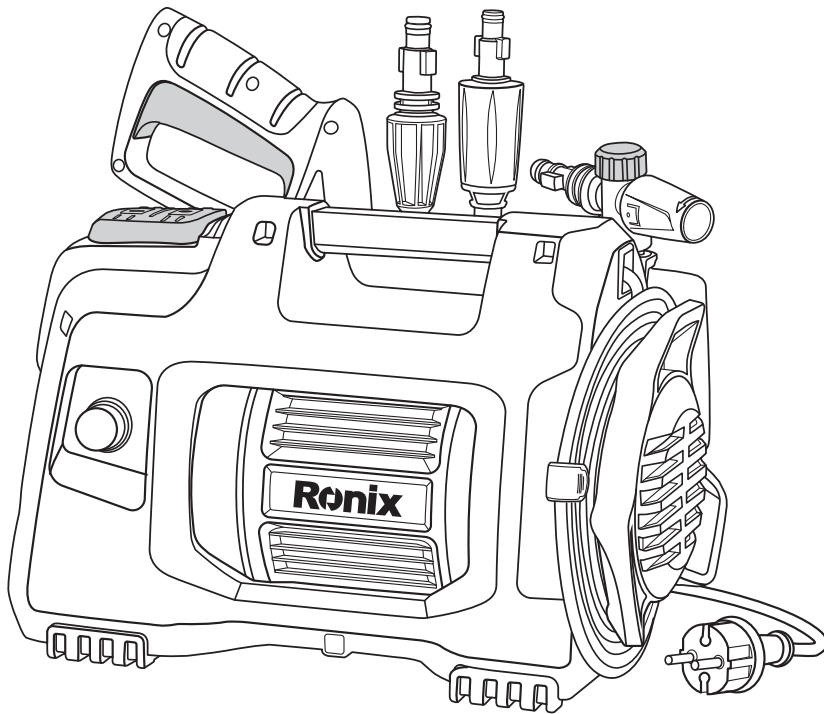


Ronix[®]

Premium Quality

**COMPACT UNIVERSAL HIGH PRESSURE
WASHER 100 BAR
RP-U100C**



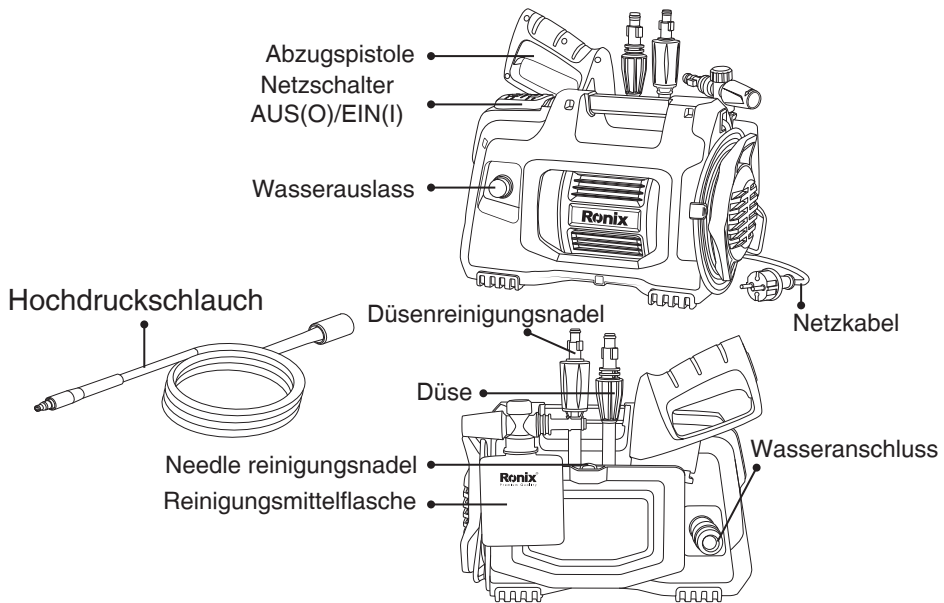
www.ronixtools.com



TECHNISCHE DATEN

Modell	RP-U100C
Leistung	1400W
Frequenz	50-60Hz
Spannung	220-240V
Motortyp	Universalmotor
Wicklungsmaterial	Aluminium
Maximaler Druck	100Bar
Nennarbeitsdruck	70Bar
Nennfluss	5.5L/Min
Maximaler Fluss	6.2L/Min
Schutzklasse	II
Schutzart	IPX5
Schlauchlänge	5m
Netzkabellänge	5m
Material der Pistole und Lanze	Kunststoff
Reinigungsmitteltanktyp	Externer Schaumerzeuger
Gewicht	Bruttogewicht: 6,655Kg Nettogewicht: 5,65Kg
Enthält	1/2 Schnellkupplung Wasseranschlussmutter Verstellbare Lanzen 5 Meter Hochdruck-PVC-Schlauch Externer Schaumerzeuger Hochdruckpistole

GERÄTEKOMPONENTEN



PRODUKTbeschreibung

ZWECK

- Der Hochdruckreiniger ist für die Reinigung von Fahrzeugen, Maschinen, Gebäuden, Fassaden usw. im privaten Bereich konzipiert.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Verwenden Sie die Maschine unter keinen Umständen in potenziell explosiven Bereichen!

- Die Betriebstemperatur muss zwischen 0 und +40°C liegen.

- Die Maschine besteht aus einer Baugruppe mit einer Pumpe, die in einem stoßdämpfenden Gehäuse untergebracht ist. Für eine optimale Arbeitsposition ist die Maschine mit einer Lanze und einem rutschfesten Handgriff ausgestattet, deren Form und Konfiguration den geltenden Vorschriften entsprechen.

- Decken Sie die Lanze oder die Sprühdüsen nicht ab und

verändern Sie diese in keiner Weise.

-Der Hochdruckreiniger ist für den Einsatz mit kaltem oder lauwarmem Wasser (max. 60°C) ausgelegt; höhere Temperaturen können die Pumpe beschädigen.

- Die ideale Lagertemperatur liegt zwischen 10°C und 30°C, die Wassertemperatur sollte jedoch zwischen 0-40°C liegen.

- Verwenden Sie kein schmutziges, kiesiges oder chemisch belastetes Wasser, da dies den Betrieb beeinträchtigen und die Lebensdauer der Maschine verkürzen könnte.

-Zubehör kann verwendet werden, um Arbeiten mit Schaumreinigern, Sandstrahlen durchzuführen.



WICHTIG:

Diese Maschine ist nicht für den Anschluss an das Trinkwassernetz geeignet.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN



WARNUNG!

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Kinder oder andere Personen ohne Hilfe oder Aufsicht vorgesehen, wenn ihre physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sie daran hindern, es sicher zu benutzen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Überprüfen Sie Ihre Maschine vor dem Start sorgfältig auf Mängel. Wenn Sie welche finden, starten Sie Ihre Maschine nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

BESONDERS ÜBERPRÜFEN

Die Isolierung des Netzkabels sollte einwandfrei und ohne Risse sein. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, sollte es von einem autorisierten Händler ersetzt werden.

⚠️ WARNUNG!

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, ohne diese Anweisungen gelesen zu haben.
- Der elektrische Anschluss muss von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden und den Anforderungen der IEC60364-1 entsprechen.
- Die Stromversorgung dieses Geräts sollte entweder ein Fehlerstromschutzschalter enthalten, der die Stromversorgung unterbricht, wenn der Erdableitstrom 30 mA für 30 ms überschreitet, oder ein Gerät, das den Erdkreis unterbricht.

⚠️ WARNUNG!

Dieses Gerät wurde für die Verwendung mit dem vom Hersteller gelieferten oder empfohlenen Reinigungsmittel entwickelt. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Chemikalien kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigen.

⚠️ WARNUNG!

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Personen, es sei denn, sie tragen Schutzkleidung.

⚠️ WARNUNG!

- Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßer Verwendung gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, elektrische Geräte oder das Gerät selbst gerichtet werden.
- Richten Sie den Strahl nicht auf sich selbst oder andere, um Kleidung oder Schuhe zu reinigen.
- Explosionsgefahr – sprühen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Hochdruckreiniger dürfen nicht von Kindern oder ungeschultem Personal verwendet werden.
- Um die Sicherheit des Geräts zu gewährleisten, verwenden

Sie nur Originalersatzteile vom Hersteller oder vom Hersteller zugelassene Teile.

! WARNUNG!

Wasser, das durch Rückflussverhinderer geflossen ist, gilt als nicht trinkbar.

! WARNUNG!

Die Maschine muss während der Reinigung oder Wartung und beim Austausch von Teilen von der Stromquelle getrennt werden, indem der Stecker aus der Steckdose gezogen wird.

! WARNUNG!

Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit des Geräts. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Schläuche, Armaturen und Kupplungen.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder wichtige Teile des Geräts beschädigt sind, z.B. Sicherheitsvorrichtungen, Hochdruckschläuche, Abzugspistole.

! WARNUNG!

Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, müssen Stecker und Buchse wasserdicht sein.

! WARNUNG!

Unzureichende Verlängerungskabel können gefährlich sein.

- Dieser Hochdruckreiniger darf nicht bei Temperaturen unter 0°C verwendet werden.

! WARNUNG!

- Kabel auf Trommeln sollten immer vollständig abgewickelt sein, um eine Überhitzung des Kabels zu verhindern.

- Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, müssen Stecker und

Buchse wasserdicht sein.

- Unzureichende Verlängerungskabel können gefährlich sein.
- Beachten Sie die unten genannten Anforderungen für Länge und Kabelquerschnitt:
 - 1,0 mm² max. 12,5 m
 - 1,5 mm² max. 20 m
 - 2,5 mm² max. 30 m
- Stromkabelverbindungen sollten trocken und vom Boden ferngehalten werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Halten Sie die Maschine während des Betriebs, der Handhabung, des Transports und der Lagerung immer auf einer stabilen und ebenen Fläche. Ein plötzliches Umkippen der Maschine kann zu Verletzungen führen.
- Im Falle eines Unfalls oder einer Panne schalten Sie die Maschine sofort aus. (z.B. Kontakt mit Reinigungsmittel: mit reichlich sauberem Wasser abspülen).

 **ACHTUNG:**

Through poor conditions of the electrical MAINS, shortly voltage drops can appear when starting the EQUIPMENT. this can influence other equipment (e.g. Blinking of a lamp). If the MAINS-IMPEDANCE $Z_{max} < 0.335 \text{ OMH}$, such disturbances are not expected. (in case of need, you may contact your local supply authority for further information.)

 **WARNING!**

ELEKTRISCHER SCHLAGGEFAHR

Unsachgemäßer Anschluss des Geräts – der Erdungsleiter kann zu einem elektrischen Schlag führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob eine Steckdose ordnungsgemäß geerdet ist. Verändern Sie

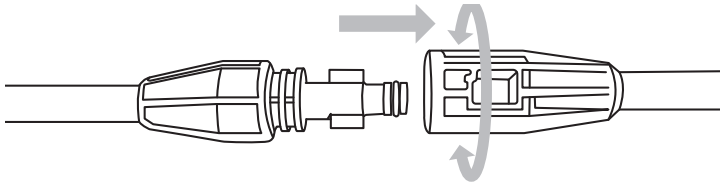
den mit dem Gerät gelieferten Stecker nicht, um ihn an eine Steckdose anzupassen, sondern lassen Sie eine geeignete Steckdose von einem qualifizierten Elektriker installieren.

MAINS POWER CONNECTION

The following should be observed when connecting the high pressure washer to the electric installation:

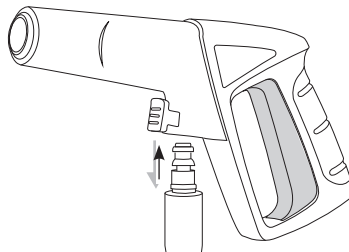
- The electric installation shall be made by a certified electrician and comply with IEC-60364.

It is recommended that the electric supply to this appliance should include either a residual current device that will interrupt the supply if the



leakage current to earth exceeds 30 mA for 30 ms.

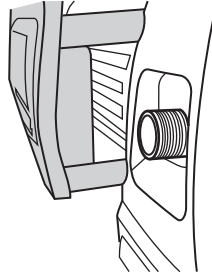
! WICHTIG:



Verwenden Sie nur Wasser ohne Verunreinigungen. Wenn die Gefahr besteht, dass Sand in das Zulaufwasser gelangt (z.B. aus einem eigenen Brunnen), sollte ein zusätzlicher Filter installiert werden.

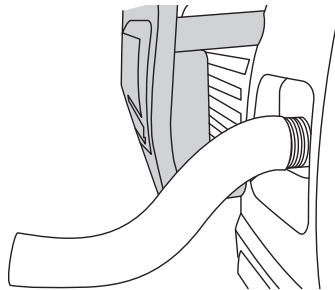
- Sicherheitsvorrichtungen

- Das Entlastungsventil kann den Druck reduzieren, wenn er voreingestellte Werte überschreitet. Die Spritzpistole verfügt über eine Verriegelungsvorrichtung. Wenn die Sperrklinke aktiviert ist, kann die Spritzpistole nicht betrieben werden.



- Thermosensor

A thermal sensor protects the motor against overloading. Machine will restart after a few minutes when the thermal sensor has cooled.



WARTUNG



VORSICHT:

Trennen Sie den Stecker von der Stromversorgung, bevor Sie am Hochdruckreiniger arbeiten.

- Um eine gute Leistung zu gewährleisten, überprüfen und reinigen Sie die Saug- und Reinigungsmittelfilter nach jeweils 50 Betriebsstunden.

- Reinigen Sie die Düse mit dem mitgelieferten Werkzeug. Entfernen Sie die Lanze von der Pistole, entfernen Sie Schmutz aus dem Düsenloch und spülen Sie es aus.

FEHLERSUCHE

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen oder die ordnungsgemäße Funktion überprüfen. Um unnötige Enttäuschungen zu vermeiden, sollten Sie Folgendes überprüfen, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren. Wenn andere Probleme als die oben genannten auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler.

Symptom	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
Maschine startet nicht	Maschine nicht eingesteckt Defekte Steckdose Sicherung durchgebrannt Defektes Verlängerungskabel	Maschine einstecken Andere Steckdose ausprobieren Sicherung ersetzen Andere Maschinen ausschalten Ohne Verlängerungskabel ausprobieren
Druck schwankt	Pumpe saugt Luft an Ventil ist schmutzig, abgenutzt oder klemmt Pumpendichtungen abgenutzt	Überprüfen Sie, ob Schläuche und Verbindungen luftdicht sind Reinigen und ersetzen oder an den örtlichen Händler wenden Reinigen und ersetzen oder an den örtlichen Händler wenden
Maschine stoppt	Sicherung durchgebrannt Falsche Netzspannung Thermosensor aktiviert Düse teilweise blockiert	Sicherung ersetzen Andere Maschinen ausschalten Überprüfen Sie, ob die Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht Lassen Sie den Hochdruckreiniger 5 Minuten abkühlen Düse reinigen
Sicherung durchgebrannt	Sicherung zu klein	Wechseln Sie zu einer Installation mit höherem Stromverbrauch als die Maschine Versuchen Sie es ohne Verlängerungskabel

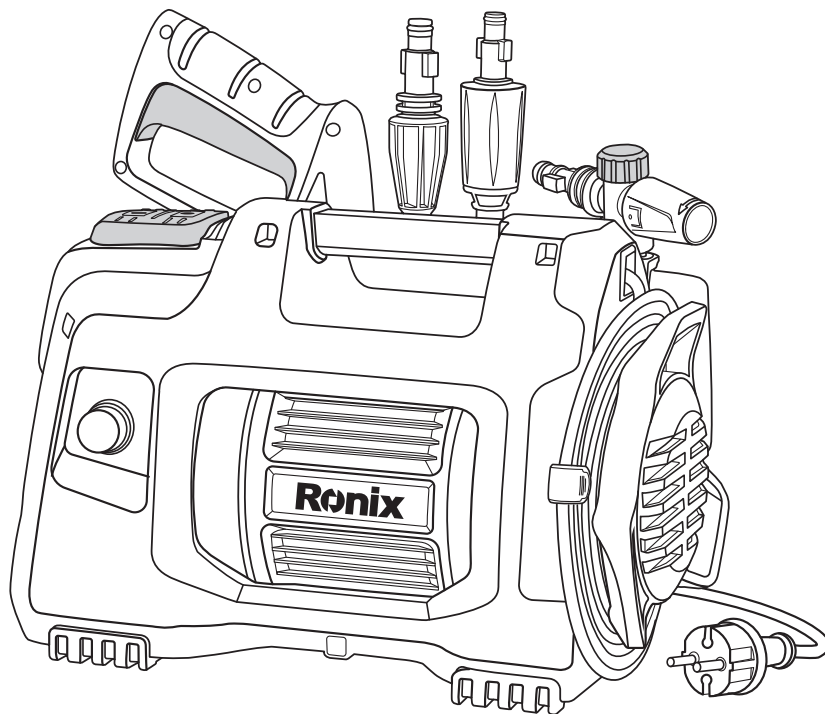
<p>Maschine pulsiert</p>	<p>Luft im Zulaufschlauch Unzureichende Wasserversorgung Düse teilweise blockiert Wasserfilter blockiert Schlauch geknickt</p>	<p>Lassen Sie die Maschine mit offenem Abzug laufen, bis der normale Arbeitsdruck wiederhergestellt ist Überprüfen Sie, ob die Wasserversorgung den erforderlichen Spezifikationen entspricht Verwenden Sie keine langen, dünnen Schläuche (mind. 1/2") Düse reinigen Filter reinigen Schlauch entknicken</p>
<p>Maschine startet oft von selbst</p>	<p>Pumpe/Spritzpistole undicht</p>	<p>Wenden Sie sich an den nächstgelegenen Service</p>
<p>Maschine startet, aber es kommt kein Wasser heraus</p>	<p>Pumpe/Schläuche oder Zubehör eingefroren Keine Wasserversorgung Wasserfilter blockiert Düse blockiert</p>	<p>Warten Sie, bis Pumpe/Schläuche oder Zubehör aufgetaut sind Wasseranschluss herstellen Filter reinigen Düse reinigen</p>

Ronix[®]

Premium Quality

**COMPACT UNIVERSAL HIGH PRESSURE
WASHER 100 BAR**

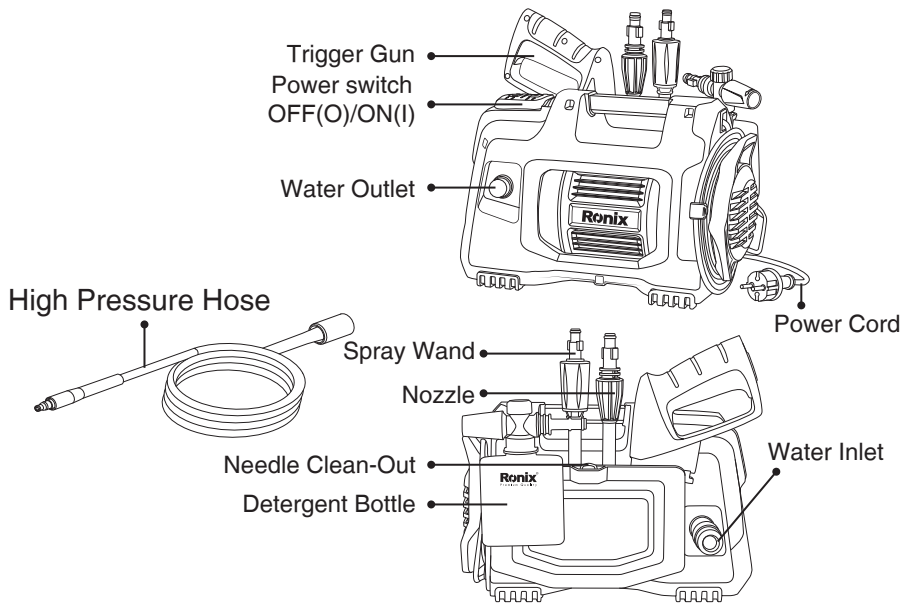
RP-U100C



SPECIFICATIONS

Model	RP-U100C
Power	1400W
Frequency	50-60Hz
Voltage	220-240V
Motor Type	Universal
Motor Winding Material	Aluminum
Max Pressure	100Bar
Rated Pressure	70Bar
Rated Flow	5.5L/Min
Max Flow	6.2L/Min
Protection Class	II
Degree Of Protection	IPX5
Hose Length	5m
Power Cord Length	5m
Gun & Lence Material	Plastic
Detergent Tank Type	External Foam Producer
Weight	Gross Weight: 6.655Kg Net Weight: 5.65Kg
Includes	1/2 Quick Connector Water Inlet Nut Adjustable Lances 5meter High-Pressure PVC Hose External Foam Producer High-Pressure Gun

PARTS LIST



PRODUCT DESCRIPTION

PURPOSE

- The high pressure cleaner is designed to clean vehicle, machines, buildings, facades, etc. in the private sector.

AREAS OF APPLICATION

- Never use the machine in potentially explosive areas under any circumstances!
- The operating temperature must be between 0 and +40°C
- The machine consists of an assembly with a pump, which is encased in a shock absorbing housing. For an optimal working position the machine come with a lance and a non-slip handle grip, whose shape and configuration comply with the applicable regulations.
- Do not cover or modify the lance or the spray nozzles in any way.
- The high pressure cleaner is designed to be used with cold or lukewarm

(max.60); higher temperatures can damage the pump.

- The ideal storage temperature is between 10 °C and 30 °C but water temperature should be between 0-40 °C.
- Do not use water that is dirty, gritty or contains any chemical products, as these could impair operation and shorten the life of the machine.
- Accessories can be used to carry out work with foam cleaners, sand spraying.



IMPORTANT:

This machine is not suitable for connection to the potable water mains.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING!

This appliance is not intended for use by children or other persons without assistance or supervision if their physical, sensory or mental capabilities prevent them from using it safely.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Before starting up your machine please check it carefully for any defects. If you find any, do not start up your machine and contact your distributor.

ESPECIALLY CHECK

The insulation of the power cord should be faultless and without any cracks. If the power cord is damaged, an authorized distributor should replace it.



WARNING!

- Do not use this appliance without reading this instruction sheets.
- The electric supply connection shall be made by a qualified electrician and comply with IEC60364-1.
- The electric supply to this appliance should include either a residual current device that will interrupt the supply if the leakage current to earth exceeds 30Ma for 30ms or device that will interrupt the earth circuit.

! WARNING!

This appliance has been designed for use with the cleaning agent supplied or recommended by the manufacturer. The use of other cleaning agents or chemical may adversely affect the safety of the appliance.

! WARNING!

Do not use the appliance within range of person unless they wear protective clothing.

! WARNING!

- High pressure jets can be dangerous if subject to misuse. The jet must not be directed at persons, live electrical equipment or the appliance itself.
- Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or foot-wear,
- Risk of explosion – do not spray flammable liquids.
- Disconnect from the electrical power supply before carrying out user maintenance.
- High pressure cleaners shall not be used by children or untrained personnel.
- To ensure appliance safety, use only original spare parts from the manufacturer or approved by the manufacturer.

! WARNING!

Water that has flown through backflow preventers is considered to be non-potable.

! WARNING!

The machine shall be disconnected from its power source during cleaning or maintenance and when replacing parts for mains operated machines by removing the plug from the socket-outlet.

⚠ WARNING!

High pressure hoses, fittings and couplings are important for safety of the appliance. Use only hoses, fitting and couplings recommended by the manufacturer.

- Do not use the appliance if a supply cord or important parts of the appliance are damaged, e.g. Safety devices, high pressure hoses, trigger gun.

⚠ WARNING!

If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction.

⚠ WARNING!

Inadequate extension cords can be dangerous.

- This high pressure washer must not be used at temperatures below 0°C.

⚠ WARNING!

- Cord on drums should always be completely unwinded to prevent the cord from overheating.

- If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction.

- Inadequate extension cords can be dangerous.

- Comply with the below-mentioned requirements for length and cord dimensions.

1.0mm max. 12.5m

1.5mm max. 20m

2.5mm max. 30m

- Power cord connections should be kept dry and off the ground.

- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or his service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.

- All keep the machine on a stable and flat surface during operation, handling, transportation and storage. Sudden overturn of machine will cause injury to body.

- In the event of accident or breakdown, switch off the machine immediately.

(e.g. contact with detergent: rinse with an abundance of clean water.

⚠ ATTENTION:

Through poor conditions of the electrical MAINS, shortly voltage drops can appear when starting the EQUIPMENT. this can influence other equipment (e.g. Blinking of a lamp). If the MAINS-IMPEDANCE $Z_{max} < 0.335 \text{ OMH}$, such disturbances are not expected. (in case of need, you may contact your local supply authority for further information.)

⚠ WARNING!

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

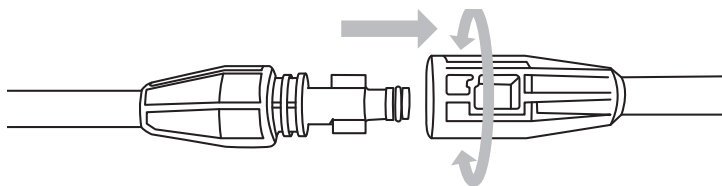
Improper connection of the equipment – grounding conductor can result in a risk of electrical shock. Check with a qualified electrician or service person if you are unsure if an outlet is properly grounded. DO NOT modify the plug provided with the appliance to fit an outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

MAINS POWER CONNECTION

The following should be observed when connecting the high pressure washer to the electric installation:

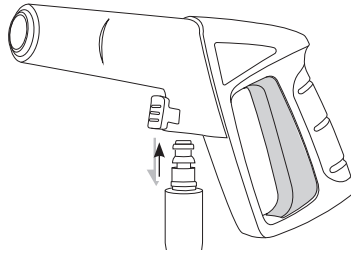
- The electric installation shall be made by a certified electrician and comply with IEC-60364.

It is recommended that the electric supply to this appliance should include either a residual current device that will interrupt the supply if the



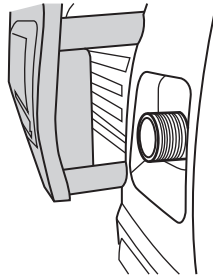
leakage current to earth exceeds 30 mA for 30 ms.

! IMPOTANT:



Only use water without any impurities. If there is a risk of running sands in the inlet water (i.e. from your own well), an additional filter should be mounted.

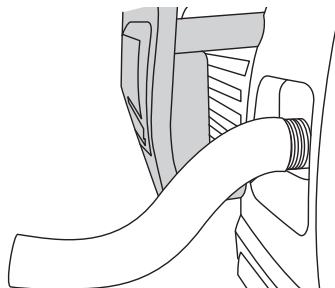
- Safety devices
- The unloader valve can reduce pressure if it exceeds pre-set values.



the spray gun features a locking device. When the pawl is activated, the spray gun cannot be operated.

- Thermal sensor

A thermal sensor protects the motor against overloading. Machine will restart after a few minutes when the thermal sensor has cooled.



ASSEMBLY

-Position the washer as NEAR as possible to the water supply.

- Installing the spray wand

Fit the spray wand into the gun and rotate it until the two parts are completely locked

- Connect the high pressure hose to the trigger gun

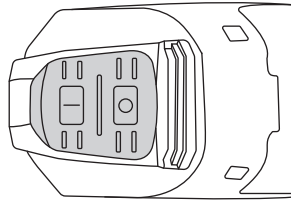
- Connect the sliver end of the high-pressure hose to the trigger gun and twist the nut as indicated to secure the connection.

- Connect the high-pressure hose to the water outlet

- Connect the other end of the high-pressure hose to the water outlet on the washer and twist the black rotatable end-piece as indicated to secure the connection.

- Connect the garden hose to the water inlet

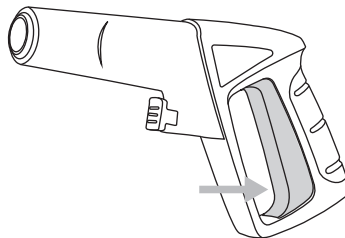
Connect the garden hose adaptor(female coupler) to the water inlet of

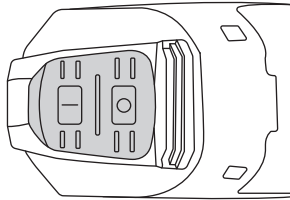


the pressure washer, then thread your garden hose(male end) into the garden hose adaptor.

! NOTE:

The machine is not suitable for connection to the potable water main.





⚠ WARNING!

The intake water temperature must not exceed 40. The water supply must not exceed 0.7 MPa.

⚠ CAUTION:

The washer must only be used with clean water; use of unfiltered water of corrosive chemicals will damage the washer.

- Push the motor switch to "OFF" position.

Check the electrical supply voltage and frequency (Volt/Hz) correspond to



those specified on the washer rating plate. If the power supply is correct, you may now plug in the washer.

OPERATION

- Turn on the water supply tap fully.
- Release the safety lock then press the trigger for a few seconds to allow air to escape and discharge residual pressure in the hose.
- Keeping the trigger pressed push the switch to start the motor.
- When re-starting the motor, always keep the trigger pressed.

⚠ NOTE:

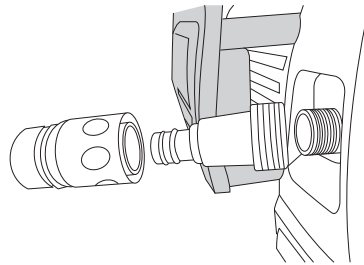
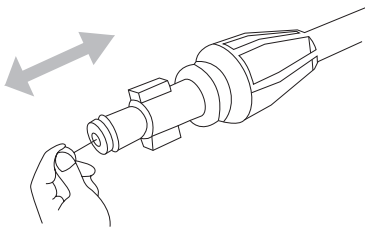
THE MOTOR ONLY RUNS WHEN THE TRIGGER IS OPERATED.

CORRECT USE OF STANDARD ACCESSORIES

- The washer is equipped with adjustable nozzle.
- Jet adjustment from pencil to fan.

⚠ WARNING!

DO NOT ADJUST THE NOZZLE WHILE THE TRIGGER IS SQUEEZED.



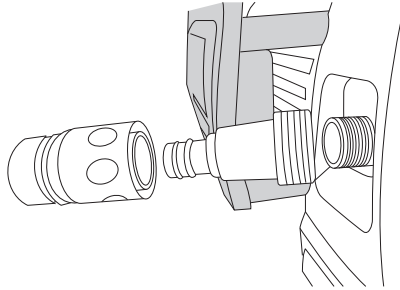
RECOMMENDED CLEANING PROCEDURE

- Dissolve dirt by applying detergent with the fan jet to the dry surface. on vertical surfaces, work from the bottom upwards. leave the detergent to act for 1 to 2 minutes, but do not allow to dry out. Apply the high from the surface, working from the bottom upwards.
- Avoid allowing the rinsing water to run on to unwanted surfaces.

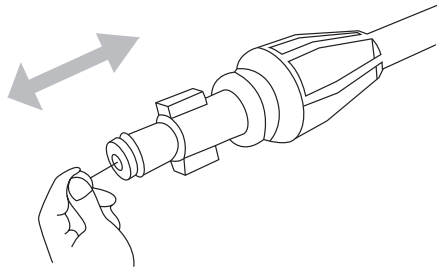
STORAGE

- Switch off the washer.

- Turn off the water supply tap.
- After use, the detergent residuals should be removed from the tank.
- Discharge residual pressure by pressing the trigger until no more water comes out of the lance nozzle.
- Engage the gun safety lock.
- Remove the plug from the socket.



- Operate the washer with non-corrosive /non-toxic antifreeze before



storing for the winter.

⚠ WARNING!

BEFORE REUSING, COMPLETELY FLUSH THE UNIT OUT WITH PLAIN WATER. ANTI-FREEZE CAN DAMAGE PAINTWORK SO YOU MUST ENSURE THERE IS NO ANTI-FREEZE LEFT IN THE SYSTEM BEFORE USING IT AGAIN.

MAINTENANCE

CAUTION:

Before working on the washer, disconnect the lug from the power supply socket.

- to ensure good performance. check and clean the suction and detergent filters after every 50 hours of operation.
- clean the nozzle with tool provided. remove the lance from the gun, remove any dirt from the nozzle hole and rinse.

TROUBLESHOOTING

Disconnect from the electrical power supply before carrying out user maintenance or checking is correct functioning. To avoid unnecessary disappointments, you should check the following before contacting the service organization.

In case problems other than the above occur, please contact your local distributor.

Symptom	Cause	Recommended Action
Machine refuses to start	<ul style="list-style-type: none"> - Machine not plugged in - Defective socket - Fuse has blown - Defective extension cord 	<ul style="list-style-type: none"> - Plug in machine - Try another socket - Replace fuse - Switch off other machine - Try without the extension cord
Fluctuating pressure	<ul style="list-style-type: none"> - Pump sucking air - Valve is dirty, worn out or stuck - Pump seals worn out 	<ul style="list-style-type: none"> - Check that hoses and connections are airtight - Clean and replace or refer to local distributor - Clean and replace or refer to local distributor

Machine stops	<ul style="list-style-type: none"> - Fuse has blown - Incorrect mains voltage - Thermal sensor activated - Nozzle partially blocked 	<ul style="list-style-type: none"> - Replace fuse - Switch off other machines - Check that the main voltage corresponds to specification on the model tag - Leave the washer for 5 minutes to cool down - Clean the nozzle
Fuse blows	Fuse too small	<ul style="list-style-type: none"> - Change to an installation higher than the amp consumption of the machine - You may try without the extension cord
Machine pulsating	<ul style="list-style-type: none"> - Air in inlet hose Inadequate supply of mains water - Nozzle partially blocked water filter blocked - Hose kinked 	<ul style="list-style-type: none"> Allow machine to run with open trigger until regular working pressure resumes - Check the water supply corresponds to specifications required - Avoid using long, thin hoses (min. 1/2") - Clean the nozzle - Clean the filter - Straighten out hose
Machine often starts and stops by itself	Pump/spray gun is leaking Centre	Contact your nearest Service
Machine starts, but no water comes out	<ul style="list-style-type: none"> - Pump/hoses or accessory frozen - No water supply - Water filter blocked - Nozzle blocked 	<ul style="list-style-type: none"> - Wait for Pump/hoses or accessory to thaw - Connect inlet water - Clean the filter - Clean the nozzle





www.ronixtools.com