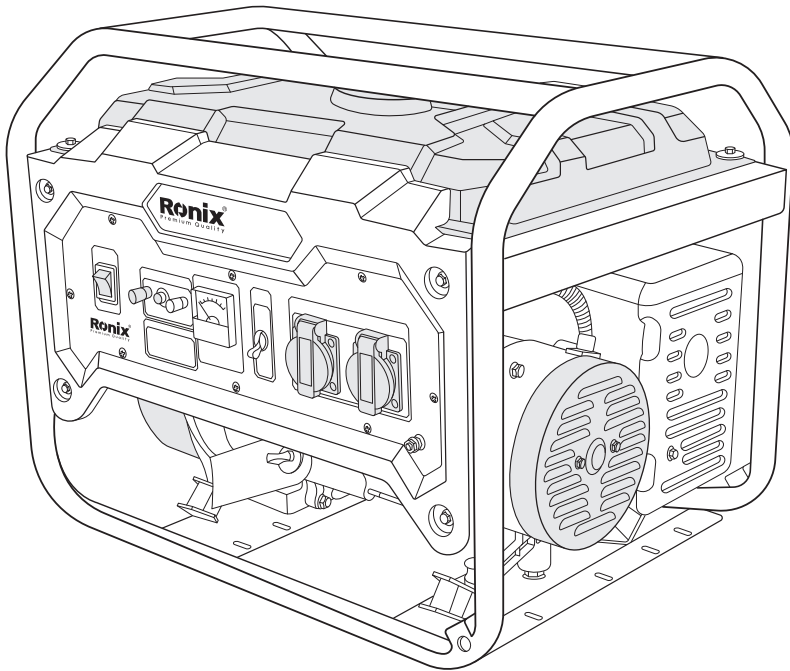


Ronix[®]

Premium Quality

BENZINGENERATOREN MIT 4000W LEISTUNG RH-4781



www.ronixtools.com

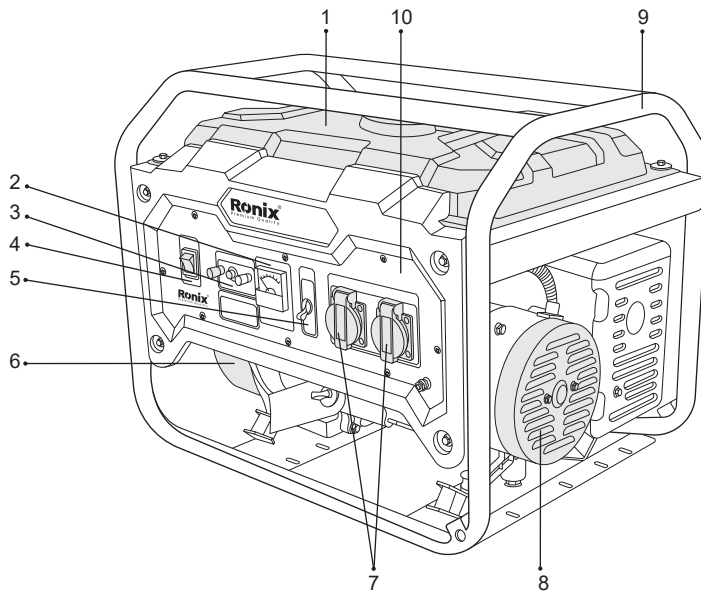


TECHNISCHE DATEN

Modell		RH- 4781
Generator	Generatortyp	Benzingenerator
	Wechselspannung	220V
	Nennstrom	14A
	Frequenz	50Hz
	Maximale Leistung	4KW
	Nennleistung	3.7KW
	Leistungsfaktor	1
	Gleichstromausgang	DC12V,8.3A
Motor	Motormodell	FC170F-2
	Motortyp	Einzylinder-Viertaktmotor mit Luftkühlung
	Bohrung×Hub	70mm×58mm
	Hubraum	223cc
	Maximale Leistung	4.9KW / 3600U/min
	Kraftstoff	Benzin
	Kraftstofftankkapazität	15 Lit
	Dauerbetrieb bei Nennlast	Stunden 8,6
	Schmieröl	SAE 10W-30
	Schmierölkapazität	0.6 liter
	Startsystem	Seilzugstarter
	Zündsystem	T.C.I
	Zündkerzentyp	F7TC/F7RTC
	Maximaler Kraftstoffverbrauch	1,74 Liter/Stunde

Abmessungen	(Nettoabmessungen (L x B x H))	590mm×430mm×465mm
	(Gesamtabmessungen (L x B x H))	605mm×470mm×495mm
	Nettogewicht	43.5 Kg
	Bruttogewicht	45.5 Kg
Geliefert in	Karton	
Enthält	2 Stecker, 1 Zündkerzenhülse, 1 Stange, 1 Clip für 12V Gleichstromausgang	

GERÄTEKOMPONENTEN



- 1- Kraftstofftank
- 2- Voltmeter
- 3- DC-Steckdose
- 4- Motorschalter
- 5- Sicherungsautomat

- 6- Verbrennungsmotor
- 7- AC-Steckdose
- 8- Generator
- 9- Rahmen
- 10- Bedienfeld

SICHERHEITSINFORMATION

Generatoren sind so konzipiert, dass sie bei ordnungsgemäßer Bedienung sicheren und zuverlässigen Service bieten. Lesen Sie dieses Handbuch des Eigentümers, bevor Sie Ihren Generator in Betrieb nehmen, und verstehen Sie es. Sie können Unfälle verhindern, indem Sie mit den Steuerelementen Ihres Generators vertraut sind und sich an sichere Betriebsverfahren halten.

BETREIBER-VERANTWORTUNG

- Sie sollten Wissen , wie Sie den Generator im Notfall schnell stoppen können.
- Es ist notwendig, die Verwendung aller Generatorsteuerungen, Ausgangssteckdosen und Anschlüsse zu verstehen .
- Stellen Sie sicher, dass jeder, der den Generator bedient, eine ordnungsgemäße Anweisung erhält. Lassen Sie Kinder den Generator nicht ohne elterliche Aufsicht bedienen.

KOHLENMONOXID-GEFAHREN

- Der Auspuff enthält giftiges Kohlenmonoxid, ein farb- und geruchloses Gas. Das Einatmen von Abgasen kann Bewusstseinsverlust verursachen und zum Tod führen.
- Wenn Sie den Generator in einem geschlossenen oder teilweise geschlossenen Bereich betreiben, könnte die Luft, die Sie atmen, eine gefährliche Menge an Abgasen enthalten. Sorgen Sie für

ausreichende Belüftung, um die Ansammlung von Abgasen zu verhindern.

ELEKTRISCHE SCHOCKGEFAHREN








- Der Generator erzeugt genug elektrische Leistung, um bei unsachgemäßer Verwendung einen schweren Stromschlag oder eine Elektroktion zu verursachen.
- Die Verwendung eines Generators oder elektrischer Geräte bei nassen Bedingungen, wie Regen oder Schnee, oder in der Nähe eines Pools oder Sprinklersystems oder wenn Ihre Hände nass sind, kann zu einer Elektroktion führen. Halten Sie den Generator trocken.
- Wenn der Generator im Freien gelagert wird und ungeschützt ist, überprüfen Sie vor jedem Gebrauch alle elektrischen Komponenten auf dem Bedienfeld. Feuchtigkeit oder Eis können zu einer Fehlfunktion oder einem Kurzschluss in den elektrischen Komponenten führen, was zu einer Elektroktion führen kann.
- Schließen Sie den Generator nicht an ein Gebäudeelektrosystem an, es sei denn, ein Isolationsschalter wurde von einem qualifizierten Elektriker installiert.
- Der Schalldämpfer wird während des Betriebs sehr heiß und bleibt nach dem Abstellen des Motors eine Weile heiß. Berühren Sie den Schalldämpfer nicht, solange er heiß ist. Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie den Generator drinnen lagern.
- Benzin ist extrem entflammbar und unter bestimmten Bedingungen explosiv. Rauchen Sie nicht und lassen Sie keine Flammen oder Funken zu, wenn der Generator betankt wird oder Benzin gelagert wird. Betanken Sie in einem gut belüfteten Bereich mit abgestelltem Motor.
- Kraftstoffdämpfe sind extrem entflammbar und können sich nach dem Starten des Motors entzünden. Stellen Sie sicher, dass verschütteter Kraftstoff vor dem Starten des Generators aufgewischt wurde.

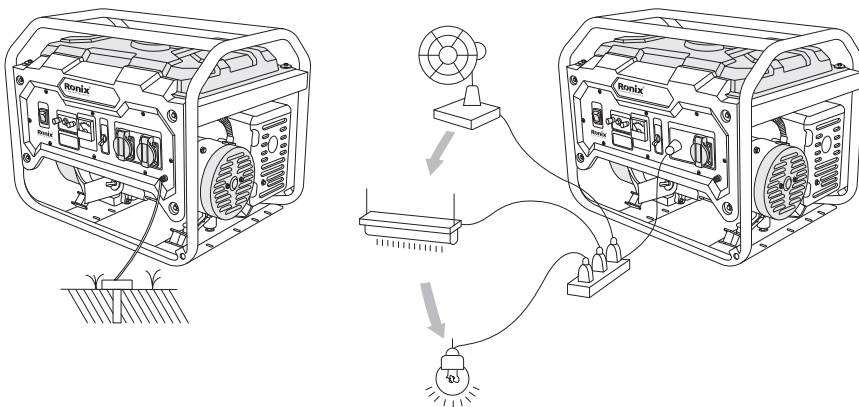
SERVICE

Führen Sie immer die folgenden Schritte aus, um den Generator in gutem Zustand zu halten.

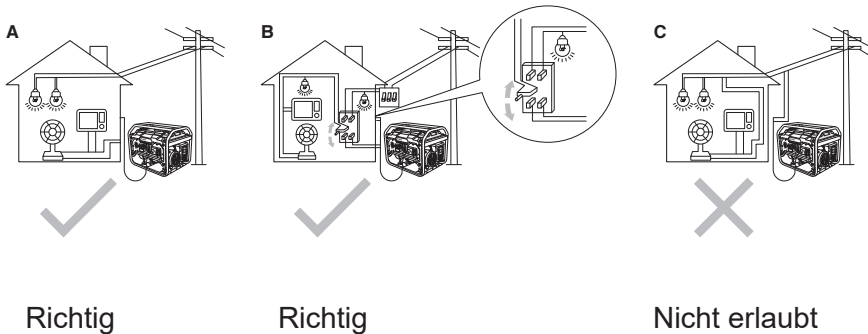
WARNUNG!

1. Wenn der Generator zwei oder mehr Lasten mit Strom für die Erde oder den Freizeitbereich versorgen soll, stellen Sie sicher, dass sie zuerst mit höherem Anlaufstrom verbunden werden. Bewegen Sie das Erdungskabel während der normalen Wartung oder Reparatur nicht.

Description	Wattage		Typified	Example		
	Start	Rating		Electric device	Start	Rating
Incandescent lamp Heating device	x1	x1	Incandescent lamp TV 	 100W Incandescent lamp	100VA (W)	100VA (W)
Fluorescent lamp	x2	x1.5	Fluorescent lamp 	 40W Fluorescent lamp	80VA (W)	60VA (W)
Drive device	x3~5	x2	Refrigerator  Electric fan 	 150W Refrigerator	450~750VA (W)	300VA (W)



2- Die folgende Tabelle enthält Referenzinformationen zum Anschließen elektrischer Geräte an den Generator. Die Anschlussmethoden sind wie folgt dargestellt.



Wenn Sie den Generator an das Hausstromnetz anschließen, sollte dies von einem erfahrenen Elektriker durchgeführt werden. Eine unsachgemäße Verbindung zwischen Generator und Lasten kann den Generator beschädigen, sogar einen Brand verursachen.

WARTUNG

DIE NOTWENDIGKEIT DER WARTUNG

Gute Wartung ist für einen sicheren, wirtschaftlichen und störungsfreien Betrieb unerlässlich. Sie trägt auch zur Verringerung der Luftverschmutzung bei.



WARNUNG!

Unsachgemäße Wartung oder das Versäumnis, ein Problem vor dem Betrieb zu beheben, kann zu Fehlfunktionen führen, bei denen Sie schwer verletzt oder getötet werden können. Der Wartungsplan gilt für normale Betriebsbedingungen. Wenn Sie den Generator unter extremen Bedingungen betreiben, wie z. B. anhaltendem Hochlast- oder Hochtemperaturbetrieb oder bei Verwendung unter ungewöhnlich nas-

sen oder staubigen Bedingungen, konsultieren Sie Ihren Wartungsbedarf und verwenden Sie ihn. Stellen Sie sicher, dass der Motor ausgeschaltet ist, bevor Sie mit Wartungsarbeiten oder Reparaturen beginnen. Dadurch werden mehrere potenzielle Gefahren beseitigt:

KOHLENMONOXIDVERGIFTUNG DURCH MOTORABGASE.

Stellen Sie sicher, dass ausreichende Belüftung vorhanden ist, wenn Sie den Motor betreiben.

VERBRENNUNGEN DURCH HEISSE TEILE.

Lassen Sie den Motor und das Auspuffsystem abkühlen, bevor Sie sie berühren.

VERLETZUNG DURCH BEWEGLICHE TEILE

- Führen Sie den Motor nicht aus, es sei denn, Sie sind dazu aufgefordert.
- Lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie beginnen, und stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Werkzeuge und Fähigkeiten verfügen.

MAINTENANCE SCHEDULE

Regulärer Wartungszeitraum (3)		Vor jeder Verwendung	Erster Monat oder 20 Stunden.	Jeden 3 Monate oder 50 Stunden.	Jeden 6 Monate oder 100 Stunden.	Jedes Jahr oder 300 Stunden.
durchgeführte Positionen bei jeder angegebenen Wartungsperiode						
Motorölstand	Motoröl prüfen	•				
	Motoröl wechseln		•		•	
Luftfilter	Luftfilter neu einstellen	•				
	Luftfilter reinigen			• ¹		
	Luftfilter ersetzen					•*
Zündkerze	Zündkerze prüfen/justieren				•	
	Replace					•
Funkenfänger	Funkenfänger reinigen				•	
Leerlaufdrehzahl	Ventilspiel prüfen/justieren					• ²
Ventilspiel	Ventilspiel prüfen/justieren					• ²

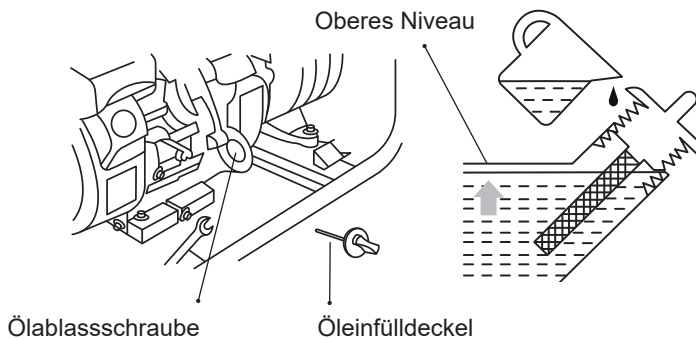
Brennkammer	Brennkammer reinigen	Nach 500 Betriebsstunden			
Brennkammer	Reinigung			•2	
Kraftstoffleitung	Überprüfen	Alle 2 Jahre (bei Bedarf ersetzen)			

- 1- Bei Verwendung in staubigen Gebieten häufiger warten.
- 2- Diese Teile sollten von einem autorisierten Generatorhändler gewartet werden, es sei denn, der Besitzer verfügt über die richtigen Werkzeuge und ist mechanisch versiert. Siehe das Shop-Handbuch.
- 3- Für den kommerziellen Einsatz lange Betriebszeiten zur Bestimmung der richtigen Wartungsintervalle.

MOTORÖLWECHSEL

Lassen Sie das Öl ab, während der Motor warm ist, um eine schnelle und vollständige Entleerung zu gewährleisten.

- 1- Entfernen Sie den Ablasstopfen und die Dichtungsscheibe, nehmen Sie den Öleinfülldeckel ab und lassen Sie das Öl ab.
- 2- Installieren Sie den Ablasstopfen und die Dichtungsscheibe wieder. Ziehen Sie den Stopfen fest.
- 3- Füllen Sie das empfohlene Öl nach und überprüfen Sie den Ölstand.



Entsorgen Sie gebrauchtes Motoröl in einer umweltverträglichen Weise. Waschen Sie nach dem Umgang mit gebrauchtem Öl Ihre Hände gründlich mit Seife und Wasser. Wir empfehlen, es in einem versiegelten Behälter zu Ihrer örtlichen Tankstelle oder Recyclingstation zu bringen, um es zurückzugewinnen. Werfen Sie es nicht in den Müll, gießen Sie es nicht auf den Boden und lassen Sie es nicht in den Abfluss gelangen.

LUFTFILTERSERVICE

Ein verschmutzter Luftfilter beeinträchtigt den Luftstrom zum Vergaser. Um Funktionsstörungen des Vergasers zu vermeiden, sollten Sie den Luftfilter regelmäßig warten. Führen Sie häufiger Wartungsarbeiten durch, wenn der Generator in extrem staubigen Gebieten betrieben wird.



ACHTUNG:

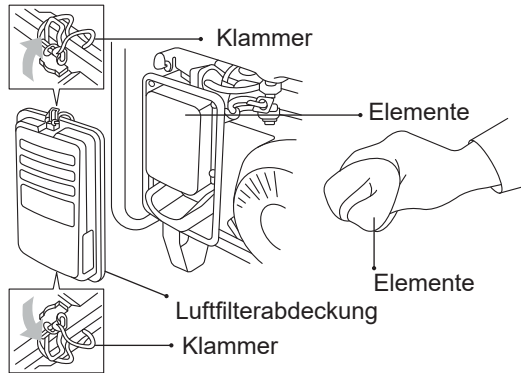
Betreiben Sie den Generator niemals ohne Luftfilter. Dies führt zu schnellem Verschleiß des Motors.

1- Lösen Sie die Clips des Luftfilterdeckels, entfernen Sie den Deckel und nehmen Sie das Filterelement heraus.

2- Waschen Sie das Filterelement in einer Lösung aus Haushaltsreiniger und warmem Wasser und spülen Sie es gründlich aus oder waschen Sie es in einem nicht brennbaren oder hochentzündlichen Lösungsmittel. Lassen Sie das Filterelement gründlich trocknen.

3- Tränken Sie das Filterelement in sauberem Motoröl und drücken Sie überschüssiges Öl aus. Der Motor raucht beim ersten Start, wenn zu viel Öl im Filterelement verbleibt.

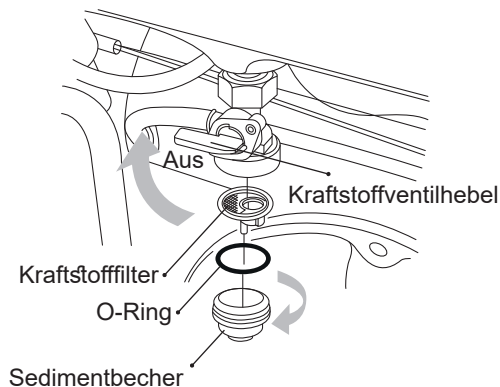
4- Setzen Sie das Filterelement und den Deckel wieder ein.



REINIGUNG DES KRAFTSTOFFABSETZBEHÄLTERS

Der Kraftstoffabsetzbehälter verhindert, dass Schmutz oder Wasser aus dem Kraftstofftank in den Vergaser gelangen. Wenn der Motor längere Zeit nicht gelaufen ist, sollte der Absetzbehälter gereinigt werden.

- 1- Drehen Sie den Kraftstoffventilhebel in die AUS-Position. Entfernen Sie den Absetzbehälter, die O-Ring-Dichtung und den Filter.
- 2- Reinigen Sie den Absetzbehälter, die O-Ring-Dichtung und den Filter in einem nicht brennbaren oder hochentzündlichen Lösungsmittel.
- 3- Setzen Sie den Filter, die O-Ring-Dichtung und den Absetzbehälter wieder ein.
- 4- Schalten Sie den Generator ein und prüfen Sie auf Undichtigkeiten.



ZÜNDKERZENSERVICE

Um die Zündkerze zu warten, benötigen Sie einen Zündkerzenschlüssel (erhältlich im Handel).

EMPFOHLENE ZÜNDKERZEN: F7TC

Um einen ordnungsgemäßen Motorbetrieb sicherzustellen, muss die Zündkerze richtig eingestellt und frei von Ablagerungen sein. Wenn der Motor gelaufen ist, wird der Schalldämpfer sehr heiß. Berühren Sie ihn nicht.

- 1- Entfernen Sie den Zündkerzenstecker.
- 2- Reinigen Sie Schmutz um die Zündkerzenbasis.
- 3- Verwenden Sie einen Zündkerzenschlüssel, um die Zündkerze zu entfernen.
- 4- Inspizieren Sie die Zündkerze visuell. Entsorgen Sie sie, wenn der Isolator gerissen oder abgebrochen ist. Reinigen Sie die Zündkerze mit einer Drahtbürste, wenn sie wiederverwendet werden soll.
- 5- Messen Sie den Kerzenabstand mit einer Fühllehre. Korrigieren Sie ihn bei Bedarf, indem Sie die Seiten-Elektrode vorsichtig biegen.

ZÜNDKERZENABSTAND: 0,70-0,80mm (0,028-0,031 ZOLL)

- 6- Überprüfen Sie, ob die Zündkerzendichtung in gutem Zustand ist, und drehen Sie die Zündkerze von Hand ein, um ein Überdrehen zu vermeiden.
- 7- Nachdem die Zündkerze eingesetzt ist, mit einem Zündkerzenschlüssel festziehen, um die Dichtung zu komprimieren.

Wenn Sie eine neue Zündkerze installieren, nach dem Einsetzen der Zündkerze 1/2 Umdrehung festziehen, um die Dichtung zu komprimieren. Wenn Sie eine gebrauchte Zündkerze wieder einsetzen, nach dem Ein-

setzen der Zündkerze 1/8-1/4 Umdrehung festziehen, um die Dichtung zu komprimieren.

**HINWEIS:**

Die Zündkerze muss sicher angezogen sein. Eine unsachgemäß angezogene Zündkerze kann sehr heiß werden und den Motor beschädigen. Verwenden Sie niemals Zündkerzen mit unangemessenem Wärmewert. Verwenden Sie nur die empfohlenen Zündkerzen oder gleichwertige.

TRANSPORT/LAGERUNG:

Beim Transport des Generators den Motorschalter und das Kraftstoffventil AUS schalten. Den Generator waagrecht halten, um Kraftstoffverschüttungen zu vermeiden. Kraftstoffdämpfe oder ausgelaufener Kraftstoff können sich entzünden.

**WARNUNG!**

Vor der Lagerung des Geräts über einen längeren Zeitraum:

- 1- Stellen Sie sicher, dass der Lagerbereich frei von übermäßiger Feuchtigkeit und Staub ist.
- 2- Führen Sie die unten stehende Tabelle durch:

TRANSPORTIEREN/ LAGERN

LAGERZEIT	EMPFOHLENE WARTUNG
Weniger als 1 Monat	Keine Vorbereitung ist erforderlich
1 bis 2 Monate	Mit frischem Benzin auffüllen und Benzin-Zusatzmittel hinzufügen.
2 Monate bis 1 Jahr	Fill with fresh gasoline and add gasoline conditioner. Drain the carburetor float bowl.

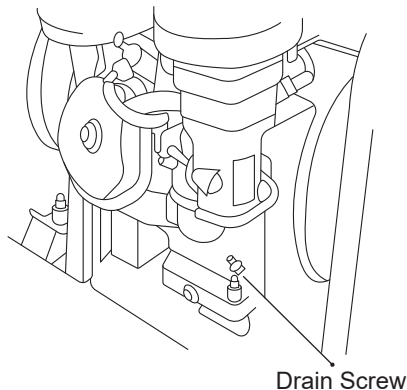
1 Jahr oder länger

Mit frischem Benzin auffüllen und Benzin-Zusatzmittel hinzufügen*. Zündkerze entfernen. Einen Esslöffel Motoröl in den Zylinder geben. Den Motor langsam mit dem Seilzug drehen, um das Öl zu verteilen. Zündkerze wieder einsetzen. Motoröl wechseln. Nach der Entnahme aus der Lagerung das gespeicherte Benzin in einen geeigneten Behälter ablassen und vor dem Starten mit frischem Benzin auffüllen.

Benzin-Zusatzmittel verwenden, die für eine längere Lagerung formuliert sind. Kontaktieren Sie Ihren autorisierten Generatorhändler für Empfehlungen zum Zusatzmittel.

LAGERUNG:

1- Lösen Sie die Schraube, um den Vergaser zu entleeren. Den Kraftstoff in einen geeigneten Behälter ablassen.

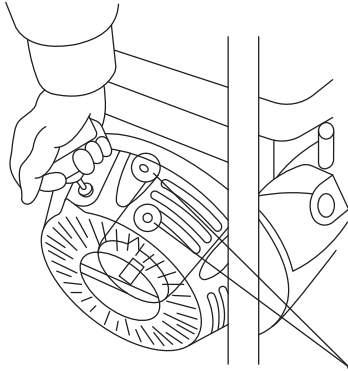


2- Motoröl wechseln.

3- Zündkerze entfernen und etwa einen Esslöffel sauberes Motoröl in den Zylinder gießen. Den Motor mehrere Umdrehungen drehen, um das

Öl zu verteilen, und dann die Zündkerze wieder einsetzen.

4- Ziehen Sie den Startergriff langsam, bis Widerstand zu spüren ist. Zu diesem Zeitpunkt befindet sich der Kolben im Verdichtungstakt, und sowohl Einlass- als auch Auslassventile sind geschlossen. Die Lagerung des Motors in dieser Position schützt ihn vor innerer Korrosion.



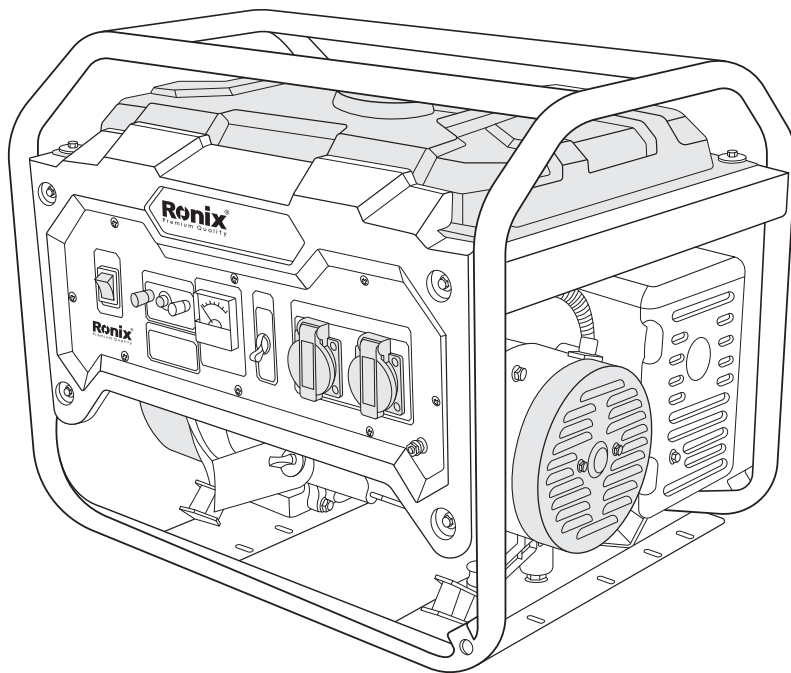
Richten Sie die Kerbe am
Starterriemenrad mit dem Loch oben
am Seilzugstarter aus

Ronix[®]

Premium Quality

GASOLINE GENERATOR 4000W

RH-4781

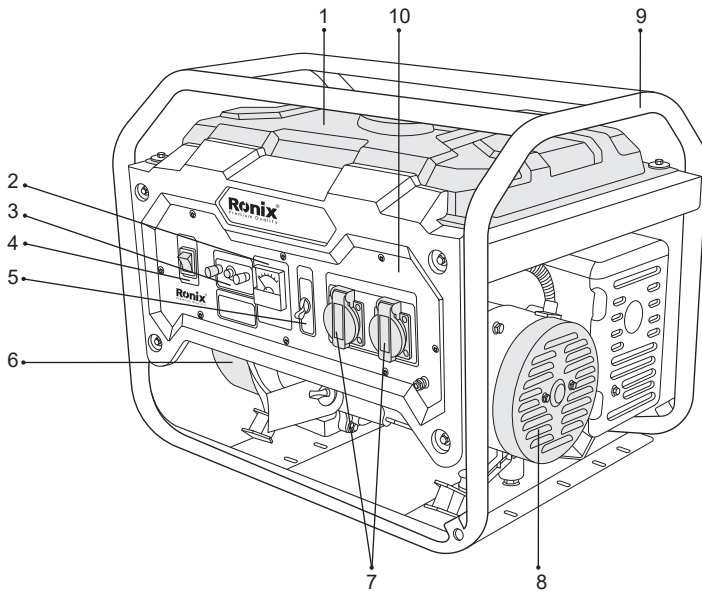


SPECIFICATIONS

Model		RH-4781
Generator	Type	Gasoline Generator
	AC Voltage	220V
	Rated Amperage	14A
	Frequency	50Hz
	Max.Output	4KW
	Rated Output	3.7KW
	Power Factor	1
	DC Output	DC12V,8.3A
Engine	Model	FC170F-2
	Type	Single Cylinder 4-stroke, forced air cooled
	Bore×Stroke	70mm×58mm
	Displacement	223cc
	Max.Output	4.9KW / 3600RPM
	Fuel	Gasoline
	Fuel tank Capacity	15 Lit
	Rated Continuous Operation	8.6hr
	Lubricating Oil	SAE 10W-30
	Lubricating Oil Capacity	0.6 liter
	Starting System	Recoil
	Ignition System	T.C.I
	Spark Plug Type	F7TC/F7RTC
	Maximum Fuel Consumption Rate	1.74Lit/hr

Dimension	Net dimension L×W×H	590mm×430mm×465mm
	Overall dimension L×W×H	605mm×470mm×495mm
	Net Weight	43.5 Kg
	Gross Weight	45.5 Kg
Supplied in	Carton	
Include	2Plug, 1 spark plug sleeve, 1 Rod, one 12V DC output clip	

PARTS LIST



- 1- Fuel tank
- 2- Voltmeter
- 3- DC socket
- 4- Engine switch
- 5- Circuit breaker
- 6- Internal combustion engine
- 7- AC socket

8- Generator

9- Frame

10- Control panel

SAFETY INFORMATION

Generators are designed to give safe and dependable service if operated according to instructions. Read and understand this owner's manual before operating your generator. You can help prevent accidents by being familiar with your generator's controls, and by observing safe operating procedures.

OPERATOR RESPONSIBILITY

- Know how to stop the generator quickly in case of emergency.
- Understand the use of all generator controls, output receptacles, and connections.
- Be sure that anyone who operates the generator receives proper instruction. Do not let children operate the generator without parental supervision.

CARBON MONOXIDE HAZARDS

- Exhaust contains poisonous carbon monoxide, a colorless and odorless gas. Breathing exhaust can cause loss of consciousness and may lead to death.
- If you run the generator in an areas that is confined, or even partially enclosed, the air you breathe could contain a dangerous amount of exhaust gas. To keep exhaust gas from accumulating, provide adequate ventilation.

ELECTRIC SHOCK HAZARDS

- The Generator produces enough electric power to cause a serious shock or electrocution if misused.
- Using a generator or electrical appliance in wet conditions, such as rain or snow, or near a pool or sprinkler system, or when your hands are wet, could result in electrocution. Keep the generator dry.
- If the generator is stored outdoors, unprotected from the weather, check all electrical components on the control panel, before each use. Moisture or ice can cause a malfunction or short circuit in electrical components which could result in electrocution.
- Do not connect to a building electrical system unless an isolation switch has been installed by a qualified electrician.
- The muffler becomes very hot during operation and remains hot for a while after stopping the engine. Be careful not to touch the muffler while it is hot. Let the engine cool before storing the generator indoors.
- Gasoline is extremely flammable and is explosive under certain conditions. Do not smoke or allow flames or sparks where the generator is refueled or where gasoline is stored. Refuel in a well-ventilated area with the engine stopped.
- Fuel vapors are extremely flammable and may ignite after the engine has started. Make sure that any spilled fuel has been wiped up before starting the generator.

OPERATING INSTRUCTION

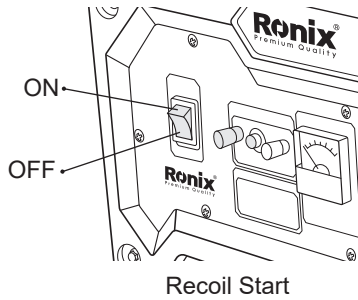
Star and stop:

Engine Switch is used to start and stop the engine.

Switch position:

OFF: To Stop the engine.

ON: To run the engine.



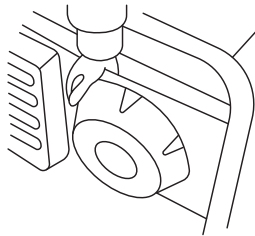
RECOIL STARTER

To start the engine, pull the starter grip lightly resistance is felt, then pull briskly.



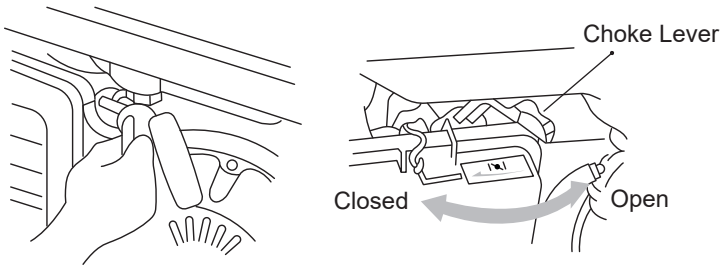
NOTICE:

Do not allow the starter grip to snap back against the engine. Return it gently to prevent damage to the starter.



FUEL VALVE LEVER

The fuel valve is located between the fuel tank and carburetor. When the valve lever is in the ON position, fuel is allowed to flow from the fuel tank to the carburetor. Be sure to return the fuel valve lever to the OFF position after stopping the engine.



CHOKE ROD

The choke is used to provide an enriched fuel mixture when starting a cold engine. It can be opened and closed by operating the choke lever manually. Pull the rod out toward **CLOSED** to enrich the mixture for cold starting.

GROUND TERMINAL

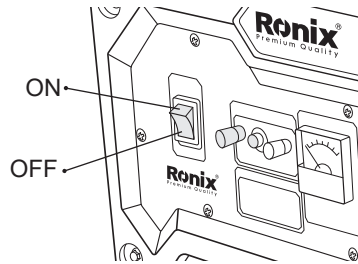
The generator ground terminal is connected to the frame of the generator, the metal non-current-carrying parts of the generator, and the ground terminals of each receptacle.

Before using the ground terminal, consult a qualified electrician, electrical inspector or local agency having jurisdiction for local codes or ordinances that apply to the intended use of the generator.

AC CIRCUIT BREAKER

The AC circuit breaker will automatically switch **OFF** if there is a short circuit or a significant overload of the generator at the receptacle.

If the AC circuit breaker is switched **OFF** automatically, check that the appliance is working properly and does not exceed the rated load capacity of the AC circuit before switching the circuit breaker **ON** again. The circuit breaker may be used to switch the generator AC power **ON** or **OFF**.



CONNECTIONS TO BUILDING ELECTRICAL SYSTEM

Connections for standby power to a building electrical system must be made by a qualified electrician. The connection must isolate the generator power from utility power, and must comply with all applicable laws and electrical codes. A transfer switch, which isolates generator power from utility power, is available through authorized generator dealer.

WARNING!

Improper connections to a building electrical system can allow electrical current from the generator to back feed into the utility lines. Such back feed may electrocute utility company workers or others who contact the lines during a power outage, and the generator may explode, burn, or cause fires when utility power is restored. Consult the utility company or a qualified electrician.

AC APPLICATIONS

Before connecting an appliance or power cord to the generator:

- Make sure that it is in good working order. Faulty appliances or power cords can create a potential for electrical shock.
- If an appliance begins to operate abnormally, becomes sluggish or stops suddenly, turn it off immediately. Disconnect the appliance, and determine whether the problem is the appliance, or if the rated load

capacity of the generator has been exceeded.

- Make sure that the electrical rating of the tool or appliance does not exceed that of the generator. Never exceed the maximum power rating of the generator. Power levels between rated and maximum may be used for no more than 30 minutes.

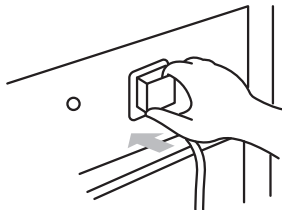


NOTICE:

Substantial overloading will open the circuit breaker. Exceeding the time limit for maximum power operation or slightly overloading the generator may not switch the circuit breaker OFF, but will shorten the service life of the generator.

AC OPERATION

- 1- Start the engine
- 2- Switch ON the AC circuit breaker.
- 3- Plug in the appliance.



NOTICE:

- Most motorized appliances require more than rated wattage for startup. Do not exceed the current limit specified for any one receptacle. If an overloaded circuit causes the AC circuit breaker to switch OFF, reduce the electrical load on the circuit, wait a few minutes and then reset the circuit breaker.

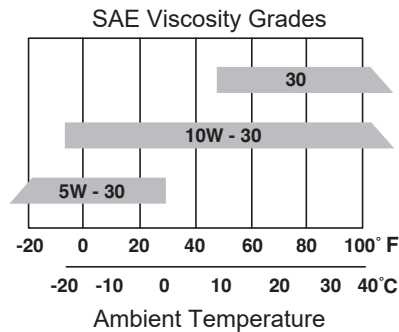
PRE-OPERATION CHECK

ENGINE OIL



NOTICE:

Engine oil is a major factor affecting engine performance and service life. Non-detergent and 2-stroke engine oils will damage the engine and are not recommended.



Check the oil level **BEFORE EACH USE** with the generator on a level surface and the engine stopped.

Use 4-stroke motor oil that meets or exceeds the requirements for API service classification SJ. Always check the API SERVICE label on the oil container to be sure it includes the letters SJ.

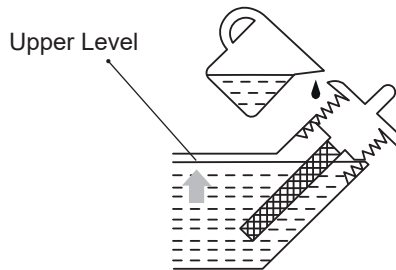
SAE 10W-30 is recommended for general, all-temperature use.

Other viscosities shown in the chart may be used when the average temperature in your area is within the indicated range.

PRE-OPERATION CHECK

- 1- Remove the oil filler cap and wipe the dipstick clean.
- 2- Check the oil level by inserting the dipstick into the filler neck without screwing it in.
- 3- If the level is low, fill to the top of the oil filler neck with the

recommended oil.



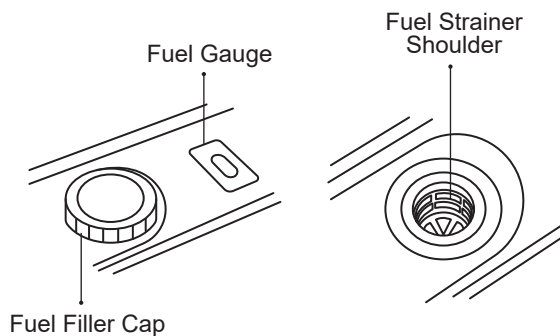
FUEL

Check the fuel gauge, and refill the tank if the fuel level is low. Refuel carefully to avoid spilling fuel. Do not fill above the shoulder of the fuel strainer.

⚠ WARNING!

Gasoline is highly flammable and explosive, and you can be burned or seriously injured when refueling.

- Stop engine and keep heat, sparks, and flame away.
- Refuel only outdoors.
- Wipe up spills immediately.



⚠ NOTICE:

Fuel can damage paint and plastic. Be careful not to spill fuel when filling your fuel tank. Damage caused by spilling fuel is not covered

under warranty.

Use unleaded gasoline with a pump octane of 86 or higher.

This engine is certified to operate on unleaded gasoline.

Unleaded gasoline produces fewer engine and spark plug deposits and extends exhaust system life,

Never use stale or contaminated gasoline or oil/gasoline mixture.

Avoid getting dirt or water in the fuel tank.

Occasionally you may hear a light “Spark knock” or “pinging” (metallic rapping noise) while operating under heavy loads. This is no cause for concern.

If spark knock or pinging occurs at a steady engine speed, under normal load, change brands of gasoline. If spark knock or pinging persists, see an authorized to manual.



NOTICE:

Running the engine with persistent spark knock or pinging is misuse, and the Distributor’s Limited Warranty does not cover parts damaged by misuse.

STARTING THE ENGINE/STOPPING THE ENGINE

STARTING THE ENGINE

1- Make sure that the AC circuit breaker is in the OFF position. The generator may be hard to start if a load is connected.

2- Turn the fuel valve lever to the ON position.

3- Turn the choke rod to the CLOSED position.

4- Move the engine switch to the ON position.

5- Pull the starter grip lightly until resistance is felt, then pull briskly.

6- As the engine warms up, slowly push the choke rod to the OPEN position.

STOPPING THE ENGINE

.In an emergency:

To stop the generator in an emergency, turn the engine switch to the

OFF position.

AFTER USE:









- 1- Turn the AC circuit breaker to the OFF position.
- 2- Turn the engine switch to the OFF position.
- 3- Turn the fuel valve lever to the OFF position.

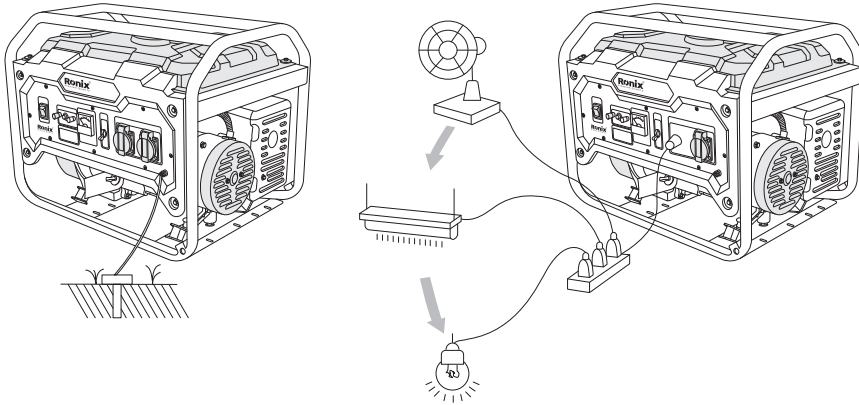
SERVICE

Always do as the following so as to keep the generator in a sound condition.

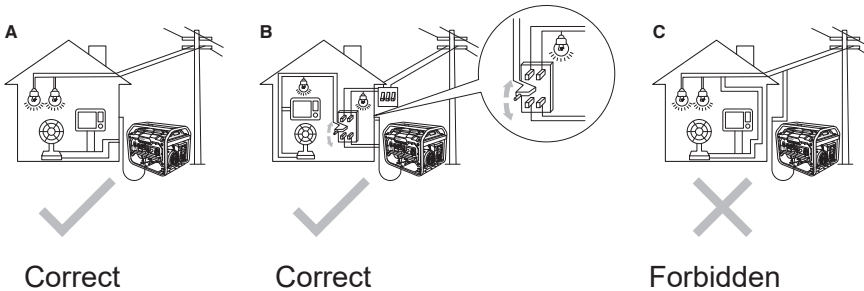
⚠ WARNING!

- 1- If the generator is to supply tow or above loads to the earth or the Recreational with power supply, be sure to connect them one with higher start current fist.

Description	Wattage		Typified	Example		
	Start	Rating		Electric device	Start	Rating
Incandescent lamp Heating device	x1	x1	Incandescent lamp  TV 	 100W Incandescent lamp	100VA (W)	100VA (W)
Fluorescent lamp	x2	x1.5	Fluorescent lamp 	 40W Fluorescent lamp	80VA (W)	60VA (W)
Drive device	x3~5	x2	Refrigerator  Electric fan 	 150W Refrigerator	450~750VA (W)	300VA (W)



Don't move the earth wire during normal maintenance or repair.
2- The following table gives reference information for connecting the electric appliances to the generator. Connecting methods are illustrated as follow.



When connect the generator home power supply, be sure that a skilled electrician dose this job. Improper connecting between the generator and loads may cause damage to the generator, even a fire.

MAINTENANCE

THE IMPORTANCE OF MAINTENANCE

Good maintenance is essential for safe, economical, and trouble-free operation. It will also help reduce air pollution.



WARNING!

Improper maintenance, or failure to correct a problem before operation, can cause malfunction in with you can be seriously hurt or killed.

The maintenance schedule applies to normal operating conditions. If you operate your generator under sever conditions, such as sustained high-load or high-temperature operation, or use it in unusually wet or dusty conditions, consult your servicing needs and use.

-Make sure the engine is off before you begin any maintenance or repairs. This will eliminate several potential hazards:

CARBON MONOXIDE POISONING FROM ENGINE EXHAUST.

Be sure there is adequate ventilation whenever you operate the engine.

BURNS FROM HOT PARTS.

Let the engine and exhaust system cool before touching.

INJURY FROM MOVING PARTS.

- Do not run the engine unless instructed to do so.
- Read the instructions before you begin, and make sure you have the tools and skills required.

MAINTENANCE SCHEDULE

REGULAR SERVICE PERIOD (3)		Before each use	Fist month or 20 Hrs.	Every 3 months or 50 Hrs.	Every 6 months or 100 Hrs.	Every year or 300 Hrs.
ITEM Performed at every indicated						
Engine oil	Check level	•				
	Change		•		•	
Air filter	Change	•				
	Clean			•\		
	Replace					•*
Spark plug	Check-adjust				•	
	Replace					•
Spark arrester	Clean				•	
Idle speed	Check-adjust					•2
Valve clearance	Check-adjust					•2
Combustion chamber	Clean	After every 500Hrs. (2)				
Combustion chamber	Clean				•2	
Fuel tube	Check	Every 2 years (Replace if necessary) (2)				

1- Service more frequently when used in dusty areas.

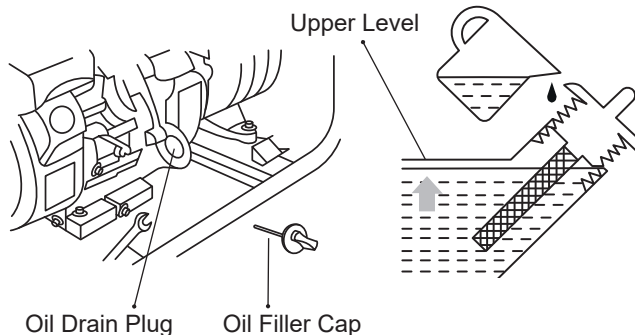
2- These items should be serviced by an authorized generator dealer, unless the owner has the proper tools and is mechanically proficient. See the Shop Manual.

3- For commercial use, long hours of operation to determine proper maintenance intervals.

ENGINE OIL CHANGE

Drain the oil while the engine is warm to assure rapid and complete draining.

- 1- Remove the drain plug and sealing washer, remove the oil filler cap, and drain the oil.
- 2- Reinstall the drain plug and sealing washer. Tighten the plug securely.
- 3- Refill with the recommended oil and check the oil level.



Wash your hands with soap and water after handling used oil. Please dispose of used motor oil in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take it in a sealed container to your local service station or recycling center for reclamation. Do not throw it in the trash, pour it on the ground, or down a drain.

AIR CLEANER SERVICE

A dirty air cleaner will restrict air flow to the carburetor. To prevent carburetor malfunction, service the air cleaner regularly. Service more frequently when operation the generator in extremely dusty areas.

NOTICE:

Never run the generator without the air filter. Rapid engine wear will result.

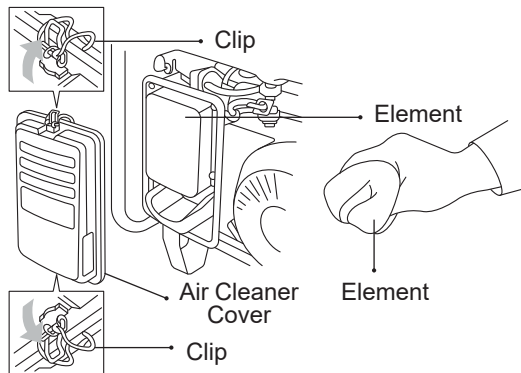
- 1- Unsnap the air cleaner cover clips, remove the air cleaner cover, and

remove the element.

2- Wash the air cleaner element in a solution of household detergent and warm water, then rinse thoroughly, or wash in nonflammable or high flashpoint solvent. Allow the air cleaner element to dry thoroughly.

3- Soak the air cleaner element in clean engine oil and squeeze out the excess oil. The engine will smoke during initial startup if too much oil is left in the air cleaner element.

4- Reinstall the air cleaner element and the cover.



FUEL SEDIMENT CUP CLEANING

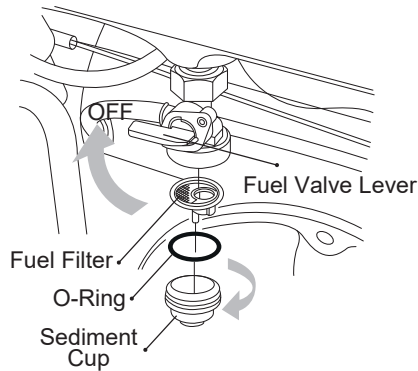
The sediment cup prevents dirt or water which may be in the fuel tank from entering the carburetor. If the engine has not been run for a long time, the sediment cup should be cleaned.

1- Turn the fuel valve lever to the OFF position. Remove the sediment cup, O-ring, and filter.

2- Clean the sediment cup, O-ring, and filter in nonflammable or high flash point solvent.

3- Reinstall the filter, O-ring, and sediment cup.

4- Turn the fuel valve lever ON and check for leaks.



SPARK PLUG SERVICE

In order to service the spark plug, you will need a spark plug wrench (commercially available).

RECOMMENDED SPARK PLUGS: F7TC

To ensure proper engine operation, the spark plug must be properly gapped and free of deposits.

If the engine has been running, the muffler will be very hot. Be careful not to touch the muffler.

- 1- Remove the spark plug cap.
- 2- Clean any dirt from around the spark plug base.
- 3- Use a spark plug wrench to remove the spark plug.
- 4- Visually inspect the spark plug.

Discard it if the insulator is cracked or chipped. Clean the spark plug with a wire brush if it is to be reused.

- 5- Measure the plug gap with a feeler gauge.

Correct as necessary by carefully bending the side electrode.

THE GAP SHOULD BE: 0.70-0.80 MM (0.028-0.031 IN)

6- Check that the spark plug washer is in good condition, and thread the spark plug in by hand to prevent cross-threading.

7- After the spark plug is seated, tighten with a spark plug wrench to compress the washer.

-If installing a new spark plug, tighten 1/2turn after the spark plug seats to compress the washer. If reinstalling a used spark plug, tighten 1/8-1/4 turn after the spark plug seats to compress the washer.

NOTICE:

The spark plug must be securely tightened. An improperly tightened spark plug can become very hot and could damage the engine.

Never use spark plug which have an improper heat range. Use only the recommended spark plugs or equivalent.

TRANSPORTING/STORAGE

When transporting the generator, turn the engine switch and the fuel valve OFF. Keep the generator level to prevent fuel spillage. Fuel vapor or spilled fuel may ignite.

WARNING!

Before storing the unit for an extended period:

- 1- Be sure the storage area is free of excessive humidity and dust.
- 2- Service according to the table below:

TRANSPORTING/STORAGE

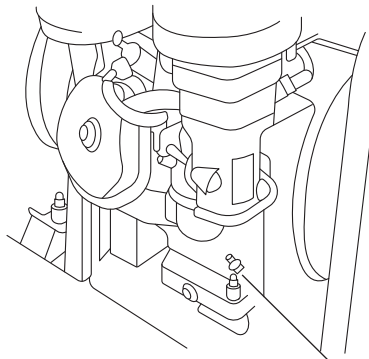
STORAGE TIME	RECOMMENDED SERVICE PROCEDURE TO PREVENT HARO STARTING
Less than 1 month	No preparation required
1 to 2 months	Fill with fresh gasoline and add gasoline conditioner.

2 months to 1 year	Fill with fresh gasoline and add gasoline conditioner. Drain the carburetor float bowl.
1 year or more	Fill with fresh gasoline and add gasoline conditioner*. Remove the spark plug. Put a tablespoon of engine oil into the cylinder. Turn the engine slowly with the pull rope to distribute the oil. Reinstall the spark plug. Change the engine oil. After removal from storage, drain the stored gasoline into a suitable container, and fill with fresh gasoline before starting.

Use gasoline conditioners that are formulated to extend storage life.
Contact your authorized generator dealer for conditioner recommendations.

STORAGE

1- Drain the carburetor by loosening the screw. Drain the gasoline into a suitable container.

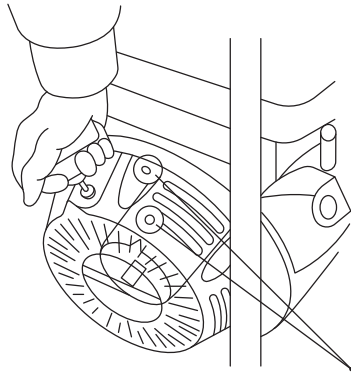


Drain Screw

2- Change the engine oil.

3- Remove the spark plug, and pour about a tablespoon of clean engine oil into the cylinder. Crank the engine several revolutions to distribute the oil, then reinstall the spark plug.

4- Slowly pull the starter grip until resistance is felt. At this point, the piston is coming up on its compression stroke and both the intake and exhaust valves are closed. Storing the engine in this position will help to protect it from internal corrosion.



Align the notch on
the starter pulley
with the hole at the
top of recoil starter



www.ronixtools.com