

Ronix[®]
Premium Quality

**ELEKTRISCHE HVLP-HANDSPRITZPISTOLE
1335**



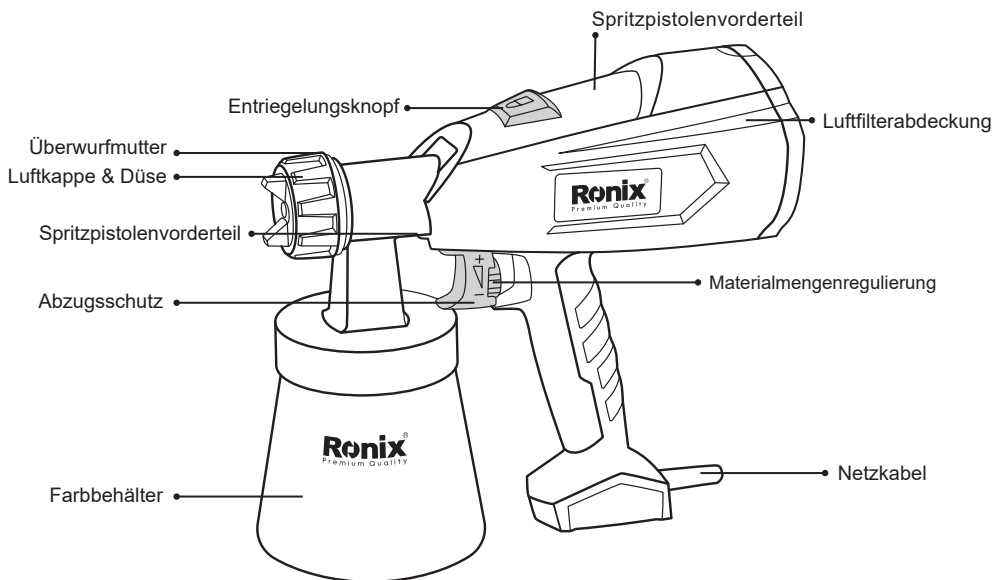
www.ronixtools.com



SPEZIFIKATIONEN

Modell	1335
Leistung	350W
Frequenz	50-60Hz
Volt-Zahl	220-240V
Lackiersystem	HVLP
Farbbehälter	700ml
Max Viskosität	60 din/sec
Max Durchfluss	800ml/min
Düse	1.8mm, 2.6mm
Gewicht	1.2Kg
Enthält	1 Stück Viskositätsmessbecher 1 Stück Düse

WERKZEUG TEILE



Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Werkzeug verwenden, und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Betriebsanleitung an einem sicheren Ort auf.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

Bei der Verwendung von Elektrowerkzeugen müssen grundlegende Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, um das Risiko von Bränden, Stromschlägen und persönlichen Verletzungen zu verringern. Lesen Sie alle diese Anweisungen vor der Bedienung dieses Produkts und bewahren Sie diese Anweisungen auf. Für einen sicheren Betrieb:

1) Arbeitsbereich sauber halten - Unordnung und überfüllte Werkbänke laden zu Verletzungen ein.

2) Arbeitsumgebung berücksichtigen - Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen aus. Verwenden Sie keine Elektrowerkzeuge an feuchten oder nassen Orten. Halten Sie den Arbeitsbereich gut beleuchtet. Verwenden Sie keine Elektrowerkzeuge, wo es ein Risiko gibt, Feuer oder Explosion zu verursachen.

3) Schutz vor elektrischem Schlag - Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten oder geerdeten Oberflächen (z.B. Rohre, Heizkörper, Herde, Kühlschränke).

4) Kinder fernhalten - Lassen Sie Besucher das Werkzeug oder das Verlängerungskabel nicht berühren. Alle Besucher sollten vom Bereich ferngehalten werden.

5) Unbenutzte Werkzeuge aufbewahren - Wenn sie nicht in Gebrauch sind, sollten Werkzeuge an einem trockenen, hohen oder verschlossenen Ort aufbewahrt werden, außerhalb der Reichweite von Kindern.

6) Das Werkzeug nicht zwingen - Es wird die Arbeit besser und sicherer bei der Rate erledigen, für die es vorgesehen war.

7) Das richtige Werkzeug verwenden - Zwingen Sie keine kleinen Werkzeuge oder Aufsätze, die Arbeit eines schweren Werkzeugs zu erledigen. Verwenden Sie keine Kreissägen, um Baumäste oder

Protokolle zu schneiden.

8) Richtig kleiden - Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck; sie können in beweglichen Teilen gefangen werden.

9) Schutzbrille verwenden.

10) Staubabsaugung anschließen - Wenn Geräte für den Anschluss von Staubabsaugungs- und Sammeleinrichtungen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden.

11) Das Kabel nicht missbrauchen - Tragen Sie das Werkzeug niemals am Kabel oder ziehen Sie es nicht am Kabel aus der Steckdose, halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl und scharfen Kanten.

12) Arbeit sichern - Verwenden Sie Klemmen oder einen Schraubstock, um die Arbeit zu halten. Es ist sicherer als die Verwendung Ihrer Hand und es befreit beide Hände, um das Werkzeug zu bedienen.

13) Nicht überdehnen - Halten Sie jederzeit einen ordnungsgemäßen Stand und Gleichgewicht.

14) Werkzeug mit Sorgfalt warten - Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber für eine bessere und sicherere Leistung. Befolgen Sie die Anweisungen für Schmierung und Zubehörwechsel, überprüfen Sie das Werkzeugkabel regelmäßig und lassen Sie es bei Beschädigung von einer autorisierten Serviceeinrichtung reparieren. Überprüfen Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt sind. Halten Sie Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.

15) Werkzeuge trennen - Wenn sie nicht in Gebrauch sind, vor Wartungsarbeiten und beim Wechseln von Zubehör wie Klingen, Bohrern und Fräsern.

16) Einstellschlüssel und Schraubenschlüssel entfernen - Gewöhnen Sie sich daran, zu überprüfen, ob Schlüssel und Einstellschraubenschlüssel vom Werkzeug entfernt sind, bevor Sie es einschalten.

17) Unbeabsichtigtes Starten vermeiden - Tragen Sie kein eingestecktes Werkzeug mit einem Finger am Schalter. Stellen Sie sicher, dass der Schalter beim Einstecken ausgeschaltet ist.

18) Außenverlängerungskabel verwenden - Wenn das Werkzeug im Freien verwendet wird, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für den Außeneinsatz vorgesehen sind.

19) Aufmerksam bleiben - Achten Sie auf das, was Sie tun, verwenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand. Bedienen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind.

20) Beschädigte Teile überprüfen - Vor der weiteren Verwendung des Werkzeugs sollte ein beschädigter Schutz oder ein anderes Teil sorgfältig überprüft werden, um festzustellen, ob es ordnungsgemäß funktioniert und seine beabsichtigte Funktion erfüllt. Überprüfen Sie die Ausrichtung von beweglichen Teilen, das freie Laufen von beweglichen Teilen, den Bruch von Teilen, die Montage und alle anderen Bedingungen, die den Betrieb beeinflussen könnten. Ein beschädigter Schutz oder ein anderes Teil kann von einem autorisierten Servicezentrum ordnungsgemäß repariert oder ersetzt werden, sofern in dieser Bedienungsanleitung nicht anders angegeben. Lassen Sie defekte Schalter von einer autorisierten Serviceeinrichtung ersetzen. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet.

21) Warnung - Die Verwendung von Zubehör oder Anbaugeräten, die nicht in dieser Bedienungsanleitung empfohlen werden, kann ein Risiko für persönliche Verletzungen darstellen.

22) Lassen Sie Ihr Werkzeug von einer qualifizierten Person reparieren. Dieses Elektrowerkzeug entspricht den relevanten Sicherheitsanforderungen. Reparaturen sollten nur von qualifizierten Personen mit Originalersatzteilen durchgeführt werden, da sonst erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen können.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR SPRITZPISTOLEN

- Sie dürfen nur Beschichtungsmaterialien wie Farben, Lacke, Glasuren usw. mit einem Flammpunkt von 21°C (32°C in Großbritannien) und höher ohne zusätzliche Warnung versprühen. (Die deutsche Einstufung von Beschichtungsmaterial ist Gefahrenklassen A II und A III, siehe

Materialdose.)

- Das Gerät darf nicht an Arbeitsplätzen verwendet werden, die den Explosionsschutzvorschriften unterliegen.
- Es dürfen keine Zündquellen wie offenes Feuer, Rauch von brennenden Zigaretten, Zigarren und Tabakpfeifen, Funken, glühende Drähte, heiße Oberflächen usw. in der Nähe beim Sprühen vorhanden sein.
- Versprühen Sie keine Stoffe, deren Gefahrenpotenzial nicht bekannt ist.
- Vor Arbeiten an der Spritzpistole den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Verwenden Sie die Spritzpistolen nicht zum Versprühen entflammbarer Stoffe.
- Die Spritzpistolen dürfen nicht mit entflammbaren Lösungsmitteln gereinigt werden, die einen Flammpunkt unter 21°C haben.
- Vorsicht vor Gefahren, die von der versprühten Substanz ausgehen können, und beachten Sie den Text und die Informationen auf den Behältern oder die Angaben des Substanzherstellers.



EMPFEHLUNG!

Tragen Sie beim Sprühen eine Atemschutzmaske und eine Schutzbrille.



ACHTUNG:



VERLETZUNGSGEFAHR!

Richten Sie die Spritzpistole niemals auf sich selbst, andere Personen oder Tiere.

- Achten Sie beim Arbeiten mit dem Werkzeug in Innenräumen sowie im Freien darauf, dass keine Lösungsmitteldämpfe von der Spritzpistole eingesaugt werden.
- Achten Sie beim Arbeiten im Freien auf die Windrichtung. Der Wind kann die Beschichtungssubstanz über größere Entfernungen tragen und so Schäden verursachen. Sorgen Sie beim Arbeiten in Innenräumen für

ausreichende Belüftung.

- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät hantieren. - Öffnen Sie das Gerät niemals selbst, um Reparaturen am elektrischen System durchzuführen!
- Legen Sie die Spritzpistole nicht ab.

RESTGEFAHREN

Auch wenn das Elektrowerkzeug wie vorgeschrieben verwendet wird, ist es nicht möglich, alle Restrisikofaktoren zu beseitigen. Im Zusammenhang mit der Konstruktion und dem Design des Elektrowerkzeugs können folgende Gefahren auftreten:

1. Schädigung der Lunge, wenn keine wirksame Staubschutzmaske getragen wird.
2. Schädigung des Gehörs, wenn kein wirksamer Gehörschutz getragen wird.
3. Gesundheitsschäden durch Vibrationsemissionen, wenn das Elektrowerkzeug über längere Zeit verwendet oder nicht angemessen gehandhabt und ordnungsgemäß gewartet wird.



WARNUNG!

Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter Umständen mit aktiven oder passiven medizinischen Implantaten interferieren. Um das Risiko schwerwiegender oder tödlicher Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, vor der Bedienung dieser Maschine ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu konsultieren.

Tragen Sie beim Betrieb des Elektrowerkzeugs einen Gehörschutz. Der angegebene Gesamtvibrationswert wurde gemäß einer standardisierten Testmethode gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Gesamtvibrationswert kann auch für eine vorläufige Bewertung der Exposition verwendet werden.

! WARNUNG!

Die Vibrationsemission während des tatsächlichen Gebrauchs des Elektrowerkzeugs kann von dem angegebenen Gesamtwert abweichen, je nachdem, wie das Werkzeug verwendet wird.

Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners zu identifizieren, die auf einer Schätzung der Exposition unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen basieren (unter Berücksichtigung aller Teile des Betriebszyklus wie der Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist und im Leerlauf läuft, zusätzlich zur Auslösezeit).

**FÜR DIE VERWENDUNG GEEIGNETE
BESCHICHTUNGSMATERIALIEN**

Wasser- und lösungsmittelbasierte Farben, Lacke, Primer, 2-Komponenten-Farben, Klarlacke, Autolacke, Beizen, Versiegelungen und Holzschutzmittel.

**FÜR DIE VERWENDUNG GEEIGNETE
BESCHICHTUNGSMATERIALIEN**

Wandfarben (Emulsionsfarben) usw., alkalische und saure Farben. Beschichtungsmaterialien mit einem Flammpunkt unter 21°C.

VORBEREITUNG DES BESCHICHTUNGSMATERIALS

Der beiliegende Sprühaufsatz kann verwendet werden, um unverdünnte oder leicht verdünnte Farben, Lacke und Glasuren zu sprühen.

1. Rühren Sie das Material auf und geben Sie die benötigte Menge in den Farbbehälter.

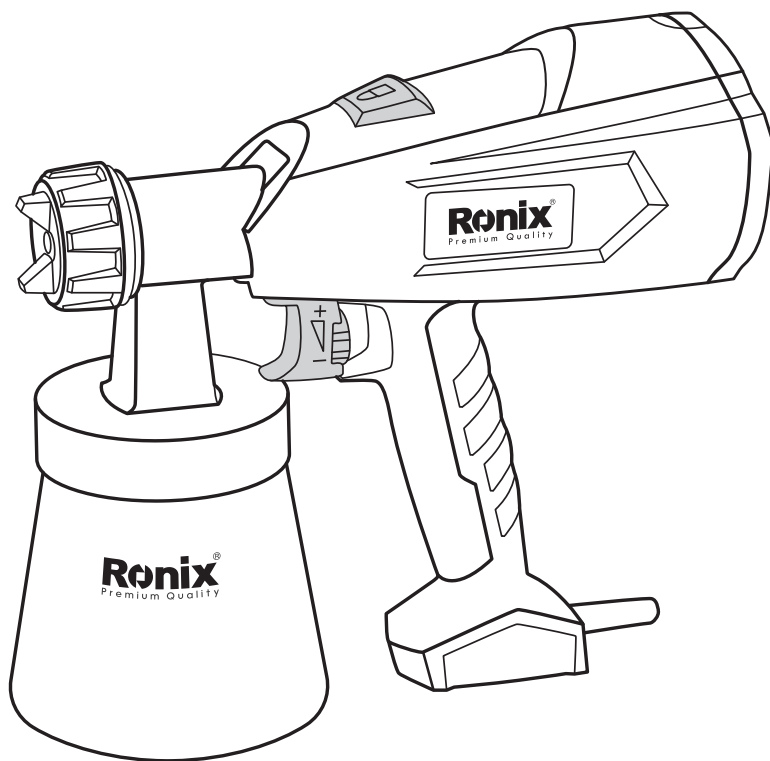
2. Wenn die Förderkapazität zu niedrig ist, fügen Sie schrittweise 5-10% Verdünnung hinzu, bis die Förderkapazität Ihren Anforderungen entspricht.

Ronix[®]

Premium Quality

HVLP HAND HELD SPRAY GUN

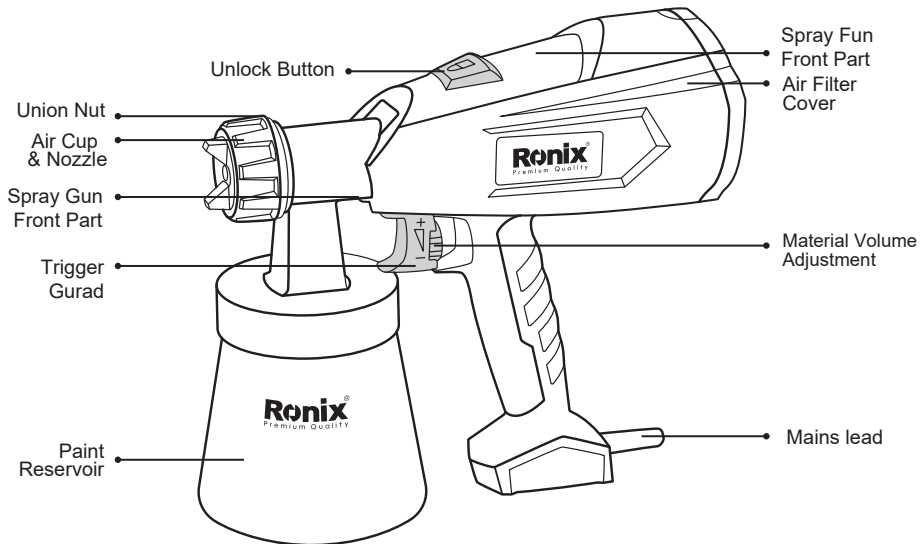
1335



SPECIFICATIONS

Model	1335
Power	350W
Frequency	50-60Hz
Voltage	220-240V
Painting System	HVLP
Paint Reservoir	700ml
Max. Viscosity	60 din/sec
Max. Flow	800ml/min
Nozzle	1.8mm, 2.6mm
Weight	1.2Kg
Includes	1pc Viscosity measuring cup, 1pc nozzle

PARTS LIST



Read the operating instructions carefully before using the tool and observe the safety instructions. Keep the operating instructions in a safe place.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING!

When using electric tools, basic safety followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury.

Read all these instructions before operating this product and save these instructions. For safe operations:

1) Keep work area clean

- Cluttered areas and benches invite injuries.

2) Consider work area environment.

- Do not expose power tools to rain. Do not use power tools in damp or wet locations. Keep work area well lit. do not use power tools where there is risk to cause fire or explosion.

3) Guard against electric shock.

- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces (e.g. pipes, radiators, ranges, refrigerators).

4) Keep children away.

- Do not let visitors touch the tool or extension cord. All visitors should be kept away from area.

5) Store idle tools.

- When not in use, tools should be stored in a dry, high or locked up place, out of reach of children.

6) Do not force the tool.

- It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.

7) Use the right tool.

- Do not force small tools or attachments to do the job of a heavy duty tool. do not use circular saws to cut tree limbs or logs.

8) Dress properly.

- Do not wear loose clothing or jewelry; they can be caught in moving parts.

Rubber gloves and non-skid footwear are recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.

9) Use safety glasses.

10) connect dust extraction equipment.

- if devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities ensure these are connected and properly used.

11) Do not abuse the cord.

- Never carry the tool by the cord or yank it to disconnect it from the socket, keep the cord away from heat, oil and sharp edges.

12) Secure work.

- Use clamps or a vice to hold the work. It is safer than using your hand and it frees both hands to operate the tool.

13) Do not overreach.

- Keep proper footing and balance at all times

14) Maintain tool with care.

- Keep cutting tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instructions for lubrication and changing accessories, inspect tool cord periodically and if damaged have it repaired by an authorized service facility.

Inspect extension cords periodically and replace, if damaged. Keep handles dry,

Clean and free from oil and grease

15) Disconnect tools.

- When not in use, before servicing and when changing accessories such as blades, bits and cutters.

16) Remove adjusting keys and wrenches.

- From the habit of checking to see that keys and adjusting wrenches are removed from the tool before turning it on.

17) Avoid unintentional starting.

- Do not carry a plugged-in tool with a finger on the switch. Ensure switch, is off when plugging in.

18) Use outdoor extension leads.

- When tool is used outdoors, use only extension cords intended for outdoor use.

19) Stay alert.

- Watch what you are doing, use common sense. Do not operate tool when you are tired.

20) Check damaged parts.

- Better further use of the tool, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it would operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, free running of moving parts, breakage of parts, mounting and any other conditions that may affect its operational. A guard or other part that is damaged could be properly repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated in this instruction manual. Have defective switches replaced by an authorized service facility. Do not use the tool if the switch does not turn it on and off.

21) Warning.

- The use of any accessory or attachment, other than those recommended, in this instruction manual, may present a risk of personal injury.

22) Have your tool repaired by a qualified person.

- This electric tool is in accordance with the relevant safety requirements. Repairs should only be carried out by qualified persons using original spare parts, otherwise this may result in considerable danger to the user.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR SPRAY GUNS

- You may only spray coating materials such as paints, varnishes, glazes, etc. with a flashpoint of 21C (32C in UK) and higher without additional warning. (German classification of coating material is hazard classes A II and A III, see material tin.)

- The device may not be used in workplaces covered by the explosion protection regulations.

- There must be no sources of ignition such as, for example, open fires, smoke of lit cigarettes, cigars and tobacco pipes, sparks, glowing wires, hot surfaces, etc. in the vicinity during spraying.

- Do not spray any substances whose hazard potential is not known.

- Before working on the spray gun remove the power plug from the socket.

- Do not use the spray guns to spray flammable substances.

- The spray guns are not to be cleaned with flammable solvents which have a flashpoint under 21C.

- Caution against dangers that can arise from the sprayed substance and observe the text and information on the containers or the specifications given by the substance manufacturer. Recommendation: Wear a breathing mask and safety glasses when spraying.



RECOMMENDATION!

Wear a breathing mask and safety glasses when spraying.



CAUTION:



DANGER OF INJURY!

Never point the spray gun at yourself, at other people or at animals.

- When working with the tool indoors as well as outdoors ensures that no solvent vapors are sucked in by the spray gun.
- When working outdoors, be aware of the wind direction. Wind can carry the coating substance across greater distances – thus causing damage. When working indoors, provide for adequate ventilation.
- Do not let children handle the device.
- Never open the device yourself in order to carry out repairs in the electrical system!
- Do not lay the spray gun.

RESIDUAL RISKS

Even when the power tool is used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. The following hazards may arise in connection with the power tool's construction and design:

1. Damage to lungs if an effective dust mask is not worn.
2. Damage to hearing if effective hearing protection is not worn.
3. Damages to health resulting from vibration emission if the power tool is being used over longer period of time or not adequately managed and properly maintained.



WARNING!

This power tool produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we

recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this machine.

Wear hearing protection while operating the power tool.

The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

The declared vibration total value may also be used in a preliminary assessment of exposure.



WARNING!

The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used.

There is the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

COATING MATERIALS SUITABLE FOR USE

Water – and solvent – based paints, finishes, primers, -2 component paints, clear finishes, automotive finishes, staining sealers and wood sealer – preservatives.

COATING MATERIALS SUITABLE FOR USE

Wall paints (emulsion paints) etc., alkali and acidic paints. Coating materials with a flash point below 21C.

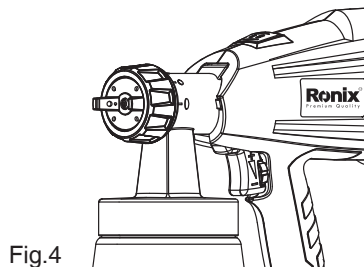
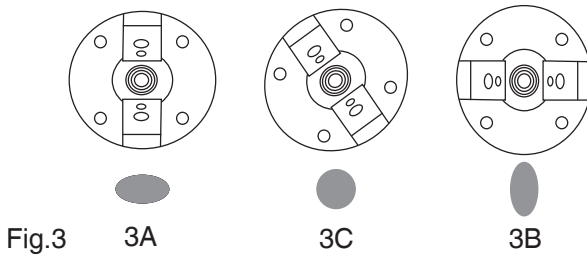
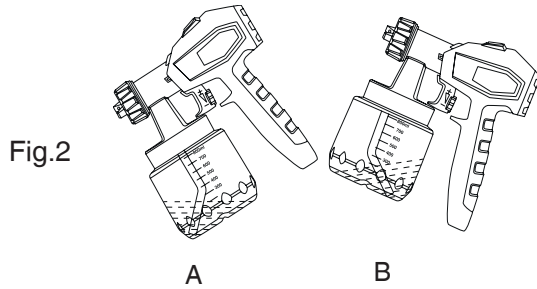
PREPARATION OF THE COATING MATERIAL

The enclosed spray attachment can be used to spray paints, varnishes and glazes that are undiluted or slightly diluted.

1. Stir the material up and put the required amount into the paint container

Thinning Recommendation	
Sprayed material	Undiluted
Glazes	Undiluted
Wood preservatives, mordants, oils, disinfection agents, plant protective agents	Dilute by %10-5

2. If the convey capacity is too low, add %10-5 dilution step-by-step until the convey capacity fulfills your requirements.



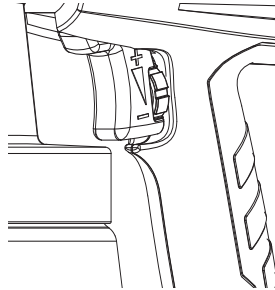
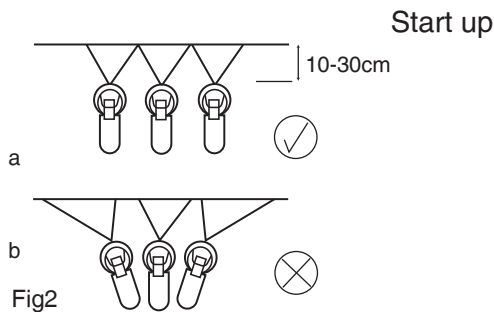


Fig.5



Before connecting to the mains supply, be sure that the supply voltage is identical with the value given on the rating plate.

- Unscrew the container from the spray gun.
- Aligning suction tube. (Fig.2)

If the suction tube is positioned correctly, the container content can be sprayed without almost any residue.

When working on lying objects: Turn the suction tube forwards.(Fig. 2 A)

Spraying work when working on overhead objects: turn the suction tube rearwards. (Fig. 2 B)

- Set the container on a sheet of paper, pour in the prepared coating material and screw the container tightly onto the spray gun.
- Put the machine down only on a level, clean surface. Otherwise the machine could tip over!
- Adjust the spray setting on the spray gun.

Three different spray jet settings can be chosen on the spray gun, depending on the application and target object.

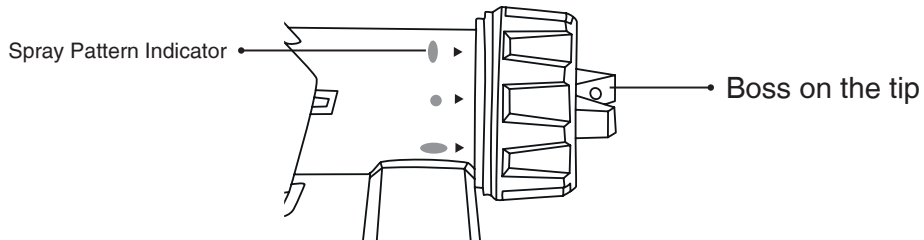
Selecting the spray setting

Fig. 3 A= horizontal fat jet

Fig. 3 B= vertical fat jet

Fig. 3 C= circular jet

The spray pattern indication can be found on the front part of the sprayer. With the arrowhead towards the boss on the tip.



ADJUSTING THE DESIRED SPRAY SETTING (FIG. 4)

With the union nut (2) slightly unscrewed, turn the air cap (1) to the desired spray setting position. Then tighten the union nut.

! WARNING!

Danger of injury! Never pull the trigger guard while adjusting the air cap. Adjusting the material Volume (Fig.5)

Set the material volume by turning the regulator on the trigger guard of the spray gun.

- turn to downside – lower material volume
- + turn to upside – higher material volume

Spray Technique

- The spray result depends heavily on the smoothness and cleanliness of the surface to be sprayed. Therefore the surface should be carefully prepared and kept free of dust.
- Cover all surfaces not to be sprayed.
- Cover screw threads or similar parts of the target object.
- It is advisable to test the spray gun on cardboard or a similar surface to find the correct setting.

Important: Begin spraying outside of the target area and avoid interruptions inside the target area.

- Correct (Fig. 6a). Be sure to hold the spray gun at an even distance of approx. 30-10 cm to the target object.

- Incorrect (Fig. 6b) Heavy spray fog buildup, uneven surface quality.
- Move the spray gun evenly cross wise or up and down, depending on the spray pattern setting.
- An even movement of the spray gun results in an even surface quality.
- When coating material builds up on the nozzle (A) and air cap (B) (Fig. 7), clean both parts with a solvent or water.

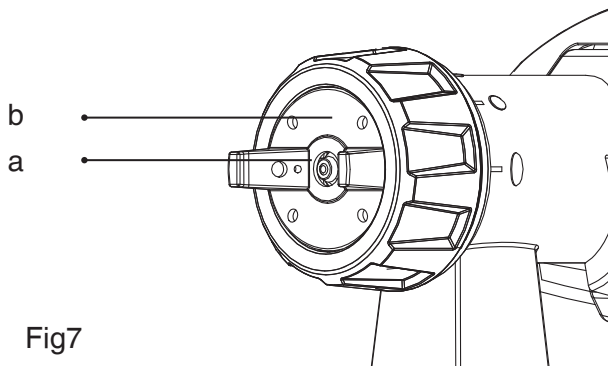


Fig7

Interruption of work till 4 Hours

- Turn the machine off.
- When processing -2component varnishes, clean the device immediately.

Taking out of Operation and cleaning

Proper cleaning is the prerequisite for problem-free operation of the paint application device. No warranty claims are accepted in case of improper or no cleaning.

- 1) Unplug the power plug. Vent the container in case of longer breaks and after the work has been terminated. This can be done by briefly turning open and then closing the container or by pulling the trigger guard and letting the paint into the original paint container.
- 2) Divide the spray gun. Press the unlock button (Fig. 8) downwards.
- 3) Unscrew the container. Empty any remaining coating material back into the material tin.
- 4) Pre clean the container and suction tube with a brush.
- 5) Pour solvent or water into the container. Screw the container back on. Use only solvents with a flashpoint over 21C.
- 6) Assemble the gun again.
- 7) Insert the power plug, turn on the machine and spray the solvent or

water into a container or a cloth.

8) repeat the above procedure until the solvent or water emerging from the nozzle is clear.

9) Turn of the machine and remove the plug.

! CAUTION!

Never clean seals, diaphragm and nozzle or air holes of the spray gun with metal objects.

The ventilation hose and diaphragm are only solvent resistant to a limited extent. Do not immerse in solvent, only wipe.

! WARNING!

Never hold the spray gun rear part under water or immerse it into liquids. Clean the housing only with a moistened cloth.

10) clean the outside of the spray gun and container with a cloth soaked in solvent or water.

11) Unscrew the union nut and remove the air cap and nozzle. Clean the air cap and nozzle with a brush and solvent or water.

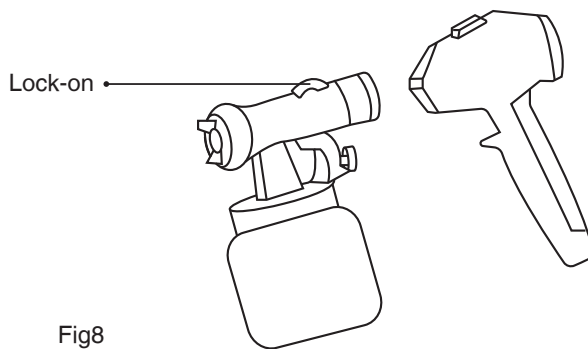


Fig8

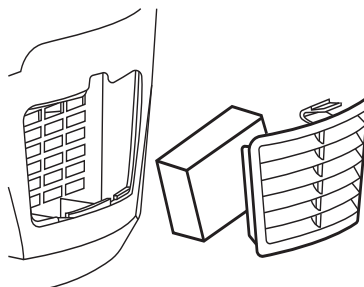


Fig9

MAINTENANCE

Change the air filter if it is soiled (Fig. 9, item 7).



WARNING!

Never operate the machine without the air filter; dirt could be sucked in and interfere with the function of the machine.

Problem	Cause	Remedy
No coating material emerges from the nozzle	Nozzle clogged Feed tube clogged Material volume setting turned too far to the left (-) Feed tube loose No pressure build-up in container	Clean Clean Turn to the right (+) Insert Tighten container
Coating material drips	Nozzle loose Nozzle worn Nozzle seal worn Coating material assembly at air cap, nozzle or needle	Tighten Change Change Clean

Atomization too coarse	<p>Viscosity of coating material too high material volume too large</p> <p>Material volume adjusting screw turned</p> <p>Too far to the right (+)</p> <p>Nozzle contaminated</p> <p>Air filter heavily soiled</p> <p>Too little pressure build-up in</p>	<p>Thin</p> <p>Turn material volume adjusting</p> <p>Screw to the left (-)</p> <p>Clean</p> <p>Change</p> <p>Tighten container</p>
Spray jet Pulsates	<p>Container</p> <p>Coating material in container running out</p> <p>Air filter heavily soiled</p>	<p>Refill</p> <p>Change</p>
Coating material Causes "paint tears"	<p>Too much coating material applied.</p>	<p>Turn material volume adjusting screw to the left (-)</p>
Paint in the ventilating hose	<p>Diaphragm soiled</p> <p>Diaphragm defective</p>	<p>Clean the diaphragm</p> <p>Replace the diaphragm</p>

ENVIRONMENTAL PROTECTION

The appliance and accessories should be recycled in an environmentally friendly way. Do not dispose of the appliance with household waste. Support environmental protection by taking the appliance to a local collection point or obtain information from a specialist retailer.



www.ronixtools.com