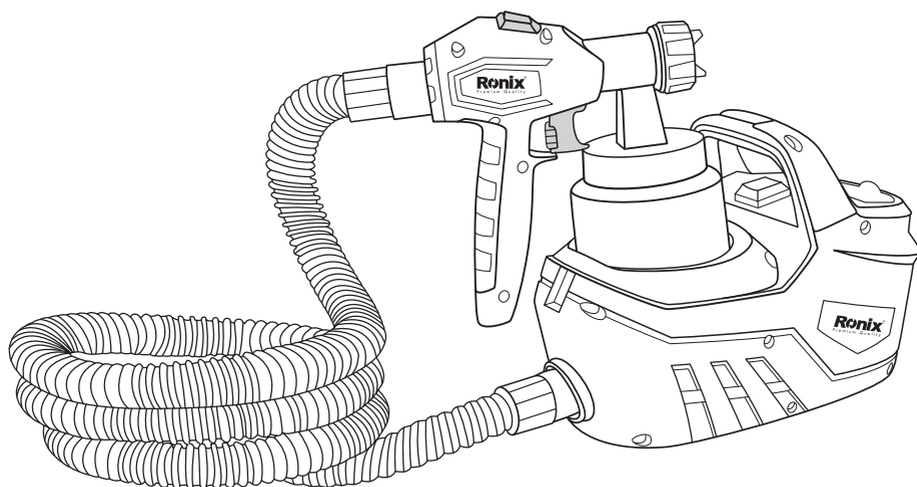


Ronix[®]

Premium Quality

HVLP BODENBASIERTE SPRITZPISTOLE 650W 1365



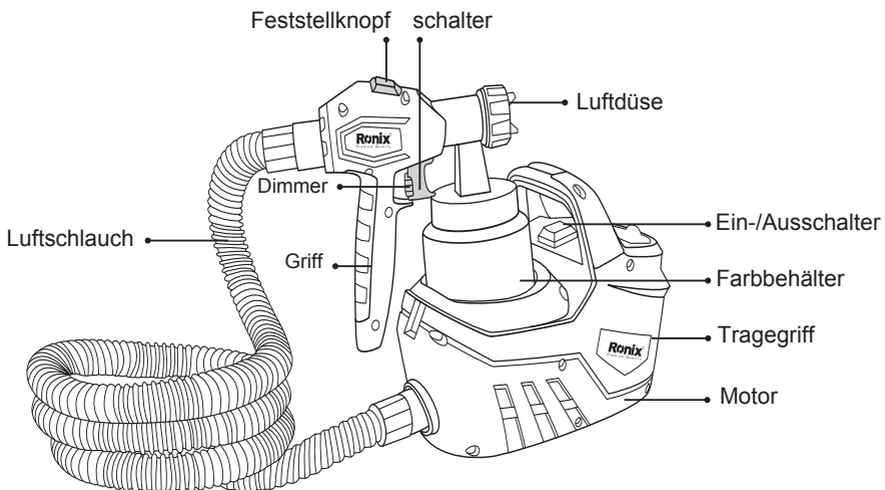
www.ronixtools.com



SPEZIFIKATIONEN

Modell	1365
Leistung	650W
Voltzahl	220-240V
Frequenz	50-60Hz
Lackiersystem	HVLP
Farbbehälter	800ml
Max Viskosität	60din/sec
Max Durchfluss	800ml/min
Düse	φ1.8mm, φ2.6mm
Gewicht	2.7Kg
Enthält	1 Stk. Viskositätsmessbecher, 1 Stk. Düse, 1 Stk. Verbindungsschlauch, 1 Stk. Schultergurt

WERKZEUGTEILE



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

Die folgenden Symbole werden in diesen Gebrauchsanweisungen verwendet.

 Symbolisiert das Risiko von Körperverletzungen, Lebensgefahr oder Beschädigung des Werkzeugs bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch.

 Symbolisiert das Risiko eines elektrischen Schlages.

 Tragen Sie Schutzhandschuhe.

 Tragen Sie eine Staubschutzmaske. Die Arbeit mit Holz, Metallen und anderen Materialien kann gesundheitsschädlichen Staub erzeugen. Arbeiten Sie nicht mit asbesthaltigem Material!

 Tragen Sie Augenschutz.

 **Allgemeine Sicherheitswarnungen Für Elektrowerkzeuge**
Warnung: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen. Das Nichtbeachten der Warnungen und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für die Zukunft auf. Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnungen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (mit Kabel) Elektrowerkzeug oder Akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

 **1- Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge.**
- Sicherheit am Arbeitsplatz .

A) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.

B) Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosiven Atmosphären, wie in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

C) Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

 2- Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge
Elektrische Sicherheit .

a) Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen zur Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise.

Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages, wenn Ihr Körper geerdet ist.

c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder nassen Bedingungen aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

d) Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abziehen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

f) Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine mit einem Fehlerstromschutzschalter

(RCD)geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines RCD verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

⚠ 3- ALLGEMEINE SICHERHEITS WARNUNGEN FÜR ELEKTROWERKZEUGE

PERSÖNLICHE SICHERHEIT.

a) Bleiben Sie wachsam, beobachten Sie, was Sie tun, und verwenden Sie den gesunden Menschenverstand beim Bedienen eines Elektrowerkzeugs. Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Bedienen von Elektrowerkzeugen kann zu schweren persönlichen Verletzungen führen.

b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die für entsprechende Bedingungen verwendet werden, verringern persönliche Verletzungen.

c) Verhindern Sie unbeabsichtigtes Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter vor dem Anschließen an die Stromquelle und/oder den Akkupack, beim Aufheben oder Tragen des Werkzeugs in der Aus-Position ist. Elektrowerkzeuge mit dem Finger am Schalter zu tragen oder Elektrowerkzeuge zu betreiben, die eingeschaltet sind, lädt zu Unfällen ein.

d) Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein am rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel oder Schraubenschlüssel kann zu persönlichen Verletzungen führen.

e) Überdehnen Sie sich nicht. Bewahren Sie jederzeit einen sicheren Stand und Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.

f) Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare

können in beweglichen Teilen hängen bleiben.

g) Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaug und Sammeleinrichtungen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung von Staubabsaugung kann staubbedingte Gefahren reduzieren.

4- ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

GEBRAUCH UND PFLEGE

a) Zwingen Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer in dem Tempo, für das es konzipiert wurde.

b) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akkupack vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko, das Elektrowerkzeug versehentlich zu starten.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.

e) Warten Sie Elektrowerkzeuge. Überprüfen Sie auf Fehlausrichtungen oder Bindungen von beweglichen Teilen, Bruch von Teilen und jede andere Bedingung, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinflussen kann. Wenn beschädigt, lassen Sie das Elektrowerkzeug vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Ordentlich

gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten neigen weniger dazu, sich zu verfangen und sind leichter zu kontrollieren.

g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugbits usw. gemäß diesen Anweisungen unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der zu verrichtenden Arbeit. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Operationen könnte zu einer gefährlichen Situation führen.



a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Reparaturperson mit nur identischen Ersatzteilen warten. Dies stellt sicher, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt. b) Vorsicht! Die Verwendung von Zubehör oder zusätzlichen Werkzeugen, die nicht in dieser Anleitung empfohlen werden, kann zu einem erhöhten Verletzungsrisiko führen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

- Sie dürfen nur Beschichtungsmaterialien wie Farben, Lacke, Glasuren usw. mit einem Flammpunkt von $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ($\geq 32^{\circ}\text{C}$ in UK) und höher ohne zusätzliche Warnung versprühen. (Deutsche Einstufung von Beschichtungsmaterial ist Gefahrenklassen AI und AIII, siehe Materialdose.)

- Das Gerät darf nicht an Arbeitsplätzen verwendet werden, die den Explosionsschutzvorschriften unterliegen.

- Während des Sprühens dürfen sich keine Zündquellen wie z.B. offene Feuer, Rauch von brennenden Zigaretten, Zigarren und Tabakpfeifen, Funken, glühende Drähte, heiße Oberflächen usw. in der Nähe befinden.

- 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 von brennbaren Stoffen.

- Die Spritzpistolen dürfen nicht mit brennbaren Lösungsmitteln gereinigt werden, die einen Flammpunkt unter $\geq 21^{\circ}\text{C}$ 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 EINE ATEMSCHUTZMASKE UND SCHUTZBRILLE BEIM SPRÜHEN.

! VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR!

RICHTEN SIE DIE SPRITZPISTOLE NIEMALS AUF SICH SELBST, ANDERE MENSCHEN ODER TIERE.

- Achten Sie beim Arbeiten mit den Werkzeugen im Innen und Außenbereich darauf, dass keine Lösungsmitteldämpfe von der Spritzpistole eingesaugt werden.

Achten Sie darauf, die Beschichtungssubstanz nicht über größere Entfernungen zu verteilen, um Schäden zu vermeiden. Sorgen Sie bei der Arbeit in Innenräumen für ausreichende Belüftung.

- Lassen Sie Kinder das Gerät nicht bedienen.
- 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 oder nicht angemessen gehandhabt und ordnungsgemäß gewartet wird.

! WARNUNG!

Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein

elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen mit aktiven oder passiven medizinischen Implantaten interferieren. Um das Risiko schwerer 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. Verwendungszweck Geeignete Beschichtungsmaterialien zur Verwendung: Wasser und lösungsmittelbasierte Farben, Oberflächenbehandlungen, Grundierungen, 2-Komponenten Farben, Klarlacke, Autolacke, Beizversiegelungen und Holzschutzmittel.

NICHT GEEIGNETE BESCHICHTUNGSMATERIALIEN ZUR VERWENDUNG

Wandfarben (Emulsionsfarben) usw., alkalische und saure Farben.

Technische Informationen	
Nennspannung	220-240V
Nennleistungsaufnahme	650W
Doppelisolierung	-
Düsengröße	1.8mm
Durchflussrate	800ml/min

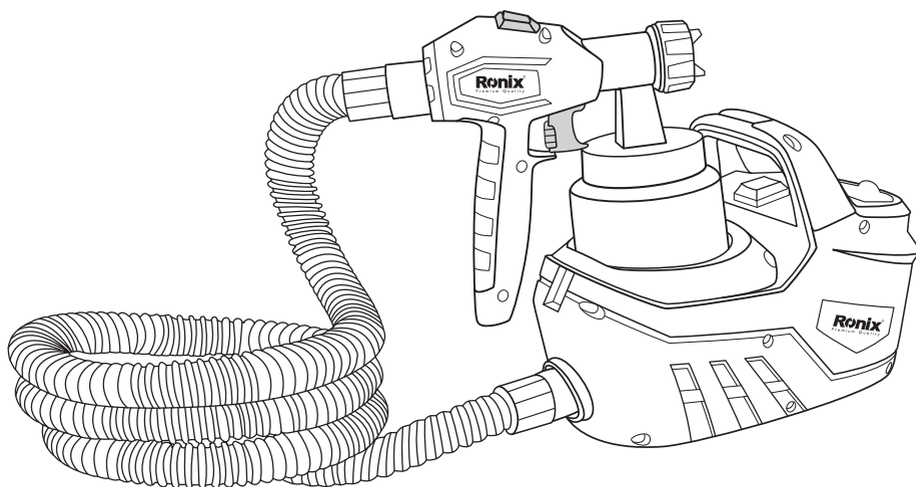
UMWELTSCHUTZ



Das Gerät und das Zubehör sollten auf umweltfreundliche Weise recycelt werden. Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll. Unterstützen Sie den Umweltschutz, indem Sie das Gerät zu einer lokalen Sammelstelle bringen oder sich bei einem Fachhändler informieren.

Ronix[®]
Premium Quality

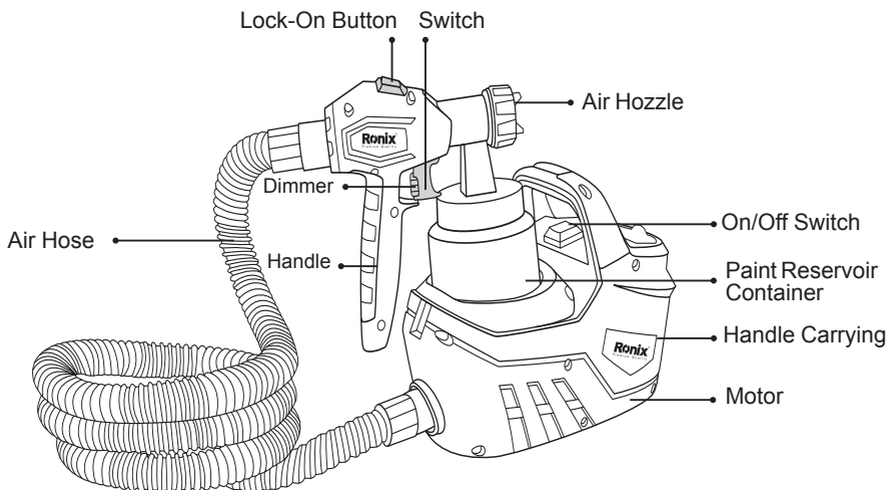
**HVLP FLOOR BASED SPRAY GUN
1365**



SPECIFICATIONS

Model	1365
Power	650W
Voltage	220-240V
Frequency	50-60Hz
Painting System	HVLP
Paint Reservoir	800ml
Max Viscosity	60din/sec
Max Flow	800ml/min
Nozzle	φ1.8mm, φ2.6mm
Weight	2.7Kg
Includes	1pc Viscosity measuring cup, 1pc nozzle, 1pc Connect tube, 1pc Shoulder strap

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

The following symbols are used in these instructions for use:



Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of nonobservance of the instructions in this manual.



Denotes risk of electric shock.



Wear protective gloves.



Wear a dust mask. Working with wood, metals and other materials may produce Dust that is harmful to health. Do not work with material containing asbestos!



Wear eye protection



General Power Tool Safety Warnings A WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

The term «power tool» in the warnings refers to your mains operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.



1) General Power Tool Safety Warnings Work area safety.

a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.

b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.



2) General Power Tool Safety Warnings - Electrical safety

a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.



3) General Power Tool Safety Warnings - Personal safety

a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position

before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

 4) General Power Tool Safety Warnings - Power tool use and care

a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.



5) General Power Tool Safety Warnings - Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) Caution! The use of any accessories or additional tools other than those recommended in this manual may lead to an increased risk of injury. Only use original replacement parts.

Safety Instructions for Spray Guns

- You may only spray coating materials such as paints, varnishes, glazes, etc. with a flashpoint of $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ($\geq 32^{\circ}\text{C}$ in UK) and higher without additional warning. (German classification of coating material is hazard classes All 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 21°C .
- 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.

⚠ CAUTION !

DANGER OF INJURY!

NEVER POINT THE SPRAY GUN AT YOURSELF, AT OTHER PEOPLE OR AT ANIMALS.

- When working with the tools indoors as well as outdoors ensure that no solvent vapors are sucked in by the spray gun.
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. Intend use Coating Materials Suitable for Use Water and solvent based paints, finishes, primers, -2component paints, clear finishes, automotive finishes, staining sealers and wood sealerpreservatives.

COATING MATERIALS NOT SUITABLE FOR USE

Wall paints (emulsion paints) etc., alkali and acidic paints.

Technical Data	
Rated voltage	220-240V
Rated power input	650W
Double insulation	-
Nozzle size	1.8mm
Flow rate	800 ml/min

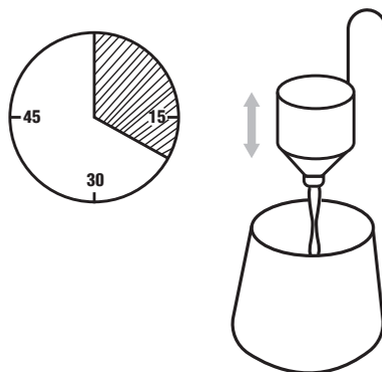
USE

1- Preparing the Coating Material

Before spraying, the material being used may need to be thinned with the proper solvent as specified by the material manufacturer. Never exceed the thinning advice given by the coating manufacturer. Note: Material to be sprayed should always be strained to remove any impurities in the paint which may enter and clog the system. Impurities in the paint will give poor performance and a poor finish.

Thinning chart:

Material	Runout Time (seconds)
Oil Enamel	25-45
Oil Based Primer	30-50
Varnish	20-55
Lacquer / Lacquer Sanding Sealer	25-40
Oil Stain	No thinning required Clear
Sealer	No thinning required
Polyurethane	No thinning required
Material Flash Point Must Be °70f (°21c) Or Higher.	



- Hold the test cup up and measure the time in seconds until the liquid empties out. This time is called «Runout Time in Seconds».

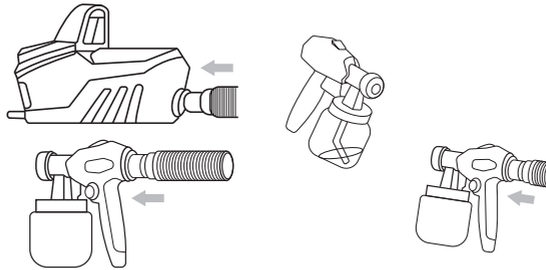
Note: stir the spraying material thoroughly before measuring and fill into the canister.

2- STARTUP

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

1) Attach carrying belt to machine.

2) Mounting air hose. Insert the air hose coupler tightly in the connections on the machine and the spray gun.



3) Unscrew the container from the spray gun, aligning suction tube. The container contents are to be sprayed out almost completely. When spraying horizontal surfaces, turn suction tube forward (A). When spraying objects overhead, turn suction tube back (B).

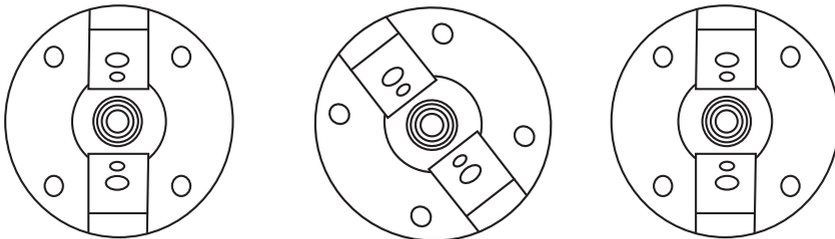
4) Pour in the prepared coating material and screw the container tightly onto the spray gun.

5) Put the machine down only on a level, clean surface. Otherwise the machine could suck in dust, etc.

6) 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.

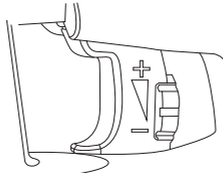
SETTING



7) Push the ON / OFF switch on the machine and start painting.

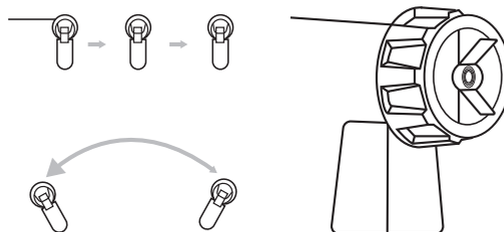
8) Adjusting the Material Volume

Set the material volume by turning the regulator knob on the trigger.



3- SPRAY TECHNIQUE

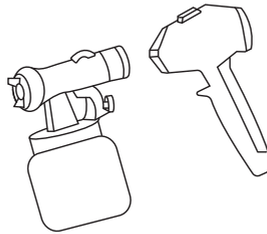
- The spray result depends heavily on the smoothness and cleanliness of the surface to be sprayed. Therefore the surface should be carefully prepared and kept free of dust.
- Cover all surfaces not to be sprayed.
- Cover screw threads or similar parts of the target object.
- It is advisable to test the 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. 1 a) Be sure to hold the spray gun at an even distance of approx. 30 -20 cm to the target object.
- Incorrect (Fig. 1 b)
- Heavy spray fog build-up uneven surface quality.
- 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.2), clean both parts with a solvent or water.



4- TAKING OUT OF OPERATION AND CLEANING

- 1- Turn the machine off. Activate the trigger guard so that the coating material in the spray gun flows back into the container.

- 2- Unscrew the container. Empty any remaining coating material back into the material tin.
- 3- Pre clean the container and feed tube with a brush.
- 4- Pour solvent or water into the container. Screw the container back on. Use only solvents with a flashpoint over °21C
- 5- Turn on the machine and spray the solvent or water into a container or a cloth.
- 6- Repeat the above procedure until the solvent or water emerging from the nozzle is clear.
- 7- Turn the machine off.
- 8- Then empty the container completely. Always keep the container seal free of coating material residue and check for damage.
- 9- Press down the quick release button and pull out the front part of the spray gun. Clean it thoroughly.



- 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.

⚠ CAUTION!

Never clean nozzle or air holes in the spray gun with sharp metal objects.

5- MAINTENANCE

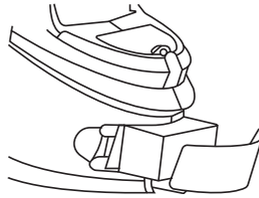
CHANGE THE AIR FILTER

Change the air filter if it is soiled. Release the cover fastening from the machine, place the air filter in the cover. Push the cover

back onto the machine.

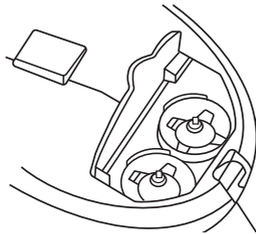
! WARNING!

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



CHANGE THE NOZZLE

If the nozzle is worn, replace the nozzle. The nozzles can also be changed according to the paint application. Two additional nozzles are delivered with the unit and can be found in the nozzle container. The smaller size nozzle can be fixed to get a fine spray pattern.



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