

VANGUARD®



(en) Operator's Manual

(id) Panduan Operator

(ja) 操作マニュアル

(ko) 작동차 설명서

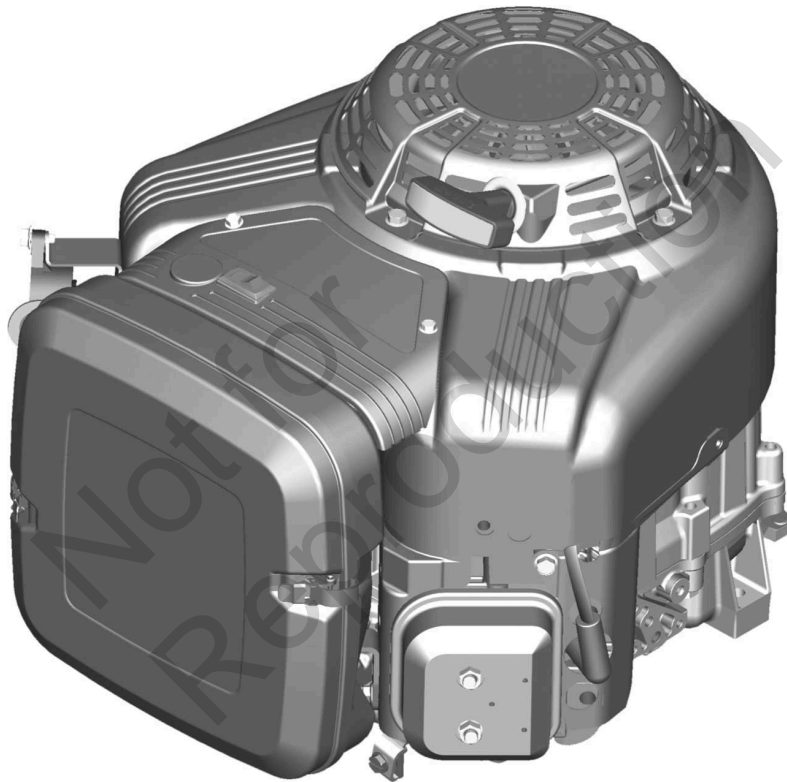
(ms) Manual Operator

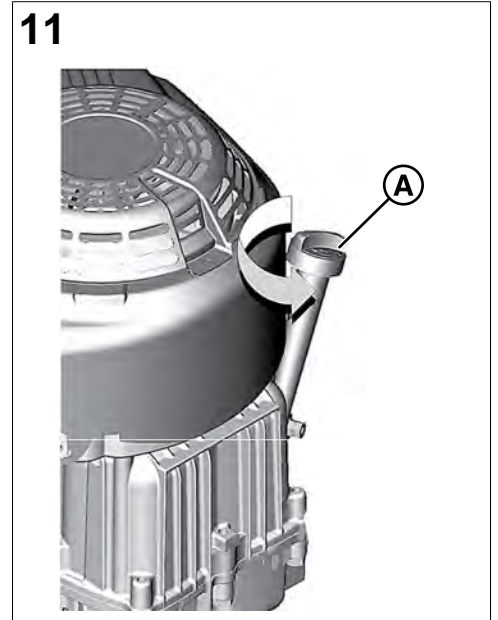
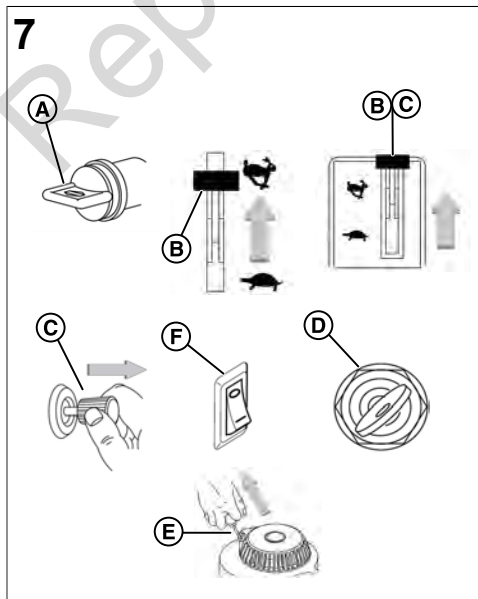
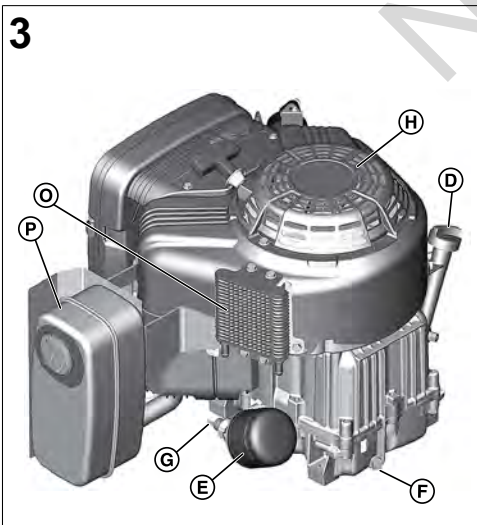
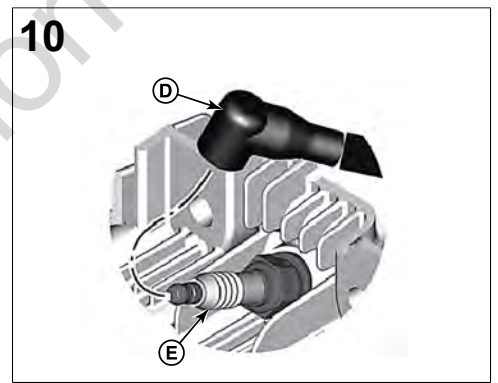
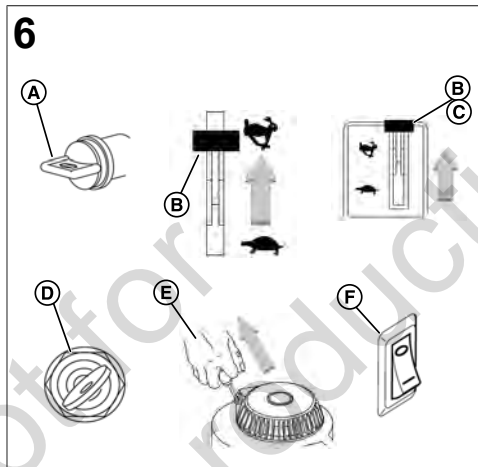
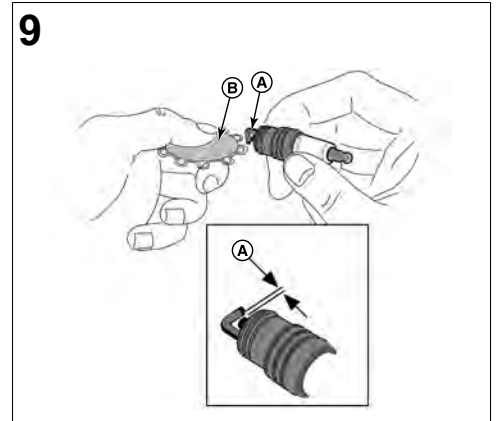
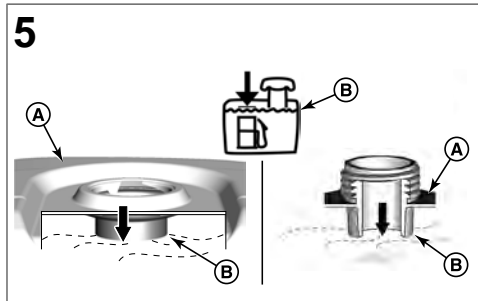
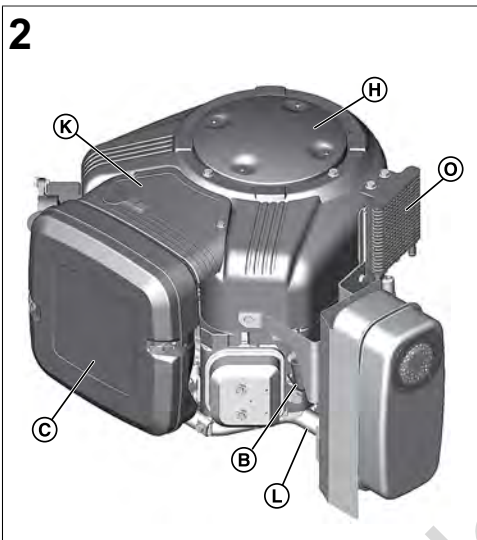
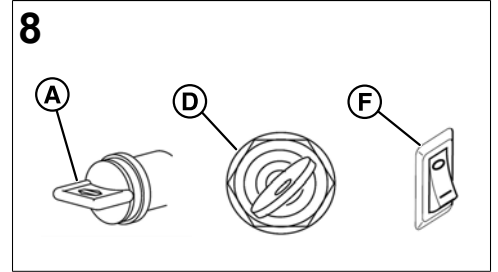
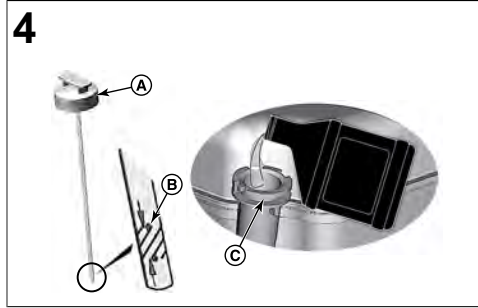
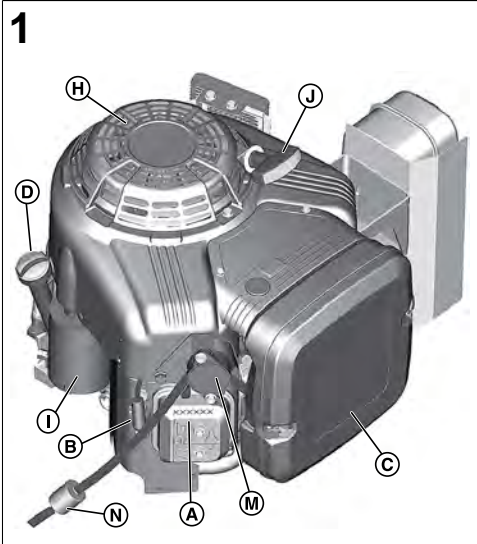
(th) คู่มือการใช้งาน

(vi) Sổ tay Vận hành

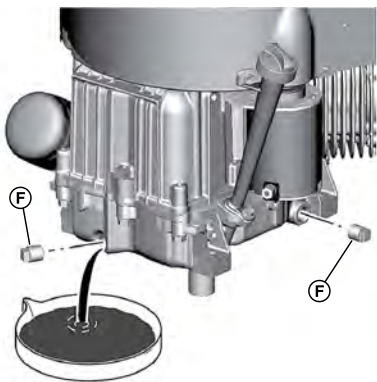
(zh) 操作员手册

290000, 300000, 350000, 380000

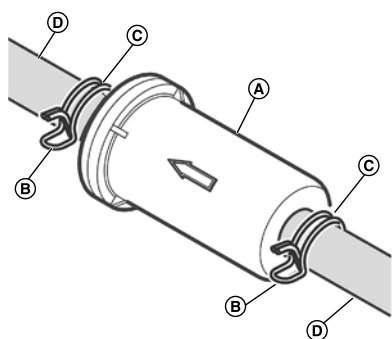




12



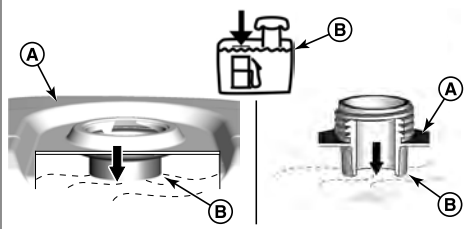
16



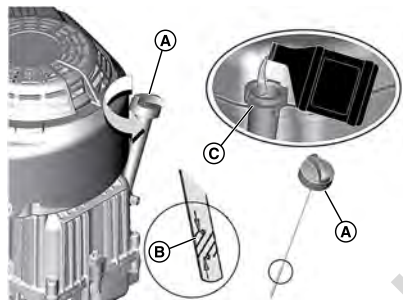
13



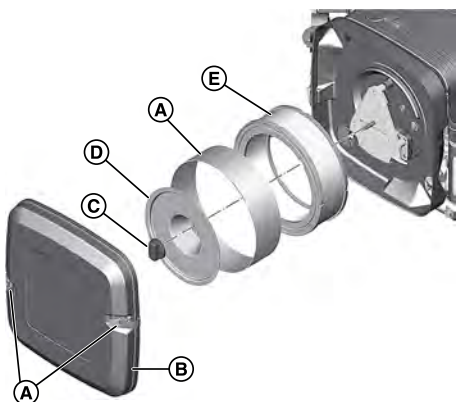
17



14



15



Not for
Reproduction

General Information

This manual contains safety information so that you will know the hazards and risks related to this engine and how to prevent them. It also contains instructions for the correct use and maintenance of the engine. Because Briggs & Stratton does not know what equipment this engine will power, it is important that you read, understand, and obey these instructions. **Save these original instructions for future reference.**

NOTE: The figures and illustrations in this manual are for reference only and can be different from your model. If you need help, contact an Authorized Service Dealer.

For replacement parts or technical help, record the date of purchase, engine model, type, trim, and the engine serial number. These numbers are located on your engine. Refer to the **Features and Controls** section.

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

European Office Contact Information



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

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

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


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

Recycling Information

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

Operator Safety

Safety Alert Symbol and Signal Words

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









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









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

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

NOTICE indicates information considered important but not hazard-related.

Hazard Symbols and Meanings

	Safety information about hazards that can result in personal injury.		Read and understand the Operator's Manual before operating or servicing the unit.
	Fire Hazard		Explosion Hazard
	Shock Hazard		Toxic Fume Hazard
	Hot Surface Hazard		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 Hazard

Safety Messages



WARNING

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



WARNING

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

When you add fuel

- Stop the engine. Before you remove the fuel cap, wait a minimum of two (2) minutes to make sure that the engine is cool.
- Fill the fuel tank outdoors or in an area that has good airflow.
- Do not put too much fuel in the tank. For expansion of the fuel, do not fill above the bottom of the fuel tank neck.
- Keep fuel away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other ignition sources.
- Frequently examine the fuel lines, fuel tank, fuel cap, and connections for cracks or leaks. Replace damaged parts.
- If fuel spills, wait until it dries before you start the engine.

When you start the engine

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

When you operate the equipment

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

When you do maintenance

- If you drain the oil from the top oil fill tube, the fuel tank must be empty. If it is not empty, fuel leakage can occur and could result a fire or an explosion.
- During maintenance if it is necessary to tilt the unit, make sure that the fuel tank, if mounted on the engine, is empty and that the spark plug side is up. If the fuel tank is not empty, leakage can occur and could result a fire or an explosion.
- Frequently examine the fuel lines, fuel tank, fuel cap, and connections for cracks or leaks. Replace damaged parts.
- Do not change the governor spring, links or other parts to increase engine speed.
- Do not hit the flywheel with a hammer or hard object. This could result in failure of the flywheel during operation.
- Replacement parts must be of the same design and installed in the same position as the original parts. Other parts could result in damage or an injury.

When you move the location of equipment

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

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

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



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

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

- If there is natural or LP gas leakage in the area, do not start the engine.
- Because vapors are flammable, do not use pressurized starter fluids.



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

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



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

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



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

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



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

- Combustible materials, such as leaves, grass and brush, can catch fire.**
- Before you touch the engine or muffler, stop the engine and wait two (2) minutes. Make sure that the engine and muffler are safe to touch.
 - Remove debris from the muffler and engine.

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



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

Before you make adjustments or repairs:

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

When you check for spark:

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



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

If you smell gas

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









Features and Controls

Engine Controls

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

- A. Engine Identification Numbers **Model - Type - Code**
- B. Spark Plug
- C. Air Cleaner
- D. Dipstick / Oil Fill
- E. Oil Drain Plug
- F. Oil Pressure Sensor
- G. Air Intake Grille
- H. Electric Starter
- I. Rewind Starter (if installed)
- J. Carburetor
- K. Exhaust Manifold
- L. Fuel Pump (if installed)
- M. Fuel Filter (if installed)
- N. Oil Filter (if installed)
- O. Oil Cooler (if installed)
- P. Muffler (if installed)

Engine Control Symbols and Meanings

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



Fuel Level - Maximum
Do Not Overfill

Operation

Oil Recommendations

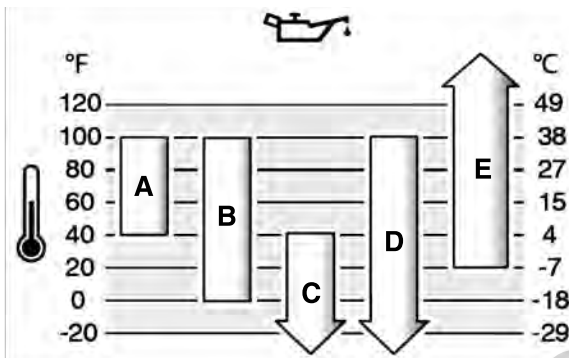
Oil Capacity: See the *Specifications* section.

NOTICE

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

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

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



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

Check the Oil Level

Before you check or add oil

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

NOTICE

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

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

Low Oil Protection System (if installed)

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

- Make sure that the engine is level.
- Do an oil check. Refer to the *Check Oil Level* section.

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

Fuel Recommendations

Fuel must meet these requirements:

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

NOTICE

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

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

High Altitude

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

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

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

Add Fuel

WARNING

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

When you add fuel

- Stop the engine. Before you remove the fuel cap, wait a minimum of two (2) minutes to make sure that the engine is cool.
- Fill the fuel tank outdoors or in an area that has good airflow.
- Do not put too much fuel in the tank. For expansion of the fuel, do not fill above the bottom of the fuel tank neck.
- Keep fuel away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other ignition sources.
- Frequently examine the fuel lines, fuel tank, fuel cap, and connections for cracks or leaks. Replace damaged parts.
- If fuel spills, wait until it dries before you start the engine.

1. Clean the fuel cap area of dirt and debris. Remove the fuel cap.
2. Fill the fuel tank (A, Figure 5) with fuel. Because fuel will expand, do not fill above the bottom of the fuel tank neck (B).
3. Install the fuel cap.

Start the Engine

WARNING

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

When you start the engine

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



WARNING

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

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

NOTICE

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

Types of Start Systems

Before you start the engine, you must know the type of starting system on your engine. Your engine will have one of these start systems:

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

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

Electronic Fuel Management System

1. Check the engine oil. See **Check and Add Oil** section.
2. Make sure that the equipment drive controls, if installed, are disengaged.
3. Move the fuel shut-off (A, Figure 6), if installed, to the OPEN position.
4. Push the stop switch (F, Figure 6), if installed, to the ON position.
5. Move the throttle control (B, Figure 6), if installed, to the FAST position. Operate the engine in the FAST position.
6. **Rewind Start, if installed:** Turn the key switch (D, Figure 6) to the ON / START position.
7. **Rewind Start, if installed:** Tightly hold the starter cord handle (E, Figure 6). Pull the starter cord handle slowly until resistance is felt, then pull quickly.



WARNING

Fast retraction of the starter cord (kickback) will pull your hand and arm to the engine faster than you can let go. Broken bones, fractures, bruises or sprains could result. To prevent kickback when you start the engine, pull the starter cord slowly until resistance is felt and then pull quickly.

8. Turn the key switch (D, Figure 6) to the ON / 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 2-3 attempts, contact your local dealer or go to vanguardpower.com or call 1-800-999-9333 (in USA).

Choke System

1. Check the engine oil. See the **Check and Add Oil Level** section.
2. Make sure that the equipment drive controls, if installed, are disengaged.
3. Move the fuel shut-off (A, Figure 7), if installed, to the OPEN position.
4. Push the stop switch (F, Figure 7), if installed, to the ON position.
5. Move the throttle control (B, Figure 7), if installed, to the FAST position. Operate the engine in the FAST position.
6. Move the choke control (C, Figure 7) or combination choke/throttle control (B, C, Figure 7) to the CLOSED position.

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

7. **Rewind Start, if installed with key switch:** Turn the key switch (D, Figure 7) to the ON position.
8. **Rewind Start, if installed:** Tightly hold the starter cord handle (E, Figure 7). Pull the starter cord handle (E) slowly until resistance is felt, then pull it quickly.



WARNING

Fast retraction of the starter cord (kickback) will pull your hand and arm to the engine faster than you can let go. Broken bones, fractures, bruises or sprains could result. To prevent kickback when you start the engine, pull the starter cord slowly until resistance is felt and then pull quickly.

9. **Electric Start, if installed:** Turn the electric start switch to the ON or START position.

NOTICE

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

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

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

Stop the Engine



WARNING

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

- Do not choke the carburetor (if equipped) to stop the engine.
1. **Stop Switch, if installed:** Move the stop switch (D, Figure 8) to the OFF position.
 2. **Key Switch, if installed:** Set the throttle control to the SLOW position. Turn the key switch (E, Figure 8) to the OFF position. Remove the key and keep it in a safe location out of reach of children.
 3. After the engine stops, move the fuel shut-off (A, Figure 8), if installed, to the CLOSED position.

Maintenance

Maintenance Information



WARNING

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

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

NOTICE

All the components used to build this engine must remain in place for correct operation.



WARNING

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

Before you make adjustments or repairs:

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

When you check for spark:

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

Emissions Control Service

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

Maintenance Schedule

First 5 Hours

- Change the engine oil¹.

Intervals of 8 Hours or Daily
<ul style="list-style-type: none"> • Check the engine oil level. • Clean the area around the muffler and controls.
Intervals of 25 Hours or Annually
<ul style="list-style-type: none"> • Clean the air filter².
Intervals of 50 Hours or Annually
<ul style="list-style-type: none"> • Change the engine oil³. • Replace the oil filter (if installed)³. • Service the exhaust system.
Intervals of 100 Hours or Annually
<ul style="list-style-type: none"> • Change the engine oil⁴. • Replace the oil filter (if installed)⁴.
Annually Every 250 Hours
<ul style="list-style-type: none"> • Change the air filter.
Annually
<ul style="list-style-type: none"> • Replace the spark plug. • Replace the air filter. • Replace the pre-cleaner. • Replace the fuel filter. • Service the cooling system¹. • Check the valve clearance⁵.

¹Only engines without an oil filter.

²Clean more frequently in dusty conditions or when many particles are in the air.

³Engines without oil filter or with standard black oil filter. Refer to the *Specifications* section for the part number.

⁴Engines with high-efficiency yellow or orange oil filter. Refer to the *Specifications* section for the part number.

⁵Not necessary unless engine performance problems occur.

Electronic Fuel Management System

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

NOTICE Make sure to obey and follow the steps that follow or the Electronic Fuel Management System could be damaged.

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

Carburetor and Engine Speed

Do not make adjustments to the carburetor or engine speed. The carburetor was set at the factory to operate satisfactorily in most conditions. Do not change the governor spring, linkages, or other parts to adjust the engine speed. If adjustments are necessary, contact a Briggs & Stratton Authorized Service Dealer for servicing.

NOTICE

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

Servicing the Spark Plug

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

NOTE: In some areas, it is mandatory by local law that you use a resistor spark plug to decrease ignition signals. If a resistor spark plug was installed by the equipment manufacturer, use the same type for replacement.

Servicing the Exhaust System



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

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

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

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

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



WARNING Replacement parts must be of the same design and installed in the same position as the original parts. Other parts could result in damage or an injury.

Change Engine Oil



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

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

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

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

Remove Oil

1. With engine OFF but warm, disconnect the spark plug wire(s) (D, Figure 10), and keep it away from the spark plug(s)(E).
2. Remove the dipstick (A, Figure 11).
3. Remove the oil drain plug (F, Figure 12). Drain the oil into an approved container.
4. Install and tighten the oil drain plug (F, Figure 12).

Change the Oil Filter

1. Drain the oil from the engine. Refer to the *Remove Oil* section.
2. Remove the oil filter (H, Figure 13) and discard correctly.
3. Before you install the new oil filter, lightly lubricate the oil filter gasket with clean oil.
4. Install the oil filter by hand until the gasket touches the oil filter adapter, then tighten the oil filter 1/2 to 3/4 turns.
5. Add oil. Refer to the *Add Oil* section.
6. Start and operate the engine. When the engine is warm, do a check for oil leaks.
7. Stop the engine. Make sure that oil level is at the top of the full indicator on the dipstick. Refer to the *Add Oil* section.

Add Oil

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

1. Remove the dipstick (A, Figure 14). Remove oil from the dipstick with a clean cloth.

- Slowly add oil into the engine oil fill (C, Figure 14). **Do not put too much oil in the engine oil fill.** Wait one minute and then check the oil level.

NOTE: Do not add oil at the quick oil drain, if equipped.

- Install and tighten the dipstick (A, Figure 14).
- Remove the dipstick and check the oil level. The correct oil level is at the top of the full indicator (B, Figure 14) on the dipstick.
- Install and tighten the dipstick (A, Figure 14).
- Connect the spark plug wire(s) to the spark plug(s). See **Remove Oil** section.

Servicing the Air Filter



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

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

NOTICE

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

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

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

- Open the fastener(s) (A, Figure 15) and remove the cover (B).
- Remove the nut (C, Figure 15) and the retainer (D).
- To make sure debris does not enter the carburetor, remove the foam element from the air filter base.
- Remove the air filter (E, Figure 15).
- To loosen debris, lightly tap the filter on a hard surface. If the air filter is dirty, replace it with a new filter.
- Remove the pre-cleaner (F, Figure 15), if equipped, from the air filter (E).
- Clean the pre-cleaner (F, Figure 15), if equipped, in liquid detergent and water. Let the pre-cleaner fully air dry. **DO NOT** lubricate the pre-cleaner.
- Install the dry pre-cleaner (F, Figure 15), if equipped, to the air filter (E).
- Install the air filter (E, Figure 15) and attach with the retainer (D) and nut (C).
- Install the cover (B, Figure 15) and attach with the fastener(s) (A).

Servicing the Fuel System



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

- Keep fuel away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other ignition sources.
- Frequently examine the fuel lines, fuel tank, fuel cap, and connections for cracks or leaks. Replace damaged parts.
- Before you clean or replace the fuel filter, drain the fuel tank or close the fuel shut-off valve.
- If fuel spills, wait until it dries before you start the engine.
- Replacement parts must be of the same design and installed in the same position as the original parts. Other parts could result in damage or an injury.

Fuel Filter, if installed

- Before you clean or replace the fuel filter (A, Figure 16), drain the fuel tank or close the fuel shut-off valve. If the fuel tank is not drained, fuel leakage could occur and cause a fire or explosion.
- Use pliers to squeeze tabs (B, Figure 16) on the clamps (C), then move the clamps away from the fuel filter (A). Twist and pull the fuel lines (D) off of the fuel filter.
- Examine the fuel lines (D, Figure 16) for cracks or leaks. Replace if necessary.
- Replace the fuel filter (A, Figure 16) with an original equipment replacement filter.
- Attach the fuel lines (D, Figure 16) with clamps (C).

Servicing the Cooling System



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

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

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

NOTICE

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

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

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

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

Storage Fuel System

Refer to Figure: 17.



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

Fuel Storage

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

Keep the engine level at the correct operating position. Fill the fuel tank (A, Figure 17) with fuel. For fuel expansion, do not fill above the fuel tank neck (B).

Fuel can become stale when kept in a storage container for more than 30 days. The use of an alcohol-free fuel stabilizer and ethanol treatment in the fuel storage container is recommended. This keeps fuel fresh and decreases fuel-related problems or contamination in the fuel system.

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

NOTE: DO NOT run the Electronic Fuel Injection engine out of fuel. Fuel pump damage can occur. Make sure to add the correct amount of fuel stabilizer to the fuel tank, and run the engine for 30 minutes.

Engine Oil

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

Troubleshooting Assistance

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

Specifications Specifications and Service Parts

MODELS: 290000, 300000	
Displacement	29.23 ci (479 cc)
Bore	2.677 in (68 mm)
Stroke	2.598 in (66 mm)
Oil Capacity	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Spark Plug Gap	.030 in (.76 mm)
Spark Plug Torque	180 lb-in (20 Nm)

MODELS: 290000, 300000	
Armature Air Gaps	.008 - .012 in (,20 - ,30 mm)
Intake Valve Clearance	.004 - .006 in (,10 - ,15 mm)
Exhaust Valve Clearance	.004 - .006 in (,10 - ,15 mm)

MODEL: 350000	
Displacement	34.78 ci (570 cc)
Bore	2.835 in (72 mm)
Stroke	2.756 in (70 mm)
Oil Capacity	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Spark Plug Gap	.030 in (,76 mm)
Spark Plug Torque	180 lb-in (20 Nm)
Armature Air Gap	.008 - .012 in (,20 - ,30 mm)
Intake Valve Clearance	.004 - .006 in (,10 - ,15 mm)
Exhaust Valve Clearance	.004 - .006 in (,10 - ,15 mm)

MODEL: 380000	
Displacement	38.26 ci (627 cc)
Bore	2.972 in (75,5 mm)
Stroke	2.756 in (70 mm)
Oil Capacity	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Spark Plug Gap	.030 in (,76 mm)
Spark Plug Torque	180 lb-in (20 Nm)
Armature Air Gap	.008 - .012 in (,20 - ,30 mm)
Intake Valve Clearance	.004 - .006 in (,10 - ,15 mm)
Exhaust Valve Clearance	.004 - .006 in (,10 - ,15 mm)

Engine power will decrease 3.5% for each 1,000 feet (300 meters) above sea level and 1% for each 10°F (5.6°C) above 77°F (25°C). The engine will operate satisfactorily at an angle up to 15°. Refer to the equipment Operator's Manual for safe permitted operating limits on slopes.

MODELS: 290000, 300000, 350000, 380000	
Service Part	Part Number
Air Filter (except Models 358700, 380000)	394018
Air Filter (Models 358700, 380000)	692519
Air Filter, Pre-cleaner (except Models 358700, 380000)	272492
Air Filter, Pre-cleaner (Models 358700, 380000)	692520
Oil - SAE 30	100028
Oil Filter	842921
Fuel Filter - with fuel tank	808116
Fuel Filter - with fuel pump	84001895
Fuel Filter - without fuel pump	298090
Resistor Spark Plug	491055S
Long Life Platinum Spark Plug	696202, 5066K
Spark Plug Wrench	19576S
Spark Tester	84003327

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

Power Ratings

The gross power rating for individual gasoline engine models is labeled in accordance with SAE (Society of Automotive Engineers) code J1940 Small Engine Power & Torque Rating Procedure, and is rated in accordance with SAE J1995. Torque values are derived at 2600 RPM for those engines with "rpm" called out on the label and 3060 RPM for all others; horsepower values are derived at 3600 RPM. The gross power curves can be viewed at www.BRIGGSandSTRATTON.COM. Net power values are taken with exhaust and air cleaner installed whereas gross power values are collected without these attachments. Actual gross engine power will be higher than net engine power and is affected by, among other things, ambient operating conditions and engine-to-engine variability. Given the wide array of products on which engines are placed, the gasoline engine may not develop the rated gross power when used in a given piece of power

equipment. This difference is due to a variety of factors including, but not limited to, the variety of engine components (air cleaner, exhaust, charging, cooling, carburetor, fuel pump, etc.), application limitations, ambient operating conditions (temperature, humidity, altitude), and engine-to-engine variability. Due to manufacturing and capacity limitations, Briggs & Stratton may substitute an engine of higher rated power for this engine.

Warranty

Briggs & Stratton® Engine Warranty

Effective August 2021

Limited Warranty

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

There is no other express warranty. Implied warranties, including those of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited to one year from purchase, or to the extent permitted by law. All other implied warranties are excluded. Liability for incidental or consequential damages are excluded to the extent exclusion is permitted by law. Some states or countries do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some states or countries do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation and exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state and country to country.

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

¹ 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.

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

³ Vanguard® installed on standby generators: 24 months consumer use, no warranty commercial use. Commercial Series with manufacturing date before July 2017: 24 months consumer use, 24 months commercial use.

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

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

No warranty registration is necessary to obtain warranty on Briggs & Stratton products. Save your proof of purchase receipt. If you do not provide proof of the

initial purchase date at the time warranty service is requested, the manufacturing date of the product will be used to determine the warranty period.

About Your Warranty

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

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

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

80004537 (Revision G)

Briggs & Stratton Emissions Warranty

California, U.S. EPA, and Briggs & Stratton, LLC Emissions Control Warranty - Your Warranty Rights and Obligations For Briggs & Stratton Engine Models with "F" Trim Designation (Model-Type-Trim Representation xxxxxx xxxx Fx)

The California Air Resources Board, U.S. EPA, and Briggs & Stratton (B&S) are pleased to explain the exhaust and evaporative emissions ("emissions") control system warranty on your 2021-2023 engine. In California, new equipment that use small off-road engines must be designed, built, and equipped to meet the State's stringent anti-smog standards. B&S must warrant the emissions control system on your engine/equipment for the periods of time listed below provided there has been no abuse, neglect or improper maintenance of your small off-road engine or equipment leading to the failure of the emissions control system.

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

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

Manufacturer's Warranty Coverage:

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

Owner's Warranty Responsibilities:

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

and responsibilities, you should contact B&S at 1-800-444-7774 (in USA) or BRIGGSandSTRATTON.COM.

Briggs & Stratton Emissions Control Warranty Provisions

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

1. Warranted Emissions Parts
Coverage under this warranty extends only to the parts listed below (the emissions control systems parts) to the extent these parts were present on the B&S engine and/or B&S supplied fuel system.
 - a. Fuel Metering System
 - Cold start enrichment system (soft choke)
 - Carburetor or fuel injection system
 - Oxygen sensor
 - Electronic control unit
 - Fuel pump module
 - Fuel line (for liquid fuel and fuel vapors), fuel line fittings, clamps
 - Fuel tank, cap and tether
 - Carbon canister and mounting bracket
 - Pressure relief valves
 - Liquid/Vapor separator
 - b. Air Induction System
 - Air cleaner
 - Intake manifold
 - Purge and vent line
 - c. Ignition System
 - Spark plug(s)
 - Magneto ignition system
 - d. Catalyst System
 - Catalytic converter
 - Exhaust manifold
 - Air injection system or pulse valve
 - e. Miscellaneous Items Used in Above Systems
 - Vacuum, temperature, position, time sensitive valves and switches
 - Connectors and assemblies
 - Electronic controls

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

The warranty on emissions-related parts is as follows:

- Any warranted part that is not scheduled for replacement as required maintenance in the Operator's Manual supplied, is warranted for the warranty period stated above. If any such part fails during the period of warranty coverage, the part will be repaired or replaced by B&S at no charge to the owner. Any such part repaired or replaced under 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

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

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

Moderate:

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

Intermediate:

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

Extended:

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

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

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

For engines at or less than 80 cc displacement:

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

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

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

For engines of 225 cc or more displacement:

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

80106346 (Revision A)

Briggs & Stratton Emissions Warranty

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

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

The California Air Resources Board, U.S. EPA, and Briggs & Stratton (B&S) are pleased to explain the exhaust emissions ("emissions") control system warranty on your 2021-2023 engine. In California, new small off-road engines and large spark ignited engines less than or equal to 1.0 liter must be designed, built, and equipped to meet the State's stringent anti-smog standards. B&S must warrant the emissions control system on your engine for the periods of time listed below provided there has been no abuse, neglect or improper maintenance of your small off-road engine or equipment leading to the failure of the emissions control system.

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

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

Manufacturer's Warranty Coverage:

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

Owner's Warranty Responsibilities:

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

Briggs & Stratton Emissions Control Warranty Provisions

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

1. **Warranted Emissions Parts**
Coverage under this warranty extends only to the parts listed below (the emissions control systems parts) to the extent these parts were present on the B&S engine.
 - a. **Fuel Metering System**
 - Cold start enrichment system (soft choke)
 - Carburetor or fuel injection system
 - Oxygen sensor
 - Electronic control unit
 - Fuel pump module
 - b. **Air Induction System**
 - Air cleaner
 - Intake manifold
 - c. **Ignition System**
 - Spark plug(s)
 - Magneto ignition system
 - d. **Catalyst System**
 - Catalytic converter
 - Exhaust manifold
 - Air injection system or pulse value
 - e. **Miscellaneous Items Used in Above Systems**
 - Vacuum, temperature, position, time sensitive valves and switches
 - Connectors and assemblies
 - Electronic controls

2. Length of Coverage

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

The warranty on emissions-related parts is as follows:

- Any warranted part that is not scheduled for replacement as required maintenance in the Operator's Manual supplied, is warranted for the warranty period stated above. If any such part fails during the period of warranty coverage, the part will be repaired or replaced by B&S at no charge to the owner. Any such part repaired or replaced under 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

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

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

Moderate:

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

Intermediate:

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

Extended:

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

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

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

For engines at or less than 80 cc displacement:

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

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

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

For engines of 225 cc or more displacement:

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

80106344 (Revision A)

Informasi Umum

Panduan ini berisi informasi keselamatan agar Anda mengetahui bahaya dan risiko terkait mesin ini dan cara mencegahnya. Panduan ini juga berisi petunjuk tentang cara penggunaan dan perawatan mesin yang benar. Karena Briggs & Stratton tidak mengetahui peralatan yang akan digerakkan oleh mesin ini, Anda harus membaca, memahami, serta mematuhi petunjuk ini. **Simpan petunjuk asli ini untuk referensi pada waktu mendatang.**

PERHATIKAN: Angka-angka dan ilustrasi dalam panduan ini hanya sebagai referensi dan mungkin saja berbeda dari model yang Anda miliki. Apabila Anda butuh bantuan, hubungi Penyalur Servis Resmi.

Untuk suku cadang pengganti atau bantuan teknis, catat tanggal pembelian, model, tipe, trim, dan nomor seri mesin. Nomor tersebut berada di mesin Anda. Baca bagian **Fitur dan Kontrol**.

Tanggal Pembelian	
Model - Tipe - Trim Mesin	
Nomor Seri Mesin	

Informasi Kontak Kantor Eropa



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

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

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


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

Informasi Daur Ulang

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

Keselamatan Operator

Simbol Peringatan dan Kata-kata Sinyal Terkait Keselamatan

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






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

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

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


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


Simbol Keselamatan dan Artinya

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

	Bahaya Permukaan Panas		Bahaya Kebisingan - Pelindung telinga direkomendasikan untuk penggunaan jangka panjang.
	Bahaya Benda Terlempar - Kenakan pelindung mata.		Bahaya Ledakan
	Bahaya Radang Beku		Bahaya Hentakan Balik
	Bahaya Amputasi - Komponen yang Bergerak		Bahaya Bahan Kimia
	Bahaya Panas Termal		Bahaya Korosi

Pesan Keselamatan

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

PERINGATAN  **Bahan bakar dan uapnya sangat mudah terbakar dan meledak. Kebakaran atau ledakan dapat mengakibatkan luka bakar atau kematian. Ketika Anda menambahkan bahan bakar**

- Matikan mesin. Sebelum melepas tutup bahan bakar, tunggu minimal dua (2) menit untuk memastikan bahwa mesin sudah dingin.
- Isi tangki bahan bakar di luar ruangan atau di area yang memiliki aliran udara yang baik.
- Jangan mengisi tangki bahan bakar terlalu penuh. 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 pemacu api lainnya.
- Periksa saluran bahan bakar, tangki bahan bakar, tutup bahan bakar, dan sambungan secara rutin untuk mengetahui apakah terdapat retakan atau kebocoran. Ganti bagian yang rusak.
- Apabila bahan bakar tumpah, tunggu hingga tumpahannya kering sebelum Anda menyalakan mesin.

Saat Anda menyalakan mesin

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

Saat Anda mengoperasikan peralatan

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

Saat Anda melakukan pemeliharaan

- Apabila Anda menguras oli dari tabung pengisian oli atas, tangki bahan bakar harus kosong. Apabila tidak dikosongkan, dapat terjadi kebocoran bahan bakar dan dapat menimbulkan kebakaran atau ledakan.
- Apabila unit perlu dimiringkan selama pemeliharaan, pastikan bahwa tangki bahan bakar, jika terpasang pada mesin, kosong dan bahwa busi menghadap ke atas. Apabila tangki bahan bakar tidak dikosongkan, dapat terjadi kebocoran dan dapat menimbulkan kebakaran atau ledakan.
- Periksa saluran bahan bakar, tangki bahan bakar, tutup bahan bakar, dan sambungan secara rutin untuk mengetahui apakah terdapat retakan atau kebocoran. Ganti bagian yang rusak.
- Jangan mengganti pegas governor, sambungan, atau komponen lainnya untuk menambah kecepatan mesin.
- Jangan memukul roda gila dengan palu atau benda yang keras. Ini dapat mengakibatkan roda gila gagal beroperasi.
- Komponen pengganti harus sama dan dipasang pada posisi yang sama seperti komponen asli. Komponen lain juga dapat mengakibatkan kerusakan atau cedera.

Saat Anda memindahkan lokasi peralatan

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

Saat bahan bakar atau peralatan disimpan dengan tangki terisi bahan bakar

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



PERINGATAN

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

Menyalakan mesin menimbulkan percikan yang dapat mengakibatkan kebakaran atau ledakan.

- Apabila terdapat kebocoran gas LP atau alam di area, jangan menyalakan mesin.
- Karena uapnya mudah terbakar, jangan menggunakan cairan starter bertekanan.



PERINGATAN

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

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



PERINGATAN

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

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



PERINGATAN

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

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



PERINGATAN

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

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

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

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



PERINGATAN

Percikan mesin yang tidak disengaja dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran dan dapat mengakibatkan belitan, amputasi traumatik, atau laserasi. Sebelum melakukan penyetulan atau perbaikan:

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

Saat memeriksa percikan:

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



PERINGATAN

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

Apabila Anda mencium bau gas

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










Fitur dan Kontrol Kontrol Mesin

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

- Nomor Identifikasi Mesin Model - Tipe - Kode
- Busi
- Pembersih Udara
- Stik Pengukur Oli/Pengisian Oli
- Penyumbat Oli
- Sensor Tekanan Oli
- Kisi-kisi Saluran Masuk Udara
- Starter Elektrik
- Penstarteran Ulang (jika dipasang)
- Karburator
- Manifold Keluar
- Pompa Bahan Bakar (jika dipasang)
- Filter Bahan Bakar (jika dipasang)
- Filter Oli (jika dipasang)

- O. Pendingin Oli (jika dipasang)
- P. Knalpot (jika dipasang)

Simbol Kontrol Mesin dan Artinya

 Kecepatan Mesin - CEPAT	 Kecepatan Mesin - LAMBAT
 Kecepatan Mesin - BERHENTI	 NYALA - MATI
 Starter Mesin Cuk TUTUP	 Starter Mesin Cuk BUKA
 Tutup Bahan Bakar Penutup Bahan Bakar BUKA	 Penutup Bahan Bakar TUTUP
 Level Bahan Bakar - Maksimum Jangan Mengisi Terlalu Penuh	

Operasi

Rekomendasi Oli

Kapasitas Oli: Lihat bagian **Spesifikasi**.

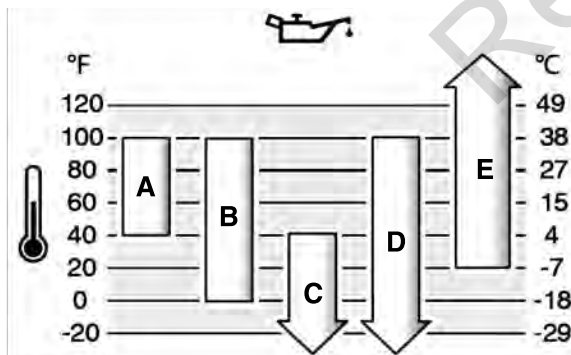
PEMBERITAHUAN

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

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

Gunakan bagan berikut untuk memilih viskositas terbaik untuk perkiraan kisaran suhu luar ruangan. Mesin pada peralatan daya luar ruangan cocok dengan Oli Sintetis

5W-30. Untuk peralatan yang dioperasikan pada suhu panas, oli Sintetis Vanguard® 15W-50 memberikan perlindungan yang terbaik.



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

Periksa Ketinggian Oli

Sebelum Anda memeriksa atau menambahkan oli

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

PEMBERITAHUAN

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

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

Sistem Perlindungan Ketinggian Oli Rendah (jika dipasang)

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

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

Rekomendasi Bahan Bakar

Bahan bakar harus memenuhi persyaratan berikut:

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

PEMBERITAHUAN

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

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

Lokasi yang Tinggi

Di lokasi dengan ketinggian lebih dari 5.000 kaki (1524 meter), bensin dengan minimum 85 oktan/85 AKI (89 RON) diperbolehkan.

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

Mesin Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI) tidak memerlukan penyetelan lokasi ketinggian.

Tambahkan Bahan Bakar



PERINGATAN

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

Ketika Anda menambahkan bahan bakar

- Matikan mesin. Sebelum melepas tutup bahan bakar, tunggu minimal dua (2) menit untuk memastikan bahwa mesin sudah dingin.
 - Isi tangki bahan bakar di luar ruangan atau di area yang memiliki aliran udara yang baik.
 - Jangan mengisi tangki bahan bakar terlalu penuh. 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 api lainnya.
 - Periksa saluran bahan bakar, tangki bahan bakar, tutup bahan bakar, dan sambungan secara rutin untuk mengetahui apakah terdapat retakan atau kebocoran. Ganti bagian yang rusak.
 - Apabila bahan bakar tumpah, tunggu hingga tumpahannya kering sebelum Anda menyalakan mesin.
1. Bersihkan bagian lubang pengisian oli dari kotoran dan serpihan. Lepas tutup bahan bakar.
 2. Isi tangki bahan bakar (A, Gambar 5) dengan bahan bakar. Karena bahan bakar akan menguap, jangan mengisi di atas bagian dasar leher tangki bahan bakar (B).
 3. Pasang kembali tutup tangki bahan bakar.

Nyalakan Mesin



PERINGATAN

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

Saat Anda menyalakan mesin

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



PERINGATAN

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

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

PEMBERITAHUAN

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

Tipe Sistem Penyalan

Sebelum menyalakan mesin, Anda harus mengetahui tipe sistem penyalan pada mesin Anda. Mesin Anda akan dilengkapi dengan salah satu sistem penyalan ini:

- **Sistem Manajemen Bahan Bakar Elektronik:** Sistem Manajemen Bahan Bakar Elektronik memiliki Unit Kontrol Elektronik yang memantau kondisi mesin dan suhu. Mesin ini tidak memiliki cuk manual atau pemancing.
- **Sistem Cuk:** Tipe sistem ini memiliki cuk untuk digunakan pada suhu dingin. Beberapa model memiliki kontrol cuk terpisah sementara yang lainnya memiliki kombinasi cuk dan kontrol trotel. Mesin ini tidak memiliki pemancing.

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

Sistem Manajemen Bahan Bakar Elektronik

1. Periksa oli mesin. Lihat bagian **Cek dan Tambah Oli**.
2. Pastikan bahwa kontrol penggerak peralatan, jika dipasang, dalam kondisi nonaktif.
3. Pindahkan penutup bahan bakar (D, Gambar 6), jika dipasang, ke posisi OPEN (BUKA).
4. Tekan sakelar stop (F, Gambar 6), jika dipasang, ke posisi ON (NYALA).
5. Pindahkan kontrol trotel (B, Gambar 6), jika dipasang, ke posisi FAST (CEPAT). Operasikan mesin pada posisi CEPAT.
6. **Penstarteran Ulang, jika dipasang:** Putar sakelar kunci (D, Gambar 6) ke posisi ON/START (NYALA/MULAI).
7. **Penstarteran Ulang, jika dipasang:** Tahan dengan kuat gagang kabel starter (E, Gambar 6). Tarik gagang kabel starter perlahan sampai terasa ada tahanan, lalu tarik dengan cepat.



PERINGATAN

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

8. Putar sakelar kunci (D, Gambar 6) ke posisi ON/START (NYALA/MULAI).

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

PERHATIKAN: Jika mesin tidak menyala setelah dicoba 2-3 kali, hubungi dealer di lokasi Anda atau kunjungi vanguardpower.com atau hubungi 1-800-999-9333 (di AS).

Sistem Cuk

1. Periksa oli mesin. Lihat Bagian **Periksa dan Tambah Ketinggian Oli**.
2. Pastikan bahwa kontrol penggerak peralatan, jika dipasang, dalam kondisi nonaktif.
3. Pindahkan penutup bahan bakar (D, Gambar 7), jika dipasang, ke posisi OPEN (BUKA).
4. Tekan sakelar stop (F, Gambar 7), jika dipasang, ke posisi ON (NYALA).
5. Pindahkan kontrol trotel (B, Gambar 7), jika dipasang, ke posisi FAST (CEPAT). Operasikan mesin pada posisi CEPAT.
6. Pindahkan kontrol cuk (C, Gambar 7), atau kombinasi cuk/kontrol trotel (B, C, Gambar 7) ke posisi CLOSED (TUTUP).

PERHATIKAN: Cuk biasanya tidak diperlukan saat menyalakan kembali mesin yang masih panas.

7. **Penstarteran Ulang, jika dipasang dengan sakelar kunci:** Putar sakelar kunci (D, Gambar 7) ke posisi ON (NYALA).
8. **Penstarteran Ulang, jika dipasang:** Tahan dengan kuat gagang kabel starter (E, Gambar 7). Tarik gagang kabel starter (E) perlahan sampai terasa ada tahanan, lalu tarik dengan cepat.



PERINGATAN

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

9. **Penstarteran Elektrik, jika dipasang:** Putar sakelar penstarteran elektrik ke posisi ON (NYALA) atau START (MULAI).

PEMBERITAHUAN

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

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

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

Matikan Mesin



PERINGATAN

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

- Jangan menggunakan cuk karburator (jika dilengkapi) untuk mematikan mesin.
- Matikan Sakelar, jika dipasang:** Pindahkan sakelar stop (D, Gambar 8) ke posisi OFF (MATI).
 - Sakelar Starter, jika dipasang:** Pindahkan kontrol trotel ke posisi SLOW (LAMBAT). Putar sakelar kunci (E, Gambar 8) ke posisi OFF (MATI). Lepaskan kunci dan simpan di tempat yang aman, jauh dari jangkauan anak-anak.
 - Setelah mesin berhenti, pindahkan katup penutup bahan bakar (A, Gambar 8), jika dipasang, ke posisi CLOSED (TUTUP).

Pemeliharaan Informasi Pemeliharaan



PERINGATAN

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

Kami merekomendasikan Anda mengunjungi Penyulur Servis Resmi Briggs & Stratton untuk semua pemeliharaan serta servis mesin dan komponen mesin.

PEMBERITAHUAN

Agar mesin beroperasi dengan baik, semua komponen mesin ini harus tetap pada tempatnya.



PERINGATAN

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

Sebelum melakukan penyetelan atau perbaikan:

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

Saat memeriksa percikan:

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

Layanan Kontrol Emisi

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

Jadwal Pemeliharaan

5 Jam Pertama
<ul style="list-style-type: none">Ganti oli mesin¹.
Setiap 8 Jam atau Setiap Hari
<ul style="list-style-type: none">Periksa ketinggian oli mesin.Bersihkan area di sekitar knalpot dan kontrol.
Setiap 25 Jam atau Setiap Tahun
<ul style="list-style-type: none">Bersihkan filter udara².
Setiap 50 Jam atau Setiap Tahun
<ul style="list-style-type: none">Ganti oli mesin³.Ganti filter oli (jika dipasang)³.Servis sistem pembuangan.

Setiap 100 Jam atau Setiap Tahun

- Ganti oli mesin⁴.
- Ganti filter oli (jika dipasang)⁴.

Setiap Tahun atau Setiap 250 Jam

- Ganti filter udara.

Setiap Tahun

- Ganti busi.
- Ganti filter udara.
- Ganti saringan udara awal.
- Ganti filter bahan bakar.
- Servis sistem pendingin udara¹.
- Periksa jarak katup⁵.

¹Hanya mesin tanpa filter udara.

²Bersihkan lebih sering dalam kondisi berdebu atau jika terdapat banyak partikel di udara.

³Mesin tanpa filter oli atau dengan filter oli hitam standar. Lihat bagian *Spesifikasi* untuk nomor suku cadang.

⁴Mesin dengan filter udara kuning atau oranye yang sangat efisien. Lihat bagian *Spesifikasi* untuk nomor suku cadang.

⁵Tidak perlu kecuali jika terjadi masalah performa mesin.

Sistem Pengelolaan Bahan Bakar Elektronik

Sistem Pengelolaan Bahan Bakar Elektronik mengawasi suhu mesin, kecepatan mesin, dan tegangan baterai untuk menyesuaikan cuk selama starter dan memanaskan mesin. Tidak ada penyetelan pada sistem. Apabila terjadi masalah starter atau operasi, hubungi Penyulur Resmi Briggs & Stratton.

PEMBERITAHUAN Pastikan untuk mematuhi dan mengikuti langkah berikut untuk menghindari kerusakan Sistem Pengelolaan Bahan Bakar Elektronik.

- JANGAN menyalakan mesin jika kabel baterai longgar.
- Putar kunci ke posisi OFF atau lepas sakelar starter sebelum melepaskan sambungan, melepas, dan/atau memasang baterai.
- JANGAN menggunakan pengisi daya baterai untuk menyalakan mesin.
- JANGAN melepaskan sambungan kabel baterai selama mengoperasikan mesin.
- Saat Anda melepaskan sambungan kabel baterai, sambungkan kabel positif (+) dahulu, lalu sambungkan kabel negatif (-) ke baterai.
- Saat Anda mengisi daya baterai, putar sakelar pengapian ke posisi OFF, dan lepaskan sambungan kabel baterai negatif (-) dari baterai.
- JANGAN menyempotkan air langsung ke Unit Kontrol Elektronik.

Karburator dan Kecepatan Mesin

Jangan menyetel karburator atau kecepatan mesin. Karburator telah disesuaikan di pabrik untuk beroperasi sebagaimana mestinya dalam kebanyakan kondisi. Jangan mengganti pegas governor, mata rantai, atau komponen lain untuk menyetel kecepatan mesin. Apabila penyetelan perlu dilakukan, hubungi Penyulur Servis Resmi Briggs & Stratton untuk melakukan servis.

PEMBERITAHUAN

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

Servis Busi

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

PERHATIKAN: Di beberapa area, Anda diwajibkan untuk menggunakan busi resistor untuk mengurangi sinyal pengapian. Apabila busi resistor dipasang oleh produsen peralatan, gunakan tipe yang sama saat penggantian.

Servis Sistem Pembuangan Gas



PERINGATAN

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

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

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

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

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



PERINGATAN

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

Mengganti Oli Mesin



PERINGATAN

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

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

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

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

Pindahkan Oli

1. Dengan mesin dalam keadaan OFF (MATI) tetapi masih panas, cabut kawat busi (D, Gambar 10) dan jauhkan dari busi (E).
2. Lepaskan stik pengukur oli (A, Gambar 11).
3. Lepaskan sumbat oli (F, Gambar 12). Kuras oli ke wadah yang disetujui.
4. Pasang dan kencangkan sumbat oli (F, Gambar 12).

Mengganti Filter Oli

1. Kuras oli dari mesin. Bacalah bagian *Mengeluarkan Oli*.
2. Lepaskan filter oli (H, Gambar 13) dan buang dengan benar.
3. Sebelum Anda memasang filter oli yang baru, beri sedikit pelumasan pada gasket filter oli dengan oli bersih.
4. Pasang filter oli dengan tangan sampai gasket menyentuh adaptor filter oli, kemudian kencangkan filter oli dengan 1/2 hingga 3/4 putaran.
5. Tambahkan oli. Bacalah bagian *Menambahkan Oli*.
6. Nyalakan dan operasikan mesin. Saat mesin panas, periksa jika terdapat kebocoran oli.
7. Matikan mesin. Pastikan ketinggian oli berada di bagian atas indikator penuh dari stik pengukur oli. Bacalah bagian *Menambahkan Oli*.

Tambahkan Oli

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

1. Lepaskan stik pengukur oli (A, Gambar 14). Bersihkan stik pengukur oli dari oli dengan lap bersih.

2. Tuangkan oli perlahan ke dalam lubang pengisian oli mesin (C, Gambar 14). **Jangan menuangkan terlalu banyak oli dalam lubang pengisian oli mesin.** Tunggu selama satu menit, kemudian periksa ketinggian oli.

PERHATIKAN: Jangan tambahkan oli ke penguras oli cepat, jika dilengkapi.

3. Pasang dan kencangkan stik pengukur oli (A, Gambar 14).
4. Lepaskan batang celup dan periksa level oli. Ketinggian oli yang benar adalah di atas indikator penuh (B, Gambar 14) pada stik pengukur oli.
5. Pasang dan kencangkan stik pengukur oli (A, Gambar 14).
6. Sambungkan kawat busi ke busi. Lihat bagian *Mengeluarkan Oli*.

Menyervis Filter Udara



PERINGATAN

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

- Jangan menyalakan dan mengoperasikan mesin tanpa perangkat pembersih udara (jika dilengkapi) atau filter udara (jika dilengkapi).

PEMBERITAHUAN

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

Lihat *Jadwal Pemeliharaan* untuk kebutuhan servis.

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

1. Buka pengunci (A, Gambar 15) dan lepaskan penutupnya (B).
2. Lepaskan mur (C, Gambar 15) dan penahan (D).
3. Untuk memastikan tidak ada serpihan yang masuk ke dalam karburator, lepaskan elemen busa dari dudukan filter udara.
4. Lepaskan filter udara (E, Gambar 15).
5. Untuk menghilangkan kotoran, ketuk-ketukkan filter secara perlahan pada permukaan yang keras. Apabila filter udara kotor, ganti dengan filter yang baru.
6. Lepaskan saringan awal udara (F, Gambar 15), jika dilengkapi, dari filter udara (E).
7. Bersihkan saringan awal udara (F, Gambar 15), jika dilengkapi, dengan campuran air dan detergen cair. Biarkan saringan awal mengering. **JANGAN** melumasi saringan awal udara.
8. Pasang saringan awal udara yang kering (F, Gambar 15), jika dilengkapi, ke filter (E).
9. Pasang filter udara (E, Gambar 15) dan pasang dengan penahan (D) dan mur (C).
10. Lepaskan penutup (B, Gambar 15) dengan pengunci (A).

Menyervis Sistem Bahan Bakar



PERINGATAN

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

- Jauhkan bahan bakar dari percikan api, nyala api, lampu penunjuk, panas, dan sumber pemicu api lainnya.
- Periksa saluran bahan bakar, tangki bahan bakar, tutup bahan bakar, dan sambungan secara rutin untuk mengetahui apakah terdapat retakan atau kebocoran. Ganti bagian yang rusak.
- Sebelum Anda membersihkan atau mengganti filter bahan bakar, kuras tangki bahan bakar atau tutup katup penutup bahan bakar.
- Apabila bahan bakar tumpah, tunggu hingga tumpahannya kering sebelum Anda menyalakan mesin.
- Komponen pengganti harus sama dan dipasang pada posisi yang sama seperti komponen asli. Komponen lain juga dapat mengakibatkan kerusakan atau cedera.

Filter Bahan Bakar, jika dipasang

1. Sebelum membersihkan atau mengganti filter bahan bakar (A, Gambar 16), kuras tangki bahan bakar atau tutup katup penutup bahan bakar. Apabila tangki bahan bakar tidak dikuras, ini dapat menimbulkan kebocoran bahan bakar dan menyebabkan kebakaran atau ledakan.
2. Gunakan tang untuk menjepit tab (B, Gambar 16) pada klem (C), kemudian jauhkan klem dari filter bahan bakar (A). Puntir dan tarik saluran bahan bakar (D) keluar dari filter bahan bakar.
3. Periksa saluran bahan bakar (D, Gambar 16) jika terdapat keretakan atau kebocoran. Ganti jika perlu.

- Ganti filter bahan bakar (A, Gambar 16) dengan filter pengganti yang asli.
- Pasang saluran bahan bakar (D, Gambar 16) dengan klem (C).

Menyervis Sistem Pendinginan



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

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

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

PEMBERITAHUAN

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

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

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

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

Ruang Penyimpanan Sistem Bahan Bakar

Lihat Gambar: 17.



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

Penyimpanan Bahan Bakar

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

Tempatkan mesin di tempat yang datar pada posisi pengoperasian normal. Isi tangki bahan bakar (A, Gambar 17) dengan bahan bakar. Karena adanya pemuai bahan bakar, jangan mengisi melebihi leher tangki bahan bakar (B).

Bahan bakar dapat menjadi basi jika disimpan dalam wadah penyimpanan selama lebih dari 30 hari. Dianjurkan untuk menggunakan stabilisator bahan bakar bebas alkohol dan perlakuan etanol dalam wadah penyimpanan bahan bakar. Hal ini akan menjaga kualitas bahan bakar dan mengurangi masalah terkait bahan bakar atau kontaminasi dalam sistem bahan bakar.

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

PERHATIKAN: JANGAN menjalankan mesin Injeksi Bahan Bakar Elektronik saat kehabisan bahan bakar. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan pompa bahan bakar. Pastikan untuk menambahkan stabilisator bahan bakar dalam jumlah yang tepat ke tangki bahan bakar dan jalankan mesin selama 30 menit.

Oli Mesin

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

Pemecahan Masalah Bantuan

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

Spesifikasi Spesifikasi dan Suku Cadang Servis

MODEL: 290000, 300000	
Volume Langkah	29.23 ci (479 cc)
Lubang Silinder	2.677 in (68 mm)
Putaran	2.598 in (66 mm)
Kapasitas Oli	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Celah Busi	.030 in (.76 mm)
Torsi Busi	180 lb-in (20 Nm)
Celah Udara Jangkar Dinamo	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Kelonggaran Katup Isap	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

MODEL: 350000	
Volume Langkah	34.78 ci (570 cc)
Lubang Silinder	2.835 in (72 mm)
Putaran	2.756 in (70 mm)
Kapasitas Oli	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Celah Busi	.030 in (.76 mm)
Torsi Busi	180 lb-in (20 Nm)
Celah Udara Jangkar Dinamo	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Kelonggaran Katup Isap	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

MODEL: 380000	
Volume Langkah	38.26 ci (627 cc)
Lubang Silinder	2.972 in (75,5 mm)
Putaran	2.756 in (70 mm)
Kapasitas Oli	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Celah Busi	.030 in (.76 mm)
Torsi Busi	180 lb-in (20 Nm)
Celah Udara Jangkar Dinamo	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Kelonggaran Katup Isap	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelonggaran Katup Buang	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

Daya mesin akan menurun sebesar 3,5% untuk setiap kenaikan 1.000 kaki (300 meter) di atas permukaan laut dan 1% untuk peningkatan suhu setiap 10 °F (5,6 °C) di atas 77 °F (25 °C). Mesin akan beroperasi secara memuaskan pada sudut hingga 15°. Bacalah Panduan Operator peralatan untuk batas pengoperasian aman yang diizinkan pada kemiringan.

MODEL: 290000, 300000, 350000, 380000	
Suku Cadang Servis	Nomor Suku Cadang
Filter Udara (kecuali Model 358700, 380000)	394018
Filter Udara (Model 358700, 380000)	692519
Filter Udara, Saringan Awal Udara (kecuali Model 358700, 380000)	272492
Filter Udara, Saringan Awal Udara (Model 358700, 380000)	692520
Oli - SAE 30	100028
Filter Oli	842921
Filter Bahan Bakar - dengan tangki bahan bakar	808116
Filter Bahan Bakar - dengan pompa bahan bakar	84001895
Filter Bahan Bakar - tanpa pompa bahan bakar	298090
Busi Resistor Spark	491055S
Busi Platinum Berdaya Pakai Lama	696202, 5066K
Kunci Busi	19576S

MODEL: 290000, 300000, 350000, 380000

Penguji Busi

84003327

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

Peringkat Daya

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

Garansi

Garansi Mesin Briggs & Stratton®

Berlaku Agustus 2021

Garansi Terbatas

Briggs & Stratton menjamin bahwa selama masa garansi yang ditetapkan di bawah, pihaknya akan memperbaiki atau mengganti, secara gratis, dengan suku cadang yang direvisi atau diproduksi ulang, atas pertimbangan Briggs & Stratton sendiri, untuk 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 layanan garansi, kunjungi Penyalur Servis Resmi terdekat pada peta pencari lokasi penyalur kami di BRIGGSandSTRATTON.COM. Pembeli harus menghubungi Dealer Servis Resmi, dan kemudian mengirimkan produk ke Dealer Servis Resmi untuk diperiksa dan diuji.

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

Ketentuan Garansi Standar ^{1, 2, 3}
Vanguard®; Commercial Series ³
Penggunaan Oleh Konsumen - 36 bulan
Penggunaan Komersial - 36 bulan
Seri XR
Penggunaan Oleh Konsumen - 24 bulan
Penggunaan Komersial - 24 bulan
Semua Mesin Lain yang Menggunakan Selongsong Besi Tuang Dura-Bore™
Penggunaan Oleh Konsumen - 24 bulan
Penggunaan Komersial - 12 bulan
Semua Mesin Lainnya
Penggunaan Oleh Konsumen - 24 bulan
Penggunaan Komersial - 3 bulan

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

² Tidak ada garansi untuk mesin pada peralatan yang digunakan sebagai sumber listrik primer untuk menggantikan sumber listrik induk; generator siaga yang digunakan untuk

keperluan komersial, kendaraan serbaguna yang melebihi 25 MPH, atau mesin yang digunakan dalam balapan kompetitif atau dengan tujuan komersial atau penyewaan.

³ Vanguard® yang dipasang pada generator siaga: penggunaan konsumen 24 bulan, tidak ada garansi penggunaan komersial. Seri Komersial dengan tanggal produksi sebelum Juli 2017: 24 bulan penggunaan konsumen, 24 bulan penggunaan komersial.

* Di Australia - Produk kami disertai garansi yang tidak dapat dikecualikan berdasarkan Undang-Undang Konsumen Australia. Anda berhak atas penggantian atau pengembalian uang atas kegagalan yang parah dan atas kompensasi untuk kerugian atau kerusakan lainnya yang dapat diperkirakan secara wajar. Anda juga berhak atas perbaikan atau penggantian produk jika produk tidak memenuhi kualitas yang dapat diterima dan kegagalannya tidak parah. Untuk layanan garansi, temukan Penyalur Servis Resmi terdekat di peta pencari lokasi penyalur kami di BRIGGSandSTRATTON.COM, atau dengan menghubungi 1300 274 447, atau dengan mengirimkan email atau menulis surat ke salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170.

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

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

Tentang Garansi Anda

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

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

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

80004537 (Revisi G)

概説

本マニュアルには、このエンジンに関わる危険とリスクを理解し防止できるようにするための、安全情報が記載されています。また、エンジンの適切な使用と保守方法についても説明しています。Briggs & Strattonは、お客様がこのエンジンを使ってどの装置に電力を供給するかわからないため、この説明書を読み、理解し、それに従うことが重要です。今後の参照のため、本取扱説明書の原本を保管しておいてください。

注 本マニュアルに記載されている図およびイラストは参照用であり、モデルごとに異なる場合があります。サポートが必要な場合には、認定サービスディーラーまでご連絡下さい。

交換部品や技術的なサポートが必要な場合のために、購入日、エンジンのモデル、トリム、エンジンのシリアル番号を記録しておいてください。これらの番号はエンジンに記載されています。機能及びコントロールセクションをご覧ください。

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

ヨーロッパ事務所連絡先情報

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

Max-Born-Straße 2, 68519 Viernheim, Germany

欧州連合 (EU) ステージV (5) : 二酸化炭素 (CO2) 値

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

リサイクル情報

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

運転者の安全

安全警告記号およびシグナルワード

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

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

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

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

通知は、危険に関するものではないものの、重要な情報を意味します。

危険を示すシンボル、およびその意味

	人身傷害の起因となる危険についての安全情報。		作業機の操作あるいはサービス前に必ずこの取扱説明書を読み、理解して下さい。
	火災の危険		爆発の危険性
	感電の危険性		有毒煙の危険性
	高温注意の危険		騒音の危険性 - 長く使用する場合、防音保護具の使用を推奨。

	異物がはねる危険性 - 目の保護具を推奨。		爆発の危険性
	凍傷の危険性		反動の危険性
	切断の危険性 - 可動部品		化学的危険性
	過熱の危険性		腐食の危険性

安全のために



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



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

燃料の追加時

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

エンジン始動時

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

装置の運転時

- 燃料がこぼれる角度まで、エンジンおよび装置を傾けないで下さい。
- キャブレター (装備されている場合) のチョークによるエンジンの停止は行わないで下さい。
- エアクリーナー (装備されている場合) やエアフィルター (装備されている場合) を外した状態で、エンジンの始動または操作を行わないで下さい。

保守時

- オイル注入チューブの上部のからオイルを排出する場合は、燃料タンクが空でなければなりません。空でないと、燃料漏れが起き、火災や爆発を引き起こす危険があります。
- 保守中に装置を傾ける必要がある場合は、燃料タンク (エンジンに搭載されている場合) が空であり、スパークプラグ側が上になっていることを確認して下さい。燃料タンクが空でないと、燃料が漏れて火災や爆発を引き起こす危険があります。
- 燃料パイプ、燃料タンク、燃料キャップ、そして接続部にひび割れや漏れがないか頻繁に確認して下さい。損傷のある部品は交換して下さい。
- エンジンの回転数を上げるために、ガバナースプリング、リンク、またはその他の部品を変更しないでください。
- フライホイールをハンマーや硬いもので叩かないで下さい。そうすると、運転中にフライホイールに不具合が発生する可能性があります。

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

装置の位置を移動する時

- 燃料タンクが空であること、または燃料遮断バルブが閉まるの位置にあることを確認して下さい。

燃料タンクに燃料が入ったままの状態、燃料または装置を保管する時

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



警告
燃料及び発生ガスは可燃性が高く、爆発しやすい性質があります。火災や爆発は、火傷あるいは死亡を引き起こす可能性があります。エンジンの始動によりスパークが発生し、火災や爆発を引き起こす危険があります。

- 周辺で天然ガスやLPガスが漏れている場合、エンジンを始動させないで下さい。
- 蒸気は可燃性のため、加圧された始動液は使用しないで下さい。



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

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



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

- エンジン始動時の反動を防止するために、抵抗を感じるまでスターターコードをゆっくり引き、次に素早く引いて下さい。
- エンジンの始動前に、他の外部装置やエンジン負荷を全て取り除いて下さい。
- ブレード、インペラ、プーリ、スプロケット等の直結の装置部品がしっかりと固定されていることを確認して下さい。



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

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



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

落ち葉、草、枝など、可燃ゴミに着火する恐れがあります。

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

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



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

調整や修理を行う前：

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

スパークの点検時：

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



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

ガス臭い場合









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


機能及びコントロール エンジンコントロール

図 1、2、3の吹き出し文字を、下記のリストのエンジンコントロールと比較してください：

- A. エンジンID番号 モデル - タイプ - コード
- B. スパークプラグ
- C. エアクリナー
- D. 検油棒 / オイル充填口
- E. オイル・ドレン・プラグ
- F. オイル圧センサー
- G. 吸気グリル
- H. 電気スターター
- I. リコイルスターター（取り付けられている場合）
- J. キャブレター
- K. 排気マニホールド
- L. 燃料ポンプ（取り付けられている場合）
- M. 燃料フィルター（取り付けられている場合）
- N. オイルフィルター（取り付けられている場合）
- O. オイルクーラー（取り付けられている場合）
- P. マフラー（取り付けられている場合）

エンジン制御システムのシンボルおよびその意味

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

	燃料レベル - 上限 過剰充填しないでください
---	----------------------------

使用 推奨オイル

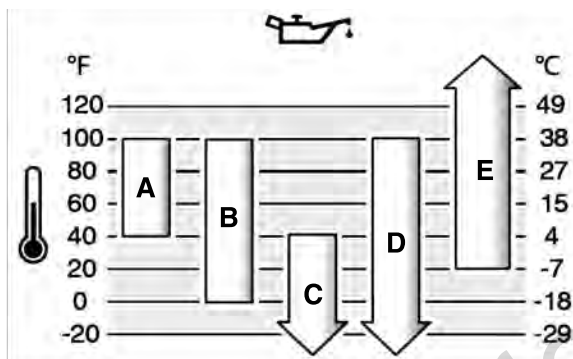
オイル容量：仕様を参照してください。

通知

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

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

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



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

エンジンオイル量の点検

オイルの確認または追加前

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

通知

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

- 検油棒 (A、図4) を抜き出して清潔な布で拭いて下さい。
- 検油棒 (A、図4) を取り付け、締め付けて下さい。
- 再びオイルゲージを取り外し、オイルの量を確認します。オイルレベルが検油棒のインジケーター (B、図4) の一番上にあることを確認して下さい。
- オイルレベルが少ない場合は、エンジンオイル充填口 (C、図4) からゆっくりとオイルを追加して下さい。オイルを追加しすぎないで下さい。
- 一分間待ってから、オイルレベルを再点検して下さい。オイルレベルが正しいことを確認して下さい。
- 検油棒 (A、図4) を取り付け、締め付けて下さい。

低オイル保護システム (取り付けられている場合)

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

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

推奨燃料

燃料は次の条件を満たさなければなりません。

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

通知

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

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

高度

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

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

電子式燃料噴射 (EFI) エンジンの場合、高度調整は必要ありません。

燃料の給油方法



警告

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

燃料の追加時

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

- 燃料キャップ付近の埃やごみを清掃します。燃料キャップを取り外します。
- 燃料タンク (A、図5) に燃料を給油します。燃料は膨張しますので、燃料タンクの首部 (B) の底部の上まで給油しないで下さい。
- 燃料キャップを取り付けて下さい。

エンジンの始動方法



警告

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

エンジン始動時

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



警告

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

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

通知

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

始動システムのタイプ

エンジンの始動前にお使いのエンジンの始動システムのタイプを把握しておく必要があります。エンジンには、次の始動システムの中の一つが搭載されています：

- 電子式燃料管理システム：電子燃料管理システムには、エンジンと温度の状態を監視する電子制御装置が搭載されています。手動のチョークおよびプライマーがありません。
- チョークシステム：このタイプのシステムには冷温で使用するためのチョークがあります。一部のモデルには個別のチョーク制御部があり、その他にはコンビネーションチョークとスロットルチョークがあります。それにはプライマーがありません。

注 お使いの装置にはリモコンが付いている場合があります。リモコンの位置と操作法については、装置のマニュアルを参照してください。

電子式燃料管理システム

- エンジンオイルを確認します。オイルの点検および追加の項を参照してください。
- 機器駆動制御装置が取り付けられている場合は、停止していることを確認します。
- 燃料遮断スイッチ (A、図 6) が取り付けられている場合は、「開く (OPEN)」位置に動かします。
- 取り付けられている場合は、ストップスイッチ (F、図 6) を「起動 (オン、ON)」の位置へ押しします。
- 取り付けられている場合は、スロットル制御部 (B、図 6) を「高速 (FAST)」の位置にします。高速の位置でエンジンを「高速」します。
- 取り付けられている場合は、リコイルスターターで始めてください：キースイッチ (D、図 6) を「起動 (オン、ON)」/「始動 (START)」位置へ回します。
- 取り付けられている場合は、リコイルスターターで始めてください：スターターコードハンドル (E、図 6) をしっかり握ります。抵抗を感じるまでスターターコードハンドルをゆっくり引き、次に素早く引きまします。



警告

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

- キースイッチ (D、図 6) を「起動 (オン、ON)」/「始動 (START)」位置へ回します。

通知 始動サイクルを短くする(最大5秒)ことにより、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 2~3回試してもエンジンがかからない場合は、最寄りの取扱店にご連絡ください。もしくは vanguardpower.com にアクセスするか、1-800-999-9333 (米国内) までお電話ください。

チョークシステム

- エンジンオイルを確認します。オイルの点検および追加レベルの項を参照して下さい。
- 機器駆動制御装置が取り付けられている場合は、停止していることを確認します。

- 燃料遮断スイッチ (A、図 7) が取り付けられている場合は、「開く (OPEN)」位置に動かします。
- 取り付けられている場合は、ストップスイッチ (F、図 7) を「起動 (オン、ON)」の位置へ押しします。
- 取り付けられている場合は、スロットル制御部 (B、図 7) を「高速 (FAST)」の位置にします。高速の位置でエンジンを「高速」します。
- チョーク制御部 (C、図 7)、あるいはチョーク / スロットルの組み合わせ制御部 (B、C、図 7) を「閉まる (CLOSED)」の位置に動かして下さい。

注 温かいエンジンを始動する場合は、通常はチョークは必要ありません。

- キースイッチが取り付けられている場合は、リコイルスターターで始めてください：キースイッチ (D、図 7) を「起動 (オン、ON)」位置へ回します。
- 取り付けられている場合は、リコイルスターターで始めてください：スターターコードハンドル (E、図 7) をしっかり握ります。抵抗を感じるまでスターターコードハンドル (E) をゆっくり引き、次に素早く引きまします。



警告

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

- 電動起動が取り付けられている場合：電動起動スイッチを「起動 (オン、ON)」または「スタート (START)」位置に回します。

通知

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

- エンジンが暖まるにつれて、チョーク制御部 (C、図 7) を開く位置に動かして下さい。

注 2~3回試してもエンジンがかからない場合は、最寄りの取扱店にご連絡ください。もしくは vanguardpower.com にアクセスするか、1-800-999-9333までお電話ください。

エンジンの停止



警告

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

- キャブレター (装備されている場合) のチョークによるエンジンの停止は行わないで下さい。
- 停止スイッチが取り付けられている場合：停止スイッチ (D、図 8) を押して「停止 (OFF)」の位置にします。
 - キースイッチが取り付けられている場合：スロットルコントロールを「低速 (SLOW)」の位置にします。キースイッチ (E、図 8) を「停止 (OFF)」位置へ回します。キーを取り外し、子供の手の届かない安全な場所に保管してください。
 - エンジン停止後、取り付けられている場合は、燃料遮断バルブ (A、図 8) を「閉まる (CLOSED)」の位置にします。

保守

保守に関する情報



警告

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

エンジンとエンジン部品の保守とサービスについては、Briggs & Strattonの認定サービステイラーに依頼することをお勧めします。

通知

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



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

調整や修理を行う前：

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

スパークの点検時：

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

排出制御サービス

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

メンテナンススケジュール

最初の5時間
<ul style="list-style-type: none"> ・ エンジンオイルの交換¹。
8時間ごと、または毎日
<ul style="list-style-type: none"> ・ エンジンオイルレベルの点検。 ・ マフラーとコントロールの付近を清掃して下さい。
25時間ごと、または年1回
<ul style="list-style-type: none"> ・ エアフィルターの清掃²。
50時間ごと、または年1回
<ul style="list-style-type: none"> ・ エンジンオイルの交換³。 ・ オイルフィルターの交換（取り付けられている場合）³。 ・ 排気システムを整備して下さい。
100時間ごと、または年1回
<ul style="list-style-type: none"> ・ エンジンオイルの交換⁴。 ・ オイルフィルターの交換（取り付けられている場合）⁴。
250時間ごと、もしくは年に一回
<ul style="list-style-type: none"> ・ エアフィルターの交換。
年に一回
<ul style="list-style-type: none"> ・ スパークプラグの交換。 ・ エアフィルターの交換。 ・ ブレクリーナーの交換。 ・ 燃料フィルターの交換。 ・ 空気冷却システムの整備¹。 ・ バルブクリアランスの確認⁵。

¹オイルフィルター無しエンジンのみ。

²埃っぽい場所、または空気中に粗い粒子がたくさん飛んでいる場合は、より頻繁に清掃してください。

³オイルフィルター無しエンジンの、または標準の黒いオイルフィルターが付いているエンジン。部品番号は仕様の項を参照してください。

⁴高性能の黄色あるいはだいたい色のオイルフィルター。部品番号は仕様の項を参照してください。

⁵エンジンの性能に問題がない場合は不要です。

電子燃料管理システム

電子燃料管理システムは、エンジン温度、エンジンスピード、バッテリーの電圧を監視し、エンジンの始動および暖機運転中のチョークを調節します。システムには調整器具は付いていません。始動または運転に問題がある場合は、Briggs & Strattonの正規販売店までご連絡下さい。

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

- ・ 電池ケーブルが緩んでいる場合は、エンジンを始動させないで下さい。
- ・ 電池の接続を取り外したり、電池を取り除いたり、および / または取り付けたりする前に、キーを「オフ」の位置にするかもしくはスタータースイッチを取り外して下さい。
- ・ 電器を使ってエンジンを始動させないで下さい。
- ・ エンジンの使用中は、電池ケーブルを取り外さないで下さい。
- ・ 電池ケーブルを取り外すには、初めにプラスケーブル、それから、マイナスケーブルを電池に取り付けて下さい。
- ・ 電池を充電している時は、点火スイッチをオフの位置に回して下さい。それから、マイナス電池ケーブルを電池から取り除いて下さい。
- ・ 電子制御装置に直接水をかけないでください。

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調整しないで下さい。キャブレターは大半の条件下で順調に運転できるように、工場で設定されています。ガバナースプリング、リンクージ、その他の部品を変更してエンジン速度を調整しないで下さい。調整が必要な場合は、Briggs & Strattonの正規修理店に連絡いただきサービスをお申し付け下さい。

通知

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

スパークプラグの整備

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

注 地域によっては、現地法でレジスタースパークプラグを使用して点火信号を抑制することが義務付けられています。装置製造者によってレジスタースパークプラグが取り付けられていた場合には、交換時に同じタイプを使用して下さい。

排気システムの整備



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

落ち葉、草、枝など、可燃ゴミに着火する恐れがあります。

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

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

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



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

エンジンオイルの交換



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

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

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

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

オイルの抜き取り

1. エンジンがオフの状態でもまだ暖かい時は、スパークプラグのワイヤ (D、図 10) を外してスパークプラグ (E) から離れた場所に置いて下さい。
2. 検油棒 (A、図 11) を取り除いて下さい。
3. オイル排出栓 (F、図 12) を取り外して下さい。オイルは認可された容器に排出して下さい。
4. オイル排出栓 (F、図 12) を取り付けて締め付けて下さい。

オイルフィルターの交換

1. エンジンからオイルを抜き取ります。オイルの抜き取りセクションをご覧ください。
2. オイルフィルター (H、図 13) を取り外して、適切に廃棄して下さい。
3. 新しいオイルフィルターを取り付ける前に、オイルフィルターガスケットにクリーンオイルを軽く差して下さい。
4. ガスケットがオイルフィルターアダプターに接するまで、手でオイルフィルターを取り付け、1/2から3/4回転締め付けて下さい。
5. オイルを補充します。オイルの追加セクションをご覧ください。
6. エンジンの始動と運転を行って下さい。エンジンが暖かいうちにオイル漏れがないことを確認して下さい。
7. エンジンを停止します。オイルレベルが、検油棒のインジケーターの一番上の位置にあることを確認して下さい。オイルの追加セクションをご覧ください。

オイルの追加

- エンジンが水平であることを確認します。
 - オイル注入部の汚れを完全に除去して下さい。
 - オイル容量については、仕様セクションをご覧ください。
1. 検油棒 (A、図 14) を取り除いて下さい。検油棒からオイルを取り除いて、きれいな布で拭いて下さい。
 2. エンジンオイル注入部 (C、図 14) にオイルをゆっくりと追加して下さい。エンジンのオイル充填穴にオイルを入れ過ぎないでください。1分間待ってから、オイルレベルを再び確認して下さい。

注 クイックオイルドレーンからオイルを追加しないでください (装備されている場合)。

3. 検油棒 (A、図 14) を取り付け、締め付けて下さい。
4. 再びオイルゲージを取り外し、オイルの量を確認します。正しいオイルレベルは、検油棒のインジケーター (B、図 14) の一番上です。
5. 検油棒 (A、図 14) を取り付け、締め付けて下さい。
6. スパークプラグのワイヤをスパークプラグに接続します。オイルの抜き取りの項を参照してください。

エアフィルターの清掃



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

- エアクリーナーアセンブリ (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、エンジンの始動や操作をしないで下さい。

通知

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

サービス要件については、保守スケジュールを参照して下さい。

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

1. ファスナー (A、図 15) を開けて、カバー (B) を取り外して下さい。
2. ナット (C、図 15) およびリテーナー (D) を取り外します。
3. ゴミがキャブレターに入らないようにして、発泡素材をエアフィルター ベースから取り外します。
4. エアフィルター (E、図 15) を取り外して下さい。
5. ゴミを取り除くには、固い面の上でフィルターを固い面の上で軽くたたいて下さい。エアフィルターが汚れている場合は、新しいエアフィルターで交換します。
6. 装備されている場合は、プレクリーナー (F、図 15) をエアフィルター (E) から取り外して下さい。
7. 装備されている場合は、洗剤を混ぜた水でブリククリーナー (F、図 15) を洗って下さい。ブリククリーナーを完全に空気乾燥させます。ブリククリーナーに潤滑油を差さないでください。

8. 装備されている場合は、乾いたプレクリーナー (F、図 15) をエアフィルター (E) に取り付けます。
9. エアフィルター (E、図 15) を取付け、リテーナー (D) 及びナット (C) で固定します。
10. カバー (B、図 15) を取り付けて止め具 (A) で固定して下さい。

燃料システムの整備



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

- 燃料は、スパーク、直火、パイロット・ランプ、熱、その他の引火の原因となるものから遠ざけてください。
- 燃料パイプ、燃料タンク、燃料キャップ、そして接続部にひび割れや漏れがないか頻繁に確認して下さい。損傷のある部品は交換して下さい。
- 燃料フィルターを清掃または交換する前に、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下さい。
- 交換部品は、純正部品を適切に組みつけてください。他の部品も、損傷したり怪我につながる可能性があります。

燃料フィルターが取り付けられている場合

1. 燃料フィルター (A、図 16) を清掃または交換する前に、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。燃料タンクから燃料を排出しないと、燃料が漏れて火災や爆発を引き起こす危険があります。
2. ベンチを使用して締め具 (C) のタブ (B、図 16) をつまんで、締め具を燃料フィルター (A) から取り外して下さい。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。
3. 燃料パイプ (D、図 16) にひびや漏れがないか点検します。必要に応じて交換してください。
4. 燃料フィルター (A、図 16) は装置の純正の交換フィルターと交換して下さい。
5. 燃料パイプ (D、図 16) に締め具 (C) を取り付けて下さい。

冷却システムの整備



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

落ち葉、草、枝等の燃えやすいゴミに着火する恐れがあります。

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

通知

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

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

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

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

保管

燃料システム

図を参照して下さい： 17。



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

燃料の保管

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

エンジンは正しい操作位置の状態でご保管下さい。燃料タンク (A、図 17) に燃料を給油します。燃料が膨張することがあるので、給油は燃料タンクの首部分 (B) を超えないようにします。

燃料は30日以上保存容器に入れておくと劣化しがねません。保存容器にアルコールを含まない燃料安定剤とエタノール添加剤を入れることをお勧めします。燃料を新鮮に保ち、燃料関連の問題や燃料系統の汚染を減らすことができます。

容器に給油する場合は、メーカーの指示に従ってアルコールを含まない燃料安定剤を入れてください。エンジン内のガソリンが燃料安定剤で処理されていない場合は、適切な容器に排出しなければなりません。燃料が切れるまでエンジンを作動させてください。

注 電子式燃料噴射エンジンは決して燃料なしで運転しないでください。燃料ポンプを損傷するおそれがあります。燃料タンクに正しい量の燃料安定剤を入れたことを確認してから、エンジンを30分間作動させてください。

エンジンオイル

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

トラブルシューティング

サポート

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

仕様

仕様とサービス部品

対象モデル : 290000、300000	
排気量	29.23 ci (479 cc)
ボア	2.677インチ (68 mm)
ストローク	2.598インチ (66 mm)
オイル容量	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
スパークプラグのギャップ	.030インチ (,76 mm)
スパークプラグのトルク	180 ポンド-インチ (20 Nm)
アーマチャー間エアギャップ	.008 - .012 インチ (,20 - ,30 mm)
吸気バルブのクリアランス	.004 - .006インチ (,10 - ,15 mm)
排気バルブのクリアランス	.004 - .006 インチ (,10 - ,15 mm)

モデル : 350000	
排気量	34.78 ci (570 cc)
ボア	2.835 インチ (72 mm)
ストローク	2.756 インチ (70 mm)
オイル容量	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
スパークプラグのギャップ	.030インチ (,76 mm)
スパークプラグのトルク	180 ポンド-インチ (20 Nm)
アーマチャー間エアギャップ	.008 - .012インチ (,20 - ,30 mm)
吸気バルブのクリアランス	.004 - .006インチ (,10 - ,15 mm)
排気バルブのクリアランス	.004 - .006 インチ (,10 - ,15 mm)

モデル : 380000	
排気量	38.26 ci (627 cc)
ボア	2.972 インチ (75,5 mm)
ストローク	2.756 インチ (70 mm)
オイル容量	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
スパークプラグのギャップ	.030インチ (,76 mm)
スパークプラグのトルク	180 ポンド-インチ (20 Nm)
アーマチャー間エアギャップ	.008 - .012インチ (,20 - ,30 mm)
吸気バルブのクリアランス	.004 - .006インチ (,10 - ,15 mm)
排気バルブのクリアランス	.004 - .006 インチ (,10 - ,15 mm)

エンジン出力は、海拔1,000フィート (300メートル) 毎に3.5%、また77°F (25°C) を超えた場合には10°F (5.6°C) 毎に1%減少します。角度が15°以内であれば、エンジンは十分運転できます。傾斜地で安全に運転できる許容限度については、装置の操作説明書をご覧ください。

対象モデル : 290000、300000、350000、380000	
サービス部品	部品番号

対象モデル : 290000、300000、350000、380000	
エアフィルター (モデル 358700、380000 以外)	394018
エアフィルター (モデル 358700、380000)	692519
エアフィルター プレクリーナー (モデル 358700、380000 以外)	272492
エアフィルター プレクリーナー (モデル 358700、380000)	692520
オイル- SAE 30	100028
オイルフィルター	842921
燃料フィルター - 燃料タンク付き	808116
燃料フィルター - 燃料ポンプ付き	84001895
燃料フィルター - 燃料ポンプ無し	298090
レジスター・スパーク・プラグ	491055S
長期耐久型プラチナ・スパークプラグ	696202, 5066K
スパークプラグ用レンチ	19576S
スパークテスター	84003327

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

を参照

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

保証

Briggs & Stratton® エンジン保証

2021年8月発効

限定保証

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

その他に明示された保証はありません。特定の目的に対する市場性および商品適格性を含み黙示的な保証は、購入から1年間、または法が許す範囲に限定されます。他の全ての黙示的保証は除外されます。付随的、または結果的に生じる損害に対する責任は、法律で認められている範囲内で除外されます。州や国によっては、黙示的保証期間に制限を設けることが認められない場合や、付随的、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。

標準保証規約 ^{1、2、3}
Vanguard®; 商用シリーズ ³
家庭用 - 36か月
業務用 - 36か月
XR シリーズ
家庭用 - 24か月
業務用 - 24か月
その他のデュラポア™ 鋳鉄スリーブ付きエンジン
家庭用 - 24か月

標準保証規約 1、2、3
業務用 - 12か月
その他全てのエンジン
家庭用 - 24か月
業務用 - 3か月

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

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

³ スタンバイ発電機に取り付けられたVanguard®：家庭用は24か月保証付き、業務用は無保証です。2017年7月より前に製造の業務用シリーズ：家庭用で24か月、業務用で24か月。

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

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

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

保証について

この制限付き保証は、エンジン関連の材料および/または製作面での問題のみを対象とし、エンジンが取り付けられている装置に関する交換や払い戻しは対象に含まれません。通常のメンテナンス、チューンナップ、調整、正常な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Briggs & Stratton
2. 不十分であったり、汚染されていたり、あるいは不適当な等級の潤滑油でのエンジンの運転
3. 汚染された燃料、古い燃料、エタノール成分を10%以上含むガソリンの使用、または本来はBriggs & Stratton製エンジンの運転用に指定されていない / 製造されていない液化石油油や天然ガスなどの代替燃料の使用；
4. エアクリーターの保守や取り付けが不適切なために生じたエンジンへの異物の侵入
5. ロータ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、Briggs & Stratton
7. 冷却フィンやフライホイール付近を塞いだり詰まらせる刈り取った草、土、ゴミ、ネズミ等の糞による過熱、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、Briggs & Strattonの正規の修理店を通じてのみご提供いたします。BRIGGSandSTRATTON.COMの販売店の検索マップで最寄りの正規修理店を探していただくか、もしくは1-800-444-7774 (米国) までご連絡ください。

80004537 (改訂 G)

일반 정보

이 설명서에는 이 엔진과 관련된 위험성 및 위험, 그리고 위험을 방지하는 방법에 대해 이해할 수 있는 안전 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서에는 엔진의 올바른 사용과 유지보수에 대한 지침도 포함되어 있습니다. Briggs & Stratton는 이 엔진이 동력을 공급할 장비가 무엇인지 알지 못하기 때문에 사용자가 이 안내서를 읽고 이해하여 이를 따르는 것이 중요합니다. 나중에 참조할 수 있도록 원본 안내서를 보관해 두십시오.

참고: 이 설명서에 있는 그림과 예시는 참조용으로만 제공된 것이며, 사용자의 모델과 다를 수 있습니다. 도움이 필요한 경우, 공인 서비스 대리점에 연락하십시오.

부품 교체나 기술적 지원을 위해, 구매 일자, 엔진 모델, 유형, 트림 및 엔진 일련 번호를 기록하십시오. 이 번호는 엔진에 나와 있습니다. 기능 및 제어장치 섹션을 참조하십시오.

구입 날짜	
엔진 모델- 유형 - 트림	
엔진 일련 번호	

유럽 사무소 연락처 정보



유럽 배출가스 관련 질문은 아래 유럽 사무소로 문의하십시오.

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

유럽연합(EU) 단계 V(5): 이산화탄소(CO2) 값


Briggs & Stratton EU 형식 승인 인증 엔진의 이산화탄소 값을 찾아보려면 BriggsandStratton.com에서 검색창에 CO2를 입력하십시오.

재활용 정보

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

작업자 안전

안전 경고 기호 및 신호 용어

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

위험은 방지하지 않을 경우 사망 또는 중상을 입을 위험을 나타냅니다.

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

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

고지사항은 중요하지만, 위험과 관련이 없다고 간주되는 정보를 나타냅니다.

안전 기호 및 의미

	인체 상해를 초래할 수 있는 위험에 대한 안전 정보입니다.		장치를 작동하거나 서비스하기 전에 먼저 사용설명서를 읽고 이해하십시오.
	화재 위험		폭발 위험
	충격 위험		유독 가스 위험
	고온 표면 위험		소음 위험 - 장시간 사용할 경우 방음 보호구의 착용을 권장합니다.
	튀는 물체 위험 - 안구 보호구를 착용합니다.		폭발 위험

	동상 위험		반동 위험
	절단 위험 - 움직이는 부품		화학적 위험
	고온 위험		부식 위험

안전 메시지



경고

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



경고

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

연료를 추가할 때

- 엔진을 끄십시오. 연료 캡을 제거하기 전에 최소 2분 동안 기다렸다가 엔진이 식었는지 확인하십시오.
- 실외 또는 공기 흐름이 좋은 곳에서 연료 탱크를 채우십시오.
- 탱크에 너무 많은 연료를 넣지 마십시오. 연료가 팽창될 수 있으므로 연료 탱크 목의 아래 부분 이상으로 연료를 채우지 마십시오.
- 연료를 스파크, 화염, 접화용 불씨, 열 및 기타 점화원 가까이에 두지 마십시오.
- 연료 라인, 연료 탱크, 연료 캡 및 연결부에 균열이나 누출이 있는지 자주 검사하십시오. 손상된 부품을 교체하십시오.
- 연료를 흘린 경우, 엔진의 시동을 걸기 전에 연료가 증발될 때까지 기다립니다.

엔진의 시동을 걸 때

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

장비를 작동할 때

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

유지보수를 할 때

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

장비의 위치를 옮길 때

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

연료 탱크에 연료가 들어있는 상태로 연료 또는 장비를 보관할 경우

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



경고
연료와 그 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.
엔진 시동을 켜면 불꽃이 발생하여 화재나 폭발을 일으킬 수 있습니다.

- 해당 구역에서 천연 가스나 액화 석유가스 누출이 있는 경우, 엔진의 시동을 걸지 마십시오.
- 증기는 인화성이기 때문에 압축된 스타터 액체를 사용하지 마십시오.



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

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



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

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



경고
회전하는 부품은 손, 발, 머리카락, 의복 또는 액세서리와 얽혀 외상성 절단 또는 염상을 초래할 수 있습니다.

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



경고
작동 중, 엔진과 머플러가 뜨거워집니다. 뜨거운 엔진을 만지면 열화상을 입을 수 있습니다.
나뭇잎, 풀, 덩굴 등 인화성 물질에 불이 붙을 수 있습니다.

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

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



경고
우발적인 엔진 스파크는 감전이나 화재를 일으킬 수 있으며 영킹, 외상성 절단 또는 염상을 초래할 수 있습니다.
조정이나 수리를 하기 전:

- 스파크 플러그 와이어를 분리해서 멀리 둡니다.
- 음극 배터리 단자에서 배터리 전선의 연결을 분리합니다(전기 시동 엔진만 해당).
- 올바른 도구만 사용하십시오.

스파크를 점검할 때:

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



경고
연료 증기는 인화성과 폭발성이 있습니다. 화재나 폭발은 화상이나 사망을 초래할 수 있습니다.
가스 냄새가 나는 경우

- 엔진 시동을 걸지 마십시오.
- 전기 스위치를 켜지 마십시오.
- 근처에서 전화기를 사용하지 마십시오.
- 해당 구역에서 대피하십시오.
- 가스 공급업체 또는 소방서에 연락하십시오.

기능 및 제어장치

엔진 제어장치

그림 1, 2, 및 3의 굵은 글꼴 문자를 다음과 같은 목록의 엔진 제어장치와 비교하십시오.

- A. 엔진 식별 번호 모델 - 유형 - 코드
- B. 점화 플러그
- C. 에어클리너
- D. 디스틱/오일 보충
- E. 오일 배출 플러그
- F. 오일 압력 센서
- G. 공기 흡입 그릴
- H. 전기 스타터
- I. 시동 되감기 장치 (설치된 경우)
- J. 기화기
- K. 배기 매니폴드
- L. 연료 펌프 (설치된 경우)
- M. 연료 필터 (설치된 경우)
- N. 오일 필터 (설치된 경우)
- O. 오일 쿨러 (설치된 경우)
- P. 머플러 (설치된 경우)

엔진 제어 기호 및 의미

	엔진 속도 - 고속		엔진 속도 - 느림
	엔진 속도 - 정지		켜기 - 꺼짐
	엔진 시동 공기 흡입 조절장치(초크) 닫힘		엔진 시동 공기 흡입 조절장치(초크) 열기
	연료 캡 연료 차단 - 열기		연료 차단 - 닫힘
	연료 레벨 - 최대 넘치게 주입하지 마십시오		

작동

오일 권장사항

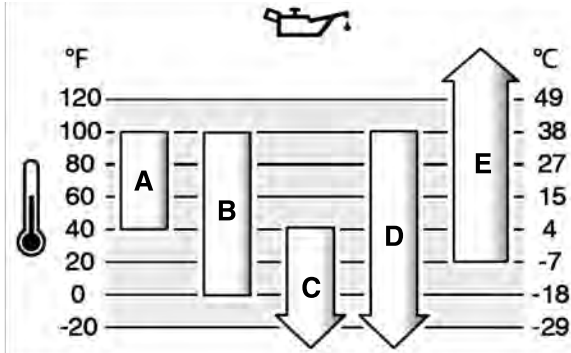
오일 용량: 사양 섹션을 참조하십시오.

알림

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

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

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



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

오일 잔량 점검

오일을 점검하거나 추가하기 전

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

알림

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

- 딤스틱(A, 그림 4)을 꺼내 깨끗한 천으로 닦으십시오.
- 딤스틱(A, 그림 4)을 설치하고 조입니다.
- 딤스틱을 꺼내서 오일 레벨을 점검합니다. 오일 잔량이 딤스틱의 가득참 표시기(B, 그림 4) 상단에 위치하는지 확인하십시오.
- 오일 잔량이 낮은 경우, 엔진 오일 주입구(C, 그림 4)로 천천히 오일을 추가합니다. 너무 많은 오일을 추가하지 마십시오.
- 1분 정도 기다린 후 오일 잔량을 점검합니다. 오일 잔량이 올바른지 확인하십시오.
- 딤스틱(A, 그림 4)을 설치하고 조입니다.

오일 부족 보호 시스템(설치된 경우)

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

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

연료 권장사항

연료는 다음 요구사항을 충족해야 합니다.

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

알림

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

연료 시스템에 검이 형성되지 않도록 하려면, 연료에 연료 안정제를 혼합하고 에탄올 처리를 하십시오. 보관 섹션을 참조하십시오. 모든 연료가 동일하지 않습니다. 시동 또는 성능 문제가 발생하면, 연료 제조업체나 브랜드를 바꾸십시오. 이 엔진은 가솔린으로 작동

하도록 인증되었습니다. 카뷰레터 엔진의 배기가스 제어 시스템은 EM(엔진 변경)입니다. 전자식 연료분사 엔진의 배기가스 제어 시스템은 ECM(엔진 제어 모듈), MPI(멀티 포트 분사) 및 장착된 경우 O2S(산소 센서)입니다.

높은 고도

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

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

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

연료 추가



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

연료를 추가할 때

- 엔진을 끄십시오. 연료 캡을 제거하기 전에 최소 2분 동안 기다렸다가 엔진이 식었는지 확인하십시오.
- 실외 또는 공기 흐름이 좋은 곳에서 연료 탱크를 채우십시오.
- 탱크에 너무 많은 연료를 넣지 마십시오. 연료가 팽창될 수 있으므로 연료 탱크 목의 아래 부분 이상으로 연료를 채우지 마십시오.
- 연료를 스파크, 화염, 접화용 불씨, 열 및 기타 점화원 가까이에서 두지 마십시오.
- 연료 라인, 연료 탱크, 연료 캡 및 연결부에 균열이나 누출이 있는지 자주 검사하십시오. 손상된 부품을 교체하십시오.
- 연료를 흘린 경우, 엔진의 시동을 걸기 전에 연료가 증발될 때까지 기다립니다.

- 오일 주입 영역을 청소하여 모든 잔해를 치웁니다. 연료 캡을 제거합니다.
- 연료 탱크(A, 그림 5)를 연료로 채우십시오. 연료가 팽창하기 때문에, 연료 탱크 주입구의 바닥선이 넘도록 채우지 마십시오(B).
- 연료 캡을 설치합니다.

엔진 시동



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

엔진의 시동을 걸 때

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



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

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

알림

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

시동 시스템의 유형

엔진 시동을 걸기 전에 엔진 시동 시스템의 유형을 파악해야 합니다. 귀하의 엔진은 다음 시동 시스템 중 하나를 가지고 있을 것입니다:

- **전자식 연료 관리 시스템:** 전자 연료 관리 시스템은 엔진과 기온 상태를 모니터링하는 전자 제어장치 부분을 가지고 있습니다. 수동 초크 혹은 프라이어머가 없습니다.
- **초크 시스템:** 이런 유형의 시스템에는 냉음에서 사용되는 초크가 있습니다. 어떤 모델에는 개별 초크 제어장치가 있는 반면, 다른 모델에는 초크 및 스로틀 초크 조합이 있습니다. 프라이어머가 없습니다.

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

전자식 연료 관리 시스템

1. 엔진 오일을 점검하십시오. **오일 점검 및 추가** 섹션을 참고하십시오.
2. 장비 운전 제어장치가 장착된 경우 해당 제어장치가 해제되었는지 확인하십시오.
3. 연료 차단(A, 그림 6) 장치가 설치되어 있을 경우, 이를 열기 위치로 옮겨놓으세요.
4. 정지 스위치(F, 그림 6)가 설치되어 있을 경우, 이를 켜짐 위치로 누르십시오.
5. 스로틀 컨트롤(B, 그림 6)가 설치된 경우 빠르게 위치로 이동하십시오. 고속 위치에 서 엔진을 작동합니다.
6. 시동 되감기 장치가 설치된 경우: 열쇠 스위치(D, 그림 6)를 켜짐/시동 위치로 돌립니다.
7. 시동 되감기 장치가 설치된 경우: 스타터 코드 핸들(E, 그림 6)을 단단히 잡습니다. 스타터 코드 핸들을 저항이 느껴질 때까지 천천히 당기고 나서, 빨리 당깁니다.



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

8. 열쇠 스위치(D, 그림 6)를 켜짐/시동 위치로 돌립니다.

알림 스타터를 오래 사용하려면, 시동 회전을 짧게(최대 5초) 하십시오. 시동 회전 사이에 1분을 기다립니다.

참고: 2-3회 시도해도 엔진 시동이 걸리지 않는 경우, 해당 지역 딜러에게 문의하거나 vanguardpower.com를 방문하시거나 1-800-999-9333 (미국 내)로 전화주시기 바랍니다.

초크 시스템

1. 엔진 오일을 점검하십시오. **오일 점검 및 추가** 수준 섹션을 참조하십시오.
2. 장비 운전 제어장치가 장착된 경우 해당 제어장치가 해제되었는지 확인하십시오.
3. 연료 차단(A, 그림 7) 장치가 설치되어 있을 경우, 이를 열기 위치로 옮겨놓으세요.
4. 정지 스위치(F, 그림 7)가 설치되어 있을 경우, 이를 켜짐 위치로 누르십시오.
5. 스로틀 컨트롤(B, 그림 7)가 설치된 경우 빠르게 위치로 이동하십시오. 고속 위치에 서 엔진을 작동합니다.
6. 초크 제어장치(C, 그림 7) 또는 초크 제어장치 및 스로틀 제어 장치조합(B, C, 그림 7)을 켜짐 위치로 이동합니다.

참고: 따뜻한 엔진을 다시 켤 때에는 보통 초크가 필요하지 않습니다.

7. 시동 되감기 장치가 설치된 경우, 키 스위치로 켜세요: 키 스위치(D, 그림 7)를 켜짐 위치로 돌립니다.
8. 시동 되감기 장치가 설치된 경우: 스타터 코드 핸들(E, 그림 7)을 단단히 잡습니다. 스타터 코드 핸들을 저항이 느껴질 때까지 천천히 당기고 나서, 빨리 당깁니다.



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

9. 전기 스타터가 설치되어 있을 경우: 전기 스타터 스위치를 켜짐 또는 시동 위치에 놓습니다.

알림

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

10. 엔진이 예열되면, 초크 제어장치(C, 그림 7)를 열기 위치로 이동합니다.

참고: 2-3회 시도해도 엔진 시동이 걸리지 않는 경우, 해당 지역 딜러에게 문의하거나 vanguardpower.com에 방문하시거나 1-800-999-9333로 전화주시기 바랍니다.

엔진 정지



경고

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

- 엔진을 멈추기 위해 기화기(장착된 경우)를 막지 마십시오.

1. 정지 스위치가 설치되어 있는 경우: 정지 스위치(D, 그림 8)를 꺼짐 위치로 이동시킵니다.
2. 키 스위치가 설치되어 있을 경우: 스로틀 제어장치를 느리게 위치로 이동합니다. 키 스위치(E, 그림 8)를 꺼짐 위치로 돌립니다. 키를 빼서 어린이의 손이 닿지 않는 안전한 장소에 보관합니다.
3. 엔진이 정지한 후, 연료 차단 장치(A, 그림 8)가 설치되어 있는 경우, 이를 꺼짐 위치로 옮겨주십시오.

유지보수

유지보수 정보



경고

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

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

알림

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



경고

우발적인 엔진 스파크는 감전이나 화재를 일으킬 수 있으며 영킹, 외상성 절단 또는 열상을 초래할 수 있습니다.

조정이나 수리를 하기 전:

- 스파크 플러그 와이어를 분리해서 멀리 둡니다.
- 음극 배터리 단자에서 배터리 전선의 연결을 분리합니다(전기 시동 엔진만 해당).
- 올바른 도구만 사용하십시오.

스파크를 점검할 때:

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

배기가스 제어장치 서비스

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

유지보수 일정

처음 5시간	<ul style="list-style-type: none"> • 엔진 오일을 교환하십시오¹.
8시간 간격 또는 매일	<ul style="list-style-type: none"> • 엔진 오일 잔량을 확인하십시오. • 머플러와 컨트를 주변 부위 청소하십시오.
25시간의 간격 또는 매년	<ul style="list-style-type: none"> • 에어 필터를 청소하십시오².
50시간의 간격 또는 매년	<ul style="list-style-type: none"> • 엔진 오일을 교환하십시오³. • 오일 필터를 교체하십시오 (설치되어 있는 경우)³. • 배기가스 시스템을 정비하십시오.
100시간의 간격 또는 매년	<ul style="list-style-type: none"> • 엔진 오일을 교환하십시오⁴. • 오일 필터를 교체하십시오 (설치되어 있는 경우)⁴.
매년 혹은 250시간마다	

<ul style="list-style-type: none"> 에어 필터를 교체하십시오.
매년
<ul style="list-style-type: none"> 점화 플러그를 교체하십시오. 에어 필터를 교체하십시오. 프리 클리너를 교체하십시오. 연료 필터를 교체하십시오. 냉각 시스템을 정비하십시오¹. 벨트 간격을 점검하십시오⁵.

¹오일 필터가 없는 엔진만 해당.

²먼지가 많은 환경에서나 공기 중에 미립자가 많이 있을 경우 좀 더 자주 청소하십시오.

³오일 필터가 없는 엔진만 혹은 스탠다드 블랙 오일 필터의 경우에만 해당. 사양 부문에서 해당 부품 번호를 참조하십시오.

⁴란색 또는 오렌지색의 고효율 오일 필터가 있는 엔진. 사양부문에서 해당 부품 번호를 참조하십시오.

⁵엔진 성능에 문제가 발생하지 않는 한 꼭 필요한 것은 아닙니다.

전자 연료 관리 시스템

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

알림 아래의 단계를 그대로 수행하지 않으면 전자 연료 관리(EFM) 시스템이 손상될 수 있습니다.

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

기화기 및 엔진 속도

기화기나 엔진 속도는 조정하지 마십시오. 기화기는 대부분의 조건에서 만족스럽게 작동하도록 공장 기본값으로 설정되어 있습니다. 엔진 속도를 조정하기 위해 조속기 스프링, 연동장치 또는 기타 부품을 변경하지 마십시오. 조절이 필요한 경우, Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 연락하여 서비스를 받으십시오.

알림

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

점화 플러그 정비

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

참고: 일부 지역에서는 점화 신호를 줄이기 위해 저항기 점화 플러그를 사용하는 것이 현지 법률에 따라 의무화되어 있습니다. 장비 제조업체에서 저항기 점화 플러그를 설치한 경우, 동일한 유형으로 교체하십시오.

배기가스 시스템 정비



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

나뭇잎, 풀, 덩불 등 인화성 물질에 불이 붙을 수 있습니다.

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

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

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



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

엔진 오일 교환



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

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

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

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

오일 제거

- 엔진을 끄고 따뜻한 상태에서 스파크 플러그 와이어(D, 그림 10)를 분리하고 스파크 플러그(E)로부터 멀리 두십시오.
- 딤스틱(A, 그림 11)을 제거하십시오.
- 오일 배출 플러그(F, 그림 12)를 제거하십시오. 오일을 승인된 용기에 따릅니다.
- 오일 배출 플러그(F, 그림 12)를 설치하고 조이십시오.

오일 필터 교체

- 엔진에서 오일을 배출합니다. 오일 제거 섹션을 참조하십시오.
- 오일 필터(H, 그림 13)를 제거하고 적절히 폐기하십시오.
- 새로운 오일 필터를 설치하기 전에, 오일 필터 개스킷에 깨끗한 오일을 살짝 바릅니다.
- 개스킷이 오일 필터 어댑터에 닿을 때까지 손으로 오일 필터를 설치한 후 오일 필터를 1/2 ~ 3/4 정도 돌려서 조입니다.
- 오일을 추가합니다. 오일 추가 섹션을 참조하십시오.
- 엔진의 시동을 걸고 작동합니다. 엔진이 예열되면, 오일 누출이 있는지 점검합니다.
- 엔진을 끄십시오. 오일 잔량이 딤스틱의 가독함 표시기 상단에 있는지 확인합니다. 오일 추가 섹션을 참조하십시오.

오일 추가

- 엔진이 수평 상태인지 확인합니다.
- 오일 주입 영역을 청소하여 모든 이물질을 치우십시오.
- 오일 용량은 사양 섹션을 참조하십시오.

- 딤스틱(A, 그림 14)을 제거하십시오. 깨끗한 천으로 딤스틱에서 오일을 제거합니다.
- 엔진 오일 주입구(C, 그림 14)에 천천히 오일을 추가하십시오. 엔진 오일 주입구에 너무 많은 오일을 붓지 마십시오. 1분을 기다린 후 오일 잔량을 확인합니다.

참고: 빠른 오일 배출(장착시)에 오일을 추가하지 마십시오.

- 딤스틱(A, 그림 14)을 설치하고 조입니다.
- 딤스틱을 꺼내서 오일 레벨을 점검합니다. 올바른 오일 잔량은 딤스틱의 완충 표시기(B, 그림 14) 상단에 있습니다.
- 딤스틱(A, 그림 14)을 설치하고 조입니다.
- 점화 플러그 와이어를 점화 플러그에 연결하십시오. 오일 제거 섹션을 참조하십시오.

에어 필터 정비



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

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

알림

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

서비스 요구 사항은 유지보수 일정을 참조하십시오.

다른 모델은 폼 또는 종이 필터를 사용합니다. 일부 모델에는 세척 후 다시 사용할 수 있는 프리 클리너 옵션이 있을 수도 있습니다. 귀하의 엔진에 설치된 유형과 이 설명서에 있는 그림을 비교하십시오.

1. 패스너(A, 그림 15)를 열고 커버(B)를 제거하십시오.
2. 너트(C, 그림 15) 및 리테이너(D)를 제거하십시오.
3. 이물질이 기화기에 들어가지 않도록 하기 위해서 에어 필터 베이스에서 거품 요소를 제거해주시고.
4. 에어 필터(E, 그림 15)를 제거하십시오.
5. 이물질이 떨어지도록 에어 필터를 단단한 표면에 가볍게 두드리십시오. 에어 필터가 더러운 경우 새로운 에어 필터로 교체하십시오.
6. 프리 클리너(F, 그림 15)를 에어 필터(E)(장착된 경우)에서 제거하십시오.
7. 프리 클리너(F, 그림 15)가 장착된 경우, 액체 세제와 물로 이를 세척하십시오. 프리 클리너를 완전히 공기 건조하십시오. 프리 클리너 윤활유를 바르지 마십시오.
8. 드라이 프리 클리너(F, 그림 15)를 에어 필터(E)(장착된 경우)에서 제거하십시오.
9. 에어 필터(E, 그림 15)를 설치하고 리테이너(D)와 너트(C)로 고정하십시오.
10. 커버(B, 그림 15)를 설치하고 패스너(들)(A)로 고정해주세요.

연료 시스템 정비



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

- 연료를 스파크, 화염, 점화용 불씨, 열 및 기타 점화원 가까이에서 두지 마십시오.
- 연료 라인, 연료 탱크, 연료 캡 및 연결부에 균열이나 누출이 있는지 자주 검사하십시오. 손상된 부품을 교체하십시오.
- 연료 필터를 청소하거나 교체하기 전에 연료 탱크를 비우거나 연료 차단 밸브를 잠그십시오.
- 연료를 흘린 경우, 엔진의 시동을 걸기 전에 연료가 증발될 때까지 기다립니다.
- 교체용 부품은 원래 부품과 동일해야 하고 동일한 위치에 설치되어야 합니다. 다른 부품에 손상이나 피해를 줄 수 있습니다.

연료 필터(설치된 경우)

1. 연료 필터(그림, A 16) 청소하거나 교체하기 전에, 연료 탱크를 비우거나 연료 차단 밸브를 잠그십시오. 연료 탱크가 비어 있지 않은 경우, 연료 누출이 발생하여 화재나 폭발을 초래할 수 있습니다.
2. 펜치로 클램프(C) 위 탭(그림, B 16)을 꼭 친 후 클램프를 연료 필터(A)에서 멀리 옮깁니다. 연료 필터의 연료 선(D)을 비틀어서 밖으로 당깁니다.
3. 연료 라인(D, 그림 16)에 균열이나 누출이 있는지 확인합니다. 필요한 경우 교체하십시오.
4. 연료 필터(A, 그림 16)는 원래 장비 교체 필터로 교체하십시오.
5. 클램프(C)로 연료 라인(D, 그림 16)을 연결합니다.

냉각 시스템 정비



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

나뭇잎, 풀, 덩굴과 같은 인화성 잔해에 불이 붙을 수 있습니다.

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

알림

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

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

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

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

보관

연료 시스템

그림 참조: 17.



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

연료 저장

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

엔진 레벨을 정상 작동 위치로 유지해주시고. 연료 탱크를 연료로 채우십시오 (A, 그림 17) 연료의 팽창을 수용할 수 있도록 연료 탱크 목(B)까지 채우지 마십시오.

연료가 저장공간에 30일 이상 보관되어 있을 경우 변할 수도 있습니다. 연료 저장 공간 안에서 무알콜 연료 안정제 및 에탄올 처리 사용을 권장합니다. 이렇게 하면 연료의 신선도를 유지하고 연료 시스템에서 연료 관련 문제나 오염을 줄일 수 있습니다.

연료로 저장 용기를 채울 때, 제조사의 안내서에 명시된 무알콜 연료 안정제를 첨가하세요. 엔진 안에 휘발유가 연료 안정제로 처리되지 않았다면, 이 가솔린은 승인된 용기에 반드시 빼내셔야 합니다. 연료가 다 떨어질 때까지 엔진을 작동시키세요.

참고: 연료가 떨어졌을 때 전자식 연료 분사 엔진을 작동시키지 마세요. 연료 펌프 손상이 발생할 수 있습니다. 연료 탱크에 꼭 권장되는 양만큼의 연료 안정제를 첨가하시고 30분간 엔진을 켜주세요.

엔진 오일

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

문제해결

지원

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

사양

사양 및 정비 부품

모델: 290000, 300000	
배기량	29.23ci(479cc)
보어	2.677인치(68mm)
스트로크	2.598인치(66mm)
오일 용량	46 - 48oz(1,36 - 1,42L)
점화 플러그 간격	.030인치(.76mm)
점화 플러그 토크	180lb-in(20Nm)
전자기 에어 틈새	.008 - .012인치(.20 - .30mm)
흡입 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - .15mm)
배기 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - .15mm)

모델: 350000	
배기량	34.78ci(570cc)
보어	2.835인치(72mm)
스트로크	2.756인치(70mm)
오일 용량	46 - 48oz(1,36 - 1,42L)
점화 플러그 간격	.030인치(.76mm)
점화 플러그 토크	180lb-in(20Nm)
전자기 에어 간격	.008 - .012인치(.20 - .30mm)
흡입 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - .15mm)
배기 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - .15mm)

모델: 380000	
배기량	38.26ci(627cc)
보어	2.972인치(75.5mm)
스트로크	2.756인치(70mm)
오일 용량	46 - 48oz(1,36 - 1,42L)
점화 플러그 간격	.030인치(.76mm)
점화 플러그 토크	180lb-in(20Nm)
전자기 에어 간격	.008 - .012인치(.20 - .30mm)
흡입 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - .15mm)

모델: 380000	
배기 밸브 공차	.004 - .006인치(.10 - .15mm)

엔진 출력은 해발 1,000피트(300m) 상승할 때마다 3.5%씩 감소하고, 77°F(25°C) 이상에서 10°F(5.6°C) 상승할 때마다 1%씩 감소합니다. 엔진은 15° 각도까지 만족스럽게 작동합니다. 경사로에서 허용되는 안전 작동 한계는 장비의 사용 설명서를 참조하십시오.

모델: 290000, 300000, 350000, 380000	
정비 부품	부품 번호
에어 필터(모델 358700, 380000 제외)	394018
에어 필터(모델 358700, 380000)	692519
에어 필터 프리클리너(모델 358700, 380000 제외)	272492
에어 필터 프리클리너(모델 358700, 380000)	692520
오일 - SAE 30	100028
오일 필터	842921
에어 필터 - 연료 탱크 포함	808116
에어 필터 - 연료 펌프 포함	84001895
에어 필터 - 연료 펌프 미포함	298090
레지스터 점화 플러그	491055S
긴 수명의 플래티넘 스파크 플러그	696202, 5066K
점화 플러그 렌치	19576S
점화 테스터	84003327

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

정격 출력

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

보증

Briggs & Stratton® 엔진 보증

2021년 8월 발효

제한 보증

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

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

표준 보증 기간 ^{1, 2, 3}	
Vanguard®; 상업용 시리즈 ³	
소비자 사용 - 36개월	
상업적 사용 - 36개월	
XR 시리즈	
소비자 사용 - 24개월	

표준 보증 기간 ^{1, 2, 3}	
상업적 사용 - 24개월	
Dura-Bore™ 주철 슬리브가 있는 기타 모든 엔진	
소비자 사용 - 24개월	
상업적 사용 - 12개월	
전체 기타 엔진	
소비자 사용 - 24개월	
상업적 사용 - 3개월	

¹ 이것은 당사의 표준 보증 기간이지만, 이 엔진 보증이 발효될 시점을 기준으로 추가적인 보증 커버리지가 정해지지 않는 경우도 있습니다. 엔진에 대한 현재 보증 기간을 확인하려면, BRIGGSandSTRATTON.COM을 방문하거나 Briggs & Stratton 공인 서비스 대리점에 문의하십시오.

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

³ 비상용 발전기에 설치된 Vanguard®: 소비자용 24개월 보증, 상업용은 보증 불가. 2017년 7월 이전 제조일자 커머셜 시리즈: 24개월 소비자 사용, 24개월 상업적 사용.

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

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

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

귀하의 보증 정보

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

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

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

80004537(개정 G)

Maklumat Am

Manual ini mengandungi maklumat keselamatan supaya anda menyedari bahaya dan risiko yang berkaitan dengan enjin ini dan cara mencegahnya. Ia juga mengandungi arahan untuk penggunaan dan penyelenggaraan enjin yang betul. Memandangkan Briggs & Stratton tidak mengetahui peralatan yang akan diupayakan oleh enjin ini, ia amat penting agar anda membaca, memahami, dan mematuhi arahan-arahan ini. **Simpan arahan asal ini untuk rujukan masa depan.**

NOTA: Rajah dan ilustrasi dalam manual ini disediakan untuk rujukan sahaja dan mungkin berbeza daripada model anda. Jika anda memerlukan bantuan, hubungi Pengekar Servis yang Sah.

Untuk penggantian bahagian atau bantuan teknikal, catatkan tarikh pembelian, model enjin, jenis, trim, dan nombor siri enjin. Nombor-nombor ini boleh didapati pada enjin anda. Rujuk bahagian **Ciri-ciri dan Kawalan**.

Tarikh Pembelian	
Model Enjin - Jenis - Trim	
Nombor Siri Enjin	

Maklumat Hubungan Pejabat Eropah



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

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

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


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

Maklumat Kitar Semula

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

Keselamatan Pengendali

Simbol Amaran Keselamatan dan Perkataan Isyarat

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







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

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

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

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

Simbol Keselamatan dan Makna

	Maklumat keselamatan mengenai bahaya yang boleh mengakibatkan kecederaan diri.		Baca dan fahami Manual Pengendali sebelum mengendalikan atau melakukan servis kepada unit ini.
	Bahaya Kebakaran		Bahaya Letupan
	Bahaya Renjatan		Bahaya Wasap Toksik

	Bahaya Permukaan Panas		Bahaya Bunyi Bising - Pelindung telinga disyorkan untuk penggunaan berpanjangan.
	Bahaya Objek Tercampak - Pakai pelindung mata.		Bahaya Letupan
	Bahaya Luka Beku		Bahaya Tendangan Balik
	Bahaya Amputasi - Bahagian Bergerak		Bahaya Bahan Kimia
	Bahaya Haba Termal		Bahaya Kakisan


Mesej Keselamatan



AMARAN

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

AMARAN

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

Apabila anda menambah bahan api

- Hentikan enjin. Sebelum anda menanggalkan tutup bahan api, tunggu sekurang-kurangnya dua (2) minit untuk memastikan enjin sejuk.
- Isi tangki bahan api di luar atau di kawasan yang mempunyai aliran udara yang baik.
- Jangan isi terlalu banyak bahan api dalam tangki. Untuk pengembangan bahan api, jangan isi melebihi bahagian bawah leher tangki bahan api.
- Simpan bahan api jauh dari percikan api, nyalaan terbuka, lampu ujian, haba dan sumber penyalakan lain.
- Periksa saluran bahan api, tangki bahan api, tutup bahan api, dan sambungan dengan kerap untuk mengesan retakan atau bocoran. Gantikan bahagian yang rosak.
- Jika bahan api tumpah, tunggu sehingga ia kering sebelum anda memulakan enjin.

Apabila anda memulakan enjin

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

Apabila anda mengendalikan peralatan

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

Apabila anda melakukan penyelenggaraan

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

- Jika unit perlu dicondongkan semasa penyelenggaraan, pastikan tangki bahan api, jika dipasang pada enjin, adalah kosong dan bahagian dalam pencucuh berada di atas. Jika tangki bahan api tidak kosong, kebocoran boleh berlaku dan boleh menyebabkan kebakaran atau letupan.
- Periksa saluran bahan api, tangki bahan api, tukup bahan api, dan sambungan dengan kerap untuk mengesan retakan atau bocoran. Gantikan bahagian yang rosak.
- Jangan ubah pegas pengawalimbang, pautan atau bahagian lain untuk meningkatkan kelajuan enjin.
- Jangan ketuk roda tenaga dengan tukul atau objek keras. Ini boleh menyebabkan kegagalan roda tenaga semasa operasi.
- Bahagian gantian mesti sama dan dipasang dalam posisi sama seperti mana bahagian asal. Bahagian lain boleh menyebabkan kerosakan atau kecederaan.

Apabila anda memindahkan lokasi peralatan

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

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

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



AMARAN

Bahan api dan warnanya adalah mudah terbakar dan mudah meletup. Kebakaran atau letupan boleh menyebabkan luka terbakar atau kematian. Pemulaan enjin boleh menyebabkan percikan api yang boleh mengakibatkan kebakaran atau letupan.

- Jika terdapat kebocoran gas asli atau LP di kawasan tersebut, jangan mulakan enjin.
- Memandangkan wap adalah mudah terbakar, jangan gunakan bendalir pemula bertekanan.



AMARAN

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

- Gas karbon monoksida boleh terkumpul dalam ruang yang dihuni. Untuk mengurangkan risiko gas karbon monoksida, HANYA kendalikan produk ini di luar dan jauh dari tingkap, pintu dan liang udara.
- Pasang penggera karbon monoksida kendalian bateri atau penggera karbon monoksida pasang masuk dengan sandaran bateri sepertimana yang dinyatakan oleh 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 tertutup yang lain, walaupun jika anda menggunakan kipas atau membuka pintu dan tingkap untuk pengudaraan. Selepas mengendalikan produk ini, karbon monoksida boleh terkumpul dengan cepat dalam ruang-ruang ini dan kekal selama berjam-jam.
- SENTIASA letakkan produk ini mengikut arah angin dan halakan ekzos enjin jauh dari ruang yang dihuni.



AMARAN

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

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



AMARAN

Bahagian berputar boleh menjerut tangan, kaki, rambut, pakaian, atau aksesori dan menyebabkan amputasi traumatik atau luka meleceh.

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



AMARAN

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

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

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

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



AMARAN

Percikan api enjin secara tidak sengaja boleh menyebabkan kejutan elektrik atau kebakaran dan boleh menyebabkan keadaan tersangkut, amputasi traumatik atau luka meleceh.

Sebelum anda membuat pelarasan atau pembaikan:

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

Apabila anda memeriksa kehadiran percikan api:

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



AMARAN

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

Jika anda terbau gas

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

Ciri-ciri dan Kawalan










Kawalan Enjin

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

- Nombor Pengenalan Enjin **Model - Jenis - Kod**
- Palam Pencucuh
- Pembersih Udara
- Batang Celup / Isi Minyak
- Palam Salir Minyak
- Sensor Tekanan Minyak
- Jeriji Ambilan Udara
- Pemula Elektrik
- Pemula Mandir (jika dipasang)
- Karburetor
- Pancarongga Ekzos
- Pam Bahan Api (jika dipasang)

- M. Penapis Bahan Api (jika dipasang)
- N. Penapis Minyak (jika dipasang)
- O. Penyejuk Minyak (jika dipasang)
- P. Peredam (jika dipasang)

Simbol dan Maksud Kawalan Enjin

 Kelajuan Enjin - PANTAS	 Kelajuan Enjin - PERLAHAN
 Kelajuan Enjin - BERHENTI	 HIDUP - MATI
 Hidupkan Enjin Cok DITUTUP	 Hidupkan Enjin Cok DIBUKA
 Penutup Bahan Api Penutup Bahan Api TERBUKA	 Penutup Bahan Api TERTUTUP
 Paras Bahan Api - Maksimum Jangan Isi Berlebihan	

Operasi

Minyak Yang Disyorkan

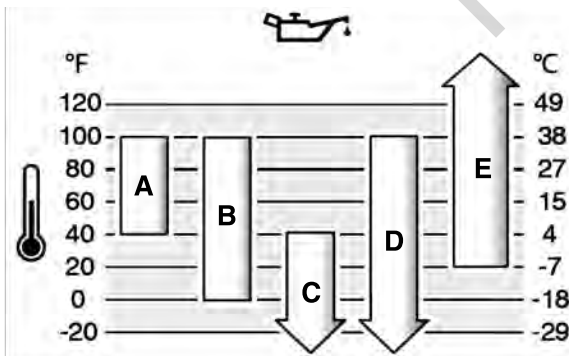
Kapasiti Minyak: Lihat bahagian *Spesifikasi*.

NOTIS

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

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

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



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

Periksa Aras Minyak

Sebelum anda memeriksa atau menambah minyak

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

NOTIS

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

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

Sistem Perlindungan Minyak Rendah (jika dipasang)

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

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

Bahan Api Yang Disyorkan

Bahan api harus mematuhi syarat ini:

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

NOTIS

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

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

Altitud Tinggi

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

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

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

Tambah Bahan Api



AMARAN

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

Apabila anda menambah bahan api

- Hentikan enjin. Sebelum anda menanggalkan tukup bahan api, tunggu sekurang-kurangnya dua (2) minit untuk memastikan enjin sejuk.
 - Isi tangki bahan api di luar atau di kawasan yang mempunyai aliran udara yang baik.
 - Jangan isi terlalu banyak bahan api dalam tangki. Untuk pengembangan bahan api, jangan isi melebihi bahagian bawah leher tangki bahan api.
 - Simpan bahan api jauh dari percikan api, nyalaan terbuka, lampu ujian, haba dan sumber penyalaaan lain.
 - Periksa saluran bahan api, tangki bahan api, tukup bahan api, dan sambungan dengan kerap untuk mengesan retakan atau bocoran. Gantikan bahagian yang rosak.
 - Jika bahan api tumpah, tunggu sehingga ia kering sebelum anda memulakan enjin.
- Bersihkan bahagian tukup bahan api daripada sebarang kotoran dan serpihan. Tanggalkan tukup bahan api.
 - Isi tangki bahan api (A, Rajah 5) dengan bahan api. Memandangkan bahan api akan berkembang, jangan isi bahan api melebihi bahagian bawah leher tangki bahan api (B).
 - Pasang tukup bahan api.

Mulakan Enjin



AMARAN

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

Apabila anda memulakan enjin

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



AMARAN

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

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

NOTIS

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

Jenis Sistem Pemulaan

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

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

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

Sistem Pengurusan Bahan Api Elektronik

- Periksa minyak enjin. Lihat bahagian **Periksa dan Tambah Minyak**.
- Pastikan alat kawalan memandu peralatan, jika dipasang, dilepaskan.
- Gerakkan penyekat bahan api (A, Rajah 6), jika dipasang, ke posisi BUKA.
- Tekan suis berhenti (F, Rajah 6), jika dipasang, ke posisi ON.
- Gerakkan kawalan pendikit (B, Rajah 6), jika dipasang, ke posisi LAJU. Kendalikan enjin dalam posisi LAJU.
- Mula Mandir, jika dipasang:** Tolak suis utama (D, Rajah 6) ke posisi ON / MULA.
- Mula Mandir, jika dipasang:** Pegang pemegang kord pemula dengan ketat (E, Rajah 6). Tarik pemegang tali penghidup dengan perlahan sehingga merasakan rintangan, kemudian tarik dengan pantas.



AMARAN

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

- Tolak suis utama (D, Rajah 6) ke posisi ON / MULA.

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

NOTA: Jika enjin tidak bermula selepas percubaan 2-3 kali, hubungi pengedar tempatan anda atau pergi ke vanguardpower.com atau hubungi 1-800-999-9333 (di AS).

Sistem Pencekik

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

NOTA: Pencekik selalunya tidak diperlukan semasa menghidupkan enjin panas.

- Mula Mandir, jika dipasang dengan suis utama:** Tolak suis kunci (D, Rajah 7) ke posisi ON.
- Mula Mandir, jika dipasang:** Pegang pemegang kord pemula dengan ketat (E, Rajah 7). Tarik pemegang tali penghidup (E) dengan perlahan sehingga merasakan rintangan, kemudian tarik dengan pantas.



AMARAN

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

- Mula Elektrik, jika dipasang:** Tolak suis mula elektrik kepada posisi ON atau MULA.

NOTIS

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

- Semasa enjin dipanaskan, gerakkan kawalan pencekik (C, Rajah 7) ke posisi BUKA.

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

Hentikan Enjin



AMARAN

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

- Jangan cekik karburetor (jika dilengkapi) untuk menghentikan enjin.
- Suis Berhenti, jika dipasang:** Tolak suis berhenti (D, Rajah 8) ke posisi OFF.
 - Suis Utama, jika dipasang:** Gerakkan alat kawalan pendikit ke posisi SLOW. Tolak suis kunci (E, Rajah 8) ke posisi OFF. Keluarkan kunci dan simpan di lokasi selamat yang jauh daripada jangkauan kanak-kanak.
 - Selepas enjin berhenti, gerakkan penyekat bahan api (A, Rajah 8), jika dipasang, ke posisi DITUTUP.

Penyelenggaraan Maklumat Penyelenggaraan



AMARAN

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

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

NOTIS

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



AMARAN

Percikan api enjin secara tidak sengaja boleh menyebabkan kejutan elektrik atau kebakaran dan boleh menyebabkan keadaan tersangkut, amputasi traumatik atau luka melecut.

Sebelum anda membuat pelarasan atau pembaikan:

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

Apabila anda memeriksa kehadiran percikan api:

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

Servis Kawalan Pelepasan

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

Jadual Penyelenggaraan

5 Jam Pertama
<ul style="list-style-type: none">Tukar minyak enjin¹.
Selang Masa 8 Jam atau Setiap Hari
<ul style="list-style-type: none">Periksa paras minyak enjin.Bersihkan kawasan di sekitar peredam bunyi dan alat kawalan.
Selang Masa 25 Jam atau Setiap Tahun
<ul style="list-style-type: none">Bersihkan penapis udara².
Selang Masa 50 Jam atau Setiap Tahun
<ul style="list-style-type: none">Tukar minyak enjin³.Gantikan penapis minyak (jika dipasang)³.Servis sistem ekzos.
Selang Masa 100 Jam atau Setiap Tahun
<ul style="list-style-type: none">Tukar minyak enjin⁴.

- Gantikan penapis minyak (jika dipasang)⁴.

Setiap 250 Jam Setiap Tahun

- Tukar penapis udara.

Setiap Tahun

- Gantikan palam pencucuh.
- Gantikan penapis udara.
- Gantikan prapembersih.
- Gantikan penapis bahan api.
- Servis sistem penyejukan¹.
- Periksa ruang lega injap⁵.

¹Hanya enjin tanpa penapis minyak.

²Bersihkan dengan lebih kerap dalam keadaan berdebu atau apabila terdapat banyak partikel di udara.

³Enjin tanpa penapis minyak atau dengan penapis minyak hitam standard. Rujuk bahagian *Spesifikasi* untuk nombor alat ganti.

⁴Enjin dengan penapis minyak kuning atau jingga yang berkecekapan tinggi. Rujuk bahagian *Spesifikasi* untuk nombor alat ganti.

⁵Tidak semestinya melainkan masalah prestasi enjin berlaku.

Sistem Pengurusan Bahan Api Elektronik

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

NOTIS Pastikan langkah-langkah di bawah dipatuhi dan diikuti atau Sistem Pengurusan Bahan Api Elektronik boleh rosak.

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

Karburetor dan Kelajuan Enjin

Jangan buat pelarasan kepada karburetor atau kelajuan enjin. Karburetor telah ditetapkan di kilang untuk beroperasi dengan memuaskan dalam kebanyakan keadaan. Jangan ubah pegas pengawalimbang, rangkaian, atau bahagian lain untuk melaraskan kelajuan enjin. Jika pelarasan diperlukan, hubungi Pengedar Servis Sah Briggs & Stratton untuk servis.

NOTIS

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

Menservis Palam Pencucuh

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

NOTA: Di sesetengah kawasan, undang-undang tempatan mewajibkan anda menggunakan palam pencucuh berperintang untuk mengurangkan isyarat nyalaan. Jika palam pencucuh berperintang dipasang oleh pengeluar peralatan, gunakan jenis yang sama untuk penggantian.

Menservis Sistem Ekzos



AMARAN

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

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

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

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

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



AMARAN

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

Menukar Minyak Enjin



AMARAN

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

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

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

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

Keluarkan Minyak

1. Dengan enjin DIMATIKAN tetapi panas, putuskan sambungan wayar palam pencucuh (D, Rajah 10), dan jauhkannya daripada palam pencucuh (E).
2. Tarik keluar batang celup (A, Rajah 11).
3. Tanggalkan palam salir minyak (F, Rajah 12). Salirkan minyak ke dalam bekas yang diluluskan.
4. Pasang dan ketatkan palam salir minyak (F, Rajah 12).

Tukar Penapis Minyak

1. Salirkan minyak daripada enjin. Rujuk bahagian *Keluarkan Minyak*.
2. Tanggalkan penapis minyak (H, Rajah 13) dan buang dengan betul.
3. Sebelum anda memasang penapis minyak baharu, lincirkan sedikit gasket penapis minyak dengan minyak yang bersih.
4. Pasang penapis minyak dengan tangan sehingga gasket bersentuh dengan penyesuai penapis minyak, kemudian ketatkan penapis minyak sebanyak 1/2 hingga 3/4 pusingan.
5. Tambah minyak. Rujuk bahagian *Tambah Minyak*.
6. Mulakan dan kendalikan enjin. Apabila enjin panas, periksa sama ada kebocoran minyak.
7. Hentikan enjin. Pastikan aras minyak berada di atas penunjuk penuh pada batang celup. Rujuk bahagian *Tambah Minyak*.

Tambah Minyak

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

1. Tarik keluar batang celup (A, Rajah 14). Keluarkan minyak daripada batang celup dengan kain bersih.
2. Tambah minyak perlahan-lahan ke dalam pengisi minyak enjin (C, Rajah 14). **Jangan masukkan terlalu banyak minyak ke dalam isian minyak enjin.** Tunggu satu minit dan kemudian periksa paras minyak.

NOTA: Jangan tambah minyak di saluran minyak pantas, jika dilengkapi.

3. Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 14).
4. Tarik keluar batang celup dan periksa aras minyak. Paras minyak yang betul adalah di atas penunjuk penuh (B, Rajah 14) pada batang celup.
5. Pasang dan ketatkan batang celup (A, Rajah 14).
6. Sambungkan wayar palam pencucuh kepada palam pencucuh. Lihat bahagian *Keluarkan Minyak*.

Menservis Penapis Udara



AMARAN

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

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

NOTIS

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

Lihat *Jadual Penyelenggaraan* untuk keperluan servis.

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

1. Buka pengikat (A, Rajah 15) dan tanggalkan penutup (B).
2. Tanggalkan nat (C, Rajah 15) dan penahan (D).
3. Bagi memastikan serpihan tidak memasuki karburetor, tanggalkan bahagian berbusa daripada tapak penapis udara.
4. Tanggalkan penapis udara (E, Rajah 15).
5. Untuk melonggarkan serpihan, ketuk penapis dengan perlahan pada permukaan yang keras. Jika penapis udara kotor, gantikannya dengan penapis baharu.
6. Tanggalkan prapembersih (F, Rajah 15), jika dilengkapi, daripada penapis udara (E).
7. Basuh prapembersih (F, Rajah 15), jika dilengkapi, di dalam detergen cecair dan air. Biarkan prapembersih kering sepenuhnya di udara. **JANGAN** lincirkan prapembersih.
8. Pasang prapembersih kering (F, Rajah 15), jika dilengkapi, ke penapis udara (E).
9. Pasang penapis udara (E, Rajah 15) dan ketatkan dengan penahan (D) dan nat (C).
10. Pasang penutup (B, Rajah 15) dan ketatkan dengan pengikat (A).

Menservis Sistem Bahan Api



AMARAN

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

- Simpan bahan api jauh dari percikan api, nyalaan terbuka, lampu ujian, haba dan sumber penyalaaan lain.
- Periksa saluran bahan api, tangki bahan api, tutup bahan api, dan sambungan dengan kerap untuk mengesan retakan atau bocoran. Gantikan bahagian yang rosak.
- Sebelum anda membersihkan atau menggantikan penapis bahan api, salirkan tangki bahan api atau tutup injap penyekat bahan api.
- Jika bahan api tumpah, tunggu sehingga ia kering sebelum anda memulakan enjin.
- Bahagian gantian mesti sama dan dipasang dalam posisi sama seperti mana bahagian asal. Bahagian lain boleh menyebabkan kerosakan atau kecederaan.

Penapis Bahan Api, jika dipasang

1. Sebelum anda membersihkan atau menggantikan penapis bahan api (A, Rajah 16), salirkan tangki bahan api atau tutup injap penyekat bahan api. Jika tangki bahan api tidak disalurkan, kebocoran bahan api boleh berlaku dan menyebabkan kebakaran atau letupan.

- Gunakan playar untuk memicit tab (B, Rajah 16) pada pengapit (C), kemudian gerakkan pengapit jauh dari penapis bahan api (A). Pulas dan tarik talian bahan api (D) dari penapis bahan api.
- Periksa saluran bahan api (D, Rajah 16) untuk mengesan retakan atau bocoran. Gantikan jika perlu.
- Gantikan penapis bahan api (A, Rajah 16) dengan penapis ganti peralatan yang asal.
- Lekatkan saluran bahan api (D, Rajah 16) dengan pengapit (C).

Menservis Sistem Penyejukan



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

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

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

NOTIS

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

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

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

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

Penyimpanan Sistem Bahan Api

Rujuk Rajah: 17.



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

Penyimpanan Bahan Api

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

Pastikan enjin berada pada kedudukan rata dalam posisi pengendalian biasa. Isi tangki bahan api (A, Rajah 17) dengan bahan api. Untuk pengembangan bahan api, jangan isi bahan api melebihi bahagian leher tangki bahan api (B).

Bahan api boleh menjadi basi apabila disimpan dalam bekas penyimpanan selama lebih daripada 30 hari. Penggunaan penstabil bahan api bebas alkohol dan rawatan etanol dalam bekas penyimpanan bahan api adalah disyorkan. Ini memastikan bahan api segar dan mengurangkan masalah yang berkaitan dengan bahan api atau pencemaran dalam sistem bahan api.

Apabila anda mengisi bekas dengan bahan api, tambahkan penstabil bahan api bebas alkohol seperti yang ditetapkan dalam arahan pengeluaran. Jika petrol dalam enjin tidak dirawat dengan penstabil bahan api, ia mesti disalurkan ke dalam bekas yang diluluskan. Operasikan enjin sehingga ia kehabisan bahan api.

NOTA: JANGAN operasikan enjin Suntikan Bahan Api Elektronik tanpa bahan api. Kerosakan pam bahan api boleh berlaku. Pastikan anda menambah jumlah penstabil bahan api yang betul ke tangki bahan api, dan operasikan enjin selama 30 minit.

Minyak Enjin

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

Penyelesaian Masalah

Bantuan

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

Spesifikasi

Spesifikasi dan Alat Ganti Servis

MODEL: 290000, 300000	
Sesaran	29.23 ci (479 cc)
Gerek	2.677 in (68 mm)
Lejang	2.598 in (66 mm)
Kapasiti Minyak	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)
Kilas Palam Pencucuh	180 lb-in (20 Nm)
Sela Udara Armatur	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Kelegaan Injap Pengambilan	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelegaan Injap Ekzos	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

MODEL: 350000	
Sesaran	34.78 ci (570 cc)
Gerek	2.835 in (72 mm)
Lejang	2.756 in (70 mm)
Kapasiti Minyak	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)
Kilas Palam Pencucuh	180 lb-in (20 Nm)
Sela Udara Armatur	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Kelegaan Injap Pengambilan	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelegaan Injap Ekzos	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

MODEL: 380000	
Sesaran	38.26 ci (627 cc)
Gerek	2.972 in (75.5 mm)
Lejang	2.756 in (70 mm)
Kapasiti Minyak	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Jarak Palam Pencucuh	.030 in (.76 mm)
Kilas Palam Pencucuh	180 lb-in (20 Nm)
Sela Udara Armatur	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Kelegaan Injap Pengambilan	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Kelegaan Injap Ekzos	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

Kuasa enjin akan berkurangan 3.5% bagi setiap 1,000 kaki (300 meter) di atas paras laut dan 1% bagi setiap 10°F (5.6°C) di atas 77°F (25°C). Enjin akan beroperasi dengan memuaskan pada sudut sehingga 15°. Rujuk Manual Pengendali peralatan untuk had operasi yang dibenarkan dan selamat di lereng.

MODEL: 290000, 300000, 350000, 380000	
Servis Bahagian	Nombor Bahagian
Penapis Udara (kecuali Model 358700, 380000)	394018
Penapis Udara (Model 358700, 380000)	692519
Penapis Udara, Prapembersih (kecuali Model 358700, 380000)	272492
Penapis Udara, Prapembersih (Model 358700, 380000)	692520
Minyak – SAE 30	100028
Penapis Minyak	842921
Penapis Bahan Api - dengan tangki bahan api	808116
Penapis Bahan Api - dengan pam bahan api	84001895
Penapis Bahan Api - tanpa pam bahan api	298090
Perintang Palam Pencucuh	491055S
Palam Pencucuh Platinum Yang Tahan Lama	696202, 5066K
Perengkuh Palam Pencucuh	19576S

MODEL: 290000, 300000, 350000, 380000

Penguji Percikan Api

84003327

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

Penarafan Kuasa

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

Waranti**Waranti Enjin Briggs & Stratton®**

Berkuat Kuasa Ogos 2021

Waranti Terhad

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

Tiada waranti tersurat yang lain. Waranti tersirat, termasuk yang berkaitan dengan kebolehdagangan dan kesesuaian bagi tujuan tertentu, adalah terhad kepada satu tahun dari tarikh pembelian, atau setakat yang dibenarkan oleh undang-undang. Semua jaminan tersirat lain dikecualikan. 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 lain yang berbeza-beza mengikut negeri dan negara.

Terma Waranti Standard^{1, 2, 3}
Vanguard®; Siri Komersial³
Kegunaan Pengguna - 36 bulan
Kegunaan Komersial - 36 bulan
Siri XR
Kegunaan Konsumer - 24 bulan
Kegunaan Komersial - 24 bulan
Semua Enjin Lain yang Menampilkan Sarung Besi Tuang Dura-Bore™
Kegunaan Konsumer - 24 bulan
Kegunaan Komersial - 12 bulan
Semua Enjin Lain
Kegunaan Konsumer - 24 bulan
Kegunaan Komersial - 3 bulan

¹ Ini ialah 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 atau hubungi Peniaga Servis Berdaftar Briggs & Stratton anda.

² Tiada waranti untuk enjin pada peralatan yang digunakan untuk kuasa utama menggantikan utiliti; penjana tunggu sedia yang digunakan bagi tujuan komersial,

kenderaan utiliti yang melebihi 25 MPH, atau enjin yang digunakan dalam perlumbaan kompetitif atau di trek komersial atau sewaan.

³ Vanguard® yang dipasang pada penjana tunggu sedia: kegunaan pengguna 24 bulan, tiada waranti untuk kegunaan komersial. Siri Komersial dengan tarikh pembuatan sebelum Julai 2017: kegunaan pengguna 24 bulan, kegunaan komersial 24 bulan.

* 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 pengesan peniaga kami di BRIGGSandSTRATTON.COM, atau dengan menghubungi 1300 274 447, atau dengan menghantar e-mel atau menulis surat kepada salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Australia, 2170.

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

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

Perihal Waranti Anda

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

Servis waranti hanya boleh didapati melalui Pengekar Servis Sah Briggs & Stratton. Cari Pengekar Servis yang Sah di lokasi yang berhampiran dengan anda dalam peta carian pengekar kami di BRIGGSandSTRATTON.COM atau dengan menelefon 1-800-444-7774 (di AS).

80004537 (Semakan G)

ข้อมูลทั่วไป

คู่มือนี้ประกอบด้วยข้อมูลความปลอดภัยเพื่อให้คุณจะได้ทราบถึงอันตรายและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์และวิธีการป้องกัน คู่มือนี้ยังระบุถึงวิธีการใช้งานและการดูแลรักษาเครื่องยนต์ที่ถูกต้อง เนื่องจาก Briggs & Stratton ไม่ทราบว่าการติดตั้งเครื่องยนต์นี้จะให้กำลังไฟฟ้า จึงเป็นเรื่องสำคัญที่คุณต้องอ่าน ทำความเข้าใจ และปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือ โปรดเก็บรักษาคำแนะนำฉบับนี้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

หมายเหตุ: รูปและภาพประกอบต่าง ๆ ในคู่มือนี้เป็นการทำขึ้นเพื่อใช้อ้างอิงเท่านั้น ซึ่งอาจแตกต่างไปจากรุ่นของคุณ หากคุณต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

สำหรับชิ้นส่วนอะไหล่หรือความช่วยเหลือทางด้านเทคนิค ให้บันทึกวันที่ซื้อ รุ่นเครื่องยนต์ ประเภทเครื่องยนต์ การติดตั้ง และเลขรหัสเครื่องยนต์ ตัวเลขเหล่านี้จะอยู่บนเครื่องยนต์ของคุณ โปรดดูที่หัวข้อคุณลักษณะและการควบคุม

วันที่ซื้อ	
รุ่นเครื่องยนต์ - ประเภท - การติดตั้ง	
หมายเลขประจำเครื่องยนต์	

ข้อมูลติดต่อสำนักงานประจำภูมิภาคยุโรป

หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการปล่อยมลพิษของยุโรป โปรดติดต่อสำนักงานประจำภูมิภาคยุโรปของเราที่:

Max-Born-Straße 2, 68519 Viernheim, Germany

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

ใส่ CO2 ในหน้าต่างค้นหาที่ BriggsandStratton.com เพื่อค้นหาค่าของคาร์บอนไดออกไซด์ของเครื่องยนต์ตามใบรับรองการอนุมัติชนิด EU ของ Briggs & Stratton

ข้อมูลการนำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่

		รีไซเคิลกล่องกระดาษน้ำมันใช้แล้วและแบตเตอรี่ทั้งหมดตามที่กำหนดโดยกฎระเบียบของรัฐบาล
--	--	---

ความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

สัญลักษณ์แจ้งเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยและคำเตือนสัญญาณ

	สัญลักษณ์แจ้งเตือนความปลอดภัย ระบบข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอันตรายที่สามารถทำให้ได้รับบาดเจ็บต่อบุคคลได้ คำสัญญาณ (อันตราย คำเตือน หรือ ข้อควรระวัง) ถูกใช้เพื่อบ่งบอกถึงระดับความรุนแรงของการได้รับบาดเจ็บที่มีความน่าจะเป็นและมีความเป็นไปได้ นอกจากนี้ สัญลักษณ์แจ้งเตือนอันตรายยังอาจใช้เพื่อแสดงประเภทของอันตรายอีกด้วย
	อันตราย บ่งบอกถึงอันตราย ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง จะส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
	คำเตือน บ่งบอกถึงอันตราย ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บสาหัสได้
	ข้อควรระวัง บ่งบอกถึงอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางได้
	ข้อสังเกต บ่งชี้ถึงข้อมูลที่สำคัญ แต่ไม่เกี่ยวข้องกับอันตราย

สัญลักษณ์ความปลอดภัยและความหมาย

	ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับอันตรายที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคล		อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งานสำหรับผู้ใช้หรือผู้ปฏิบัติงานก่อนใช้งานหรือการบริการ
	อันตรายจากเพลิงไหม้		อันตรายจากการระเบิด
	อันตรายจากการลัดวงจร		อันตรายจากควันทพิษ

	อันตรายจากพื้นผิวร้อน		อันตรายจากเสียง - การป้องกันหูที่แนะนำสำหรับการใช้เป็นเวลาานาน
	อันตรายจากวัตถุตกหล่น - ให้ใส่เครื่องป้องกันตา		อันตรายจากการระเบิด
	อันตรายจากความเย็นจัด		อันตรายจากการสะท้อนกลับ
	อันตรายจากการถูกตัด - ส่วนที่เคลื่อนที่ใด		อันตรายจากสารเคมี
	อันตรายจากความร้อน		อันตรายจากการกัดกร่อน

ข้อความเกี่ยวกับความปลอดภัย



เครื่องยนต์ของ Briggs & Stratton ไม่ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เพื่อขับเคลื่อน ฟันคาร์ท โกคาร์ท สันทนาการสำหรับเด็ก หรือพาหนะสปอร์ตสำหรับทุกสภาพผิว (ATV) จักรยานยนต์ โสเวอริคราฟท์ ผลิตภัณฑ์อากาศยาน หรือพาหนะที่ใช้ในการจัดการแข่งขันที่ไม่ได้รับการอนุมัติจาก Briggs & Stratton สามารถขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการแข่งได้ที่ www.briggsracing.com สำหรับการใช้กับรถเอทีวีแบบนอกประชิดและแบบนั่งคู่ โปรดติดต่อศูนย์ปฏิบัติการเครื่องยนต์ Briggs & Stratton ที่หมายเลข 1-866-927-3349 การใช้งานเครื่องยนต์ที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิตได้



เตือน น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้

เมื่อคุณเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

- ดับเครื่อง ก่อนที่คุณจะถอดฝากลังน้ำมันเชื้อเพลิง ให้รออย่างน้อยสอง (2) นาทีเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องยนต์เย็นลงแล้ว
- เติมน้ำมันในบริเวณกลางแจ้งหรือที่ถ่ายเทอากาศได้ดี
- อย่าเติมน้ำมันในถังมากเกินไป เพื่อป้องกันการขยายตัวของน้ำมันเชื้อเพลิง อย่าเติมเกินส่วนล่างของคอกังน้ำมัน
- เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจากประกายไฟ เปลวไฟ ไฟน่าวิ่ง ความร้อน และแหล่งจุดติดไฟอื่นๆ
- ตรวจสอบสายน้ำมัน ถังน้ำมัน ฝากลังน้ำมัน และจุดเชื่อมต่อบ่อย ๆ เพื่อมองหารอยแตกหรือรอยรั่ว เปลี่ยนชิ้นส่วนที่ได้รับความเสียหาย
- หากน้ำมันเชื้อเพลิงหกหล่น ให้รองนกระที่ระเหยไปจนหมดก่อนที่จะสตาร์ทเครื่องยนต์

เมื่อคุณสตาร์ทเครื่องยนต์

- ตองแน่ใจว่าหัวเทียน หม้อพักลดเสียง ฝากลังน้ำมันเชื้อเพลิง และเครื่องฟอกอากาศ (หากติดตั้ง) ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- ห้ามหมุนข้อเหวี่ยงเครื่องยนต์หากหัวเทียนถูกถอดออก
- หากเครื่องยนต์ถูกน้ำมันท่วม ให้ตั้งโซ๊ก (หากติดตั้ง) ไปที่ตำแหน่งเปิดหรือทำงานเลื่อนคันเร่ง (หากติดตั้ง) ไปที่ตำแหน่งเร็วแล้วหมุนข้อเหวี่ยงจนกว่าเครื่องยนต์จะสตาร์ท หากมีการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซ LPG ในพื้นที่ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์
- ห้ามใช้น้ำมันเริ่มต้นที่ใช้ในการรักษาแรงดัน เพราะไอระเหยมีความไวไฟ

เมื่อคุณใช้งานอุปกรณ์

- ห้ามเอียงเครื่องยนต์หรืออุปกรณ์ในแนวที่อาจทำให้น้ำมันเชื้อเพลิงกระเด็น
- ห้ามลดปริมาณอากาศเข้าคาร์บูเรเตอร์ (หากติดตั้งไว้) เพื่อดับเครื่องยนต์
- ห้ามสตาร์ทหรือใช้งานเครื่องยนต์ขณะที่เครื่องฟอกอากาศ (หากติดตั้ง) หรือกรองอากาศ (หากติดตั้ง) ถูกถอดออก

เมื่อคุณทำการบำรุงรักษา

- หากคุณระบายน้ำมันออกจากด้านบนของถังเติมน้ำมัน ถังน้ำมันเชื้อเพลิงว่างเปล่า หากถังไม่วางเปล่าอาจเกิดการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิงและอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้
- ในระหว่างการบำรุงรักษาหากจำเป็นต้องเอียงเครื่องตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าถังน้ำมันเชื้อเพลิงที่ติดตั้งบนเครื่องยนต์วางเปล่าและตามหัวเทียนอยู่ด้านบน หากถังน้ำมันไม่วางเปล่าอาจเกิดการรั่วไหลและอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้
- ตรวจสอบสายน้ำมัน ถังน้ำมัน ฝากลังน้ำมัน และจุดเชื่อมต่อบ่อย ๆ เพื่อมองหารอยแตกหรือรอยรั่ว เปลี่ยนชิ้นส่วนที่ได้รับความเสียหาย
- ห้ามเปลี่ยนสปริงควบคุม ก้านเชื่อมต่อ หรือชิ้นส่วนอื่น ๆ เพื่อเพิ่มความเร็วรอบเครื่องยนต์
- อย่าเคาะลอนกำลังด้วยค้อนหรือวัตถุแข็ง ซึ่งอาจส่งผลให้ลอนกำลังขัดข้องในระหว่างการทำงาน

- อะไหล่จะต้องเป็นแบบเดียวกันและติดตั้งในตำแหน่งเดียวกันกับชิ้นส่วนที่จากผู้ผลิตชิ้นส่วนอื่น ๆ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บได้

เมื่อคุณย้ายตำแหน่งของอุปกรณ์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังน้ำมันเชื้อเพลิงว่างเปล่าหรือวาล์วปิดถังน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในตำแหน่งปิด

เมื่อเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงหรืออุปกรณ์ที่มีน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในถัง

- วางไว้ในห่างจากเตาเผา เตาอบ เครื่องทำน้ำร้อน หรือสิ่งอื่นใดที่มีหลอดไฟแสดงสถานะขนาดเล็ก เนื่องจากอาจเกิดการลุกไหม้ได้เนื่องจากไอของน้ำมันเชื้อเพลิง



เตือน น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้

การสตาร์ทเครื่องยนต์ทำให้เกิดประกายไฟที่อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้

- หากมีการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซ LPG ในพื้นที่ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์
- ห้ามใช้น้ำมันเริ่มต้นที่ใช้ในการรักษาแรงดัน เพราะไอระเหยมีความไวไฟ



เตือน อันตรายจากก๊าซพิษ ไอเสียจากเครื่องยนต์ประกอบไปด้วยคาร์บอนมอนอกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซพิษที่สามารถทำให้เสียชีวิตได้ภายในเวลาไม่กี่นาที แม้ว่าคุณจะไม่โคกลิ้นควินพิษจากไอเสีย แต่คุณอาจจะได้รับอันตรายจากก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ หากคุณรู้สึกไม่สบาย เวียนศีรษะ หรือไม่มีแรงขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ให้ออกไปสู่สภาวะบริสุทธิ์ "โดยทันที" ไปพบแพทย์ คุณอาจได้รับพิษจากก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์สามารถสะสมในพื้นที่ว่าง ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ในที่กลางแจ้งเท่านั้นและตั้งให้ห่างจากหน้าต่าง ประตู และช่องระบายอากาศ เพื่อลดความเสี่ยงจากก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์
- ติดตั้งสัญญาณเตือนคาร์บอนมอนอกไซด์แบบแบตเตอรี่หรือแบบพร้อมด้วยแบตเตอรี่สำรองที่ระบุไว้ในคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องตรวจจับควันไม่สามารถตรวจจับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ได้
- ห้ามใช้งาน ผลิตภัณฑ์นี้ภายในบ้าน โรงรถ ห้องใต้ดิน ใต้ถุนบ้าน เพิง หรือบริเวณที่เป็นสถานที่ปิดบางส่วนอื่น ๆ แม้ว่าจะมีการใช้พัดลมหรือมีการเปิดประตูและหน้าต่างเพื่อการระบายอากาศ หลังจากการทำงานของคุณผลิตภัณฑ์นี้ คาร์บอนมอนอกไซด์สามารถสะสมในพื้นที่เหล่านี้ได้อย่างรวดเร็วและอยู่ได้นานหลายชั่วโมง
- ตั้งผลิตภัณฑ์นี้ไว้ที่ด้านใต้ลมและหนีปลายของท่อไอเสียให้ห่างจากบริเวณที่มีคนอาศัยอยู่



เตือน การดัดกลับของสายสตาร์ทเครื่อง (การดัดกลับอย่างรวดเร็ว) จะดึงมือและแขนเข้าสู่เครื่องยนต์เร็วกว่าที่คุณจะสามารถปล่อยมัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดกระดูกหัก กระตุกร้าว การฟกช้ำหรือเคล็ดขัดยอกได้

- เมื่อทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ดึงสายสตาร์ทเตอร์ช้า ๆ จนกระทั่งรู้สึกถึงแรงต้าน จากนั้นดึงอย่างเร็วเพื่อป้องกันการติดกลับ
- ให้นำเอาอุปกรณ์ภายนอกและโล่อากาศออกทั้งหมดออกก่อนที่จะสตาร์ทเครื่องยนต์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนประกอบของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกันโดยตรง เช่น ไบมีด ไบพัดรอก เพื่อเป็นต้น ใดถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง



เตือน ชิ้นส่วนที่หมุนได้อาจทำให้มือ เท้า ฝ่ามือ หรืออุปกรณ์เสริมเข้าไปติดได้และส่งผลให้เกิดบาดแผลจากการตัดหรือฉีกขาดได้

- ใช้งานอุปกรณ์โดยติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอย่างถูกต้อง
- เก็บมือและเท้าให้ห่างจากส่วนที่หมุนได้
- ถอดเครื่องประดับและตรวจสอบให้แน่ใจว่าผมยาวอยู่ห่างจากชิ้นส่วนที่หมุนได้ทั้งหมด
- อย่าสวมเสื้อผ้าหลวม ๆ หรือสิ่งของที่อาจเข้าไปติดได้



เตือน เครื่องยนต์และท่อไอเสียจะร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากสัมผัสเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

- เศษวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น ไม้ หญ้า และกิ่งไม้ อาจติดไฟได้**
- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์หรือท่อไอเสีย ให้ดับเครื่องยนต์และรอสอง (2) นาที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และท่อไอเสียได้อย่างปลอดภัย
 - กำจัดสิ่งสกปรกออกจากท่อไอเสียและเครื่องยนต์

การกระทำดังต่อไปนี้เป็นการฝ่าฝืนกฎหมายของ California Public Resource บทที่ 4442 หากมีการใช้งานเครื่องยนต์ในบริเวณพื้นที่ป่า พุ่มไม้ หญ้า เว้นแต่ระบบไอเสียมีการตรวจสอบประจำกายไฟ ตามที่ได้มีการกำหนดไว้ในบทที่ 4442 ในใบสั่งการทำงานที่มีผลการบังคับใช้รัฐหรือเขตอำนาจศาลอื่น ๆ ของรัฐบาลกลางอาจมีกฎหมายที่คล้ายกัน โปรดดูที่ Federal Regulation 36 CFR Part 261.52 ติดต่อโรงงานผลิตชิ้นส่วนจากผู้ผลิต ผู้ค้าปลีกหรือตัวแทนสำหรับตัวกันการติดไฟที่ออกแบบมาสำหรับระบบไอเสีย ซึ่งถูกติดตั้งมากับเครื่องยนต์นี้



เตือน ประกายไฟของเครื่องยนต์โดยบังเอิญอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้และอาจส่งผลให้เกิดการติดพัน การตัด หรือการเฉือนที่ทำให้เกิดบาดแผลก่อนที่จะทำการดัดแปลงหรือซ่อมแซม:

- ถอดสายไฟออกจากหัวเทียน และวางให้ห่างจากหัวเทียน
- ปลดขั้วลวดของแบตเตอรี่ (เฉพาะเครื่องยนต์แบบสตาร์ทด้วยไฟฟ้า)
- ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ถูกต้องเท่านั้น

เมื่อคุณตรวจสอบประกายไฟ:

- ใช้เครื่องมือทดสอบหัวเทียนที่เหมาะสม
- ห้ามตรวจสอบการเกิดประกายไฟในขณะที่ถอดหัวเทียนออก



เตือน ไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้

หากคุณโคกลิ้นก๊าซ

- ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์
- อย่าเปิดสวิตช์ไฟฟ้า
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในบริเวณใกล้เคียง
- ออกจากพื้นที่
- ติดต่อผู้จำหน่ายก๊าซหรือสำนักงานดับเพลิง









คุณสมบัติและการควบคุม


การควบคุมเครื่องยนต์

เปรียบเทียบตัวอักษรคำบรรยายภาพในรูปที่ 1, 2, และ 3 กับชุดควบคุมเครื่องยนต์ในรายการดังต่อไปนี้:

- A. หมายเลขประจำเครื่องยนต์ รุ่น - ประเภท - รหัส
- B. หัวเทียน
- C. เครื่องฟอกอากาศ
- D. ก้านวัดน้ำมัน/ช่องเติมน้ำมัน
- E. ปลั๊กระบายน้ำมัน
- F. เซ็นเซอร์วัดแรงดันน้ำมันหล่อลื่น
- G. ตะแกรงลมเข้า
- H. สตาร์ทเตอร์ไฟฟ้า
- I. สตาร์ทเตอร์กลับทาง (หากติดตั้ง)
- J. คาร์บูเรเตอร์
- K. ท่อร่วมไอเสีย
- L. บั๊มน้ำมันเชื้อเพลิง (หากติดตั้ง)
- M. ตัวกรองเชื้อเพลิง (หากติดตั้ง)
- N. ตัวกรองน้ำมัน (หากติดตั้ง)
- O. ที่ระบายความร้อนน้ำมัน (หากติดตั้ง)
- P. หม้อพักไอเสีย (หากติดตั้ง)

สัญลักษณ์การควบคุมเครื่องยนต์และความหมาย

 ความเร็วรอบเครื่องยนต์ - สูง	 ความเร็วรอบเครื่องยนต์ - ต่ำ
 ความเร็วรอบเครื่องยนต์ - หยุด	 เปิด - ปิด
 เครื่องยนต์สตาร์ท ไซค์ ปิด	 เครื่องยนต์สตาร์ท ไซค์ เปิด
 ฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง อุปกรณ์เติมน้ำมันเชื้อเพลิง ปิด	 อุปกรณ์เติมน้ำมันเชื้อเพลิง เปิด

	ระดับน้ำมัน - สูงสุด อย่าเติมน้ำมันจนล้น
---	---

การทำงาน

ข้อแนะนำด้านน้ำมัน

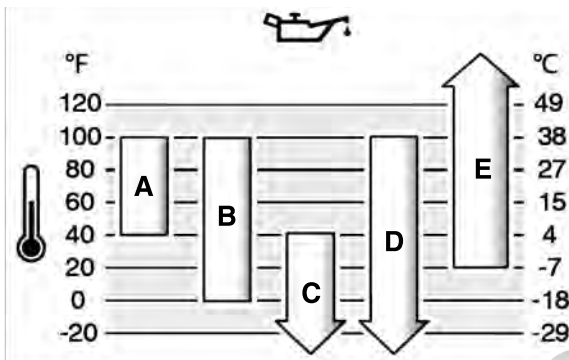
ความจุน้ำมัน: โปรดดูที่หัวข้อข้อมูลจำเพาะ

ประกาศ

เครื่องยนต์นี้ถูกจัดตั้งมาจาก Briggs & Stratton โดยไม่มีน้ำมัน ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์อาจจะเติมน้ำมันลงในเครื่องยนต์ ก่อนสตาร์ทเครื่องยนต์ครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในระดับที่ถูกต้อง เติมน้ำมันหล่อลื่นตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำในคู่มือนี้ หากคุณสตาร์ทเครื่องยนต์โดยที่ไม่มีน้ำมันหล่อลื่น ความเสียหายที่เกิดขึ้นจะไม่สามารถซ่อมได้และไม่อยู่ในการรับประกัน

เราแนะนำให้ใช้น้ำมันที่ได้รับการรับรองการรับประกันจาก Briggs & Stratton® เพื่อให้ได้สมรรถนะที่ดีที่สุด สามารถใช้น้ำมันหลายคุณภาพสูงแบบอื่นได้ หากจัดอยู่ในกลุ่มการใช้งาน SF, SG, SH, SJ หรือสูงกว่า ห้ามใช้สารเติมแต่งพิเศษใด ๆ

ใช้ตารางเพื่อเลือกค่าความหนืดที่เหมาะสมที่สุดสำหรับช่วงอุณหภูมิภายนอกที่คาดไว้ เครื่องยนต์ของอุปกรณ์กลางแจ้งที่ใกล้กับมากที่สุดจะทำงานได้ดีกับ น้ำมันสังเคราะห์ 5W-30 สำหรับอุปกรณ์ที่ทำงานในอุณหภูมิร้อน น้ำมันสังเคราะห์ Vanguard® 15W-50 จะมีประสิทธิภาพที่ดีที่สุด



A	SAE 30 - ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 40 องศาฟาเรนไฮต์ (4 องศาเซลเซียส) การใช้เบอร์ SAE 30 จะทำให้สตาร์ทยาก
B	10W-30 - ที่อุณหภูมิสูงกว่า 80 องศาฟาเรนไฮต์ (27 องศาเซลเซียส) การใช้เบอร์ 10W-30 อาจทำให้เพิ่มอัตราการใช้น้ำมัน ตรวจสอบระดับน้ำมันบ่อย ๆ
C	5W-30
D	น้ำมันสังเคราะห์ 5W-30
E	น้ำมันสังเคราะห์ Vanguard® 15W-50

ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง

ก่อนตรวจสอบหรือเติมน้ำมัน

- ต้องแน่ใจว่าเครื่องยนต์อยู่ในระดับ
- ทำความสะอาดบริเวณที่เติมน้ำมันให้ปราศจากเศษวัสดุใด ๆ
- โปรดดูที่หัวข้อข้อมูลจำเพาะสำหรับความจุน้ำมัน

ประกาศ

เครื่องยนต์นี้ถูกจัดตั้งมาจาก Briggs & Stratton โดยไม่มีน้ำมัน ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์อาจจะเติมน้ำมันลงในเครื่องยนต์ ก่อนสตาร์ทเครื่องยนต์ครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในระดับที่ถูกต้อง เติมน้ำมันหล่อลื่นตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำในคู่มือนี้ หากคุณสตาร์ทเครื่องยนต์โดยที่ไม่มีน้ำมันหล่อลื่น ความเสียหายที่เกิดขึ้นจะไม่สามารถซ่อมได้และไม่อยู่ในการรับประกัน

1. ถอดก้านวัดน้ำมันเครื่อง (A, รูปที่ 4) ออกและเช็ดด้วยผ้าสะอาด
2. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันแล้วขันให้แน่น (A รูป 4)
3. ถอดก้านวัดน้ำมันเครื่องออกและตรวจสอบ ระดับน้ำมัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ที่ขีดบนสุด (B, รูปที่ 4) บนก้านวัดน้ำมันเครื่อง
4. หากน้ำมันอยู่ในระดับต่ำ ให้ค่อย ๆ เติมน้ำมันลงในช่องเติมน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องยนต์ (C, รูปที่ 4) อย่าเติมน้ำมันหล่อลื่นมากเกินไป
5. รอหนึ่งนาทีแล้วตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นอีกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเติมน้ำมันหล่อลื่นในระดับที่ถูกต้อง
6. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันแล้วขันให้แน่น (A รูป 4)

ระบบป้องกันระดับน้ำมันหล่อลื่นต่ำ (หากติดตั้ง)

เครื่องยนต์บางรุ่นจะได้รับการติดตั้งเซ็นเซอร์วัดระดับน้ำมันหล่อลื่นต่ำ หากระดับน้ำมันหล่อลื่นต่ำ เซ็นเซอร์จะแสดงไฟแจ้งเตือนหรือหยุดการทำงานของเครื่องยนต์ ให้ดับเครื่องและทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนที่คุณจะสตาร์ทเครื่องยนต์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องยนต์อยู่ในแนวระดับ
- การตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น โปรดดูที่หัวข้อการตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

- หากระดับน้ำมันหล่อลื่นต่ำ ให้เติมในปริมาณที่เหมาะสม สตาร์ทเครื่องยนต์และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแจ้งเตือน (หากติดตั้ง) ไม่ติดสว่าง
- หากระดับน้ำมันหล่อลื่นไม่ต่ำ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ ติดต่อบริษัทตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton เพื่อทำการแก้ไขปัญหาที่น้ำมันหล่อลื่น

ข้อแนะนำเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง

น้ำมันเชื้อเพลิงจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเหล่านี้:

- น้ำมันเบนซินสะอาด ใหม่ โร้สารตะกั่ว
- มีออกเทนค่าสุดที่ 87/87 AKI (91 RON) หากใช้ที่ความสูงเหนือระดับน้ำทะเลในระดับสูงให้ดูตามล่าง
- สามารถเติมน้ำมันเบนซินที่มีส่วนผสมของเอทานอลได้สูงสุด 10% (แก๊สโซฮอล์)

ประกาศ

อย่าใช้น้ำมันเบนซินที่ไม่ได้อนุญาต เช่น E15 และ E85 ห้ามผสมน้ำมันหล่อลื่นลงในน้ำมันเชื้อเพลิงหรือทำการดัดแปลงเครื่องยนต์เพื่อให้ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดอื่น ๆ ได้ การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่ได้รับอนุญาตจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบเครื่องยนต์ ซึ่งจะทำให้การรับประกันสิ้นสุดลง

เพื่อป้องกันไม่ให้อายุการใช้งานของเครื่องยนต์สั้นลงและลดการสึกหรอง ให้ผสมสารคงสภาพน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปราศจากแอลกอฮอล์และการปรับสภาพด้วยเอทานอลลงในน้ำมันเชื้อเพลิง โปรดดูที่หัวข้อการจำกัด น้ำมันเชื้อเพลิงทุกชนิดไม่เหมือนกัน หากมีปัญหาในการสตาร์ทหรือสมรรถนะของเครื่องยนต์เกิดขึ้น ให้เปลี่ยนผู้ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงหรือเปลี่ยนแบรนด์ เครื่องยนต์นี้ได้รับการรับรองสำหรับการใช้งานด้วยน้ำมันเบนซิน ระบบควบคุมการปล่อยไอเสียสำหรับเครื่องยนต์ที่มีคาร์บูเรเตอร์ คือ EM (การดัดแปลงเครื่องยนต์) ระบบควบคุมการปล่อยไอเสียสำหรับเครื่องยนต์ที่มีคาร์บูเรเตอร์ คือ EM (การดัดแปลงเครื่องยนต์) ระบบควบคุมการปล่อยไอเสียสำหรับเครื่องยนต์ที่มีการฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยอิเล็กทรอนิกส์คือ ECM (โมดูลควบคุมเครื่องยนต์), MPI (การฉีดแบบหลายจุด) และหากติดตั้ง O2S (เซ็นเซอร์ตรวจวัดออกซิเจน)

ที่ส่งเหนือระดับน้ำทะเล

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

จำเป็นต้องมีการปรับระดับความสูงเพื่อรักษสมรรถนะของเครื่องยนต์คาร์บูเรเตอร์ การใช้งานโดยปราศจากการปรับอาจทำให้สมรรถนะลดลง อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้น และมลพิษเพิ่มขึ้น ติดต่อบริษัทตัวแทนหรือช่างเทคนิคของ Briggs & Stratton สำหรับรายละเอียดการปรับตั้งสำหรับการใช้งานในพื้นที่สูง ไม่แนะนำให้ใช้งานเครื่องยนต์ที่ระดับความสูงต่ำกว่า 2,500 ฟุต (762 เมตร) ด้วยชุดเครื่องมือสำหรับพื้นที่สูง

สำหรับเครื่องยนต์หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ (EFI) ไม่จำเป็นต้องปรับระดับความสูง

เติมน้ำมันเชื้อเพลิง



เตือน
 น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้
 เมื่อคุณเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

- ดับเครื่อง ก่อนที่คุณจะถอดฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิง ให้อย่างน้อยสอง (2) นาทีเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องยนต์เย็นลงแล้ว
- เติมน้ำมันในบริเวณกลางแจ้งหรือที่ถ่ายเทอากาศได้ดี
- อย่าเติมน้ำมันในถังมากเกินไป เพื่อป้องกันการขยายตัวของน้ำมันเชื้อเพลิง อย่าเติมเกินส่วนล่างของคอถังน้ำมัน
- เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจากประกายไฟ เปลวไฟ ไฟนร่อง ความร้อน และแหล่งจุดติดไฟอื่นๆ
- ตรวจสอบสายน้ำมัน ถังน้ำมัน ฝาถังน้ำมัน และจุดเชื่อมต่อบ่อย ๆ เพื่อมองหารอยแตกหรือรอยรั่ว เปลี่ยนชิ้นส่วนที่ได้รับความเสียหาย
- หากน้ำมันเชื้อเพลิงหกหล่น ให้รองนกระที่ระเหยไปจนหมดก่อนที่จะสตาร์ทเครื่องยนต์

1. ทำความสะอาดคราบสกปรกและเศษวัสดุบริเวณฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง ถอดฝาปิดน้ำมันเชื้อเพลิง
2. เติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในถังน้ำมัน (A รูปที่ 5) เพื่อป้องกันการขยายตัวของน้ำมันเชื้อเพลิง อย่าเติมเกินส่วนล่างของคอถังน้ำมัน (B)
3. ปิดฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิง

สตาร์ทเครื่องยนต์



เตือน
 น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้
 เมื่อคุณสตาร์ทเครื่องยนต์

- ต้องแน่ใจว่าหัวเทียน หม้อพักกลดเสียง ฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิง และเครื่องฟอกอากาศ (หากติดตั้ง) ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- ห้ามหมุนข้อเหวี่ยงเครื่องยนต์หากหัวเทียนถูกถอดออก
- หากเครื่องยนต์ถูกน้ำมันท่วม ให้ตั้งไขก (หากติดตั้ง) ไปที่ตำแหน่งเปิดหรือทำงานเลือกเครื่อง (หากติดตั้ง) ไปที่ตำแหน่งรีแล้วหมุนข้อเหวี่ยงจนกว่าเครื่องยนต์จะสตาร์ท
- หากมีการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซ LPG ในพื้นที่ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์
- ห้ามใช้น้ำมันเริ่มต้นที่ใช้ในการรักษาแรงดัน เพราะไอระเหยมีความไวไฟ



เตือน

อันตรายจากก๊าซพิษ ไอเสียจากเครื่องยนต์ประกอบไปด้วยคาร์บอนมอนอกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซพิษที่สามารถทำให้เสียชีวิตได้ภายในเวลาไม่กี่นาที แม้ว่าคุณจะไม่ไดกลืนควันพิษจากไอเสีย แต่คุณอาจจะได้รับอันตรายจากก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ หากคุณรู้สึกไม่สบาย เวียนศีรษะ หรือไม่มีแรงขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ไหม้ออกไปสู่อากาศบริสุทธิ์ "โดยทันที" โปรดแพทย์ คุณอาจได้รับพิษจากก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์สามารถสะสมในพื้นที่ว่าง ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ในที่กลางแจ้งเท่านั้นและตั้งให้ห่างจากหน้าต่าง ประตู และช่องระบายอากาศ เพื่อลดความเสี่ยงจากก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์
- ติดตั้งสัญญาณเตือนคาร์บอนมอนอกไซด์แบบแบตเตอรี่หรือแบบพร้อมด้วยแบตเตอรี่สำรองตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องตรวจจับควันไม่สามารถตรวจจับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ได้
- ห้ามใช้งาน ผลิตภัณฑ์นี้ภายในบ้าน โรงรถ ห้องใต้ดิน ใต้ถุนบ้าน เพิง หรือบริเวณที่เป็นสถานที่ปิดบางส่วนอื่น ๆ แม้ว่าจะมีการใช้พัดลมหรือมีการเปิดประตูและหน้าต่างเพื่อการระบายอากาศ หลังจากการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้ คาร์บอนมอนอกไซด์สามารถสะสมในพื้นที่เหล่านี้ได้อย่างรวดเร็วและอยู่ได้นานหลายชั่วโมง
- ตั้งผลิตภัณฑ์นี้ไว้ที่ด้านใต้ลมและหนีปลายของท่อไอเสียให้ห่างจากบริเวณที่มีคนอาศัยอยู่

ประกาศ

เครื่องยนต์นี้ถูกจัดตั้งมาจาก Briggs & Stratton โดยไม่มีน้ำมัน ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์อาจจะมีน้ำมันในเครื่องยนต์ ก่อนสตาร์ทเครื่องยนต์ครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในระดับที่ถูกต้อง เติมน้ำมันหล่อลื่นตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำในคู่มือนี้ หากคุณสตาร์ทเครื่องยนต์โดยที่ไม่มีน้ำมันหล่อลื่น ความเสียหายที่เกิดขึ้นจะไม่สามารถซ่อมได้และจะไม่อยู่ในการรับประกัน

ประเภทของระบบสตาร์ท

ก่อนที่จะสตาร์ทเครื่อง คุณต้องทราบประเภทของระบบการสตาร์ทของเครื่องยนต์ เครื่องยนต์ของคุณจะมีระบบสตาร์ทหนึ่งระบบจากระบบสตาร์ทเหล่านี้:

- **ระบบจัดการเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์** ระบบจัดการเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์มีชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ที่ฝังลงใต้สกรูเครื่องยนต์และอุณหภูมิ ไม่มีโซลิตควบคุมด้วยคนหรือปุ่มจกดระเบิด
- **ระบบโซลิต**: ระบบประเภทนี้มีโซลิตเพื่อใช้ในสภาพอุณหภูมิเย็น บางรุ่นจะมีตัวควบคุมโซลิตแยกต่างหากในขณะที่รุ่นอื่น ๆ จะมีทั้งโซลิตและโซลิตลิ้นปีกผีเสื้อ ไม่มีขบวนการจกดระเบิด

หมายเหตุ: อุปกรณ์ของคุณอาจมีรีโมทคอนโทรล โปรดดูคู่มือการใช้งานอุปกรณ์สำหรับตำแหน่งและการทำงานของรีโมทคอนโทรล

ระบบจัดการเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์

1. ตรวจสอบ น้ำมันเครื่อง ดูที่หัวข้อ **ตรวจสอบและเติมระดับน้ำมัน**
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดควบคุมการขับอุปกรณ์ (หากติดตั้ง) ถูกปลดออกแล้ว
3. เลื่อนอุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A, รูป 6) ไปที่ตำแหน่งเปิด
4. กดสวิตช์ดับเครื่อง (F, รูป 6) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด" หากติดตั้งไว้
5. เลื่อนชุดควบคุมวาล์วปีกผีเสื้อ (B, รูป 6) (หากติดตั้ง) ไปยังตำแหน่งเร็ว ใช้งานเครื่องยนต์ในตำแหน่ง "เร็ว"
6. **สตาร์ทกลับทาง หากติดตั้งไว้:** บิดสวิตช์กุญแจ (D, รูป 6) ไปที่ตำแหน่งเปิด / สตาร์ทเครื่องยนต์
7. **สตาร์ทกลับทาง หากติดตั้งไว้:** จับด้ามจับสายสตาร์ทไว้ให้แน่น (E, รูป 6) ดึงด้ามจับสายสตาร์ทเตอร์ซ้ำ ๆ จนกระทั่งรู้สึกถึงแรงต้าน จากนั้นให้ดึงอย่างรวดเร็ว



เตือน

การดึงกลับอย่างรวดเร็วของสายสตาร์ทเตอร์ (Kickback) จะดึงมือและแขนเข้าหาเครื่องยนต์เร็วกว่าที่คุณจะสามารถดึงออกได้ทัน อาจส่งผลให้กระดูกหัก กระดูกแตก เกิดแผลฟกช้ำ หรือมีอาการเคล็ดได้ เมื่อทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ตั้งสายสตาร์ทเตอร์ซ้ำ ๆ จนกระทั่งรู้สึกถึงแรงต้าน จากนั้นดึงอย่างรวดเร็วเพื่อป้องกันการติดกลับ

8. บิดสวิตช์กุญแจ (D, รูป 6) ไปที่ตำแหน่งเปิด / สตาร์ทเครื่องยนต์

ประกาศ เพื่อยืดอายุการใช้งานของสตาร์ทเตอร์ ให้ใช้รอบการสตาร์ทที่สั้น (สูงสุดห้าวินาที) รอบหนึ่งนาทีระหว่าง รอบการสตาร์ท

หมายเหตุ: หากเครื่องยนต์ไม่สตาร์ทหลังจากพยายาม 2-3 ครั้ง ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องที่หรือไปที่ vanguardpower.com หรือโทร 1-800-999-9333 (ในสหรัฐอเมริกา)

ระบบโซลิต

1. ตรวจสอบ น้ำมันเครื่อง ดูที่หัวข้อ **ตรวจสอบและเติมระดับน้ำมัน**
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดควบคุมการขับอุปกรณ์ (หากติดตั้ง) ถูกปลดออกแล้ว
3. เลื่อนอุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A, รูป 7) ไปที่ตำแหน่งเปิด
4. กดสวิตช์ดับเครื่อง (F, รูป 7) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด" หากติดตั้งไว้
5. เลื่อนชุดควบคุมวาล์วปีกผีเสื้อ (B, รูป 7) (หากติดตั้ง) ไปยังตำแหน่งเร็ว ใช้งานเครื่องยนต์ในตำแหน่ง "เร็ว"
6. ขยับชุดควบคุมโซลิต (C, รูป 7) หรือชุดโซลิตและส่วนควบคุมวาล์วปีกผีเสื้อ (B, C, รูป 7) ไปที่ตำแหน่งปิด

หมายเหตุ: โดยปกติจะไม่จำเป็นต้องใช้โซลิตเมื่อคุณทำการสตาร์ทในขณะที่เครื่องยนต์ยังร้อนอยู่

7. **สตาร์ทกลับทาง หากติดตั้งสวิตช์กุญแจเครื่องยนต์:** บิดสวิตช์กุญแจ (D, รูป 7) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด"
8. **สตาร์ทกลับทาง หากติดตั้งไว้:** จับด้ามจับสายสตาร์ทไว้ให้แน่น (E, รูป 7) ดึงด้ามจับสายสตาร์ทเตอร์ (E) ซ้ำ ๆ จนกระทั่งรู้สึกถึงแรงต้าน จากนั้นให้ดึงอย่างรวดเร็ว



เตือน

การดึงกลับอย่างรวดเร็วของสายสตาร์ทเตอร์ (Kickback) จะดึงมือและแขนเข้าหาเครื่องยนต์เร็วกว่าที่คุณจะสามารถดึงออกได้ทัน อาจส่งผลให้กระดูกหัก กระดูกแตก เกิดแผลฟกช้ำ หรือมีอาการเคล็ดได้ เมื่อทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ตั้งสายสตาร์ทเตอร์ซ้ำ ๆ จนกระทั่งรู้สึกถึงแรงต้าน จากนั้นดึงอย่างรวดเร็วเพื่อป้องกันการติดกลับ

9. **สตาร์ทไฟฟ้า (หากติดตั้ง):** บิดสวิตช์สตาร์ทไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง "เปิด" หรือ "สตาร์ท"

ประกาศ

เพื่อยืดอายุการใช้งานของสตาร์ทเตอร์ ให้ใช้รอบการสตาร์ทที่สั้น (สูงสุดห้าวินาที) รอบหนึ่งนาทีระหว่าง รอบการสตาร์ท

10. ในขณะที่เครื่องยนต์ยังอุ่นอยู่ ให้ขยับชุดควบคุมโซลิต (C, รูปที่ 7) ไปที่ตำแหน่งเปิด

หมายเหตุ: หากเครื่องยนต์ไม่สตาร์ทหลังจากพยายาม 2-3 ครั้ง ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องที่หรือไปที่ vanguardpower.com หรือโทร 1-800-999-9333

การดับเครื่อง



เตือน

น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้

- ห้ามลดปริมาณอากาศเข้าคาร์บูเรเตอร์ (หากติดตั้งไว้) เพื่อดับเครื่องยนต์

1. **สวิตช์หยุด** หากมีการติดตั้ง: ขยับสวิตช์หยุด (D รูป 8) ไปยังตำแหน่ง "ปิด"
2. **สวิตช์กุญแจ** หากมีการติดตั้ง: ปรับตัวควบคุมลิ้นปีกผีเสื้อไปที่ตำแหน่ง "ช้า" บิดสวิตช์กุญแจ (E, รูป 8) ไปที่ตำแหน่ง "เปิด" นำกุญแจออกและเก็บไว้ในที่ปลอดภัยพร้อมเด็ก
3. หลังจากที่คุณดับเครื่องยนต์แล้ว ให้ขยับอุปกรณ์ตัดน้ำมันเชื้อเพลิง (A, รูป 8) (หากติดตั้ง) ไปที่ตำแหน่งปิด

การบำรุงรักษา

ข้อมูลการบำรุงรักษา



เตือน

ในระหว่างการบำรุงรักษาหากจำเป็นต้องเอียงเครื่องตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าถังน้ำมันเชื้อเพลิงที่ติดตั้งบนเครื่องยนต์วางเปล่าและदानหัวเทียนอยู่ด้านบน หากถังน้ำมันไม่วางเปล่า อาจเกิดการรั่วไหลและอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ หากเครื่องยนต์เอียงไปในทิศทางอื่น จะไม่สามารถสตาร์ทได้ง่าย เนื่องจากมีน้ำมันหล่อลื่นหรือเชื้อเพลิงปนเปื้อนในไส้กรองอากาศหรือหัวเทียน

แนะนำให้คุณติดต่อตัวแทนจำหน่ายและบริการที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton สำหรับการบำรุงรักษาและบริการเกี่ยวกับเครื่องยนต์และอะไหล่

ประกาศ

ส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องยนต์นี้จะตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องสำหรับการใช้งาน



เตือน

ประกายไฟของเครื่องยนต์โดยบังเอิญอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้และอาจส่งผลให้เกิดการติดพัน การตัด หรือการเฉือนที่ทำให้เกิดบาดเจ็บ ก่อนที่จะทำการตัดแปลงหรือซ่อมแซม:

- ถอดสายไฟออกจากหัวเทียน และวางให้ห่างจากหัวเทียน
- ปลดขั้วลวดของแบตเตอรี่ (เฉพาะเครื่องยนต์แบบสตาร์ทด้วยไฟฟ้า)
- ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ถูกต้องเท่านั้น

เมื่อคุณตรวจสอบประกายไฟ:

- ใช้เครื่องมือทดสอบหัวเทียนที่เหมาะสม
- ห้ามตรวจสอบการเกิดประกายไฟในขณะที่ถอดหัวเทียนออก

การให้บริการความปลอดภัย

สำหรับการบำรุงรักษา เปลี่ยน หรือซ่อมอุปกรณ์และระบบควบคุมการปล่อยมลพิษ โปรดติดต่อสถานประกอบการซ่อมเครื่องยนต์หรือฟิตเนสที่มีคุณสมบัติเหมาะสมหรือช่างบริการได้อย่างไรก็ตาม สำหรับการบริการความปลอดภัย "โดยไม่มีค่าใช้จ่าย" จะต้องดำเนินการโดยตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจากโรงงาน โปรดดูที่คำชี้แจงการควบคุมการปล่อยมลพิษ

กำหนดการบำรุงรักษา

5 ชั่วโมงแรก
• เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ¹
ระยะเวลา 8 ชั่วโมงหรือทุกวัน

<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น • ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบหม้อพัก ไอเสียและชุดควบคุม
ระยะเวลา 25 ชั่วโมงหรือมีครั้ง
<ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ²
ระยะเวลา 50 ชั่วโมงหรือมีครั้ง
<ul style="list-style-type: none"> • เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง³ • เปลี่ยนไส้กรองน้ำมัน (หากติดตั้ง)³ • การบำรุงรักษาระบบท่อไอเสีย
ระยะเวลา 100 ชั่วโมงหรือทุกปี
<ul style="list-style-type: none"> • เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง⁴ • เปลี่ยนไส้กรองน้ำมัน (หากติดตั้ง)⁴
ทุก 250 ชั่วโมงทุกปี
<ul style="list-style-type: none"> • เปลี่ยนตัวกรองอากาศ
ทุกปี
<ul style="list-style-type: none"> • เปลี่ยนหัวเทียน • เปลี่ยนไส้กรองอากาศ • เปลี่ยนตัวฟอกอากาศชั้นต้น • เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง • ตรวจสอบระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ¹ • ตรวจสอบระบบห่างของวาล์ว⁵

¹ เฉพาะเครื่องยนต์ที่ไม่มีไส้กรองน้ำมัน

² ในสภาวะที่มีฝุ่นหรือเมื่อเศษวัสดุจำนวนมากในอากาศ ให้ทำความสะอาดบ่อยครั้งยิ่งขึ้น

³ เครื่องยนต์ที่ไม่มีไส้กรองน้ำมันหรือไส้กรองน้ำมันสีดำ โปรดดูที่หัวข้อข้อมูลจำเพาะสำหรับหมายเลขชิ้นส่วน

⁴ เครื่องยนต์ที่มีไส้กรองน้ำมันประสิทธิภาพสูงสีเหลืองหรือสีส้ม ดูหัวข้อ ข้อมูลจำเพาะ สำหรับหมายเลขชิ้นส่วน

⁵ ไม่จำเป็น เว้นแต่จะมีปัญหาเกี่ยวกับเครื่องยนต์เกิดขึ้น

ระบบจัดการน้ำมันเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์

ระบบการจัดการน้ำมันเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์จะติดตามอุณหภูมิของเครื่องยนต์ ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ และแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่เพื่อปรับใช้ระหว่างการสตาร์ทและการอุ่นเครื่องยนต์ ไม่มีการปรับแต่งกับระบบ หากมีปัญหาในการสตาร์ทหรือปัญหาในการทำงาน ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Briggs & Stratton ที่ได้รับอนุญาต

ประกาศ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้ มิฉะนั้นระบบการจัดการน้ำมันเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์อาจเสียหายได้

- อย่าสตาร์ทเครื่องยนต์หากสายแบตเตอรี่หลวม
- ปิดสวิตช์กุญแจไปที่ตำแหน่ง "ปิด" หรือถอดสวิตช์สตาร์ทเตอร์ ก่อนที่คุณจะปลด ถอด และ/หรือติดตั้งแบตเตอรี่
- อย่าใช้ที่ชาร์จแบตเตอรี่เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- อย่าถอดสายแบตเตอรี่ระหว่างการทำงานของเครื่องยนต์
- เมื่อจะต่อสายแบตเตอรี่ ก่อนอื่นให้ต่อสายขั้วบวก (+) แล้วจึงค่อยต่อสายขั้วลบ (-) กับแบตเตอรี่
- เมื่อจะชาร์จแบตเตอรี่ ให้ปิดสวิตช์กุญแจไปอยู่ที่ตำแหน่งปิดและปลดสายขั้วลบ (-) ออกจากแบตเตอรี่
- ห้ามพ่นน้ำลงบนหน่วยควบคุมอิเล็กทรอนิกส์โดยตรง

คาร์บูเรเตอร์และความเร็วรอบของเครื่องยนต์

ห้ามทำการปรับตั้งคาร์บูเรเตอร์หรือความเร็วรอบของเครื่องยนต์ คาร์บูเรเตอร์ได้ถูกตั้งมาจากโรงงานเพื่อให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพในสภาวะส่วนใหญ่ ห้ามปรับสปริงควบคุม ข้อต่อหรือชิ้นส่วนอื่น ๆ เพื่อเปลี่ยนความเร็วรอบของเครื่องยนต์ หากจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนใด ๆ กรุณาติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตจาก Briggs & Stratton สำหรับการให้บริการ

ประกาศ

ผู้ผลิตอุปกรณ์ระบุรอบสูงสุดสำหรับเครื่องยนต์ตามที่ได้อัปเดตบนอุปกรณ์ ห้ามเกินความเร็วนี้ หากคุณไม่แน่ใจว่ารอบสูงสุดของอุปกรณ์เป็นเท่าใดหรือรอบของเครื่องยนต์ที่มีการตั้งค่ามาจากโรงงานเป็นเท่าใด กรุณาติดต่อผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Briggs & Stratton เพื่อขอรับความช่วยเหลือ เพื่อให้การทำงานของคุณมีความปลอดภัยและเหมาะสม ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ควรได้รับการปรับแต่งโดยช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น

การซ่อมบำรุงหัวเทียน

ตรวจสอบช่องว่างของหัวเทียน (A, รูปที่ 9) ด้วยเกจวัดสายไฟ (B) หากจำเป็น ให้ปรับช่องว่างของหัวเทียน ติดตั้งหัวเทียนและขันให้แน่นตามค่าแรงบิดที่แนะนำ สำหรับข้อมูลจำเพาะของช่องว่างหรือแรงบิด โปรดดูที่หัวข้อข้อมูลจำเพาะ

หมายเหตุ: ในบางพื้นที่ กฎหมายท้องถิ่นบังคับให้คุณใช้หัวเทียนตัวต้านทานเพื่อลดสัญญาณจุดระเบิด หากผู้ผลิตอุปกรณ์ติดตั้งหัวเทียนตัวต้านทานมาให้ ให้ใช้ชนิดเดียวกันในการเปลี่ยนใหม่

การบำรุงรักษาระบบท่อไอเสีย



เตือน เครื่องยนต์และท่อไอเสียจะร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากสัมผัสกับเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

เศษวัสดุที่ติด ไฟฉาย เช่น ใบไม้ หญ้า และกิ่งไม้ อาจติด ไฟได้

- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์หรือท่อไอเสีย ให้ดับเครื่องยนต์และรอสอง (2) นาที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และท่อไอเสียได้อย่างปลอดภัย
- กำจัดสิ่งสกปรกออกจากท่อไอเสียและเครื่องยนต์

การกระทำดังต่อไปนี้เป็นการฝ่าฝืนกฎของ California Public Resource บทที่ 4442 หากมีการใช้งานเครื่องยนต์ในบริเวณพื้นที่ป่า พุ่มไม้ หญ้า เว้นแต่ระบบไอเสียมีการตรวจจับประกายไฟ ตามที่ได้มีการกำหนดไว้ในบทที่ 4442 ในใบสั่งการทำงานที่มีผลบังคับใช้ของรัฐหรือเขตอำนาจศาลอื่น ๆ ของรัฐบาลกลางอาจมีกฎหมายที่คล้ายกัน โปรดดูที่ Federal Regulation 36 CFR Part 261.52 ติดต่อโรงงานผลิตชิ้นส่วนจากผู้ผลิต ค่าปลั๊กหรือตัวแทนสำหรับตัวกั้นการติดไฟที่ออกแบบมาสำหรับระบบไอเสีย ซึ่งถูกติดตั้งกับเครื่องยนต์นี้

เอาเศษวัสดุที่สะสมออกจากบริเวณท่อไอเสียและกระบอกสูบ ตรวจสอบหม้อพักไอเสียเพื่อหารอยแตก รอยสึกกร่อน หรือความเสียหายอื่น ๆ หากตัวกั้นการติดไฟติดตั้งอยู่ ให้ถอดออก และตรวจสอบหาความเสียหายหรือเขม่าอุดตัน หากพบความเสียหาย ให้ติดต่ออุปกรณ์ที่เปลี่ยนก่อนการใช้งาน



เตือน อะไหล่จะต้องเป็นแบบเดียวกันและติดตั้งในตำแหน่งเดียวกันกับชิ้นส่วนที่จากผู้ผลิต ชิ้นส่วนอื่น ๆ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บได้

เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง



เตือน น้ำมันเชื้อเพลิงและไอระเหยของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้

เครื่องยนต์และท่อไอเสียจะร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากสัมผัสกับเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

- หากคุณระบายน้ำมันออกจากด้านบนของท่อเติมน้ำมัน ถังน้ำมันเชื้อเพลิงว่างเปล่า หากไม่วางเปล่า อาจเกิดการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิงและทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้
- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์หรือท่อไอเสีย ให้ดับเครื่องยนต์และรอสอง (2) นาที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และท่อไอเสียได้อย่างปลอดภัย

น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วเป็นผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงที่เป็นอันตรายและต้องได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ห้ามกำจัดทิ้งร่วมกับขยะจากครัวเรือน ติดต่อบริการรถท้องถิ่น ศูนย์บริการ หรือตัวแทนจำหน่ายเพื่อการกำจัดอย่างปลอดภัยหรือรีไซเคิล

ถ่ายน้ำมันออก

1. ชนุญที่ดับเครื่องแล้วเครื่องยนต์ยังอุ่นอยู่ ให้ถอดสายไฟหัวเทียนออก (D, รูปที่ 10) และให้อยู่ห่างจากหัวเทียน (E)
2. ถอดก้านวัดน้ำมันเครื่องออก (A รูปที่ 11)
3. ถอดจุกถ่ายน้ำมัน (F, รูปที่ 12) ออก ถ่ายน้ำมันลงในภาชนะ ที่กำหนด
4. ติดตั้งจุกถ่ายน้ำมัน (C, รูปที่ 12) กลับเข้าที่แล้วขันให้แน่น

เปลี่ยนไส้กรองน้ำมัน

1. ถ่ายน้ำมันจากเครื่องยนต์ โปรดดูที่หัวข้อการระบายน้ำมันหล่อลื่น
2. ถอดไส้กรองน้ำมัน (H, รูปที่ 13) และทิ้งอย่างถูกต้อง
3. ก่อนใส่ไส้กรองน้ำมันหล่อลื่นใหม่ ให้หล่อลื่นปะเก็นตัวกรองน้ำมันเครื่องเล็กน้อยด้วยน้ำมันหล่อลื่นที่สะอาด
4. ติดตั้งไส้กรองน้ำมันแบบแมนวาลกว่าปะเก็นจะติดเข้ากับอะแดปเตอร์ของตัวกรองน้ำมันหล่อลื่น หลังจากนั้นหมุนตัวกรอง 1/2 ถึง 3/4 รอบ
5. การเติมน้ำมันหล่อลื่น โปรดดูที่หัวข้อการเติมน้ำมันหล่อลื่น
6. สตาร์ทเพื่อให้เครื่องยนต์ทำงาน เมื่อเครื่องยนต์เริ่มร้อนขึ้น ให้ตรวจดูว่าน้ำมันรั่วหรือไม่
7. ดับเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ที่ขีดบนสุดบนก้านวัดน้ำมันเครื่อง โปรดดูที่หัวข้อการเติมน้ำมันหล่อลื่น

เติมน้ำมันเครื่อง

- ต้องแน่ใจว่าเครื่องยนต์ อยู่ในระดับ
- ทำความสะอาดบริเวณที่เติมน้ำมันให้ปราศจากเศษวัสดุใด ๆ
- โปรดดูที่หัวข้อข้อมูลจำเพาะสำหรับความจุถังน้ำมัน

1. ถอดก้านวัดน้ำมันเครื่องออก (A รูปที่ 14) เช็ดน้ำมันออกจากก้านวัดน้ำมันด้วยผ้าสะอาด

2. ค่อยๆ เติมน้ำมันลงในช่องเติมน้ำมันของเครื่องยนต์ (C, รูปที่ 14) **อย่าเติมน้ำมันในถังน้ำมันเครื่องมากเกินไป** หลังการเติมน้ำมันหล่อลื่น ให้รอหนึ่งนาทีแล้วคอยตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

หมายเหตุ: ห้ามเติมน้ำมันหล่อลื่นที่ตัวถ่าน้ำมันหล่อลื่นแบบรวดเร็ว หากติดตั้งไว้

3. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันแล้วขันให้แน่น (A รูป 14)
4. ถอดก้านวัดน้ำมันเครื่องออกและตรวจสอบ ระดับน้ำมัน ระดับน้ำมันที่ถูกต้องคือที่ด้านบนสุดของตัวถังน้ำมันเต็ม (B, รูปที่ 14) บนก้านวัดน้ำมันเครื่อง
5. ติดตั้งก้านวัดน้ำมันแล้วขันให้แน่น (A รูป 14)
6. เชื่อมต่อสายหัวเทียนเข้ากับหัวเทียน ดูที่ส่วน ถ่าน้ำมันเครื่อง

การบำรุงรักษาแผ่นกรองอากาศ



เตือน ไรหรือเห็บของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้

- ห้ามสูดสารหรือใช้งานเครื่องยนต์ขณะที่เครื่องฟอกอากาศ (หากติดตั้ง) หรือกรองอากาศ (หากติดตั้ง) ถูกถอดออก

ประเภท

ห้ามใช้ลมเป่าหรือตัวทำลายเพื่อทำความสะอาดตัวกรองอากาศ การใช้ลมเป่าอาจทำให้ตัวกรองขาดรับความเสียหายและตัวทำลายจะละลายตัวกรอง

โปรดดูที่ตารางการบำรุงรักษาสำหรับข้อกำหนดในการซ่อมบำรุง

รุ่นต่าง ๆ จะใช้โฟมหรือกระดาษกรองแตกต่างกันไป นอกจากนี้ บางรุ่นอาจมีอุปกรณ์ทำความสะอาดเบื้องต้นเป็นอีกทางเลือก ซึ่งสามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ก็เปรียบเทียบกับภาพต่าง ๆ ในคู่มือนี้กับชนิดที่ถูกติดตั้งบนเครื่องยนต์ของคุณ

1. คลายตัวยึด (A, รูปที่ 15) และถอดฝาครอบ (B) ออก
2. ถอดนอตตัวยึด (C, รูป 15) และตัวยึด (D) ออก
3. เพื่อให้แน่ใจว่าเศษวัสดุจะไม่เข้าไปในคาร์บูเรเตอร์ ให้ถอดส่วนโฟมออกจากฐานตัวกรองอากาศ
4. ถอดตัวกรองอากาศ (E, รูปที่ 15) ออก
5. เพื่อให้เศษวัสดุหลุดออกง่าย ให้เคาะตัวกรองเบา ๆ กับพื้นผิวแข็ง หากตัวกรองอากาศสกปรก ให้เปลี่ยนตัวกรองเป็นอันใหม่
6. ถอดตัวฟอกอากาศขั้นต้น (F, รูป 15) ออกจากตัวกรองอากาศ (E) (หากติดตั้ง)
7. ล้างตัวฟอกอากาศขั้นต้น (F, รูปที่ 15) (หากติดตั้ง) ในน้ำยาทำความสะอาดและน้ำตักตัวฟอกอากาศขั้นต้นทิ้งไว้ในถัง **อย่า** หลอกลื่นตัวฟอกอากาศขั้นต้น
8. ติดตั้งตัวฟอกอากาศขั้นต้นที่แห้งแล้ว (F, รูป 15) กับตัวกรองอากาศ (E) (หากติดตั้ง)
9. ติดตั้งตัวกรองอากาศ (E, รูป 15) และยึดให้แน่นด้วยแหวนรอง (D) และนอตตัวยึด (C)
10. ติดตั้งฝาครอบ (B, รูป 15) และยึดให้แน่นด้วยตัวยึด (A)

การบำรุงรักษาระบบน้ำมันเชื้อเพลิง



เตือน น้ำมันเชื้อเพลิงและไรหรือเห็บของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้

- เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจากประกายไฟ เปลวไฟ ไฟนาร่อง ความร้อน และแหล่งจุดติดไฟอื่นๆ
- ตรวจสอบสายน้ำมัน ถังน้ำมัน ฝาถังน้ำมัน และจุดเชื่อมต่ออย่างอื่น เพื่อมองหารอยแตกหรือรอยรั่ว เปลี่ยนชิ้นส่วนที่ได้รับความเสียหาย
- ก่อนการทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง ให้ระบายถังเชื้อเพลิงหรือปิดวาล์วปิดน้ำมันเชื้อเพลิง
- หากน้ำมันเชื้อเพลิงหกบน ให้รองจนกระทั่งระเหยไปจนหมดก่อนที่จะสตาร์ทเครื่องยนต์
- อะไหล่จะต้องเป็นแบบเดียวกันและติดตั้งในตำแหน่งเดียวกันกับชิ้นส่วนที่จากผู้ผลิตชิ้นส่วนอื่น ๆ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บได้

ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (หากติดตั้ง)

1. ก่อนการทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (A, รูปที่ 16) ให้ระบายถังน้ำมันเชื้อเพลิงหรือปิดวาล์วปิดน้ำมันเชื้อเพลิง หากถังน้ำมันเชื้อเพลิงไม่ระบายออกอาจเกิดการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิงและทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
2. ใช้คีมบีบแบบ (B, รูปที่ 16) ที่ข้อรัด (C) แล้วเลื่อนข้อรัดให้ห่างจากตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (A) บิดแล้วดึงสายน้ำมันเชื้อเพลิง (D) ออกจากตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง
3. ตรวจสอบสายน้ำมันเชื้อเพลิง (D, รูป 16) เพื่อตรวจหารอยแตกหรือรอยรั่ว เปลี่ยนใหม่หากจำเป็น
4. เปลี่ยนตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (A, รูปที่ 16) ด้วยอะไหล่ตัวกรองดั้งเดิม
5. ประกอบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง (D, รูปที่ 16) โดยใช้ที่ข้อรัด (C)

การบริการระบบหล่อเย็น



เตือน เครื่องยนต์และท่อไอเสียจะร้อนในระหว่างที่ทำงาน หากสัมผัสเครื่องยนต์ที่ร้อนอาจเกิดการไหม้จากความร้อนได้

เศษวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น ใบไม้ หญ้า กิ่งไม้ อาจติดไฟได้

- ก่อนที่คุณจะสัมผัสเครื่องยนต์หรือท่อไอเสีย ให้ดับเครื่องยนต์และรอสอง (2) นาที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถสัมผัสเครื่องยนต์และท่อไอเสียได้อย่างปลอดภัย
- กำจัดสิ่งสกปรกออกจากท่อไอเสียและเครื่องยนต์

ประเภท

ห้ามใช้น้ำในการทำความสะอาดเครื่องยนต์ น้ำอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนในระบบน้ำมันเชื้อเพลิงให้ใช้แปรงหรือผ้าแห้งทำความสะอาดเครื่องยนต์

เครื่องยนต์นี้ระบายความร้อนด้วยอากาศ สิ่งสกปรกหรือเศษเล็กเศษน้อยสามารถป้องกันการไหลของอากาศและทำให้เครื่องยนต์ร้อนเกินไป ส่งผลให้มีประสิทธิภาพที่น้อยลงและทำให้อายุการใช้งานของเครื่องยนต์สั้นลง

1. ใช้แปรงหรือผ้าแห้งขัดสิ่งสกปรกออกจากตะแกรงหน้ากรองอากาศ

2. รักษาความสะอาดของส่วนเชื่อมต่อ สปริง และชุดควบคุมอยู่เสมอ

3. รักษาใบบริเวณโดยรอบและด้านหลังของหม้อพักไอเสีย (หากติดตั้ง) ให้ปราศจากเศษวัสดุที่อาจติดไฟได้

4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าครีบบระบายความร้อนน้ำมันหล่อลื่น (หากติดตั้ง) สะอาด

หลังจากช่วงระยะเวลาหนึ่ง ครีบบระบายความร้อนของลูกสูบอาจมีฝุ่นผงสะสมและทำให้เครื่องยนต์มีความร้อนสูงเกินไป คุณไม่สามารถกำจัดวัสดุไม่พึงประสงค์โดยที่ไม่ถอดชิ้นส่วนบางอย่างของเครื่องยนต์ได้ ให้ตัวแทนจำหน่ายที่ได้อนุญาตของ Briggs & Stratton ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายความร้อนด้วยอากาศตามที่แนะนำไว้ใน**กำหนดการบำรุงรักษา**

การเก็บรักษา

ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

โปรดดูภาพประกอบ: 17



เตือน น้ำมันเชื้อเพลิงและไรหรือเห็บของน้ำมันเชื้อเพลิงมีลักษณะไวไฟและเกิดการระเบิดได้ ไฟหรือการระเบิดอาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือเสียชีวิตได้

- วางไว้ในห่างจากเตาเผา เตารอบ เครื่องทำนํ้าร้อน หรือสิ่งอื่นใดที่มีหลอดไฟแสดงสถานะขนาดเล็ก เนื่องจากอาจเกิดการลุกไหม้ได้เนื่องจากไอของน้ำมันเชื้อเพลิง

ควรดับเครื่องยนต์ให้หยุดที่ตำแหน่งการใช้งานที่ถูกต้อง เติมน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมัน (A, รูป 17) อย่าเติมเกินส่วนของช่องถังน้ำมัน (B) เพื่อเผื่อไว้สำหรับการขยายตัวของน้ำมันเชื้อเพลิง

น้ำมันเชื้อเพลิงสามารถเก่าลงเมื่อเก็บในภาชนะบรรจุเป็นเวลานานกว่า 30 วัน แนะนำให้ใช้การปรับสภาพด้วยสารคงสภาพน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปราศจากแอลกอฮอล์และการปรับสภาพด้วยเอทานอลในภาชนะสำหรับการจัดเก็บ ซึ่งจะทำให้ น้ำมันเชื้อเพลิงยังคงใหม่และลดปัญหาที่เกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิงหรือการปนเปื้อนในระบบเชื้อเพลิง

เมื่อคุณเติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในภาชนะบรรจุ ให้เติมสารคงสภาพน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปราศจากแอลกอฮอล์ตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำของผู้ผลิต หากน้ำมันเบนซินในเครื่องยนต์ไม่ได้รับการปรับสภาพด้วยสารคงสภาพน้ำมันเชื้อเพลิง จะต้องระบายลงในภาชนะบรรจุที่ได้อนุมัติ ปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานจนกระทั่งเครื่องดับเพราะน้ำมันหมด

หมายเหตุ: อย่าให้เครื่องยนต์ที่มีระบบฉีดเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิง อาจเกิดความเสียหายกับปั้มน้ำมันเชื้อเพลิงได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เติมสารคงสภาพน้ำมันเชื้อเพลิงในปริมาณที่ถูกต้องไปยังถังน้ำมันเชื้อเพลิง และให้เครื่องยนต์ทำงานเป็นเวลา 30 นาที

น้ำมันเครื่อง

ให้เปลี่ยนน้ำมันเครื่องในขณะที่เครื่องยนต์ยังอุ่นอยู่ โปรดดูที่หัวข้อการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น

การแก้ไขปัญหา

ความช่วยเหลือ

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

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะและอะไหล่บริการ

รุ่น: 290000, 300000	
ความจุ	29.23 ci (479 cc)
ขนาดกระบอกสูบ	2.677in (68 mm)
เต็มเชื้อเพลิง	2.598in (66 mm)
ความจุน้ำมัน	46 - 48 oz (1.36 - 1.42 L)
ระยะห่างเขี้ยวหัวเทียน	.030in (.76 mm)
แรงบิดหัวเทียน	180 ปอนด์-นิ้ว (20 Nm)
ช่องว่างอากาศคาร์บเจอร์	.008 - .012 นิ้ว (.20 - .30 มม.)

รุ่น: 290000, 300000	
ระยะห่างวาล์วไอดี	.004 - .006in (,10 - ,15 mm)
ระยะห่างวาล์ว โอเสีย	.004 - .006 นิ้ว (,10 - ,15 มม.)

รุ่น: 350000	
ความจุ	34.78 ci (570 cc)
ขนาดกระบอกสูบ	2.835 นิ้ว (72 มม.)
เดิมเชื้อเพลิง	2.756 นิ้ว (70 มม.)
ความจุน้ำมัน	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
ระยะห่างเขี้ยวหัวเทียน	.030in (,76 มม)
แรงบิดหัวเทียน	180 ปอนด์-นิ้ว (20 Nm)
ช่องว่างอากาศกระดอง	.008 - .012in (,20 - ,30 มม)
ระยะห่างวาล์วไอดี	.004 - .006in (,10 - ,15 มม)
ระยะห่างวาล์ว โอเสีย	.004 - .006 นิ้ว (,10 - ,15 มม.)

รุ่น: 380000	
ความจุ	38.26 ci (627 cc)
ขนาดกระบอกสูบ	2.972 นิ้ว (75,5 มม.)
เดิมเชื้อเพลิง	2.756 นิ้ว (70 มม.)
ความจุน้ำมัน	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
ระยะห่างเขี้ยวหัวเทียน	.030in (,76 มม)
แรงบิดหัวเทียน	180 ปอนด์-นิ้ว (20 Nm)
ช่องว่างอากาศกระดอง	.008 - .012in (,20 - ,30 มม)
ระยะห่างวาล์วไอดี	.004 - .006in (,10 - ,15 มม)
ระยะห่างวาล์ว โอเสีย	.004 - .006 นิ้ว (,10 - ,15 มม.)

กำลังเครื่องยนต์จะลดลง 3.5% สำหรับทุก 1,000 ฟุต (300 เมตร) เหนือระดับน้ำทะเลและลดลง 1% สำหรับทุก 10°F (5.6°C) ที่อุณหภูมิสูงกว่า 77°F (25°C) เครื่องยนต์จะทำงานได้น่าพอใจเมื่อท่ามกลางไม่เกิน 15° โปรดดูคู่มือการใช้งานอุปกรณ์สำหรับข้อจำกัดในการทำงานอย่างปลอดภัยบนพื้นที่ลาดชัน

รุ่น: 290000, 300000, 350000, 380000	
ชิ้นส่วนอะไหล่	หมายเลข ชิ้นส่วน
ตัวกรองอากาศ (ยกเว้นรุ่น 358700, 380000)	394018
ตัวกรองอากาศ (รุ่น 358700, 380000)	692519
ตัวกรองอากาศ, ตัวฟอกอากาศขั้นต้น (ยกเว้นรุ่น 358700, 380000)	272492
ตัวกรองอากาศ, ตัวฟอกอากาศขั้นต้น (รุ่น 358700, 380000)	692520
น้ำมันหล่อลื่น - SAE 30	100028
ไส้กรองน้ำมัน	842921
ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง - รุ่นที่มีถังน้ำมันเชื้อเพลิง	808116
ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง - รุ่นที่มีปั๊มก่อนน้ำมันเชื้อเพลิง	84001895
ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง - รุ่นที่ไม่มีปั๊มก่อนน้ำมันเชื้อเพลิง	298090
ฉนวนหุ้มหัวเทียน	491055S
หัวเทียนแพลทินัมนายูการใช้งานยาวนาน	696202, 5066K
ประแจหัวเทียน	19576S
ตัวทดสอบการเกิดประกายไฟ	84003327

เราแนะนำให้ลูกค้าติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton สำหรับการบำรุงรักษาและการบริการเกี่ยวกับเครื่องยนตและอะไหล่

พิกัดกำลัง

พิกัดกำลังรวมสำหรับเครื่องยนต์เบนซินแต่ละรุ่นจะติดป้ายฉลากกำกับตามขั้นตอนการระบุกำลังและแรงบิดสำหรับเครื่องยนต์ขนาดเล็กรหัส J1940 ของ SAE (Society of Automotive Engineers - สมาคมวิศวกรรมยานยนต์) และตามรหัส SAE J1995 การเรียกแรงบิดสูงสุดอยู่ที่ 2,600 รอบต่อนาที (RPM) สำหรับเครื่องยนต์ที่มีป้ายกำกับเป็น "รอบต่อนาที (rpm)" และ 3,060 รอบต่อนาทีสำหรับเครื่องยนต์อื่นๆ แรงม้าสูงสุดอยู่ที่ 3,600 รอบต่อนาที สามารถดูกราฟแสดงกำลังได้ที่ www.BRIGGSandSTRATTON.COM การวัดกำลังสุทธิจะทำการที่ระบบไอเสียและมีการติดตั้งชุดฟอกอากาศ ในขณะที่การวัดกำลังรวมจะดำเนินการโดยไม่ติดตั้งอุปกรณ์เหล่านั้น กำลังรวมเครื่องยนต์ที่แท้จริงจะมีค่าสูงกว่ากำลังสุทธิซึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยต่างๆ ดังนี้ สภาวะอุณหภูมิการใช้งานและตัวแปรเครื่องยนต์ต่อเครื่องยนต์ เนื่องจากความหลากหลายของงานที่เครื่องยนต์ถูกนำไปใช้ เครื่องยนต์เบนซินอาจจะให้กำลังรวม-

ไม่ถึงตามที่ระบุเมื่อใช้งานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าบางอย่าง ความแตกต่างเนื่องมาจากตัวแปรหลายอย่างซึ่งรวมไปถึงแต่ไม่ได้จำกัดแค่เพียง ส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องยนต์ (ชุดฟอกอากาศ ระบบไอเสีย การชาร์จ การระบายความร้อน คาร์บูเรเตอร์ บีมน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น) ข้อจำกัดด้านการใช้งานสภาวะอากาศขณะใช้งาน (อุณหภูมิ ความชื้น ความสูง) และตัวแปรเครื่องยนต์ต่อเครื่องยนต์ เนื่องจากข้อจำกัดด้านการผลิตและความสามารถในการจัดเก็บ Briggs & Stratton อาจจะเปลี่ยนเครื่องยนต์นี้เป็นเครื่องยนต์ที่มีกำลังที่สูงกว่า

การรับประกัน

การรับประกันเครื่องยนต์ของ Briggs & Stratton®

มีผลบังคับใช้เดือนสิงหาคม 2021

ขอบเขตของการรับประกัน

Briggs & Stratton รับประกันว่าในระหว่างช่วงเวลาที่การรับประกันตามที่ระบุไว้ข้างล่างนี้ จะไม่คิดบริการซ่อมหรือการเปลี่ยนแทน ปรับแต่งใหม่ หรือทำการผลิตใหม่ สำหรับอุปกรณ์ที่ซื้อมาจากผู้ผลิตหรือจากทั้งของอย่างด้วยอุปกรณ์ใหม่ ทั้งนี้เป็นไปตามดุลยพินิจของ Briggs & Stratton แต่เพียงฝ่ายเดียว ผู้ซื้อจะต้องรับผิดชอบค่าขนส่งผลิตภัณฑ์เพื่อการซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนภายใต้การรับประกันนี้ การรับประกันนี้มีผลบังคับใช้และช่วงเวลาที่การรับประกันและเงื่อนไขตามที่ระบุไว้ข้างล่างนี้ สำหรับประกันการบริการ โปรดค้นหาตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านคุณในแผนที่ที่ตั้งของตัวแทนได้ที่ BRIGGSandSTRATTON.COM ผู้ซื้อจะต้องติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต และแจ้งผลิตภัณฑ์ที่ใช้ต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต เพื่อรับการตรวจสอบและการทดสอบ

ไม่มีกรรับประกันแบบอื่น การรับประกันที่ไม่มีลักษณะลักษณะ รวมไปถึงการซื้อขายและความสามารถในการใช้งานตามจุดประสงค์เฉพาะที่กำหนดภายในหนึ่งปีนับจากวันที่ซื้อ หรือระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย ไม่รวมถึงการรับประกันที่ไม่มีลักษณะลักษณะอื่น ๆ ทั้งหมด **ความรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นหรือเป็นผลสืบเนื่องจะได้รับยกเว้นตามขอบเขตที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย** ในบางรัฐหรือบางประเทศไม่อนุญาตให้มีข้อจำกัด ระยะเวลาที่รับประกันและบางรัฐหรือบางประเทศไม่อนุญาตให้มีการยกเว้นหรือข้อจำกัดของความเสียหายที่เกิดขึ้นหรือเป็นผลสืบเนื่อง ดังนั้น ข้อจำกัดข้างต้นและการยกเว้นจะไมอาจนำไปใช้กับคุณ การรับประกันนี้ให้สิทธิตามกฎหมายที่เฉพาะเจาะจงและคุณยังมีสิทธิอื่น ๆ ที่แตกต่างกันไปตามแต่ละรัฐและประเทศ

ข้อตกลงการรับประกันแบบมาตรฐาน 1, 2, 3

Vanguard®; ซีรีส์เพื่อการพาณิชย์ ³
การใช้งานของผู้บริโภค - 36 เดือน
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 36 เดือน
ซีรีส์ XR
การใช้งานของผู้บริโภค - 24 เดือน
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 24 เดือน
เครื่องยนต์ที่มีปลอกหุ้มเหล็กหล่อแบบ Dura-Bore™ อื่น ๆ ทั้งหมด
การใช้งานของผู้บริโภค - 24 เดือน
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 12 เดือน
เครื่องยนต์อื่น ๆ ทั้งหมด
การใช้งานของผู้บริโภค - 24 เดือน
การใช้งานเชิงพาณิชย์ - 3 เดือน

¹ รายการต่อไปนี้เป็นเงื่อนไขสำหรับการรับประกันตามมาตรฐานของเรา แต่การรับประกันเพิ่มเติมบางรายการอาจไม่ได้รับการพิจารณา ณ เวลาที่เอกสารตีพิมพ์ สำหรับรายละเอียดของข้อตกลงการรับประกันปัจจุบันสำหรับเครื่องยนต์ของคุณ ให้ไปที่ BRIGGSandSTRATTON.COM หรือติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตของ Briggs & Stratton

² ไม่รับประกันเครื่องยนต์ที่ใช้เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหลักในเชิงเนกประสงค์; เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ใช้เพื่อจุดประสงค์การพาณิชย์, รถยนต์ประสงค์ที่มีความเร็วสูงกว่า 25 ไมล์ต่อชั่วโมง หรือเครื่องยนต์ที่ใช้ในการแข่งขันหรือในสนามในเชิงพาณิชย์หรือให้เช่า

³ Vanguard® ที่ติดตั้งบนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่พกพา; 24 เดือนสำหรับการใช้งานโดยผู้บริโภค ไม่มีรับประกันการใช้งานเชิงพาณิชย์ ซีรีส์เชิงพาณิชย์ ที่มีวันที่การผลิตก่อนเดือนกรกฎาคม 2017 รับประกัน 24 เดือนสำหรับการใช้งานของผู้บริโภค 24 เดือนสำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์

* ในประเทศออสเตรเลีย - สินค้าของเราพร้อมกับการรับประกันที่ไม่สามารถยกเว้นภายใต้กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคของออสเตรเลีย คุณมีสิทธิที่จะขอเปลี่ยนหรือขอเงินชดเชยสำหรับความเสียหายรุนแรงและเงินชดเชยสำหรับความสูญเสียและความเสียหายที่คาดการณ์ได้อย่างมีเหตุผล คุณยังมีสิทธิที่จะซ่อมแซมสินค้าหรือเปลี่ยน หากสินค้าไม่ได้คุณภาพที่จอยอมรับได้ และความเสียหายที่ไม่รวมอยู่ในความเสียหายหลัก สำหรับบริการตามการรับประกัน ในค้นหาตัวแทนจำหน่ายให้บริการที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดในแผนที่สถานที่ตั้งตัวแทนจำหน่ายของเราที่ BRIGGSandSTRATTON.COM หรือโทร 1300 274 447 หรือโดยการสนธิเมลหรือเขียนถึง salesenquiries@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, ออสเตรเลีย, 2170

ระยะเวลาการรับประกันจะเริ่มนับจากวันที่ซื้อของผู้บริโภคหรือการใช้งานเชิงพาณิชย์และต่อไปตามช่วงเวลาตามที่ระบุไว้ข้างบน "การใช้งานของผู้บริโภค" หมายถึงการใช้งานในครัวเรือนโดยผู้ใช้งาน "การใช้งานเชิงพาณิชย์" หมายถึง การใช้งานอื่น ๆ ทั้งหมดที่รวมถึงการใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์ในการพาณิชย์ การสร้างรายได้ หรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่น ๆ เมื่ออุปกรณ์ถูกใช้ในเชิงพาณิชย์แล้ว จะถือว่ามีการรับประกันเพื่อการพาณิชย์ในการรับประกันนี้

ไม่จำเป็นต้องมีการลงทะเบียนการรับประกันเพื่อให้เกิดการรับประกันผลิตภัณฑ์ของ Briggs & Stratton มันก็เกิดขึ้นในเสรีจรรยาบรรณการซื้อ

หากคุณไม่ให้หลักฐานวันที่ซื้อเมื่อมีการขอใช้บริการการรับประกัน วันที่ผลิตผลิตภัณฑ์ จะถูกใช้กำหนดระยะเวลาประกัน

เกี่ยวกับการรับประกันของคุณ

การรับประกันแบบจำกัดครอบคลุมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์และ/หรือปัญหาฝีมือการผลิต และไม่มี การเปลี่ยนหรือคืนเงินของอุปกรณ์ที่อาจมีการติดตั้งเข้ากับเครื่องยนต์ การบำรุงรักษาตามปกติ การเพิ่มประสิทธิภาพ การปรับเปลี่ยนหรือ การสึกหรอตามปกติจะไม่ได้รับการคุ้มครองภายใต้การรับประกันนี้ ในทำนองเดียวกัน การรับประกันนี้ไม่สามารถใช้ได้หากเครื่องยนต์ผ่านการแก้ไขหรือดัดแปลงหรือถาหมายเลขซีเรียลเครื่องยนต์ถูกขีดฆ่าหรือถูกลบออก การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายของเครื่องยนต์หรือปัญหาประสิทธิภาพการทำงานที่เกิดจาก:

1. ใช้น้ำมันที่ไม่ใช่ Briggs & Stratton
2. การทำงานเครื่องยนต์ที่มีน้ำมันหล่อลื่นไม่เพียงพอหรือปนเปื้อนหรือน้ำมันหล่อลื่นเกรดไม่ถูกต้อง
3. การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ปนเปื้อนหรือตกค้าง น้ำมันเบนซินผสมเอทานอลที่มากกว่า 10% หรือการใช้เชื้อเพลิงทางเลือก เช่น ปิโตรเลียมเหลวหรือก๊าซธรรมชาติในเครื่องยนต์ไม่ได้ออกแบบ/ผลิตโดย Briggs & Stratton เพื่อการใช้งานกับเชื้อเพลิงดังกล่าว
4. สิ่งสกปรกที่เข้าไปในเครื่องยนต์เพราะการบำรุงรักษาการองอากาศที่ไม่ถูกต้องหรือการถอดประกอบใหม่
5. การใช้วัตถุที่มีใบมีดตัดของเครื่องตัดหญ้าแบบหมุน การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือ การหลวมของอะแดปเตอร์ใบมีด, ใบพัดหรืออุปกรณ์ที่ควบคุมไปกับเพลอาขอเหวี่ยงอื่น ๆ หรือความแน่นเกินไปของสายพานร่อนวี
6. ชิ้นส่วนหรือการประกอบที่เกี่ยวข้องเช่น คลัทช์ การขับเคลื่อน Briggs & Stratton
7. ความร้อนสูงเกินไปเนื่องจากการตัดหญ้าและเศษสิ่งสกปรก หรือรังหนูที่ติดอยู่หรืออุดตันบริเวณระบายความร้อนที่ลดช่วยแรงหรือโดยการทำงาน ของ เครื่องยนต์ที่ไม่มีการระบายอากาศที่เพียงพอ
8. การสิ้นเปลืองมากเกินไปเนื่องจากการเร่งรอบ การติดตั้งเครื่องยนต์หลวม ใบมีดเครื่องตัดหรือใบพัดหลวมหรือ ไม่สมดุล หรือการเขาคูที่ไม่เหมาะสมของชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับเพลอาขอเหวี่ยง
9. การใช้ผิดวัตถุประสงค์ การขาดการบำรุงรักษาตามปกติ การจัดส่ง การจัดการหรือ การเก็บของอุปกรณ์หรือการติดตั้งเครื่องยนต์ที่ไม่เหมาะสม

รับบริการรับประกันได้จากตัวแทนบริการอย่างเป็นทางการของ Briggs & Stratton เท่านั้น ระบุตำแหน่งตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดในแผนที่สถานที่ตั้งตัวแทนจำหน่ายของเราที่ BRIGGSandSTRATTON.COMหรือโทร 1-800-444-7774 (ในประเทศสหรัฐอเมริกา)

80004537 (ฉบับปรับปรุง G)

Not for
Reproduction

Thông tin chung

Sổ tay hướng dẫn này chứa thông tin an toàn giúp bạn biết được các mối nguy hiểm và rủi ro liên quan đến động cơ này và cách ngăn chặn chúng. Sổ tay cũng bao gồm các hướng dẫn sử dụng và bảo dưỡng động cơ đúng cách. Do Briggs & Stratton không biết loại thiết bị nào sẽ được lắp với động cơ này, bạn cần đọc, hiểu và tuân theo các hướng dẫn này. **Quý vị cũng cần lưu giữ các hướng dẫn gốc này để tham khảo về sau.**

GHI CHÚ: Các số liệu và hình ảnh trong sổ tay này chỉ dành cho mục đích tham khảo và có thể khác với mẫu máy của bạn. Nếu bạn cần trợ giúp, hãy liên hệ với Đại lý dịch vụ ủy quyền.

Để được trợ giúp liên quan đến phụ tùng thay thế hoặc kỹ thuật, hãy ghi ngày mua, mẫu động cơ, loại động cơ, số cấp và mã số sê-ri động cơ. Những con số này nằm trên động cơ của bạn. Tham khảo mục **Các Tính năng và Điều khiển**.

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

Thông tin Liên hệ của Văn phòng Châu Âu



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

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

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


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

Thông tin Tái chế

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

An toàn cho người vận hành

Biểu tượng Cảnh báo An toàn và Từ hiệu

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

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











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

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

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

Biểu tượng Nguy hiểm và Ý nghĩa

	Thông tin an toàn về các mối nguy hiểm có thể gây ra thương tích cá nhân.		Hãy đọc và hiểu Sổ tay Hướng dẫn vận hành trước khi vận hành hoặc sửa chữa thiết bị.
	Nguy cơ Hoả hoạn		Nguy cơ Cháy nổ
	Nguy cơ bị Điện giật		Nguy hiểm do Khí độc

	Nguy hiểm do Bề mặt Nóng		Nguy cơ Tiếng ồn - Khuyến nghị bảo vệ tai nếu sử dụng lâu.
	Nguy cơ bị Văng trúng - Mang kính bảo vệ mắt.		Nguy cơ Cháy nổ
	Nguy cơ bị Phông lạnh		Nguy cơ bị Kéo ngược đột ngột
	Nguy cơ bị Cắt cụt chi - Do các bộ phận Chuyển động		Nguy cơ do Hoá chất
	Nguy cơ về Nhiệt nóng		Nguy cơ Ăn mòn

Thông điệp về an toàn

CẢNH BÁO

Động cơ Briggs & Stratton® không được thiết kế cho và không được sử dụng để vận hành: xe đua fun-kart; xe đua go-kart; xe cho trẻ em, xe dã ngoại, xe thể thao trên mọi địa hình (ATV); xe máy; tàu 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. Để sử dụng cho các xe địa hình dịch vụ đa năng và xe địa hình hai chỗ ngồi, vui lòng liên hệ Trung tâm Ứng dụng Động cơ Briggs & Stratton Power, qua số điện thoại 1-866-927-3349. Sử dụng động cơ không đúng cách có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.

CẢNH BÁO

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

Khi bạn đổ thêm nhiên liệu

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

Khi bạn khởi động động cơ

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

Khi vận hành thiết bị

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

Khi bảo trì

- Nếu rút dầu từ ống châm dầu phía trên, thì bình nhiên liệu phải cạn hết. Nếu bình không cạn hết, có thể xảy ra rò rỉ nhiên liệu và có thể dẫn đến cháy hoặc nổ.
- Trong quá trình bảo trì, nếu cần nghiêng thiết bị, hãy đảm bảo rằng bình nhiên liệu, nếu được gắn trên động cơ, đã cạn và phía bugi hướng lên. Nếu bình nhiên liệu không cạn, có thể xảy ra rò rỉ và có thể dẫn đến cháy hoặc nổ.

- Thường xuyên kiểm tra các đường ống dẫn nhiên liệu, bình xăng, nắp nhiên liệu và các mối nối để phát hiện các vết nứt hoặc rò rỉ. Thay các bộ phận bị hư hỏng.
- Không thay lò xo điều chỉnh, mắt xích hay các bộ phận khác để tăng tốc độ động cơ.
- Không đập bánh đà bằng búa hoặc vật cứng. Điều này có thể dẫn đến hỏng bánh đà trong quá trình vận hành.
- Thiết bị thay thế phải giống và được lắp đặt ở cùng vị trí như bộ phận gốc. Các bộ phận khác có thể gây hư hỏng hoặc chấn thương.

Khí di chuyển vị trí của thiết bị

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

Khí bảo quản nhiên liệu hoặc thiết bị có nhiên liệu trong bình nhiên liệu

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



CẢNH BÁO

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

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

- Nếu có khí đốt tự nhiên hoặc ga LP rò rỉ trong khu vực, không khởi động động cơ.
- Không sử dụng dung dịch khởi động có áp do hơi của nó dễ cháy.



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 bạn trong vài phút. Dù không ngửi thấy mùi khí thải, bạn vẫn có thể đang tiếp xúc với khí carbon monoxide. Nếu bạn cảm thấy khó chịu, chóng mặt hoặc mệt mỏi khi sử dụng thiết bị này, hãy đi ra ngoài hít thở không khí trong lành NGAY LẬP TỨC. Hãy đi khám. Bạn có thể đã bị nhiễm độc mônôxít các-bon.

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



CẢNH BÁO

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

- Để tránh hiện tượng giật ngược khi khởi động động cơ, hãy kéo dây khởi động từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi kéo nhanh.
- Trước khi khởi động động cơ, hãy ngắt kết nối hoặc tháo tất cả các thiết bị bên ngoài và tải động cơ.
- Đảm bảo rằng các bộ phận của thiết bị được ghép nối trực tiếp, chẳng hạn như, nhưng không giới hạn ở, cánh quạt, gạt tuyết, ròng rọc và đĩa xích, được gắn chính xác.



CẢNH BÁO

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

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



CẢNH BÁO

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

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

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

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



CẢNH BÁO

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

Trước khi tiến hành điều chỉnh hoặc sửa chữa:

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

Khí kiểm tra tia lửa:

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



CẢNH BÁO

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

Nếu bạn ngửi thấy mùi khí đốt







- Không khởi động động cơ.
- Không bật công tắc điện.
- Không sử dụng điện thoại trong khu vực lân cận.
- Sơ tán khu vực.
- Liên lạc với nhà cung cấp khí đốt hoặc phòng chữa cháy.




Các Tính năng và Bộ Điều khiển Các Bộ điều khiển Động cơ

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

- Mã số Nhận dạng Động cơ Mẫu - Loại - Mã số
- Bugie
- Bộ lọc Khí
- Que thăm dầu/Nạp Dầu
- Ốc Xả Nhớt
- Cảm biến Áp suất Dầu
- Lưới Thông Khí
- Bộ Khởi động Điện
- Bộ khởi động bằng cuộn dây (nếu được lắp đặt)
- Bộ chế hòa khí
- Đường ống Xả
- Bơm Nhiên liệu (nếu được lắp đặt)
- Bộ lọc Nhiên liệu (nếu được lắp đặt)
- Bộ lọc Dầu (nếu được lắp đặt)
- Bộ làm mát Dầu (nếu được lắp đặt)
- Bộ giảm thanh (nếu được lắp đặt)

Các Ký Hiệu Điều khiển Động cơ và Ý nghĩa

	Tốc độ Động cơ - NHANH		Tốc độ Động cơ - CHẬM
	Tốc độ Động cơ - DỪNG		BẬT - TẮT
	Khởi động Động cơ Bướm gió ĐÓNG		Khởi động Động cơ Bướm gió MỞ

 Nắp Bình nhiên liệu Ngắt Nhiên liệu MỞ	 Ngắt Nhiên liệu ĐÓNG
 Mức Nhiên liệu - Tối đa Không Đổ Quá Đây	

Vận hành

Khuyến nghị về Dầu

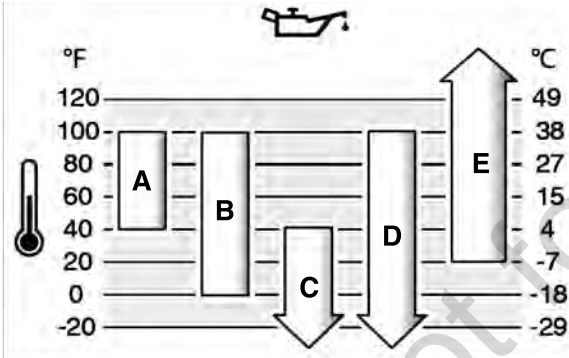
Công suất Dầu: Xem mục **Thông số kỹ thuật**.

LƯU Ý

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

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

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



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

Kiểm tra Mức dầu động cơ

Trước khi kiểm tra hoặc thêm dầu

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

LƯU Ý

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

1. Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 4) và lau bằng vải.
2. Lắp vào và vặn chặt que thăm (A, Hình 4).
3. Tháo que thăm và kiểm tra mức dầu. Đảm bảo mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo đầy (B, Hình 4) trên que thăm dầu.
4. Nếu mức dầu thấp, từ từ thêm dầu vào trong lỗ nạp dầu động cơ (C, Hình 4). Không thêm quá nhiều dầu.
5. Đợi một phút sau đó kiểm tra lại mức dầu. Đảm bảo rằng mức dầu là chính xác.
6. Lắp vào và vặn chặt que thăm (A, Hình 4).

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

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

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

Khuyến nghị về nhiên liệu

Nhiên liệu phải đáp ứng các yêu cầu này:

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

LƯU Ý

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

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

Độ Cao

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

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

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

Thêm Nhiên Liệu

CẢNH BÁO

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

Khí bạn đổ thêm nhiên liệu

- Hãy tắt động cơ. Trước khi bạn tháo nắp nhiên liệu, hãy đợi ít nhất hai (2) phút để đảm bảo rằng động cơ đã nguội.
- Tiếp bình nhiên liệu ở ngoài trời hoặc khu vực thông gió tốt.
- Không đổ quá nhiều nhiên liệu vào bình. Để dự phòng nhiên liệu giãn nở, không đổ vượt quá 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 các đường ống dẫn nhiên liệu, bình xăng, nắp nhiên liệu và các mối nối để phát hiện các vết nứt hoặc rò rỉ. Thay các bộ phận bị hư hỏng.
- Nếu nhiên liệu bị vấy đổ, hãy đợi cho đến khi nó khô trước khi khởi động động cơ.

1. Vệ sinh sạch sẽ khu vực quanh nắp bình chứa nhiên liệu. Tháo nắp bình nhiên liệu.
2. Đổ đầy nhiên liệu vào bình nhiên liệu (A, Hình 5). Do nhiên liệu sẽ giãn nở, không đổ vượt quá đầy cổ bình nhiên liệu (B).
3. Đậy nắp bình nhiên liệu.

Khởi động động cơ



CẢNH BÁO

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

Khi bạn khởi động động cơ

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



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 bạn trong vài phút. Dù không ngửi thấy mùi khí thải, bạn vẫn có thể đang tiếp xúc với khí carbon monoxide. Nếu bạn cảm thấy khó chịu, chóng mặt hoặc mệt mỏi khi sử dụng thiết bị này, hãy đi ra ngoài hít thở không khí trong lành NGAY LẬP TỨC. Hãy đi khám. Bạn có thể đã bị nhiễm độc mônôxít các-bon.

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

LƯU Ý

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

Các loại Hệ thống Khởi động

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

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

GHI CHÚ: Thiết bị của bạn có thể có điều khiển từ xa. Tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị để biết vị trí và hoạt động của điều khiển từ xa.

Hệ thống Quản lý Nhiên liệu Điện tử

1. Kiểm tra nhớt động cơ. Xem phần **Kiểm tra và Thêm Dầu**.
2. Đảm bảo rằng các bộ điều khiển truyền động của thiết bị, nếu được lắp đặt, đã được tháo rời.
3. Chuyển van ngắt nhiên liệu (A, Hình 6), nếu được lắp đặt, sang vị trí MỞ.
4. Ấn công tắc dừng (F, Hình 6), nếu được lắp đặt, sang vị trí BẬT.
5. Chuyển bộ điều khiển van tiết lưu (B, Hình 6), nếu được lắp đặt, đến vị trí NHANH. Vận hành động cơ ở vị trí NHANH.
6. **Khởi động bằng cuộn dây, nếu được lắp đặt:** Vận công tắc khóa (D, Hình 6) đến vị trí BẬT/KHỞ ĐỘNG.

7. **Khởi động bằng cuộn dây, nếu được lắp đặt:** Giữ chặt tay cần khởi động (E, Hình 6). Kéo tay cần khởi động từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi kéo nhanh.



CẢNH BÁO

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

8. Vận công tắc khóa (D, Hình 6) đến vị trí BẬT/KHỞ ĐỘNG.

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

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

Hệ Thống Bướm Gió

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

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

7. **Khởi động bằng cuộn dây, nếu được lắp đặt với công tắc khóa:** Vận công tắc khóa (D, Hình 7) đến vị trí BẬT.
8. **Khởi động bằng cuộn dây, nếu được lắp đặt:** Giữ chặt tay cần khởi động (E, Hình 7). Kéo tay cần khởi động (E) từ từ cho đến khi cảm thấy có lực cản rồi kéo nhanh.



CẢNH BÁO

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

9. **Khởi động bằng điện, nếu được lắp đặt:** Vận công tắc khởi động điện 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 năm giây). Đợi một phút giữa các chu kỳ khởi động.

10. Khi động cơ nóng lên, đưa điều khiển bướm gió (C, Hình 7) đến vị trí MỞ.

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

Tắt động cơ



CẢNH BÁO

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

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

1. **Công tắc Dừng, nếu được lắp đặt:** Chuyển công tắc dừng (D, Hình 8) đến vị trí TẮT.
2. **Công tắc Khóa, nếu được lắp đặt:** Đưa bộ điều khiển bướm ga đến vị trí CHẠM. Bật công tắc khóa (E, Hình 8) đến vị trí TẮT. Rút chìa ra và cất giữ chìa tại nơi an toàn ngoài tầm tay trẻ em.
3. Sau khi động cơ dừng, chuyển van ngắt nhiên liệu (A, Hình 8), nếu được lắp đặt, về vị trí ĐÓNG.

Bảo Dưỡng

Thông tin bảo trì



CẢNH BÁO

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

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

LƯU Ý

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



CẢNH BÁO

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

Trước khi tiến hành điều chỉnh hoặc sửa chữa:

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

Khi kiểm tra tia lửa:

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

Bảo trì Thiết bị Kiểm soát Khí thải

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

Chương trình Bảo trì

5 Giờ Đầu tiên
<ul style="list-style-type: none">Thay dầu động cơ¹.
Khoảng mỗi 8 giờ hoặc hàng ngày
<ul style="list-style-type: none">Kiểm tra mức dầu của động cơ.Làm sạch khu vực xung quanh bộ giảm âm và điều khiển.
Khoảng mỗi 25 giờ hoặc hàng năm
<ul style="list-style-type: none">Làm sạch bộ lọc khí².
Khoảng mỗi 50 giờ hoặc hàng năm
<ul style="list-style-type: none">Thay dầu động cơ³.Thay bộ lọc dầu (nếu được lắp đặt)³.Bảo trì hệ thống xả.
Khoảng mỗi 100 giờ hoặc hàng năm
<ul style="list-style-type: none">Thay dầu động cơ⁴.Thay bộ lọc dầu (nếu được lắp đặt)⁴.
Hàng năm Sau mỗi 250 Giờ
<ul style="list-style-type: none">Thay bộ lọc khí.
Hàng năm
<ul style="list-style-type: none">Thay thế bugi.Thay bộ lọc khí.Thay bộ làm sạch sơ cấp.Thay bộ lọc nhiên liệu.Bảo trì hệ thống làm mát¹.Kiểm tra độ hở van⁵.

¹Chỉ những động cơ không có bộ lọc dầu.

²Làm sạch thường xuyên hơn trong điều kiện bụi bẩn hoặc khi có nhiều vật chất trong không khí..

³Động cơ không có bộ lọc dầu hoặc có bộ lọc dầu màu đen tiêu chuẩn. Tham khảo phần *Thông số kỹ thuật* để biết mã số bộ phận.

⁴Các động cơ có bộ lọc dầu màu cam hoặc vàng hiệu quả cao. Xem phần *Thông số kỹ thuật* để biết mã số bộ phận.

⁵Không cần thiết trừ khi có các vấn đề về hiệu suất động cơ.

Hệ thống Quản lý Nhiên liệu Điện tử

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

LƯU Ý Hãy đảm bảo tuân thủ và làm theo các bước sau, nếu không Hệ thống Quản lý Nhiên liệu Điện tử có thể bị hư hại.

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

Bộ chế hòa khí và Tốc độ Động cơ

Không điều chỉnh bộ chế hòa khí hoặc tốc độ động cơ. Bộ chế hòa khí được lắp đặt tại nhà máy để hoạt động hiệu quả trong hầu hết các điều kiện. Không thay lò xo, liên kết hoặc các bộ phận khác để thay đổi tốc độ động cơ. Nếu cần điều chỉnh, liên hệ với Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton để được bảo trì.

LƯU Ý

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

Bảo dưỡng bugi

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

GHI CHÚ: Ở một số khu vực, luật địa phương bắt buộc phải sử dụng bugi điện trở để giảm tín hiệu đánh lửa. Nếu nhà sản xuất thiết bị lắp bugi điện trở, hãy sử dụng loại tương tự để thay thế.

Bảo trì Hệ thống xả



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

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

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

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

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



CẢNH BÁO

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

Thay Nhớt Động cơ



CẢNH BÁO

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

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

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

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

Hút Dầu

- Khi động cơ đã TẮT nhưng vẫn còn ấm, tháo (các) dây bugi (D, Hình 10) và để cách xa (các) bugi (E).
- Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 11).
- Tháo ổ cắm hút cạn dầu (F, Hình 12). Trút dầu nhờn vào một bình chứa loại được phê chuẩn.
- Lắp và siết chặt nắp xả dầu (F, Hình 12).

Thay Bộ lọc dầu

- Rút sạch dầu khỏi động cơ. Tham khảo mục **Hút Dầu**.
- Tháo bộ lọc dầu (H, Hình 13) và tháo dầu đúng cách.
- Trước khi lắp bộ lọc dầu mới, bôi trơn một chút cho gioăng bộ lọc dầu bằng dầu sạch.
- Lắp bộ lọc dầu bằng tay cho đến khi gioăng tiếp xúc với bộ tiếp nhận bộ lọc dầu, sau đó vận chuyển bộ lọc dầu bằng cách xoay $\frac{1}{2}$ đến $\frac{3}{4}$ vòng.
- Tra dầu. Tham khảo mục **Thêm Dầu**.
- Khởi động và vận hành động cơ. Khi động cơ nóng lên, kiểm tra xem có rò rỉ dầu không.
- Hãy tắt động cơ. Đảm bảo mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo đầy trên que thăm dầu. Tham khảo mục **Thêm Dầu**.

Tra Dầu

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

- Lấy que thăm dầu ra (A, Hình 14). Hút sạch dầu trên que thăm dầu bằng vải sạch.
- Từ từ đổ dầu vào trong lỗ nạp dầu động cơ (C, Hình 14). **Không đổ quá nhiều dầu vào bình dầu động cơ.** Sau khi tra dầu, đợi một phút sau đó kiểm tra mức dầu.

GHI CHÚ: Không thêm dầu vào bộ phận hút dầu nhanh, nếu được trang bị.

- Lắp vào và vận chuyển que thăm (A, Hình 14).
- Tháo que thăm và kiểm tra mức dầu. Điều chỉnh mức dầu ở trên cùng bộ chỉ báo (B, Hình 14) trên que thăm dầu.
- Lắp vào và vận chuyển que thăm (A, Hình 14).
- Kết nối (các) dây bugi vào (các) bugi (E). Xem phần **Hút dầu**.

Bảo dưỡng bộ lọc khí



CẢNH BÁO

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

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

LƯU Ý

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

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

Các mẫu máy khác nhau sẽ sử dụng tấm lọc xốp hoặc lọc giấy. Một vài mẫu cũng có thể có bộ lọc sơ cấp có thể rửa và sử dụng lại. So sánh các hình minh họa trong sổ tay này với loại được lắp đặt trên động cơ của bạn.

- Mở (các) chốt (A, Hình 15) và tháo nắp (B).
- Tháo đai ốc (C, Hình 15) và vòng hãm (D).
- Để đảm bảo các vụn bẩn không lọt vào bộ chế hòa khí, hãy tháo miếng bọt ra khỏi đế bộ lọc khí.

- Tháo bộ lọc khí (E, Hình 15).
- Đề lấy vụn bẩn ra, gõ nhẹ bộ lọc lên một bề mặt cứng. Nếu bộ lọc khí bị bẩn, phải thay bộ lọc khí mới.
- Tháo bộ làm sạch sơ cấp (F, Hình 15), nếu được trang bị, ra khỏi bộ lọc khí (E).
- Rửa sạch bộ làm sạch sơ cấp (F, Hình 15), nếu có trang bị, trong dung dịch tẩy rửa và nước. Để bộ làm sạch sơ bộ tự khô hoàn toàn. **KHÔNG** bôi trơn bộ làm sạch sơ cấp.
- Lắp bộ làm sạch sơ cấp (F, Hình 15) khô, nếu được trang bị, vào bộ lọc khí (E).
- Lắp bộ lọc khí (E, Hình 15), sau đó gắn bằng vòng hãm (D) và đai ốc (C).
- Lắp nắp (B, Hình 15) và gắn bằng (các) chốt (A).

Bảo trì Hệ thống Nhiên liệu



CẢNH BÁO

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

- Đề nhiên liệu xa tia lửa, ngọn lửa mở, đèn hiệu sử dụng khí đốt, nguồn nhiệt và các nguồn bất lửa khác.
- Thường xuyên kiểm tra các đường ống dẫn nhiên liệu, bình xăng, nắp nhiên liệu và các mối nối để phát hiện các vết nứt hoặc rò rỉ. Thay các bộ phận bị hư hỏng.
- Trước khi vệ sinh hoặc thay thế bộ lọc nhiên liệu, xả cạn bình nhiên liệu hoặc đóng van khoá nhiên liệu lại.
- Nếu nhiên liệu bị vấy đổ, hãy đợi cho đến khi nó khô trước khi khởi động động cơ.
- Thiết bị thay thế phải giống và được lắp đặt ở cùng vị trí như bộ phận gốc. Các bộ phận khác có thể gây hư hỏng hoặc chấn thương.

Bộ lọc Nhiên liệu, nếu được lắp đặt

- Trước khi vệ sinh hoặc thay thế bộ lọc nhiên liệu (A, Hình 16), xả cạn bình nhiên liệu hoặc đóng van khoá nhiên liệu lại. Nếu bình nhiên liệu không được xả hết, có thể xảy ra rò rỉ nhiên liệu và gây cháy hoặc nổ.
- Dùng kèm xiết các tai (B, Hình 16) trên kẹp (C), rồi dịch chuyển kẹp ra xa bộ lọc nhiên liệu (A). Xoắn và kéo ống nhiên liệu (D) ra khỏi bộ lọc nhiên liệu.
- Kiểm tra ống nhiên liệu (D, Hình 16) xem có bị nứt hoặc rò rỉ không. Thay nếu cần thiết.
- Thay thế bộ lọc nhiên liệu (A, Hình 16) bằng bộ lọc nhiên liệu thay thế của thiết bị gốc.
- Gắn các đường dẫn nhiên liệu (D, Hình 16) bằng kẹp (C).

Bảo trì Hệ thống Làm mát



CẢNH BÁO

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

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

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

LƯU Ý

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

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

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

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

Bảo quản Hệ thống Nhiên liệu

Tham khảo Hình: 17.



CẢNH BÁO

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

Lưu trữ nhiên liệu

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

Giữ cần động cơ ở vị trí vận hành chính xác. Nạp nhiên liệu vào bình nhiên liệu (A, Hình 17). Để dự phòng sự gián nở của nhiên liệu, không đổ vượt quá cổ bình nhiên liệu (B).

Nhiên liệu có thể bị ôi thiu khi để trong thùng chứa quá 30 ngày. Nên sử dụng chất ổn định nhiên liệu không chứa cồn và xử lý etanol trong thùng chứa nhiên liệu. Việc này giúp nhiên liệu luôn mới và giảm các vấn đề liên quan đến nhiên liệu hoặc nhiễm bẩn trong hệ thống nhiên liệu.

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

GHI CHÚ: KHÔNG chạy động cơ Phun Xăng Điện tử hết nhiên liệu. Có thể hỏng bơm nhiên liệu. Đảm bảo thêm đúng lượng chất ổn định nhiên liệu vào bình nhiên liệu và chạy động cơ trong 30 phút.

Dầu Động cơ

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

Xử Lý Sự Cố

Hỗ trợ

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

Thông số Kỹ thuật

Thông số kỹ thuật và bộ phận hoạt động

MODEL: 290000, 300000	
Dung tích xy lanh	29.23 ci (479 cc)
Đường kính xy lanh	2.677 in (68 mm)
Kỳ động cơ	2.598 in (66 mm)
Công suất Nhớt	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Khe Nén Đánh lửa	.030 in (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	180 lb-in (20 Nm)
Khe hở Phần ứng	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Khoảng cách Van Đầu vào	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

MODEL: 350000	
Dung tích xy lanh	34.78 ci (570 cc)
Đường kính xy lanh	2.835 in (72 mm)
Kỳ động cơ	2.756 in (70 mm)
Công suất Nhớt	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Khe Nén Đánh lửa	.030 in (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	180 lb-in (20 Nm)
Khe hở Phần ứng	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)
Khoảng cách Van Đầu vào	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

MODEL: 380000	
Dung tích xy lanh	38.26 ci (627 cc)
Đường kính xy lanh	2.972 in (75,5 mm)
Kỳ động cơ	2.756 in (70 mm)
Công suất Nhớt	46 - 48 oz (1,36 - 1,42 L)
Khe Nén Đánh lửa	.030 in (.76 mm)
Mô men Đánh lửa	180 lb-in (20 Nm)
Khe hở Phần ứng	.008 - .012 in (.20 - .30 mm)

MODEL: 380000	
Khoảng cách Van Đầu vào	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)
Khoảng cách Van Đầu ra	.004 - .006 in (.10 - .15 mm)

Công suất động cơ giảm 3,5% mỗi 1.000 feet (300 mét) trên mực nước biển và 1% mỗi 10°F (5,6°C) trên 77°F (25°C). Động cơ sẽ vận hành lý tưởng ở góc nghiêng đến 15°. Xem Hướng dẫn vận hành thiết bị để biết các giới hạn về độ dốc cho phép khi vận hành an toàn.

MODEL: 290000, 300000, 350000, 380000	
Phụ tùng	Số Phụ tùng
Bộ lọc Khí (ngoại trừ các Model 358700, 380000)	394018
Bộ lọc Khí (các Model 358700, 380000)	692519
Bộ lọc Khí, Bộ làm sạch sơ cấp (ngoại trừ các Model 358700, 380000)	272492
Bộ lọc Khí, Bộ làm sạch sơ cấp (các Model 358700, 380000)	692520
Nhớt - SAE 30	100028
Bộ lọc Dầu	842921
Bộ lọc Nhiên liệu - có bình nhiên liệu	808116
Bộ lọc Nhiên liệu - có bơm nhiên liệu	84001895
Bộ lọc Nhiên liệu - không có bơm nhiên liệu	298090
Bugie Điện trở	491055S
Bugie Platinum Tuổi thọ Cao	696202, 5066K
Cờ lê cho Bugie	19576S
Bộ kiểm tra Đánh lửa	84003327

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

Định mức công suất

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

Bảo hành

Bảo hành Động cơ Briggs & Stratton®

Có hiệu lực từ tháng 8 năm 2021

Bảo hành Giới hạn

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

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

không áp dụng đối với quý vị. Bảo hành này trao cho bạn quyền pháp lý cụ thể và bạn có thể có các quyền khác tùy theo tiểu bang và quốc gia. .

Điều khoản Bảo hành Tiêu chuẩn ^{1, 2, 3}
Vanguard®; Dòng thương mại ³
Sử dụng Thông thường - 36 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 36 tháng
XR Series
Sử dụng Thông thường - 24 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 24 tháng
Tất cả Động cơ Khác Trang bị Măng sông Thép Đúc Dura-Bore™
Sử dụng Thông thường - 24 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 12 tháng
Tất cả các Động cơ Khác
Sử dụng Thông thường - 24 tháng
Sử dụng cho mục đích Thương mại - 3 tháng

¹ Đây là những điều khoản bảo hành tiêu chuẩn của chúng tôi, nhưng tùy từng thời điểm sẽ có phạm vi bảo hành bổ sung vốn chưa được quyết định tại thời điểm công bố. Để biết thêm thông tin về thời hạn bảo hành hiện tại cho động cơ của quý vị, vui lòng truy cập BRIGGSandSTRATTON.COM hoặc liên hệ với Đại lý Dịch vụ Ủy quyền của Briggs & Stratton.

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

³ Vanguard® trang bị trên máy phát điện dự phòng: bảo hành 24 tháng đối với sử dụng thông thường, không bảo hành đối với sử dụng cho mục đích thương mại. Sẽ ri Thương mại với ngày sản xuất trước tháng 7 năm 2017: bảo hành 24 tháng đối với sử dụng thông thường, bảo hành 24 tháng đối với sử dụng cho mục đích thương mại.

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

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

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

Về Dịch Vụ Bảo Hành Cho Quý vị

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

1. Sử dụng phụ tùng không phải phụ tùng của Briggs & Stratton
2. Vận hành động cơ không đủ dầu nhờn, dầu bị ô nhiễm hoặc dầu không đúng chủng loại;
3. 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 mỡ hóa lỏng hoặc khí thiên nhiên trong động cơ ban đầu không được thiết kế/sản xuất bởi Briggs & Stratton để sử dụng các nhiên liệu đó;
4. Bụi bẩn xâm nhập vào động cơ do bảo trì bộ làm sạch khí hoặc lắp lại bộ làm sạch khí không đúng;
5. Va lưới cắt của máy cắt vào một vật lắp lỏng hoặc không đúng cách các lưới cắt, cánh bơm hoặc các thiết bị trực khuỷu khác, hoặc vành đai thắt quá chặt;
6. Kết hợp các bộ phận hoặc các cụm như bộ ly hợp, hộp số truyền động, Briggs & Stratton

7. Quá nóng do cặn cò, 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;
8. Rung động quá mức do chạy quá tốc độ, lắp động cơ lỏng, lưới cắt hoặc bánh đẩy bị lỏng hoặc không cân bằng hoặc khớp nối không đúng cách các bộ phận thiết bị với trục khuỷu;
9. Sử dụng sai, thiếu bảo dưỡng định kỳ, vận chuyển, xử lý hoặc lưu kho thiết bị hoặc lắp đặt động cơ không đúng.

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

80004537 (Bản sửa đổi G)

一般信息

本手册包含安全信息，使您了解与本发动机有关的危险和风险以及如何预防这些危险和风险。它还提供了正确使用和保养发动机的说明。由于 Briggs & Stratton 未必知道此发动机将为何种设备提供动力，因此请您务必阅读、理解和遵守这些说明。保存这些原始说明书，以供未来参考之用。

注释：本手册中的图示仅供参考，可能与您的特定型号不同。如果您需要帮助，请联系授权服务经销商。

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

购买日期	
发动机型号 - 类型 - Trim	
发动机序列号	

欧洲办事处联系信息

对于欧洲排放相关问题，请联系我们的欧洲办事处：

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

欧盟 (EU) 第五阶段 (5) : 二氧化碳 (CO₂) 值

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

回收信息

		按照政府法规的要求回收所有纸箱、盒子、废油和电池。
--	--	---------------------------

操作安全

安全警告符号和警示语

安全警告符号 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）配合警告符号用于指示伤害的可能性和潜在严重程度。此外，危险符号用于表示危险的类型。

危险表示如果不避免，就会导致死亡或严重受伤的危险。

警告表示如果不避免，就有可能导致死亡或严重受伤的危险。

小心表示如果不避免，就有可能导致轻微或中等程度受伤的危险。

须知表示被视为重要事项但无相关危险的信息。

危险符号和含义

	关于可引起人员受伤的危险的安全信息。		操作或维修设备前，阅读并理解操作手册。
	火灾危险		爆炸危险
	触电危险		有毒烟雾危险
	热表面危险		噪音危险——长期使用建议使用护耳装置。
	抛掷危险——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		腐蚀危险

安全及使用事项



Briggs & Stratton® 发动机不意用于以下设备，且不可为以下设备提供动力：娱乐卡丁车、比赛卡丁车；儿童娱乐设施，或者全地形运动车辆（ATV）；摩托车；气垫船；飞机产品，或者任何 Briggs & Stratton 没有批准的竞赛活动所使用的车辆。关于竞赛用发动机产品的信息，请参见 www.briggsracing.com。如要用于公用设施和并排 ATV，请联系 Briggs & Stratton 动力应用中心，电话 1-866-927-3349。不正确的发动机使用可能会导致死亡或者严重伤害。



燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

- 当您添加燃油时，
- 请停止发动机。在取下油箱盖之前，至少要等待两 (2) 分钟，以确保发动机冷却。
 - 在户外或空气流通良好的场所给燃油箱加油。
 - 切勿在燃油箱中放入过多的燃油。考虑到汽油的膨胀，切勿使油位超过燃油箱顶部的下部。
 - 汽油应远离火花、明火、常燃小火、热源以及其它火源。
 - 经常检查燃油管路、燃油箱、油箱盖及连接处是否有裂纹或泄漏。更换损坏的部件。
 - 如果燃油溅出，应等到干燥后方可启动发动机。

当您启动发动机时

- 确保火花塞、消音器、油箱盖和空滤器（如果配备）已安装到位。
- 切勿在拆下火花塞的情况下拉动启动拉绳或者转动曲轴。
- 如果发动机被淹没，则将阻风门（如果配备）设置到打开或运行位置。将油门（如有配备）移至快速位置，然后转动曲轴，直至发动机启动。
- 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。

当您操作设备时

- 切勿过度倾斜发动机或设备，导致燃油溢出。
- 切勿通过阻塞化油器（若配备）来停止发动机。
- 切勿在拆下空滤器（如果配备）或者空滤芯（如果配备）的情况下启动或者运行发动机。

当您进行维护时

- 如果要从顶部机油加油管放机油，必须清空燃油箱。如果燃油箱不清空，则燃油可能会泄漏并引发火灾或爆炸。
- 维护过程中，如果需要倾斜设备，请确保燃油箱（如果安装在发动机上）已清空，并且火花塞一侧朝上。如果燃油箱不清空，则燃油可能会泄漏并引发火灾或爆炸。
- 经常检查燃油管路、燃油箱、油箱盖及连接处是否有裂纹或泄漏。更换损坏的部件。
- 切勿更改调速机构弹簧、连接部件或者其他零件来增加发动机速度。
- 切勿用锤子或硬物敲击飞轮。这可能导致飞轮在运行过程中出现故障。
- 更换零件必须与原始零件相同，并且必须安装在相同的位置。其他部件可能会引起损坏或伤害。

当您移动设备的位置时

- 确保燃油箱已清空，或燃油切断阀处于关闭位置。

当以燃油在燃油箱中的形式存放燃油或设备时

- 远离炉、灶、热水器、其他有常燃小火的装置或其他点火源，因为它们会引起爆炸。



燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

发动机启动时会有火花，可能会引起火灾或爆炸。

- 如果所处区域有天然气或者液化石油气泄漏，切勿启动发动机。
- 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。发动机排出含有一氧化碳的气体，这是一种可在数分钟内致命的有毒气体。即使没有闻到排出的烟气，您仍然可能接触危险的一氧化碳气体。如果您在使用本产品时感到恶心、头晕或虚弱，请立即到有新鲜空气的地方。请就医。您可能已经一氧化碳中毒了。

- 一氧化碳气体会在封闭的空间中积聚。仅能在室外并远离窗户、门或通风口的地方操作本产品，以降低一氧化碳积聚风险。
- 根据制造商的说明书，安装带电池备份的电池驱动一氧化碳报警器或插件式一氧化碳报警器。烟雾报警器无法探测一氧化碳气体。
- 请勿在室内、车库、地下室、窄小空间、棚屋或其他封闭的空间内使用本产品，即使使用了风扇或打开了门和窗户进行通风也不行。使用本产品后，一氧化碳会迅速在这些空间中积聚，并停留数小时。
- 始终将本产品放在下风位置，并让发动机排气管避开有人区域。



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

- 起动机时，慢慢拉起起动机拉绳，直至感到阻力，然后快拉，以避免反冲。
- 起动机之前，应断开或移除所有外部设备和发动机负载。
- 确保直接耦合设备组件（包括但不限于叶片、叶轮、皮带轮、链轮）已牢固连接。



警告
旋转的部件有可能会缠住手、脚、头发、衣服或饰品，导致外伤性截肢或撕裂。

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



警告
在运行过程中，发动机和消音器会发热。如果触摸发热的发动机，则可能会引起热灼伤。树叶、草、刷子等可燃材料可能会引发火灾。

- 在接触发动机或消音器之前，应停止发动机并等待两（2）分钟。确保发动机和消音器可以安全接触。
- 清除消音器和发动机上的杂物。

除非排气系统配有火花消除器（如《加州公共资源法规》第 4442 节的定义），并且以有效的工作顺序来维护，在任何森林、灌木或者草地覆盖区域使用或者操作发动机，即属违反《加州公共资源法规》(California Public Resource Code) 第 4442 节。其他州或联邦司法管辖区可能有类似的法律；请参考联邦法规 36 CFR Part 261.52。要获得专为此类发动机上安装的排放系统而设计的火花消除器，请联系原始设备制造商、零售商或者经销商。



警告
发动机的意外火花可能会引起触电或火灾，并可能导致缠绕、外伤性截肢或撕裂。在进行调节或维修之前：

- 拔下火花塞导线，使其远离火花塞。
- 在负极端子处断开电池导线（仅对于配有电起动机装置的发动机而言）。
- 仅使用正确的工具。

当您检查火花时：

- 使用批准的火花塞测试仪。
- 切勿在拆下火花塞的情况下检查点火。



警告
燃油蒸汽极其易燃、易爆。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。如果您闻到燃气味

- 请勿起动机。
- 请勿打开电气开关。
- 请勿在附近使用电话。
- 撤离现场。
- 联系燃气供应商或消防部门。

功能和控制装置

发动机控制装置

将图 1、2 和 3 中的标注字母与以下列表中的发动机控制装置进行比较：

- A. 发动机标识号 型号 - 类型 - 代码

- B. 火花塞
- C. 空气清洁剂
- D. 机油油尺/机油注油
- E. 机油放油塞
- F. 机油压力传感器
- G. 进气格栅
- H. 起动机
- I. 手拉启动（若配备）
- J. 汽化器
- K. 排气管
- L. 燃油泵（若配备）
- M. 燃油滤芯（若配备）
- N. 机油滤芯（若配备）
- O. 机油冷却装置（若配备）
- P. 消音器（若配备）

发动机控制符号和含义

发动机速度 - 快速	发动机速度 - 慢速
发动机速度 - 停止	开 - 关
发动机起动机阻风门关闭	发动机起动机阻风门打开
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

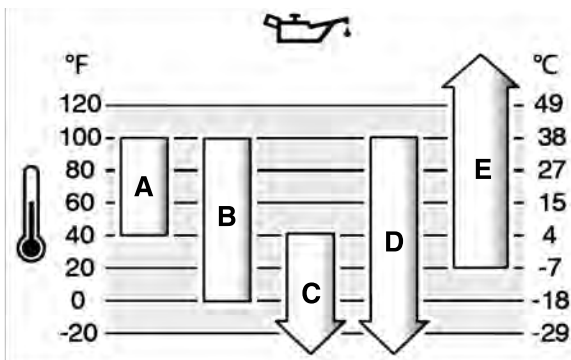
机油容量：参见规范章节。

注意

本发动机从 Briggs & Stratton 发运时没有机油。设备制造商或经销商可能已在发动机中加入了机油。在您第一次起动机之前，请确保机油处于正确的油位。按本手册中的说明加入机油。如果您在没有机油的情况下起动机，则发动机会损坏，且不在保修范围之列。

为确保最佳性能，我们建议使用 Briggs & Stratton® 认证机油。可以使用“符合 SF、SG、SH、SJ 级别”或更高级的优质清洗油。不要使用专门的添加剂。

利用图表选择不同户外温度范围对应的最佳机油选择。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。经常检查机油油位。
C	5W-30
D	Synthetic 5W-30
E	Vanguard® Synthetic 15W-50

检查机油油位

在检查或添加机油之前

- 确保发动机保持水平。
- 清除机油注油区的碎屑。
- 有关机油容量, 请参见规格章节。

注意

本发动机从 Briggs & Stratton 发运时没有机油。设备制造商或经销商可能已在发动机中加入了机油。在您第一次启动发动机之前, 请确保机油处于正确的油位。按本手册中的说明加入机油。如果您在没有机油的情况下启动发动机, 则发动机会损坏, 且不在保修范围之内。

1. 拆下机油油尺 (A, 图 4) 并用干净的布擦拭。
2. 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 4)。
3. 拆下机油油尺并检查机油油位。确保机油油位处于机油油尺满指示 (B, 图 4) 的顶部。
4. 如果机油油位低, 将机油缓慢注入发动机油注油器 (C, 图 4)。切勿注入太多机油。
5. 等待一分钟, 然后再次检查机油油位。确保油位正确。
6. 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 4)。

机油不足保护系统 (若已安装)

有些发动机上安装了低油位传感器。如果机油不足, 传感器将显示警告灯或停止发动机。停止发动机, 并在启动发动机之前执行以下步骤。

- 确保发动机保持水平。
- 检查机油。请参阅检查机油油位章节。
- 如果机油油位过低, 添加适量的机油。启动发动机, 并确保警告灯 (若已安装) 没有启动。
- 如果机油油位不低, 请勿启动发动机。请联系授权 Briggs & Stratton 经销商以解决机油问题。

燃油推荐

燃油必须满足这些要求:

- 干净、新鲜的无铅汽油。
- 至少 87 辛烷值/87 加压辛烷值 (AKI) (91 研究法辛烷值 (RON))。可在高海拔地区使用 (如下所示)。
- 如果使用乙醇汽油, 汽油最多可含 10% 酒精。

注意

请勿使用未经批准使用的汽油, 如: E15 与 E85。请勿在汽油中混入其他机油, 或者为了使用其他燃油而改动发动机。使用未经批准的燃油将损坏发动机组件, 且不在保修范围之内。

为了防止燃油系统胶结和复试, 请将不含酒精的燃油稳定剂和乙醇处理剂混入燃油中。参见存放章节。燃油并非全部一样。如果出现启动或者性能问题, 请改换燃油供应商或品牌。本发动机经过认证只能使用汽油。用于化油器发动机的排放控制系统为 EM (发动机改装)。电子燃油喷射发动机的排放控制系统包括 ECM (发动机控制模块)、MPI (多端口喷射) 以及 O2S (氧传感器) (若配有)。

高海拔

在海拔超过 5000 英尺 (1524 米) 的地区, 可使用至少为 85 辛烷值/85 加压辛烷值 (AKI) (89 研究法辛烷值 (RON)) 的汽油。

对于化油发动机, 为了保持性能, 需要进行高海拔调节。如果不进行此调节而直接运行, 则将会导致性能下降、油耗增加以及排放量增多。有关高海拔调节的信息, 请咨询

授权 Briggs & Stratton 经销商。如果在海拔低于 2500 英尺 (762 米) 的地区运转发动机, 则不建议进行高海拔调节。

对于电子燃油喷射 (EFI) 发动机, 无需进行高海拔调节。

添加汽油



警告

燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

当您添加燃油时,

- 请停止发动机。在取下油箱盖之前, 至少要等待两 (2) 分钟, 以确保发动机冷却。
- 在户外或空气流通良好的场所给燃油箱加油。
- 切勿在燃油箱中放入过多的燃油。考虑到汽油的膨胀, 切勿使油位超过燃油箱颈部的下部。
- 汽油应远离火花、明火、常燃小火、热源以及其它火源。
- 经常检查燃油管路、燃油箱、油箱盖及连接处是否有裂纹或泄漏。更换损坏的部件。
- 如果燃油溅出, 应等到干燥后方可启动发动机。

1. 清除汽油注油区的灰尘和碎屑。取下油箱盖。
2. 将燃油注入燃油箱 (A, 图 5)。考虑到燃油的膨胀, 切勿使油位超过燃油箱颈部 (B) 的下部。
3. 装上油箱盖。

启动发动机



警告

燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

当您启动发动机时

- 确保火花塞、消音器、油箱盖和空滤器 (如果配备) 已安装到位。
- 切勿在拆下火花塞的情况下拉动启动拉绳或者转动曲轴。
- 如果发动机被淹没, 则将阻风门 (如果配备) 设置到打开或运行位置。将油门 (如有配备) 移至快速位置, 然后转动曲轴, 直至发动机启动。
- 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。发动机排出含有一氧化碳的气体, 这是一种可在数分钟内致命的有毒气体。即使没有闻到排出的烟气, 您仍然可能接触危险的一氧化碳气体。如果您在使用本产品时感到恶心、头晕或虚弱, 请立即到有新鲜空气的地方。请就医。您可能已经一氧化碳中毒了。

- 一氧化碳气体会在封闭的空间中积聚。仅能在室外并远离窗户、门或通风口的地方操作本产品, 以降低一氧化碳积聚风险。
- 根据制造商的说明书, 安装带电池备份的电池驱动一氧化碳报警器或插件式一氧化碳报警器。烟雾报警器无法探测一氧化碳气体。
- 请勿在室内、车库、地下室、窄小空间、棚屋或其他封闭的空间内使用本产品, 即使使用了风扇或打开了门和窗户进行通风也不行。使用本产品后, 一氧化碳会迅速在这些空间中积聚, 并停留数小时。
- 始终将本产品放在下风位置, 并让发动机排气口避开有人区域。

注意

本发动机从 Briggs & Stratton 发运时没有机油。设备制造商或经销商可能已在发动机中加入了机油。在您第一次启动发动机之前, 请确保机油处于正确的油位。按本手册中的说明加入机油。如果您在没有机油的情况下启动发动机, 则发动机会损坏, 且不在保修范围之内。

启动系统的类型

启动发动机之前, 必须确定您发动机上启动系统的类型。您的发动机会以下一种启动系统:

- 电子燃油喷射系统: 电子燃油管理系统有一个电子控制单元, 可监控发动机和温度条件。它没有手动阻风门或者启动注油器。
- 启动注油器系统: 该类型的系统有一个阻风门, 可以在低温下使用。某些型号有单独的阻风门控制, 而其他型号会有阻风门和油门控制的组合。它没有启动注油器。

注释: 您的设备可以有远程控制装置。有关控制装置的位置和操作, 请参阅设备手册。

电子燃油喷射系统

1. 检查发动机机油。请参阅检查和增加机油油位章节。
2. 确保设备驱动控制装置 (若配备) 已经脱离。
3. 将燃油切断阀 (A, 图 6) (若配备) 打到“OPEN” (打开) 位置。
4. 将停机开关 (F, 图 6) (若配备) 打到“ON” (开) 位置。

- 将油门控制杆 (B, 图 6) (若配备) 打到“FAST” (快速) 位置。在快速位置操作发动机。
- 手拉起启动 (若配备): 转动钥匙开关 (D, 图 6) 至“ON / START” (开/启动) 位置。
- 手拉起启动 (若配备): 牢牢握住启动拉绳手柄 (E, 图 6)。慢慢拉起启动拉绳, 直至感到阻力, 然后快速拉动。



警告
启动拉绳的快速收缩 (反冲) 会将手和胳膊拉向发动机, 您甚至来不及挣脱。这可能导致断骨、骨折、擦伤或者扭伤。启动发动机时, 慢慢拉起启动拉绳, 直至感到阻力, 然后快拉, 以避免反冲。

- 转动钥匙开关 (D, 图 6) 至“ON / START” (开/启动) 位置。

注意 为了延长起动器的寿命, 使用短起动循环 (最长 5 秒)。两次起动循环间等待 1 分钟。

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

阻风门系统

- 检查发动机油。请参阅检查和增加机油油位章节。
- 确保设备驱动控制装置 (若配备) 已经脱离。
- 将燃油切断阀 (A, 图 7) (若配备) 打到“OPEN” (打开) 位置。
- 将停机开关 (F, 图 7) (若配备) 打到“ON” (开) 位置。
- 将油门控制杆 (B, 图 7) (若配备) 打到“FAST” (快速) 位置。在快速位置操作发动机。
- 将阻风门控制杆 (C, 图 7) 或阻风门和油门杆组合 (B、C, 图 7) 打到“CLOSED” (关闭) 位置。

注释: 在热机状态下启动发动机时, 通常不需要阻风门。

- 手拉起启动 (若配备有钥匙开关): 转动钥匙开关 (D, 图 7) 至“ON” (开) 位置。
- 手拉起启动 (若配备): 牢牢握住启动拉绳手柄 (E, 图 7)。慢慢拉起启动拉绳, 直至感到阻力, 然后快速拉动。



警告
启动拉绳的快速收缩 (反冲) 会将手和胳膊拉向发动机, 您甚至来不及挣脱。这可能导致断骨、骨折、擦伤或者扭伤。启动发动机时, 慢慢拉起启动拉绳, 直至感到阻力, 然后快拉, 以避免反冲。

- 电启动 (若配备): 将电启动开关打到“ON” (开) 或“START” (打开) 位置。

注意
为了延长起动器的寿命, 使用短起动循环 (最长 5 秒)。两次起动循环间等待 1 分钟。

- 随着发动机的暖机, 将阻风门控制杆 (C, 图 7) 移动到打开位置。

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

停止发动机。



警告
燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

- 切勿通过阻塞化油器 (若配备) 来停止发动机。

- 停机开关 (若配备): 将停机开关 (D, 图 8) 按到“OFF” (关) 位置。
- 钥匙开关 (若配备): 将油门控制杆打到“SLOW” (慢速) 位置。转动钥匙开关 (E, 图 8) 至“OFF” (关) 位置。取下钥匙并放在儿童不能接触到的安全地方。
- 在发动机停止之后, 将汽油切断阀 (A, 图 8) (若配备) 打到“CLOSED” (关闭) 位置。

维护

维护信息



警告
维护过程中, 如果需要倾斜设备, 请确保燃油箱 (如果安装在发动机上) 已清空, 并且火花塞一侧朝上。如果燃油箱不清空, 则燃油可能会泄漏并引发火灾或爆炸。如果发动机倾斜的方向不同, 就会因为空滤芯或火花塞的机油或燃油污染而不易于启动。

关于发动机和发动机零件的所有维护和修理, 我们建议您咨询 Briggs & Stratton 授权服务经销商。

注意

用于构成该发动机的所有组件必须保持在正确操作的位置上。



警告

发动机的意外火花可能会引起触电或火灾, 并可能导致缠绕、外伤性截肢或撕裂。

在进行调节或维修之前:

- 拔下火花塞导线, 使其远离火花塞。
- 在负极端子处断开电池导线 (仅对于配有电起动装置的发动机而言)。
- 仅使用正确的工具。

当您检查火花时:

- 使用批准的火花塞测试仪。
- 切勿在拆下火花塞的情况下检查点火。

排放控制服务

对于排放控制装置和系统的维护、更换或维修, 请联系有资质的非公路发动机维修机构或维修技术人员。但是, 如要获取“免费”的排放控制服务, 该工作必须由工厂授权的经销商进行。参见“排放控制声明”。

维护计划

头 5 个小时	<ul style="list-style-type: none"> 更换发动机油¹。
每隔 8 小时或每天	<ul style="list-style-type: none"> 检查发动机机油液位。 清洁消音器和控制装置周围的区域。
每隔 25 小时或每年	<ul style="list-style-type: none"> 清洁空滤芯²。
每隔 50 小时或每年	<ul style="list-style-type: none"> 更换发动机油³。 更换机油滤芯 (若配备)³。 维修排气系统。
每隔 100 小时或每年	<ul style="list-style-type: none"> 更换发动机油⁴。 更换机油滤芯 (若配备)⁴。
每年每 250 小时	<ul style="list-style-type: none"> 更换空滤芯。
一年一次	<ul style="list-style-type: none"> 更换火花塞。 更换空滤芯。 更换预滤器。 更换燃油滤芯。 维修冷却系统¹。 检查阀门间隙⁵。

¹仅发动机, 不带机油滤芯。

²在多灰或者空气中存在粉尘颗粒的情况下, 应提高清洁频率。

³未装机油滤芯或装有标准黑色机油滤芯的发动机。如需部件号, 请参见规格参数章节。

⁴带高性能黄色或橙色机油滤芯的发动机。如需部件号, 请参见规格参数章节。

⁵不需要, 除非出现发动机性能问题。

电子燃油喷射系统

电子汽油喷射系统在发动机起动和暖机时, 监控发动机温度、发动机速度和电池电压以调节阻风门。系统上没有可调节的地方。如果出现起动或运行问题, 请联系百力通授权经销商。

注意 确保遵守和遵循以下步骤, 否则电子汽油喷射系统可能损坏。

- 若电池电缆松弛, 请勿启动发动机。
- 断开连接、拆卸和/或安装电池前, 将钥匙转至“OFF” (关) 位置或移除启动开关。
- 切勿使用电池充电器启动发动机。

- 在发动机运行期间，不要断蓄电池。
- 当连接蓄电池时，首先连接正极 (+) 电缆，然后连接负极 (-) 电缆到蓄电池上。
- 给蓄电池充电时，将点火开关转至关位置，断开负极 (-) 蓄电池电缆与蓄电池的连接。
- 请勿直接喷水在电子控制单元上。

化油器和发动机速度

切勿调节化油器或发动机速度。化油器在出厂时已设置为在大多数情况下都能有效运行。请勿改动调速机构弹簧、连接件或其他部件来改变发动机速度。如果需要调节，请联系 Briggs & Stratton 授权服务经销商进行服务。

注意

设备制造商规定了在设备上安装的发动机的最大速度。请勿超过该速度。如果不确定设备最大速度，或不清楚出厂设置的发动机速度，请联系 Briggs & Stratton 授权服务经销商，获取帮助。为了安全和正确操作设备，发动机速度的调节只能由有资质的维修技术人员进行。

维修火花塞

用线规 (B) 检查火花塞间隙 (A, 图 9)。必要时，设置火花塞间隙。以正确的扭矩安装和拧紧火花塞。有关间隙和扭矩规格，请参见规格参数章节。

注释：在某些地区，当地法律会强制要求您使用电阻型火花塞来减少点火信号。如果设备制造商安装了电阻型火花塞，请使用相同类型的火花塞进行更换。

维修排气系统



警告 在运行过程中，发动机和消音器会发热。如果触摸发热的发动机，则可能会引起热灼伤。树叶、草、刷子等可燃材料可能会引发火灾。

- 在接触发动机或消音器之前，应停止发动机并等待两 (2) 分钟。确保发动机和消音器可以安全接触。
- 清除消音器和发动机上的杂物。

除非排气系统配有火花消除器（如《加州公共资源法规》第 4442 节的定义），并且以有效的工作顺序来维护，在任何森林、灌木或者草地覆盖区域使用或者操作发动机，即属违反《加州公共资源法规》(California Public Resource Code) 第 4442 节。其他州或联邦司法管辖区可能有类似的法律；请参考联邦法规 36 CFR Part 261.52。要获得专为此类发动机上安装的排放系统而设计的火花消除器，请联系原始设备制造商、零售商或者经销商。

从消音器区域和汽缸区域除去碎屑。检查消音器有无裂纹、腐蚀或其他损坏。拆下导向板或火花消除器（若配备），检查有无损坏或积碳。如果发现损坏，请在运行设备前安装更换的零部件。



警告 更换零件必须与原始零件相同，并且必须安装在相同的位置。其他部件可能会引起损坏或伤害。

更换发动机油



警告 燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。在运行过程中，发动机和消音器会发热。如果触摸发热的发动机，则可能会引起热灼伤。

- 如果要顶部机油加油管放机油，必须清空燃油箱。如果燃油箱不清空，则燃油可能会泄漏并引发火灾或爆炸。
- 在接触发动机或消音器之前，应停止发动机并等待两 (2) 分钟。确保发动机和消音器可以安全接触。

用过的机油属于危险废物，必须妥善处理。切勿与生活垃圾一起丢弃。询问当地的主管机构、服务中心或者经销商是否有安全处理或回收设施。

放机油

- 在发动机关闭但仍有余温时，断开火花塞导线 (D, 图 10) 并使其远离火花塞 (E)。
- 拆下机油油尺 (A, 图 11)。
- 拆下机油排放塞 (F, 图 12)。将机油排入批准的容器中。
- 安装并拧紧机油排放塞 (F, 图 12)。

更换机油滤芯

- 从发动机排空机油。参见放机油章节。
- 拆下机油滤芯 (H, 图 13) 并妥善处理。
- 安装新的机油滤芯前，请用清洁的机油稍稍润滑下机油滤芯垫圈。
- 用手安装机油滤芯，直至垫圈接触到机油滤芯适配接头。然后转动机油滤芯 1/2 到 3/4 圈。
- 添加机油。参见加机油章节。
- 起动并运行发动机。当发动机暖机后，检查机油泄漏情况。

- 请停止发动机。确保机油油位处于机油油尺满指示的顶部。参见加机油章节。

添加机油

- 确保发动机保持水平。
- 清除机油注油区的碎屑。
- 有关机油容量，请参见规格章节。

- 拆下机油油尺 (A, 图 14)。清除机油油尺上的油并用干净的布擦拭。
- 将机油缓慢注入发动机机油注油器 (C, 图 14)。切勿在发动机机油注油器中放入过多的机油。等待一分钟，然后检查机油油位。

注释：请勿在机油快速排放口（若配备）添加机油。

- 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 14)。
- 拆下机油油尺并检查机油油位。正确的机油油位应位于机油油尺满指示 (B, 图 14) 的顶部。
- 安装并拧紧机油油尺 (A, 图 14)。
- 将火花塞导线连接到火花塞上。参见放机油章节。

维修空滤芯



警告 燃油蒸汽极其易燃、易爆。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

- 切勿在拆下空滤器总成（如果配备）或者空滤芯（如果配备）的情况下起动或者运行发动机。

注意

请勿使用加压空气或清洁剂清洁过滤器。加压空气会损坏滤芯，而溶剂会溶解滤芯。有关维修要求，请参见维护计划。

不同的型号会使用泡沫或纸质滤芯。某些型号可能也使用可以洗涤和重用的选购预滤器。将本手册中的图示与您发动机上安装的类型进行比较。

- 打开扣件 (A, 图 15)，拆下盖子 (B)。
- 拆下螺母 (C, 图 15) 和固定器 (D)。
- 为确保碎屑不会进入化油器，请从空滤芯底座上拆下泡沫滤芯。
- 拆下空滤芯 (E, 图 15)。
- 如要弄松碎屑，在硬质表面上轻敲滤芯。如果空滤器太脏，则更换新的滤芯。
- 从空滤芯 (E) 上拆下预滤器 (F, 图 15)（若配备）。
- 在液体清洁剂和水中清洗预滤器 (F, 图 15)（若配备）。让预滤器充分干燥。切勿润滑预滤器。
- 将干燥的预滤器 (F, 图 15)（若配备）安装到空滤芯 (E) 上。
- 安装空滤芯 (E, 图 15) 并用固定器 (D) 和螺母 (C) 固定。
- 用扣件 (A) 安装盖子 (B, 图 15)。

维修燃油系统



警告 燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

- 汽油应远离火花、明火、常燃小火、热源以及其它火源。
- 经常检查燃油管路、燃油箱、油箱盖及连接处是否有裂纹或泄漏。更换损坏的部件。
- 清洁或者更换燃油滤芯之前，排空燃油箱或者关闭燃油切断阀。
- 如果燃油溅出，应等到干燥后方可起动发动机。
- 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。其他部件可能会引起损坏或伤害。

燃油滤芯（若配备）

- 清洁或者更换燃油滤芯之前 (A, 图 16)，排空燃油箱或者关闭燃油切断阀。如果燃油箱没有排空，可能会发生燃油泄漏，引起火灾或爆炸。
- 使用钳子挤压夹具 (C) 上的卡销 (B, 图 16)，然后将夹具滑离燃油滤芯 (A)。扭曲并将油管 (D) 拉脱汽油滤芯。
- 检查油管 (D, 图 16) 有无破损或泄漏。在必要时更换。
- 用原装设备更换滤芯来更换燃油滤芯 (A, 图 16)。
- 用夹具 (C) 连接油管 (D, 图 16)。

维修冷却系统



警告 在运行过程中，发动机和消音器会发热。如果触摸发热的发动机，则可能会引起热灼伤。树叶、草、刷子等可燃杂物可能会引发火灾。

- 在接触发动机或消音器之前，应停止发动机并等待两(2)分钟。确保发动机和消音器可以安全接触。
- 清除消音器和发动机上的杂物。

注意

不要用水清洁发动机。水可能会污染燃油系统。使用刷子或干布清洁发动机。

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

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

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

存放

燃油系统

参阅图示：17。



警告 燃油及其蒸汽是易燃、易爆的。火灾或爆炸可能引起烧伤或死亡。

燃油存放

- 远离炉、灶、热水器、其他有常然小火的装置或其他点火源，因为它们会引起爆炸。

将发动机水平保持在正确的操作位置。将燃油注入燃油箱(A,图17)。考虑到燃油的膨胀，切勿使油位超过油箱顶部(B)。

燃油在容器中存放30天以上就会陈旧老化。建议在燃油储存容器中使用不含酒精的燃油稳定剂和乙醇处理剂。这样可以保持汽油新鲜并减少汽油在汽油系统中引起的问题或污染。

当您为燃油容器加注燃油时，请按照制造商的说明添加不含酒精的燃油稳定剂。如果发动机中的燃油未经燃油稳定剂处理，则必须将其排放到经批准的容器中。运转发动机，直到燃油耗尽。

注释：切勿在燃油耗尽的情况下运行电子燃油喷射发动机。这可能会损坏燃油泵。确保在燃油箱中加入适量的燃油稳定剂，并运行发动机30分钟。

发动机油

发动机仍发热时，更换发动机油。参见更换发动机油章节。

故障排除

帮助

如需帮助，则联系当地经销商或访问 BRIGGSandSTRATTON.COM 或致电 1-800-444-7774 (美国)。

规格参数

规格参数和服务部件

型号：290000、300000	
排量	29.23 立方英寸 (479 立方厘米)
缸径	2.677 英寸 (68 毫米)
行程	2.598 英寸 (66 毫米)
机油容量	46 - 48 盎司 (1,36 - 1,42 升)
火花塞间隙	.030 英寸 (.76 毫米)
火花塞扭矩	180 磅英寸 (20 牛米)
磁电机气隙	.008 - .012 英寸 (.20 - .30 毫米)
进气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)
排气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)

型号：350000	
排量	34.78 立方英寸 (570 立方厘米)
缸径	2.835 英寸 (72 毫米)

型号：350000

行程	2.756 英寸 (70 毫米)
机油容量	46 - 48 盎司 (1,36 - 1,42 升)
火花塞间隙	.030 英寸 (.76 毫米)
火花塞扭矩	180 磅英寸 (20 牛米)
磁电机气隙	.008 - .012 英寸 (.20 - .30 毫米)
进气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)
排气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)

型号：380000

排量	38.26 立方英寸 (627 立方厘米)
缸径	2.972 英寸 (75.5 毫米)
行程	2.756 英寸 (70 毫米)
机油容量	46 - 48 盎司 (1,36 - 1,42 升)
火花塞间隙	.030 英寸 (.76 毫米)
火花塞扭矩	180 磅英寸 (20 牛米)
磁电机气隙	.008 - .012 英寸 (.20 - .30 毫米)
进气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)
排气阀间隙	.004 - .006 英寸 (.10 - .15 毫米)

超过海平面每 1000 英尺 (300 米)，发动机功率将降低 3.5%；温度 77°F (25°C) 以上每增加 10°F (5.6°C) 降低 1%。在倾斜角度 15°以内操作发动机能取得满意的运行效果。有关在斜面上允许的安全操作限制，请参阅设备的操作员手册。

型号：290000、300000、350000、380000

服务部件	零件号
空滤芯 (型号 358700、380000 除外)	394018
空滤芯 (型号 358700、380000)	692519
空滤芯，预滤器 (型号 358700、380000 除外)	272492
空滤芯，预滤器 (型号 358700、380000)	692520
机油 - SAE 30	100028
机油滤芯	842921
燃油滤芯 - 带燃油箱	808116
燃油滤芯 - 带燃油泵	84001895
燃油滤芯 - 不带燃油泵	298090
电阻火花塞	491055S
长寿命Platinum火花塞	696202, 5066K
火花塞扳手	19576S
火花测试仪	84003327

关于发动机和发动机零件的所有维护和修理，我们建议您咨询 Briggs & Stratton 授权经销商。

额定功率

每种汽油发动机型号的总额定功率是根据 SAE (美国汽车工程师学会) 法规 J1940 (《小型发动机功率和扭矩评定程序》) 进行标注，根据 SAE J1995 进行评定的。扭矩值为发动机在 2600 RPM 转速下的值，其中“rpm”将在标签中标出进行解释，其余所有均为 3060 RPM 转速下得来的值；马力值来自 3600 RPM 转速。如需了解总功率曲线，请访问 www.BRIGGSandSTRATTON.COM。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，Briggs & Stratton 可能会用更高额定功率的发动机替代该发动机。

保修

Briggs & Stratton® 发动机保修

2021 年 8 月生效

有限保修

Briggs & Stratton 承诺，在后文指定的保修期限内，将自行决定使用全新的、翻新的或重新制造的部件来为您免费维修或更换在工艺及/或材料方面 (或两者都有) 存在缺陷的任何部件。对于根据本保修承诺送交维修或更换的产品，买方必须承担

相关运输费用。本保修政策的适用期限和条件如下所述。如需保修服务，请访问 BRIGGSandSTRATTON.COM，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。

80004537 (版本 G)

我们不作任何其他明示保修承诺。默认保修承诺 (包括关于适销性以及适用于某一特定目的之默认保修承诺) 的有效期限为自购买之日起的一年时间或法律所允许的期限。所有其他默认保修承诺均无效。根据法律所允许的免责限度免除关于附带或间接损害的责任。某些州/省或国家/地区不允许限定默认保修承诺的有效期限，而某些州/省或国家/地区不允许免除或限定附带或间接损害的相关责任，因此以上限定与免责条款于您可能不适用。本保修向您提供具体法律权利，您可能还拥有其它权利 (因地区和国家而异)。

标准保修期限 ^{1, 2, 3}
Vanguard®; 商用系列³
家用 - 36 个月
商用 - 36 个月
XR 系列
家用 - 24 个月
商用 - 24 个月
所有其他发动机特有 Dura-Bore™ 铸铁衬套
家用 - 24 个月
商用 - 12 个月
所有其它发动机
家用 - 24 个月
商用 - 3 个月

¹ 这些是我们的标准保修条款，但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。如果您需要发动机的最新保修条款清单，请访问 BRIGGSandSTRATTON.COM 或者联系您的 Briggs & Stratton 授权服务经销商。

² 如果发动机被用于公用设施场所的主供电设备、商用后备发电机、速度超过 25 MPH 的多功能车、赛车或者商用或卡丁车赛道，则不享受保修。

³ 对于安装在后备发电机上的 Vanguard®：家用 24 个月保修，商用无保修。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。

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

保修期限始于首位零售最终用户购买产品之日，有效期限为前文表格所指定的期限。“家用”表示零售消费者在个人住宅使用产品。“商用”表示其他所有的产品使用情况，包括用于商业、创收或租赁等方面的意图。一旦发动机被投入商用，则应适用本保修条款商用情况下的质保期。

Briggs & Stratton 产品不需进行保修注册便可得到保修服务。请留存您的购买收据。申请保修服务之时，如未提供最初购买日期凭据，则利用产品的生产日期确定保修期限。

关于保修

本有限保修仅涵盖发动机相关的材料和/或工艺问题，不包括可能安装发动机的设备的更换或退款。本保修不包括日常维护、调节、调整或正常磨损。同样的，如果发动机已经改变或改装过，或如果发动机序列号已经损毁或丢失，本保修也不适用。本保修不包括由以下原因造成的发动机损坏或性能故障：

1. 使用非 Briggs & Stratton 通原配零件；
2. 在润滑油不足量、被污染或等级不正确的情况下操作发动机；
3. 使用被污染或不新鲜的燃油、乙醇含量超过 10% 的汽油，或在使用该类燃油操作的发动机上使用非 Briggs & Stratton 原厂设计/制造的替代燃油 (如液化石油或天然气等)；
4. 由于空滤器保养或重新装配不当，造成脏污进入发动机；
5. 旋转草坪机的刀片碰到物体，松脱或不正确地安装刀片适配头、叶轮、或其他曲轴接头设备，或过度拧紧皮带；
6. 并非 Briggs & Stratton 提供的相关零件或部件 (如离合器、变速箱、设备控制装置等)；
7. 由于草屑、脏污或碎屑、或巢穴堵塞住散热片或飞轮区域，或由于在没有足够通风的情况下操作发动机，而造成过热；
8. 由于速度过快、发动机安装不牢、刀片或叶轮不固定或不平衡、或到曲轴的设备组件的接头不正确，造成振动过大；
9. 滥用、缺乏日常保养、发运、搬运或仓储设备，或发动机安装不正确。

只有 Briggs & Stratton 授权服务经销商才能提供保修服务。请访问 BRIGGSandSTRATTON.COM 网站，查看我们的经销商位置图中离您最近的授权服务经销商，或者拨打服务热线 1-800-444-7774 (美国境内) 进行经销商查询。

VANGUARD®

Not for
Reproduction