỏng hoặc tắc khí các-bon không. Nếu bị hư hỏng, lắp các bộ phận thay thế trước khi vận hành.



**CẢNH BÁO**

Các phụ tùng thay thế phải cùng thiết kế và được lắp đặt cùng hướng với các bộ phận ban đầu. Các bộ phận khác có thể sẽ không hoạt động, có thể làm hỏng thiết bị và có thể bị thương.

## Thay Dầu Động cơ

Xem Hình: 9, 10, 11

Dầu đã qua sử dụng là sản phẩm rác nguy hại và phải xả phù hợp. Không xả cùng với rác sinh hoạt. Kiểm tra với cơ quan chức năng địa phương, trung tâm dịch vụ hoặc nhà cung cấp để xả/tái sử dụng an toàn.

### Hút Dầu

1. Khi đã tắt nhưng động cơ vẫn còn ấm, tháo (các) dây bugi (D, Hình 9) và để cách xa (các) bugi (E).
2. Lấy que thăm ra (A, Hình 10).
3. Tháo ổ cắm hút cạn dầu (F, Hình 11). Xả hết dầu vào bình chứa được chấp thuận.
4. Sau khi đã rút hết dầu, lắp lại và vận hành ổ cắm hút dầu (F, Hình 11).

### Thay Bộ lọc Dầu, nếu được trang bị

Một số model được trang bị bộ lọc dầu. Đối với các lần dừng thay thế, xem phần **Chương trình bảo dưỡng**.

1. Hút sạch dầu khỏi động cơ Xem phần **Hút sạch Dầu**.
2. Tháo bộ lọc dầu (G, Hình 11) và xả rác đúng cách.
3. Trước khi lắp bộ lọc dầu mới, bôi trơn một chút cho gioăng bộ lọc dầu bằng dầu mới, sạch.
4. Lắp bộ lọc dầu bằng tay cho đến khi gioăng tiếp xúc với bộ tiếp nhận lọc dầu, sau đó vận hành bộ lọc dầu bằng cách xoay 1/2 đến 3/4 vòng.
5. Thêm dầu. Xem phần **Thêm Dầu**.
6. Khởi động và chạy động cơ. Khi động cơ nóng lên, kiểm tra xem có rò rỉ dầu không.
7. Dừng động cơ và kiểm tra mức dầu. Điều chỉnh mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo (B, Hình 10) trên que thăm.

### Thêm Dầu

- Đảm bảo rằng động cơ cân bằng.
- Làm sạch khu vực đổ dầu không để rác bẩn.
- Xem phần **Thông số Kỹ thuật** để biết dung tích dầu.

1. Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 10) và lau bằng vải sạch.
2. Từ từ đổ dầu vào trong lỗ nạp dầu động cơ (C, Hình 10). **Không đổ quá đầy**. Sau khi đổ thêm dầu, đợi một phút sau đó kiểm tra mức dầu.
3. Lắp vào và vận hành que thăm (A, Hình 10).
4. Tháo que thăm và kiểm tra mức dầu. Điều chỉnh mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo (B, Hình 10) trên que thăm.
5. Lắp lại và siết chặt que thăm dầu (A, Hình 10).
6. Kết nối (các) dây bugi (D, Hình 9) vào (các) bugi (E).

## Bảo dưỡng Lọc gió

Xem Hình: 12, 13



**CẢNH BÁO**

Nhiên liệu và hơi của nó là cực kỳ dễ cháy và dễ nổ.

Hoả hoạn hoặc cháy nổ có thể gây ra phỏng nặng hoặc tử vong.

- Không được khởi động và chạy động cơ khi bộ làm sạch khí (nếu được trang bị) hoặc bộ lọc khí (nếu được trang bị) bị tháo ra.

**LƯU Ý** Không dùng khí tăng áp hoặc dung dịch để làm sạch bộ lọc. Khí tăng áp có thể làm hỏng bộ lọc và dung dịch sẽ làm tan bộ lọc.

Xem phần **Chương trình Bảo dưỡng** để biết các yêu cầu bảo dưỡng.

Các model khác nhau sẽ dung bộ lọc bọt hoặc giấy. Một số model có thể có bộ làm sạch trước tùy chọn có thể rửa đi và tái sử dụng. So sánh hình ảnh minh họa trong tài liệu hướng dẫn này với loại được lắp trên động cơ của bạn và bảo dưỡng theo đó.

### Lọc gió bằng Giấy

1. Mở các chốt (A, Hình 12) và tháo nắp (B).
2. Tháo bộ lọc gió (C, Hình 12).
3. Để lấy mảnh vụn ra, gõ nhẹ vào bộ lọc gió lên một bề mặt cứng. Nếu bộ lọc gió quá bẩn, phải thay bộ lọc gió mới.
4. Để tháo bộ lọc an toàn (D, Hình 12), nếu được trang bị, hãy cẩn thận kéo bộ lọc an toàn ra khỏi thân bộ làm sạch khí (E). Hãy đảm bảo bụi bẩn hoặc mảnh vụn không lọt vào động cơ.
5. Lắp bộ lọc an toàn mới (D, Hình 12) vào thân bộ làm sạch khí (E).
6. Lắp bộ lọc gió (C, Hình 12) vào bộ lọc an toàn (D).
7. Lắp nắp chụp (B, Hình 12) và đóng các chốt (A).

### Lọc gió bằng Giấy

1. Tháo (các) chốt (A, Hình 13).
2. Tháo nắp (B, Hình 13).
3. Tháo (các) chốt (C, Hình 13) và để kẹp (D).
4. Tháo bộ lọc gió (E, Hình 13).
5. Tháo bộ làm sạch sơ cấp (F, Hình 13), nếu được trang bị, ra khỏi bộ lọc gió (E).
6. Để lấy mảnh vụn ra, gõ nhẹ bộ lọc gió (E, Hình 13) lên một bề mặt cứng. Nếu bộ lọc gió quá bẩn, phải thay bộ lọc gió mới.
7. Rửa sạch bộ làm sạch sơ cấp (F, Hình 13), nếu được trang bị, trong dung dịch tẩy rửa và nước. Để bộ lọc sơ cấp khô hoàn toàn bằng khí. **Không** tra dầu cho bộ lọc sơ cấp.
8. Lắp ráp bộ lọc sơ cấp khô (F, Hình 13), nếu được trang bị, vào bộ lọc gió (D).
9. Lắp bộ lọc gió (E, Hình 13) và sau đó cố định bằng đế kẹp (D) và (các) đai ốc (C).
10. Lắp nắp vào (B, Hình 13) và vận hành bằng (các) chốt (A). Đảm bảo rằng (các) chốt phải chặt.

## Bảo dưỡng Hệ thống Nhiên liệu

Xem Hình: 14



**CẢNH BÁO**

Nhiên liệu và hơi của máy cực kỳ dễ cháy nổ.

Cháy hoặc nổ có thể gây bỏng nặng 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 ống dẫn nhiên liệu, bình chứa, nắp và các phụ kiện xem có nứt vỡ hoặc rò rỉ hay không. Thay nếu cần thiết.
- Trước khi vệ sinh hoặc thay bộ lọc nhiên liệu, xả cạn bình nhiên liệu hoặc đóng van khoá nhiên liệu lại.
- Nếu nhiên liệu bị tràn đổ, hãy đợi cho đến khi bay hơi hết trước khi khởi động động cơ.
- Thiết bị thay thế phải giống và được lắp đặt ở cùng vị trí như bộ phận gốc.

## Bộ lọc nhiên liệu, nếu được trang bị

1. Trước khi thay bộ lọc nhiên liệu (A, Hình 14), nếu được trang bị, rút hết bình nhiên liệu hoặc đóng van ngắt nhiên liệu. Nếu không, nhiên liệu có thể rò rỉ và gây cháy nổ.
2. Sử dụng kim để xiết các tai (B, Hình 14) trên kẹp (C), sau đó trượt kẹp ra xa bộ lọc nhiên liệu (A). Xoắn và kéo ống nhiên liệu (D) ra khỏi bộ lọc nhiên liệu.
3. Kiểm tra ống nhiên liệu (D, Hình 14) xem có vết nứt hoặc rò rỉ không. Thay nếu cần thiết.
4. Thay bộ lọc nhiên liệu (A, Hình 14) bằng bộ lọc nhiên liệu chính hãng.
5. Cố định các ống nhiên liệu (D, Hình 14) bằng kẹp (C) như .

## Bảo dưỡng hệ thống làm mát

Xem Hình: 15, 16



**CẢNH BÁO**

Chạy động cơ sẽ sinh nhiệt. Các bộ phận động cơ, đặc biệt là ống bô, trở nên cực kì nóng.

Khi tiếp xúc có thể gây bỏng nhiệt cực nặng.

Mảnh vụn dễ bắt cháy, như lá cây, cỏ, bụi cây, v.v... có thể bắt lửa.

- Để ống bô, xi lanh động cơ và các cánh quạt nguội trước khi chạm vào.
- Loại bỏ các mảnh vụn tích tụ khỏi khu vực quanh ống bô và xi lanh.

**LƯU Ý** Không dùng nước để lau động cơ. Nước có thể làm ô nhiễm hệ thống nhiên liệu. Dùng một cái chổi quét hoặc miếng vải khô để lau động cơ

Đây là một động cơ làm mát không khí. Bụi hoặc mảnh vụn có thể làm tắc nghẽn luồng khí và làm động cơ bị quá nóng, dẫn đến hiệu suất thấp và giảm tuổi thọ của động cơ.

1. Dùng một chổi quét hoặc miếng vải khô để lau các mảnh vụn ở khu vực hút khí (A, Hình 15).
2. Giữ các mối nối, lò xo và điều khiển (B, Hình 15, 16) luôn sạch.
3. Không để khu vực quanh và sau ống bô (C, Hình 15, 16) có các mảnh vụn dễ bắt cháy.
4. Hãy đảm bảo màng làm mát dầu (D, Hình 15) không có bụi bẩn và mảnh vụn.
5. Nới lỏng (các) chốt (E, Hình 16) cho đến khi bạn nghe thấy tiếng "cách". Tháo bảng (F). và lau sạch bụi bẩn và mảnh vụn trong khu vực. Hãy đảm bảo mặt bên dưới bảng cũng sạch.
6. Lắp bảng (F, Hình 16) và bắt chặt bằng (các) chốt (E). Vặn chặt (các) chốt cho đến khi bạn nghe thấy tiếng "cách".

Sau một khoảng thời gian, các mảnh vụn có thể tích tụ trong màng làm mát xi lanh và khiến động cơ bị quá nhiệt. Sẽ không thể lấy những mảnh vụn này ra mà không tháo rời một phần của động cơ. Bạn nên để Đại lý Ủy quyền của Briggs & Stratton kiểm tra và làm vệ sinh hệ thống làm mát như được khuyến cáo trong phần **Chương trình Bảo dưỡng**.

## Bảo quản



**CẢNH BÁO**

Nhiên liệu và hơi của nó cực kỳ dễ cháy nổ.

Cháy hoặc nổ có thể gây bỏng nặng hoặc tử vong.

Khi Bảo quản Nhiên liệu Hoặc Thiết bị có Nhiên liệu trong Bình chứa

- Bảo quản xa các lò sưởi, bếp lò, máy nước nóng, máy sấy quần áo hay thiết bị khác có đèn chỉ báo hay nguồn bắt lửa khác do chúng có thể bắt lửa hơi nhiên liệu.

## Hệ thống Nhiên liệu

Xem Hình: 17

Giữ động cơ ở vị trí thẳng bằng (vị trí vận hành thông thường). Đổ nhiên liệu vào bình (A, Hình 17) . Để dự phòng sự giãn nở của nhiên liệu, không đổ vượt quá cổ bình nhiên liệu (B).

Nhiên liệu có thể bị biến chất khi được lưu trữ quá 30 ngày. Nhiên liệu biến chất gây ra tích tụ axit và gôm xăng trong hệ thống nhiên liệu hoặc trên các bộ phận chế hòa khí chính. Để giữ cho nhiên liệu sạch, sử dụng **Xử lý & Ổn định Nhiên liệu Công thức Tiên tiến**, có sẵn tại bất kỳ nơi nào bán phụ tùng chính hãng của Briggs & Stratton.

Không cần tháo xăng ra khỏi động cơ nếu cho chất ổn định nhiên liệu vào theo hướng dẫn. Chạy động cơ trong hai (2) phút để lưu thông chất ổn định trong toàn bộ hệ thống nhiên liệu trước khi bảo quản.

Nếu xăng trong động cơ không được xử lý bằng chất ổn định nhiên liệu thì cần phải tháo xăng vào một thùng chứa được chấp nhận. Chạy động cơ cho đến khi động cơ dừng lại do hết nhiên liệu. Khuyến khích sử dụng chất ổn định nhiên liệu trong thùng bảo quản để giữ cho xăng được mới.

## Dầu động cơ

Khi động cơ vẫn còn ấm, thay dầu động cơ Xem phần **Thay Dầu Động Cơ**.

## Xử lý Sự cố

Để được hỗ trợ, hãy liên hệ với đại lý tại địa phương của bạn hoặc truy cập **VanguardEngines.com** hoặc gọi **1-800-999-9333** (ở Hoa Kỳ).

## Thông số Kỹ thuật

Model: 540000	
Dung tích xy lanh	54.68 ci (896 cc)
Đường kính xy lanh	3.366 inch (85,5 mm)
Kỳ động cơ	3.071 inch (78,0 mm)
Công suất dầu	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
Khe Đánh lửa	.030 inch (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	180 lb-inch (20 Nm)
Khe hở Phần ứng	.005 - .008 inch (.13 - .20 mm)
Khoảng cách Van Đầu vào	.004 - .006 inch (.10 - .15 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.007 - .009 inch (.18 - .23 mm)

Model: 610000, 61E100	
Dung tích xy lanh	60.60 ci (993 cc)
Đường kính xy lanh	3.366 inch (85,5 mm)
Kỳ động cơ	3.406 inch (86,5 mm)
Công suất dầu	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
Khe Đánh lửa	.030 inch (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	180 lb-inch (20 Nm)
Khe Khí Ứng điện - Các Model Chế hòa khí	.005 - .008 inch (.13 - .20 mm)
Khoảng cách Van Đầu vào	.004 - .006 inch (.10 - .15 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.007 - .009 inch (.18 - .23 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 tối đa 15°. Xem hướng dẫn vận hành thiết bị để biết các giới hạn về độ dốc cho phép hoạt động an toàn.

Phụ tùng - Model: 540000, 610000, 61E100	
Phụ tùng	Số Phụ tùng
Lọc gió bằng giấy kiểu lốc xoáy (Hình 12)	841497
Bộ lọc an toàn kiểu lốc xoáy (Hình 12)	821136
Lọc gió, Biên dạng Thấp (Hình 13)	692519
Bộ làm sạch trước, Biên dạng Thấp (Hình 13)	692520
Dầu - SAE 30	100028

<b>Phụ tùng - Model: 540000, 610000, 61E100</b>	
Bộ lọc Dầu	842921
Xử lý & Ổn định Nhiên liệu Công thức Tiên tiến	100117, 100120
Bộ lọc Nhiên liệu	691035
Bugie Điện trở	491055
Bugie Platinum Tuổi thọ Cao	5066
Cờ lê cho Bugie	19374
Bộ kiểm tra Đánh lửa	19368

Chúng tôi khuyên bạn nên trao đổi với Đại lý Ủy quyền của Briggs & Stratton về mọi vấn đề bảo dưỡng và bảo hành đối với động cơ và phụ tùng động cơ.

**Định mức công suất:** Tổng mức công suất cho model động cơ dầu cá nhân được ghi rõ trên nhãn theo SAE (Hiệp hội Kỹ sư Ô tô) mã J1940 Công suất Động cơ Nhỏ & Quy trình Định mức Mô men xoắn, và được định mức theo SAE J1995. Các giá trị mô men xoắn được lấy là 2600 vòng/phút đối với các động cơ có mức "vòng/phút" được ghi trên nhãn và 3060 vòng/phút cho các động cơ khác; các giá trị mã lực được lấy ở mức 3600 vòng/phút. Có thể tham khảo các đường biểu diễn tổng công suất tại [www.BRIGGSandSTRATTON.COM](http://www.BRIGGSandSTRATTON.COM). Các giá trị công suất ròng được lấy khi đã lắp đặt bộ làm sạch khí thải và khí trong khi các giá trị công suất tổng được tính mà không có kèm các thiết bị đó. Công suất động cơ tổng thực tế sẽ cao hơn mức công suất động cơ ròng và bị tác động bởi một trong các yếu tố là điều kiện vận hành xung quanh và sự thay đổi tùy từng động cơ. Giả sử đối với nhiều sản phẩm được lắp các động cơ, động cơ chạy dầu có thể không có công suất tổng định mức khi sử dụng trong một thiết bị công suất cho trước. Sự khác nhau này là do nhiều yếu tố, bao gồm nhưng không giới hạn ở sự thay đổi các bộ phận động cơ (làm sạch khí, khí thải, sạc, làm mát, bộ chế hòa khí, bơm nhiên liệu, v.v.) các hạn chế về ứng dụng, điều kiện vận hành xung quanh (nhiệt độ, độ ẩm, độ cao), và sự khác nhau giữa các động cơ. Do hạn chế khi sản xuất và công suất, Briggs & Stratton có thể cung cấp bù một động cơ có công suất định mức cao hơn động cơ này.

## Bảo hành

### Bảo Hành Động Cơ Briggs & Stratton

Có hiệu lực từ tháng 1 năm 2017

#### 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 mọi chi tiết bị lỗi về 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 định vị đại lý của chúng tôi tại [BRIGGSandSTRATTON.com](http://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 ngầm định, bao gồm tính thương mại của sản phẩm và sự phù hợp với một mục đích cụ thể bị giới hạn về thời gian bảo hành được nêu dưới đây hoặc trong phạm vi luật pháp cho phép.** Trách nhiệm đối với thiệt hại ngẫu nhiên hoặc do hậu quả được loại trừ ở mức độ được pháp 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 thiết bị 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 quý vị quyền pháp lý cụ thể và quý vị có thể có các quyền khác tùy theo tiểu bang và quốc gia.

#### Thời hạn Bảo hành Tiêu chuẩn<sup>1, 2, 3</sup>

Nhãn hiệu / Tên Sản phẩm	Sử dụng cho tiêu dùng	Sử Dụng Mang Tính Thương Mại
Vanguard™; Sê ri Thương mại	36 tháng	36 tháng
Động cơ Dura-Bore™ Măng sông bằng thép đúc	24 tháng	12 tháng
Tất cả các Động cơ Khác	24 tháng	3 tháng

<sup>1</sup> Đây là những điều khoản bảo hành tiêu chuẩn của chúng tôi, tuy nhiên, đôi khi có thể áp dụng bảo hành bổ sung không 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](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) hoặc liên hệ với Đại lý Dịch vụ được Ủy quyền của Briggs & Stratton.

<sup>2</sup> Không áp dụng bảo hành cho các động cơ vốn để sử dụng cho các thiết bị dùng làm nguồn điện chính cho các tiện ích hay máy phát điện dự phòng lại được sử dụng cho mục đích thương mại. Động cơ được sử dụng trong các cuộc đua hoặc trên các tuyến đường thương mại hoặc cho thuê sẽ không được bảo hành.

<sup>3</sup> Vanguard lắp đặt trên máy phát dự phòng: 24 tháng cho sử dụng cho người dùng, không bảo hành khi sử dụng thương mại. Vanguard được lắp đặt cho các xe dịch vụ đa năng: 24 tháng cho sử dụng cho người dùng, 24 tháng sử dụng thương mại. Sê

ri thương mại với ngày sản xuất trước tháng 7 năm 2017, 24 tháng sử dụng tiêu dùng, 24 tháng sử dụng thương mại.

<sup>4</sup> Tại Úc - Các mặt hàng của chúng tôi được đảm bảo không 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 được Ủy quyền trên bản đồ định vị đại lý của chúng tôi tại [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM), hoặc gọi 1300 274 447, hoặc gửi email hoặc văn bản tới [salesenquiries@briggsandstratton.com.au](mailto:salesenquiries@briggsandstratton.com.au), Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170.

Thời hạn bảo hành bắt đầu từ ngày mua hàng từ người bán lẻ đầu tiên hoặc người sử dụng thương mại đầu tiên. "Sử dụng cho tiêu dùng" có nghĩa là một người tiêu dùng bán lẻ sử dụng cho hộ gia đình dân cư cá nhân. "Sử dụng 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 thì thiết bị đó sau này sẽ vẫn được coi là sử dụng cho thương mại đối với các mục đích của bảo hành này.

**Vui lòng lưu giữ chứng từ mua hàng của quý vị. Nếu quý vị 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. Việc đăng ký thiết bị không bắt buộc phải có dịch vụ bảo hành trên các thiết bị Briggs & Stratton products.**

#### 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 mà 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 dưỡng bộ làm sạch khí hoặc lắp lại bộ làm sạch khí không đúng;
- Va lưới 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, lưới cắt hoặc bánh đà bị lỏng hoặc không cân bằng, hoặc khớp nối không đúng cách các bộ phận thiết bị với trục 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 Nhà phân phối Dịch vụ Ủy quyền gần nhất của quý vị trên bản đồ định vị đại lý tại [BRIGGSandSTRATTON.COM](http://BRIGGSandSTRATTON.COM) hoặc gọi 1-800-233-3723 (tại Mỹ).**

80004537 (Rev.C)

本手册包含安全信息，旨在令您意识到与发动机有关的危险和风险以及如何避免这些危险和风险。它还提供了关于发动机正确使用和保养的说明。由于百力通公司未必知道此发动机将为何种设备提供动力，因此您应该阅读和了解该说明书以及您所购买设备的说明书。保存这些原始说明书，以供未来参考之用。

注释：本手册中图示仅供参考的，可能与您的特定型号不同。如有疑问，请联系您的经销商。

如需更换部件或技术支持，请记录以下的发动机型号、类型、编号以及购买日期。这些数字位于您的发动机上（参见“功能与控制装置”章节）。

购买日期	
发动机型号 - 类型 - 选项	
发动机序列号	

查找位于某些发动机上的2维码。通过2维码设备查看时，该编码将让您能访问该产品支持信息的网站。数据率应用。某些国家可能不提供在线支持信息。



## 回收信息

		所有包装、用过的机油和电池应遵循适用的监管规定进行回收。
--	--	------------------------------

## 操作安全

### 安全警示符号和信号用语

安全警示符号 用于标识可能导致人员受伤的危险相关安全信息。信号用语（危险、警告或小心）配合警示符号使用，指示伤害的可能性和潜在严重程度。此外，危险符号可用于表示危险的类型。

危险表示如果不避免，将导致死亡或严重受伤的危险。

警告表示如果不避免，将可能导致死亡或严重受伤的危险。

小心表示如果不避免，将可能导致轻微或中等程度受伤的危险。

注意表示可能造成产品损坏的情况。

### 危险符号和含义

符号	含义	符号	含义
	可致人身伤害的危险的安全信息。		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		噪音危险 - 长时间使用时建议使用护耳装置。

符号	含义	符号	含义
	抛物危险 - 佩戴护眼装置。		爆炸危险
	冻伤危险		回转危险
	截肢危险 - 移动部件		化学危险
	发热危险		腐蚀

## 安全及使用事项



警告

本产品中的某些组件及其相关附件包含加州已知的会引发癌症、出生缺陷或其它生殖危害的化学成分。接触后应洗手。



警告

本产品的发动机排放气体包含加州已知的会引发癌症、出生缺陷或其它生殖危害的化学成分。



警告

百力通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，或者任何百力通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，请访问 [www.briggsracing.com](http://www.briggsracing.com)。如要用于公用设施和并排ATV，请联系百力通发动机应用中心，电话 1-866-927-3349。发动机使用场合不当可能导致严重人身伤害或死亡。



警告

汽油及其蒸汽极其易燃、易爆。

火灾或者爆炸可导致严重烧伤或死亡。

#### 添加汽油时

- 关闭发动机，令发动机至少冷却2分钟，然后拆下汽油油箱盖。
- 在户外或者通风良好的区域为油箱加油。
- 切勿过度加满汽油油箱。考虑到汽油的膨胀，切勿使油位超过油箱颈部的下部。
- 汽油应远离火花、明火、常燃小火、热源以及其它火源。
- 经常检查汽油油管、油箱、油箱盖和配件是否存在裂缝或泄漏。在必要时更换。
- 如果汽油溅出，应等到蒸发后方可启动发动机。

#### 启动发动机时

- 确保火花塞、消音器、油箱盖和空滤器（如果配备）已经到位并固定。
- 切勿在拆下火花塞的情况下拉动启动拉绳或者转动曲轴。
- 如果发动机闷油，将阻风门（如果配备）设置为 OPEN（打开）/ RUN（运行）位置，将油门控制杆（如果配备）打到 FAST（快速）位置，并拉动拉绳，直至发动机启动。

#### 操作设备时

- 切勿过度倾斜发动机或设备，否则会导致燃油溢出。
- 切勿通过阻风杆来停止发动机。
- 切勿在拆下空滤器（如果配备）或者空滤芯（如果配备）的情况下启动或者运行发动机。

#### 换机油时



- 如果要从顶部机油加油管放机油，必须清空汽油油箱，否则汽油可能泄漏并引发火灾或爆炸。

#### 当倾斜装置进行维护时

- 当进行需要倾斜装置的维护工作时，必须清空固定到发动机上的汽油油箱，因为汽油可能泄漏并引发火灾或爆炸。

#### 运输设备时

- 运输时汽油箱为空或汽油切断阀在关闭位置。

#### 存放燃油或油箱中有燃油的设备时

- 远离炉、灶、热水器或者其他有常燃小火的装置或其它火源，因为它们会点燃汽油蒸气。



警告  
启动发动机会产生火花。

火花可能点燃附近的可燃气体。

可能引发爆炸和火灾。

- 如果所处区域有天然气或者液化石油气泄漏，切勿启动发动机。
- 切勿使用加压的启动液体，因为液体蒸气可燃。



警告  
有毒气体危险。发动机尾气含有一氧化碳，这是一种可在数分钟内致命的有毒气体。切勿看、闻或尝一氧化碳。即使没有闻到排出的烟气，您仍然可能接触一氧化碳气体。如果您在使用本产品时开始感到恶心、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。

- 仅能在室外并远离窗户、门或通风口的地方操作本产品，减少一氧化碳积聚风险，避免潜在被吸入至有人区域。
- 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。烟雾报警器无法检测一氧化碳气体。
- 请勿在室内、车库、地下室、窄小空间、棚屋或其他部分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。一氧化碳可在这些区域快速积聚起来并停留数小时，即使本产品已经关闭了也如此。
- 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  
启动拉绳的快速收缩（回转）将会把手和胳膊拉向发动机，你甚至来不及挣脱。

这可能导致骨折、擦伤或者扭伤。

- 启动发动机时，慢慢拉启动拉绳，直至感到阻力，然后快拉，以避免反冲。
- 启动发动机之前，应断开所有外部设备/发动机负载。
- 直接耦合设备组件（包括但不限于叶片、叶轮、皮带轮、链轮）必须牢固连接。



警告  
旋转部件可能触及或卷入手、脚、头发、衣服或饰品。

可能导致外伤性截肢或者严重割伤。

- 在保护装置就位的情况下操作设备。
- 手脚应远离旋转部件。
- 应系起长发，并取下珠宝首饰。
- 切勿穿着宽松衣服、悬垂的束带或者可能导致人被机器缚住的东西。



警告  
运行的发动机产生热量。发动机部件，特别是消音器，会变得非常热。

接触时可能发生严重热灼伤。

可燃杂物，如树叶、草、刷子，可能引发火灾。

- 应在消音器、发动机汽缸和散热片冷却之后方可接触。

- 从消音器区域和汽缸区域除去累积的碎屑。
- 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。其它州或者联邦管辖区域可能有类似法律。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  
火花塞意外点火可能导致火灾或者触电。

意外启动可能导致卷入、外伤性截肢或者割破。

火灾危险

#### 执行调整或者修理之前：

- 拔下火花塞导线，使其远离火花塞。
- 在负极端子处断开电池（仅对于配有电启动装置的发动机而言。）
- 仅使用合适的工具。
- 切勿乱动调速机构弹簧、连接部件或者其他零件来增加发动机速度。
- 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。其它零件的工作效果可能不会一样好，可能损坏装置，还可能导致人身伤害。
- 切勿用锤子或硬物击打飞轮，因为这样做可能会导致飞轮在运行期间破碎。

#### 测试点火时：

- 使用批准的火花塞测试仪。
- 切勿在拆下火花塞后检查点火。

## 功能和控制装置

### 发动机控制装置




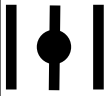



将图（图：1, 2, 3, 4）与您的发动机进行对比，熟悉各种功能和控制装置的位置。

- 发动机标识号型号 - 类型 - 代码
- 火花塞
- 空滤器，气旋
- 空滤器，低剖面
- 机油油尺
- 机油注入
- 机油滤芯
- 机油放油塞
- 机油压力传感器
- 护手板
- 电子启动器
- 启动器电磁阀
- 调节器/整流器
- 化油器 - 化油器型号
- 机油冷却器（若配备）
- 消音器（若配备）
- 汽油泵
- 启动器开关<sup>1</sup>
- 油门控制杆<sup>1</sup>
- 阻风控制器 - 化油器型号<sup>1</sup>
- 汽油滤芯（若配备）

<sup>1</sup> 某些发动机和设备有遥控器。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

符号	含义	符号	含义
	发动机速度 - 快速		发动机速度 - 慢速

符号	含义	符号	含义
	发动机速度 - 停止		开 - 关
	发动机起动 - 阻风门关		发动机起动 - 阻风门开
	油箱盖 汽油切断 - 打开		汽油切断 - 关闭
	汽油油位 - 最高 请勿加油过满		

## 操作

### 机油推荐

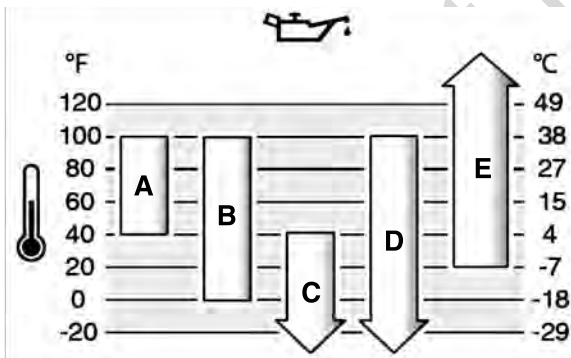
机油容量：请参见 **规格参数** 章节。

#### 注意

本发动机从百力通发运时没有机油。设备制造商或经销商可能已向发动机中加入机油。首次起动发动机之前，应确保根据本手册的说明检查机油油位和加机油。如果您在不加机油的情况下起动发动机，则发动机会损坏且无法修复，这种情况不在保修范围之内。

为获得最佳性能，我们建议使用 Briggs & Stratton 保修认证机油。可以使用“符合 SF、SG、SH、SJ 级别”或更高级的优质清洗油。不要使用专门的添加剂。

户外温度决定了发动机应该使用何种粘度的机油。利用图表选择预计户外温度范围对应的最佳粘度。多数户外电力设备上的发动机都采用 5W-30 Synthetic 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 启动。
B	10W-30 - 高于 80 °F (27 °C)，使用 10W-30 将导致机油油耗增加。经常检查油位。
C	5W-30
D	Synthetic 5W-30
E	Vanguard™ Synthetic 15W-50

### 检查机油油位

参见图：5

#### 添加或检查机油前

- 确保发动机水平。
- 清洁机油注油区域的任何碎屑。

1. 拆下机油油尺 (A, 图5) 并用干净的布擦拭。
2. 完全安装机油油尺 (A, 图5)。

3. 拆下机油油尺并检查机油油位。正确的机油油位应位于机油油尺满指示 (B, 图5) 的顶部。
4. 如果机油油位低，将机油缓慢注入发动机油注油器 (C, 图5)。请勿溢出。添加机油后，等待一分钟，然后重新检查机油油位。
5. 完全安装机油油尺 (A, 图5)。

### 机油不足保护系统 (若配备)

某些发动机配有机油不足传感器。如果机油不足，传感器将启动告警灯或停止发动机。停止发动机，重启发动机前执行这些步骤。

- 确保发动机水平。
- 检查机油油位。参见“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，确保告警灯 (若配备) 没有启动。
- 如果机油油位不低，请勿启动发动机。请联系授权百力通经销商解决机油问题。

### 汽油推荐

汽油必须满足以下要求：

- 清洁、新鲜的无铅汽油。
- 最低87辛烷值/87 AKI (91 RON)。高海拔使用，参见以下。
- 允许乙醇含量不超过10%的汽油 (乙醇汽油)。

**注意** 不得使用未经批准的汽油，如E15和E85。不要将机油与汽油混合或改装发动机以运行替代汽油。使用未经批准的汽油将破坏发动机组件，这可能会丧失保修。

为防止汽油系统形成胶质，请在汽油中加入汽油稳定剂。参见**存放**。所有汽油都不是完全一样的。如果出现起动或性能故障，请更换汽油供应商或汽油品牌。该发动机认证使用汽油工作。该发动机的排放控制系统是EM (Engine Modifications)。

#### 高海拔

在海拔超过5000英尺 (1524米) 的位置，应使用至少85号辛烷/85号AKI (89 RON) 汽油。

对于校准后的发动机，需要进行高海拔调整以保持其性能。在不进行此调整的情况下工作会导致性能下降、汽油消耗量增加，排放增加。有关高海拔调节信息，请咨询百力通授权服务中心。不建议将配有高海拔调整的发动机用于海拔2500英尺 (762米) 以下的位置。

对于电子燃油喷射 (EFI) 发动机，不需要高海拔调整。

### 添加汽油

参见图：6



**警告**  
汽油及其蒸汽极其易燃、易爆。

火灾或者爆炸可导致严重烧伤或死亡。

#### 添加汽油时

- 关闭发动机，令发动机至少冷却2分钟，然后拆下汽油油箱盖。
- 在户外或者通风良好的区域为油箱加油。
- 切勿溢出汽油油箱。考虑到汽油的膨胀，切勿使油位超过汽油油箱颈的底部。
- 汽油应远离火花、明火、常燃小火、热源以及其它火源。
- 经常检查汽油管、油箱、油箱盖和配件是否存在裂缝或泄漏。必要时更换。
- 如果汽油溅出，应等到蒸发后方可启动发动机。

1. 清除油箱盖区域的污垢和碎屑。拆下油箱盖。
2. 将汽油注入汽油箱 (A, 图6)。考虑到汽油的膨胀，切勿使油位超过油箱颈部的底部 (B)。
3. 重新安装油箱盖。

### 起动和停止发动机

参见图：7

#### 起动发动机



**警告**  
汽油及其蒸汽极其易燃、易爆。

火灾或者爆炸可导致严重烧伤或死亡。

#### 起动发动机时

- 确保火花塞、消音器、汽油盖和空滤器（若配备）已经到位并固定。
- 切勿在拆下火花塞的情况下拉动启动拉绳或者转动曲轴。
- 如果发动机闷油，将阻风门（若配备）设置为OPEN（打开）/RUN（运行）位置，将油门控制杆（若配备）打到FAST（快速）位置，并拉动拉绳，直至发动机启动。



**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。您不能看、闻、尝它。即使没有闻到排出的烟气，您仍然可能暴露在一氧化碳气体中。如果您在使用本产品时开始感到恶心、头晕或虚弱，请将其关闭并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。

- 仅能在室外并远离窗户、门或通风口的地方操作本产品，减少一氧化碳积聚风险，避免潜在吸入至有人区域。
- 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。烟雾报警器无法检测一氧化碳气体。
- 请勿在室内、车库、地下室、窄小空间、棚屋或其他部分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。一氧化碳可在这些区域快速积聚起来并停留数小时，即使本产品已经关闭了也如此。
- 总是将本产品放在下风位置，并让发动机排气口不要指向有人区域。

**注意** 本发动机从百力通发运时没有机油。启动发动机之前，应确保根据本手册的说明来加机油。如果您在不加机油的情况下启动发动机，则发动机会损坏且无法修复，这种情况不在保修范围之列。

### 确定启动系统

启动发动机之前，必须确定您发动机上启动系统的类型。您的发动机将具有以下类型之一。

- **电子汽油喷射 (EFI) 系统** 特有电子汽油喷射功能。它没有阻风门或启动注油器。
- **阻风门系统**：特有一个阻风门来帮助低温下的启动。某些型号有单独的阻风门控制，而其他有阻风门和油门控制的组合。该类型没有启动注油器。

**注释：**设备可能有遥控器。遥控器的位置和操作请参阅设备手册。

### 电子汽油喷射 (EFI) 系统

1. 检查发动机油。请参阅 **检查机油油位** 章节。
2. 确保设备驱动控制装置（若配备）已经脱离。
3. 将汽油切断阀（A，图7）（若配备）打到OPEN（打开）位置。
4. 将油门控制杆（B，图7）（若配备）打到FAST（快速）位置。在FAST（快速）位置操作发动机。
5. 将停机开关(D，图7)（若配备）打到ON（开）位置。
6. 转动电启动开关（H，图7）至ON（开）或START（启动）位置。

**注意** 为了延长启动器的寿命，使用短启动循环（最长5秒）。两次启动循环间等待1分钟。

**注释：**如果在多次尝试后发动机没有启动，则联系当地经销商或访问 [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) 或致电 1-800-999-9333（美国）。

### 阻风门系统

1. 检查发动机油。请参阅 **检查机油油位** 章节。
2. 确保设备驱动控制装置（若配备）已经脱离。
3. 将汽油切断阀（A，图7）（若配备）打到OPEN（打开）位置。
4. 将油门控制杆（B，图7）（若配备）打到FAST（快速）位置。在FAST（快速）位置操作发动机。
5. 将阻风门控制杆（C，图7）或阻风门和油门组合打到CLOSED（关闭）位置。

**注释：**如要启动带干式汽油系统的发动机（首次启动或汽油用完后），在阻风位置需要额外的摇转时间。这将给汽油泵时间来启动汽油系统。

6. 将停机开关(D，图7)（若配备）打到ON（开）位置。
7. 转动钥匙开关（E，图7）至ON（开）或START（启动）位置。
8. 如果发动机点火，但没有继续运行，将阻风门控制杆（C，图7）打到OPEN（运行）位置，启动发动机。

**注意** 为了延长启动器的寿命，使用短启动循环（最长5秒）。两次启动循环间等待1分钟。

9. 随着发动机的暖机，将阻风门控制杆（C，图7）移动到OPEN（打开）位置。

**注释：**如果在多次尝试后发动机没有启动，则联系当地经销商或访问 [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) 或致电 1-800-999-9333（美国）。

### 停止发动机



**警告** 汽油及其蒸气极其易燃、易爆。

火灾或者爆炸可导致严重烧伤或死亡。

- 切勿通过阻塞化油器来停止发动机。

1. **停机开关（若配备）**：将停机开关（D，图7）按到OFF（关）位置。  
**钥匙开关（若配备）**：当油门控制在SLOW（慢速）位置时，转动钥匙开关（E，图7）至OFF（关）位置。取下钥匙并放在儿童不能接触到的安全地方。
2. 在发动机停止之后，将汽油切断阀（A，图7）（若配备）打到CLOSED（关闭）位置。

### 维护

**注意** 如果在维护期间需要倾斜发动机，则必须清空汽油油箱，并且必须将火花塞侧朝上。如果油箱没有清空并且发动机朝任何其它方向倾斜，则会导致机油或者汽油污染空滤器和/或火花塞，使发动机很难启动。



**警告** 当进行需要倾斜装置的维护工作时，必须清空汽油油箱（如果安装在发动机上），因为汽油可能泄漏并引发火灾或爆炸。

关于发动机和发动机零件的所有维护和修理，我们建议您咨询百力通授权的经销商。

**注意** 用于构成此发动机的所有组件必须保持处于正确运行位置。



**警告** 意外点火可能导致火灾或触电。

意外启动可能导致卷入、外伤性截肢或者割破。

火灾危险

执行调整或修理前：

- 拔下火花塞导线，使其远离火花塞。
- 在负极端子处断开电池（仅对于配有电启动装置的发动机而言。）
- 仅使用正确的工具。
- 切勿乱动调速机构弹簧、连接部件或者其它零件来增加发动机速度。
- 更换零件必须与原始零件采用相同的设计，并且必须安装在原来的位置。其它零件的工作效果可能不会一样好，可能损坏装置，还可能导致人身伤害。
- 切勿用锤子或硬物击打飞轮，因为这样做可能会导致飞轮在运行期间破碎。

测试火花塞时：

- 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。

### 排放控制服务

排放控制设备和系统的维护、更换或修理可能会由任何路外的发动机修理机构或个人执行。但是，如要获取“免费”的排放控制服务，该工作必须由工厂授权的经销商执行。参见排放控制声明。

### 维护计划

每8个小时或每天
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查发动机机油油位</li> <li>• 清洁消音器和控制装置周围的区域</li> </ul>
每100个小时或每年

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更换火花塞</li> <li>• 更换机油</li> <li>• 更换机油滤芯 (若配备)</li> <li>• 维修空滤芯<sup>1, 2</sup></li> <li>• 清洁预滤器 (若配备)<sup>1</sup></li> <li>• 维修排气系统</li> </ul>
<b>每250个小时</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查阀门间隙。视情调节。</li> </ul>
<b>每400个小时或每年</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更换空滤芯<sup>2</sup></li> <li>• 更换空滤芯</li> <li>• 维修冷却系统<sup>1</sup></li> <li>• 清洁机油冷却器扇叶<sup>1</sup></li> </ul>
<b>每600个小时或每年</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更换安全滤芯 (若配备)</li> </ul>

<sup>1</sup> 在多灰或者存在空中碎屑的情况下，应提高清洁频率。

<sup>2</sup> 每次更换第3个空滤芯，更换安全滤芯 (若配备)。

## 电子汽油喷射 (EFI) 系统

EFI系统在发动机启动和暖机时，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。如果出现启动或运行问题，请联系百力通授权服务经销商。

**注意** 确保遵守以下步骤，否则EFI系统可能损坏。

- 若电池电缆松弛，禁止启动发动机。
- 断开连接、拆卸和/或安装电池前，将钥匙转至关位置。
- 禁止使用电池充电器启动发动机。
- 禁止发动机运行时断开电池电缆连接。
- 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。
- 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。

## 化油器和发动机速度

严禁调节化油器和发动机速度。化油器在出厂时已设置为在大多数情况下高效运行。请勿改动调速器弹簧、连杆或其他部件来改变发动机速度。如果需要任何调节，请联系百力通授权服务经销商进行服务。

**注意** 设备制造商规定了在设备上安装的发动机的最大速度。请勿超过该速度。如果不确定设备最大速度，或不清楚出厂设置的发动机速度，请联系百力通授权服务经销商，获取帮助。为了安全和设备的正确操作，发动机速度的调节只能由有资质的维修技术人员进行。

## 维修火花塞

参见图：8

用线规 (B) 检查间隙 (A, 图8)。必要时重新设定间隙。采用建议的扭矩，安装并上紧火花塞。关于间隙设置或扭矩，请参见“规格”一节。

**注释：**在某些区域，当地法律要求使用电阻型火花塞来抑制点火信号。如果此发动机最初配备的是电阻型火花塞，在更换时应使用同种类型。

## 维修排气系统



**警告**

运行的发动机产生热量。发动机零件，特别是消音器，会变得特别热。

接触时可能发生严重热灼伤。

可燃杂物，如树叶、草、刷子，可能引发火灾。

- 应在消音器、发动机汽缸和散热片冷却之后方可接触。
- 从消音器区域和汽缸区域除去累积的碎屑。
- 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或者操作发

动机，即违反《加州公共资源法规》(California Public Resource Code) 第4442节。其它州或者联邦管辖区域可能有类似法律。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累积的碎屑。检查消音器是否存在裂缝、腐蚀或其它损坏。拆下火花消除器 (若配备)，并检查是否存在损坏或破堵塞。如果发现损坏，操作之前应安装更换零件。



**警告**

更换零件必须与原始零件采用相同设计，并且必须安装在相同的位置。其它零件的工作效果可能不会一样好，可能损坏装置，还可能致人身伤害。

## 更换机油

参见图：9, 10, 11

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/回收设施。

### 放机油

1. 在发动机关闭但仍有余温时，断开火花塞导线 (D, 图9) 并使其远离火花塞 (E)。
2. 拆下机油油尺 (A, 图10)。
3. 拆下机油排放塞 (F, 图11) 将机油排入批准的容器中。
4. 机油排空后，安装并拧紧机油排放塞 (F, 图11)。

### 更换机油滤芯，若配备

某些机型配有机油滤芯。有关更换间隔，请参见“维护计划”。

1. 从发动机排空机油。参见“放机油”章节。
2. 拆下机油滤芯 (G, 图11) 并正确处置。
3. 安装新的机油滤芯前，请用新鲜、清洁的机油稍稍润滑下机油滤芯垫圈。
4. 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。
5. 加机油。参见“加机油”章节。
6. 启动并运行发动机。当发动机暖机后，检查机油泄漏情况。
7. 停止发动机并检查机油油位。正确的机油油位应位于机油油尺满指示 (B, 图10) 的顶部。

### 加机油

- 确保发动机水平。
- 清洁机油加注区域的任何碎屑。
- 有关机油油量，请参见规格章节。

1. 拆下机油油尺 (A, 图10) 并用干净的布擦拭。
2. 将机油缓慢注入发动机机油注油器 (C, 图10)。请勿溢出。添加机油后，等待一分钟，然后检查机油油位。
3. 安装并拧紧机油油尺 (A, 图10)。
4. 拆下机油油尺并检查机油油位。正确的机油油位应位于机油油尺满指示 (B, 图10) 的顶部。
5. 重新安装并拧紧机油油尺 (A, 图10)。
6. 连接火花塞导线 (D, 图9) 到火花塞 (E) 上。

## 维修空滤芯

参见图：12, 13



**警告**

汽油及其蒸气极其易燃、易爆。

火灾或者爆炸可导致严重烧伤或死亡。

- 切勿在拆下空滤器组件 (如果配备) 或者空滤芯 (如果配备) 的情况下启动或者运行发动机。

**注意** 切勿使用加压空气或溶剂来清洁滤芯。加压空气可损坏滤芯，而溶剂会溶解滤芯。

有关维修要求，请参见“维护计划”。

各种型号使用泡沫或纸质滤芯。某些型号也可能使用可冲洗或再用的选配预滤器。将手册中的图示与安装在发动机上的类型进行对比和维修，如下所示。

## 纸质空滤芯

1. 打开扣件 (A, 图12), 拆下盖子 (B)。
2. 拆下空滤芯 (C, 图12)。
3. 如要弄松碎屑, 在硬质表面上轻敲空滤芯。如果空滤芯太脏, 更换新空滤芯。
4. 如要拆下安全滤芯 (D, 图12) (若配备), 小心将其推离空滤器机体 (E)。确保脏污或碎屑没有进入发动机。
5. 将新的安全滤芯 (D, 图12) 安装到空滤器机体 (E) 中。
6. 将空滤芯 (C, 图12) 安装到安全滤芯 (D) 上。
7. 安装盖子 (B, 图12) 并用扣件 (A) 关闭。

## 纸质空滤芯

1. 拆下扣件 (A, 图13)。
2. 拆下盖子 (B, 图13)。
3. 拆下扣件 (C, 图13) 和固定器 (D)。
4. 拆下空滤芯 (E, 图13)。
5. 从空滤芯 (E) 上拆下预滤器 (F, 图, 13) (若配备)。
6. 如要弄松碎屑, 在硬质表面上轻敲空滤芯 (E, 图13)。如果空滤芯太脏, 更换新空滤芯。
7. 在液体清洁剂和水中冲洗预滤器 (F, 图13) (若配备)。让预滤器完全风干。请勿在预滤器上涂机油。
8. 将干式预滤器 (F, 图13) (若配备) 装到空滤芯 (E) 上。
9. 安装空滤芯 (E, 图13) 并用固定器 (D) 和扣件 (C) 固定。
10. 安装盖子 (B, 图13) 并用扣件 (A) 固定。确保扣件紧固。

## 维修汽油系统

参见图: 14



**警告**  
汽油及其蒸汽极其易燃、易爆。

火灾或者爆炸可导致严重烧伤或死亡。

- 汽油应远离火花、明火、常燃小火、热源以及其它火源。
- 经常检查油管、油箱、油箱盖和配件是否存在裂缝或泄漏。在必要时更换。
- 清洁或者更换汽油滤芯之前, 排空汽油油箱或者关闭汽油切断阀。
- 如果汽油溅出, 应等到蒸发后方可启动发动机。
- 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。

## 汽油滤芯 (若配备)

1. 更换汽油滤芯 (A, 图14; 若配备) 之前, 排空汽油油箱或者关闭汽油切断阀。否则, 汽油可能泄漏, 引起火灾或爆炸。
2. 使用钳子挤压夹具(C)上的卡销 (B, 图14), 然后将夹具滑离汽油滤芯(A)。扭曲并将油管(D)拉脱汽油滤芯。
3. 检查油管 (D, 图14) 是否存在裂纹或泄漏。在必要时更换。
4. 用原装设备更换滤芯来更换汽油滤芯 (A, 图14)。
5. 如图所示, 用夹具(C)固定油管 (D, 图14)。

## 维修冷却系统

参见图: 15, 16



**警告**  
发动机运行会产生热量。发动机零件, 尤其是消音器, 会变得非常热。

接触时可能发生严重热灼伤。

易燃碎屑 (如树叶、杂草、树枝) 等可着火。

- 接触前, 让消音器、发动机气缸和散热片冷却。
- 从消音器区域和气缸区域除去积聚的碎屑。

**注意** 切勿用水来清洁发动机。水可能会污染汽油系统。使用刷子或干布清洁发动机。

这是空气冷却的发动机。脏污或碎屑可限制气流, 引起发动机过热, 导致性能变差, 缩短发动机寿命。

1. 使用刷子或干布除去进气区域的碎屑 (A, 图15)。
2. 保持连接件、弹簧和控制器 (B, 图15, 16) 清洁。
3. 保持消音器 (C, 图15, 16) 周围和之后的区域无任何易燃碎屑。
4. 确保机油冷却器叶片 (D, 图15) 无脏污和碎屑。
5. 松开扣件 (E, 图16), 直至听到滴答声。拆去面板 (F), 清洁脏污和碎屑区域。确保面板的下面也清洁。
6. 安装面板 (F, 图16) 并用扣件 (E) 固定。拧紧扣件, 直至听到滴答声。

一段时间后, 碎屑可能积聚在气缸冷却叶片周围, 引起发动机过热。这些碎屑在没有部分拆卸发动机的情况下是无法除去的。维护计划建议让百力通授权经销商来检查和清洁空气冷却系统。

## 存放



**警告**  
汽油及其蒸汽极其易燃、易爆。

火灾或者爆炸可导致严重烧伤或死亡。

### 存放燃油或油箱中有燃油的设备时

- 远离炉、灶、热水器或者其它有常燃小火的装置或其它火源, 因为它们会点燃汽油蒸气。

### 汽油系统

参见图: 17

将发动机水平存放 (正常操作位置)。向汽油油箱 (A, 图17) 中加入汽油。考虑到汽油的膨胀, 切勿使油位超过油箱颈部 (B)。

当存放超过 30 天时汽油可能变得不新鲜。变质的汽油会导致汽油系统或重要化油器部件中形成酸和胶质沉积物。为了保持汽油新鲜, 请使用 **Briggs & Stratton** 高级配方汽油调理与稳定剂, 在出售 Briggs & Stratton 正品维修零件之处均可购买此产品。

如果根据说明添加了汽油稳定剂, 则无需从发动机排放汽油。运行发动机两 (2) 分钟, 使稳定剂在存放前经过整个汽油系统。

如果没有用汽油稳定剂来处理发动机中的汽油, 则必须将汽油放出到批准的容器中。运行发动机, 直至其缺油而停止。建议在存储容器中使用汽油稳定剂, 使汽油保持新鲜。

### 发动机油

在机油还是温热时, 更换发动机油。参见“更换发动机油”章节。

## 故障诊断与排除

如需帮助, 则联系当地经销商或访问 [VanguardEngines.com](http://VanguardEngines.com) 或致电 1-800-999-9333 (美国)。

## 规格参数

型号: 540000	
排量	54.68 ci (896 cc)
缸径	3.366 in (85,5 mm)
行程	3.071 in (78,0 mm)
机油容量	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
火花塞间隙	.030 in (.76 mm)
火花塞扭矩	180 lb-in (20 Nm)
磁电机间隙	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)
进气阀间隙	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
排气阀间隙	.007 - .009 in (.18 - .23 mm)

型号: 610000, 61E100	
排量	60.60 ci (993 cc)
缸径	3.366 in (85,5 mm)

## 型号：610000, 61E100

行程	3.406 in (86,5 mm)
机油容量	78 - 80 oz (2,3 - 2,4 L)
火花塞间隙	.030 in (.76 mm)
火花塞扭矩	180 lb-in (20 Nm)
电枢气隙 - 化油器型号	.005 - .008 in (.13 - .20 mm)
进气阀间隙	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
排气阀间隙	.007 - .009 in (.18 - .23 mm)

超过海平面每1000英尺 (300米)，发动机功率将减少3.5%；温度77°F (25°C)以上每增加10°F (5.6°C)减少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。

## 服务部件 - 型号：540000、610000、61E100

服务部件	零件号
气旋空滤芯 (图12)	841497
气旋安全滤芯 (图12)	821136
空滤芯, 低剖面 (图13)	692519
预滤器, 低剖面 (图13)	692520
机油 - SAE 30	100028
机油滤芯	842921
高级配方汽油调理与稳定剂	100117, 100120
汽油滤芯	691035
电阻火花塞	491055
长寿命Platinum火花塞	5066
火花塞扳手	19374
火花测试仪	19368

关于发动机和发动机零件的所有维护和修理，我们建议您咨询百力通授权经销商。

**额定功率：**每种汽油发动机型号的总额定功率是根据SAE (美国汽车工程师学会) 法规 J1940 (《小型发动机功率和扭矩评定程序》) 进行标注，根据SAE J1995进行评定的。扭矩值为发动机在2600 RPM转速下的值，其中“rpm”将在标签中标出进行解释，其余所有均为3060 RPM转速下得来的值；马力值来自3600 RPM转速。如需了解总功率曲线，请访问www.BRIGGSandSTRATTON.COM。净功率值是在安装了排气装置和空气净化器的情况下获取的，而总功率值则是在没有上述附件的情况下收集的。实际的发动机总功率将高于发动机净功率，而且实际总功率值受很多因素的影响，包括环境运行条件和每个发动机的个体差异。由于安装发动机产品种类的多样，汽油发动机在某个特定动力设备上使用时可能无法产生所标定的总功率。这种差异是由于很多因素造成的，其中包括但不限于：发动机部件的多样性 (空气净化器、排气装置、输油装置、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，百力通可能会用更高额定功率的发动机替代该发动机。

## 保修

### 百力通发动机保修

2017年1月生效

#### 有限保修

百力通承诺在后文指定的保修期限内免费维修或更换存在工艺及/或材料方面缺陷的任何部件。对于根据本保修承诺送交维修或更换的产品，买方必须承担相关运输费用。本保修政策的适用期限和条件如下所述。如需保修服务，请访问BriggsandStratton.com，在我们的经销商定位地图中查找距离最近的授权服务经销商。买方必须联系授权服务经销商，然后提供产品，以便授权服务经销商开展检查与测试。

没有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) 的有效期限如下所述或法律所允许的期限。根据法律所允许的免费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) <sup>4</sup>。

#### 标准保修条款 1, 2, 3

品牌/产品类型	家用	商用
Vanguard™；商用系列	36个月	36个月
发动机特有 Dura-Bore™ 铸铁衬套	24个月	12个月
所有其它发动机	24个月	3个月

<sup>1</sup> 这些是我们的标准保修条款，但在本条款此次印刷之后，偶尔可能会有新增的额外保修服务。如需您发动机的最新保修条款清单，请访问BRIGGSandSTRATTON.com 或者联系您的百力通授权服务经销商。

<sup>2</sup> 如果发动机被用于公用设施场所的主供电设备上或商用备用发电机上，则不享受保修。用于赛车或者商用或卡丁车赛道上的发动机也不在保修范围之内。

<sup>3</sup> 安装在后备发电机上的 Vanguard：家用 24 个月保修，商用无保修。在多用车辆上安装的 Vanguard 先锋发动机：家用 24 个月保修，商用 24 个月保修。对于 2017 年 7 月之前生产的商用系列，家用 24 个月保修，商用 24 个月保修。

<sup>4</sup> 在澳大利亚 - 我们货品的保修不排除澳大利亚消费者法。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，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，或发送邮件至

salesenquiries@briggsandstratton.com.au，或寄信至 Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170。

保修期始于第一个零售消费者或者商业最终用户的原始购买日期。“家用”表示零售消费者在个人住宅使用产品。“商用”表示其他所有的产品使用情况，包括用于商业、创收或租赁等方面的意图。某产品一旦投入商用，那么对于本保修承诺，之后即应该该产品视为商用产品。

请留存您的购买凭证。申请保修服务之时如未提供最初购买日期凭证，则会利用产品的生产日期确定保修期限。获得百力通产品的保修服务不需要产品注册。

#### 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，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. 使用非百力通 原装零件；
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、含乙醇超过 10% 配方的汽油，或在使用该类燃油操作的发动机上使用非百力通原厂设计/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. 并非由百力通提供的相关零件或部件 (如 离合器、变速箱、设备控制装置等)；
7. 由于草屑、脏污或碎屑、或巢穴 堵塞住散热片或飞轮区域，或由于在没有足够通风的情况下操作 发动机，而造成过热；
8. 由于速度过快、发动机安装不牢、刀片或叶轮不固定或不平衡、或到曲轴的设备组件的 接头不正确，造成振动过大；
9. 滥用、缺乏日常保养、发运、搬运或仓储设备，或发动机 安装不正确。

只有百力通 授权服务经销商才能提供保修服务。请访问百力通网站 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，或者拨打服务热线 1-800-233-3723 (美国境内)。

80004537 (修订版本 C)

Not for  
Reproduction



Not for  
Reproduction