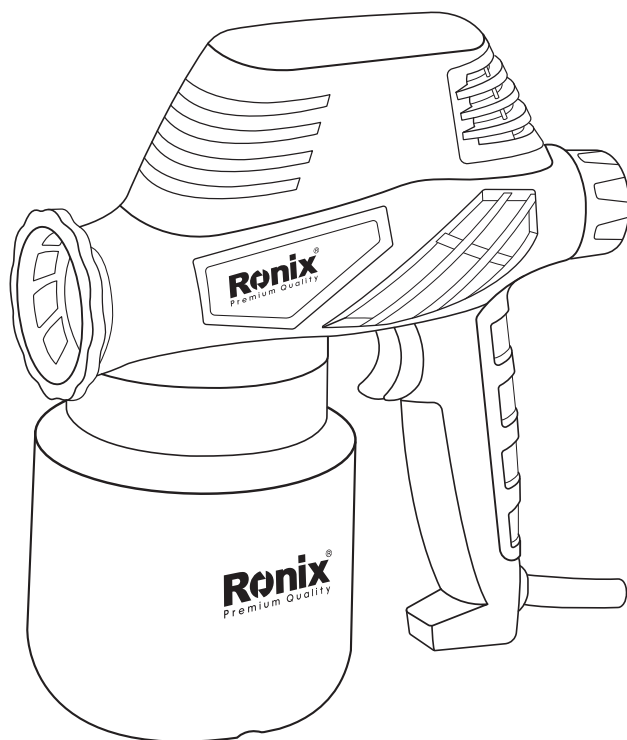


Ronix[®]
Premium Quality

**ELEKTRISCHE MAGNET-SPRITZPISTOLE
1311**



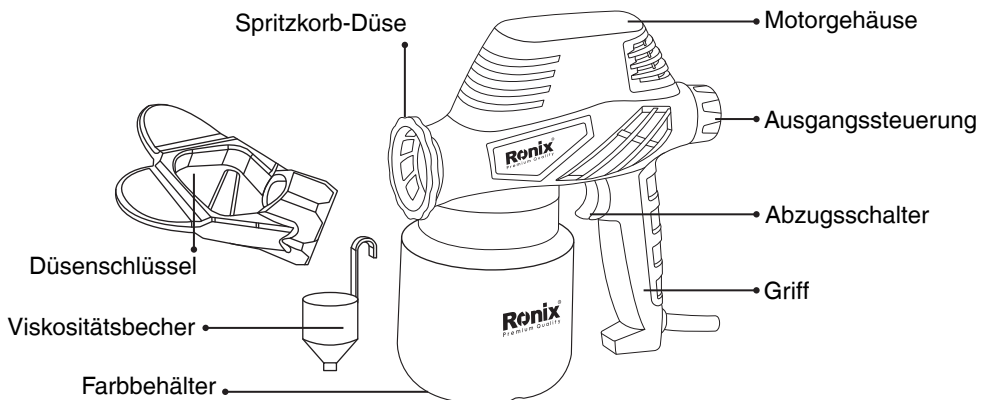
www.ronixtools.com



SPEZIFIKATIONEN

Modell	1311
Leistung	110W
Frequenz	50-60Hz
Voltzahl	220-240V
Spritzlacksystem	Magnetventil
Farbbehälter	800ml
Max Viskosität	60din/sec
Max Durchfluss	300ml/min
Düse	0.8mm
Gewicht	1.5Kg
Enthält	1 Stück Viskositätsmessbecher, 1 Stück Reinigungsstift, 1 Stück Schraubenschlüssel, 1 Stück 0,8mm Düse, 2 Stück Ventil

WERKZEUGTEILE



Überprüfen Sie die Maschine, lose Teile und Zubehör auf Transportschäden.



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.

SICHERHEITSHINWEISE

Die folgenden Symbole werden in diesen Gebrauchsanweisungen verwendet:



Symbolisiert die Gefahr von Körperverletzungen, Lebensgefahr oder Beschädigung des Werkzeugs bei Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Anleitung. Symbolisiert die Gefahr eines elektrischen Schlags.



Tragen Sie Schutzhandschuhe



Tragen Sie eine Staubschutzmaske.



Die Arbeit mit Holz, Metallen und anderen Materialien kann Staub erzeugen, der gesundheitsschädlich ist. Arbeiten Sie nicht mit asbesthaltigem Material!



Tragen Sie Augenschutz

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen. Das Nichtbefolgen 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 (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

1) Allgemeine Sicherheitshinweise 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 explosionsgefährdeten Umgebungen, wie in Gegenwart von entflammaren 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) Esme yek titel hastesh vali eshtebahi ghatie nokate titel ghabl shode.

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 Schlags.

b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags, 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 Schlags.

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 Schlags.

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 Schlags.

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 Schlags

3) Esme yek titel hast ke dobare inja be surate tekrari neveshte shode ast.

a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie beim Bedienen eines Elektrowerkzeugs den gesunden Menschenverstand. 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 Staubmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelme 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, dem Aufheben oder Tragen des Werkzeugs in der Aus-Position ist. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, die eingeschaltet sind, lädt zu Unfällen ein.

d) Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel. Ein am rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel oder Schraubenschlüssel kann zu persönlichen Verletzungen führen

a) Nicht überdehnen. Halten Sie jederzeit einen ordnungsgemäßen Stand und Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle

des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.

b) 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 langes Haar können in beweglichen Teilen gefangen werden.

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

2) Esme yek titel ast ke inja be surate tekrari omade ast.

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

d) Bewahren Sie untätige Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Um das Elektrowerkzeug zu betreiben, beachten Sie, dass Elektrowerkzeuge in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich sein können.

e) Warten Sie Ihre Elektrowerkzeuge. Überprüfen Sie auf Fehlansammlungen 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. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden sind weniger wahrscheinlich zu binden und leichter zu kontrollieren.

g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugteile 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.

3) Allgemeine Sicherheitshinweise für den Service von Elektrowerkzeugen (in esme yek titel hast va nabayad poshte saresh shomare bashe)

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Reparaturperson mit ausschließlich identischen Ersatzteilen warten. Dies stellt sicher, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.



ACHTUNG:

Die Verwendung von Zubehör oder zusätzlichen Werkzeugen, die nicht in dieser Anleitung empfohlen werden, kann zu einem erhöhten Verletzungsrisiko führen. Verwenden Sie nur Originalersatzteile.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR SPRITZPISTOLEN

Sie dürfen nur Beschichtungsmaterialien wie Farben, Lacke, Glasuren usw. mit einem Flammpunkt von 21°C (32°C im Vereinigten Königreich) 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 von den Explosionsschutzvorschriften abgedeckt sind.

- 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 Substanzen, deren Gefahrenpotenzial nicht bekannt ist.

- Vor Arbeiten an der Spritzpistole den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Verwenden Sie die Spritzpistolen nicht zum Versprühen von entflammenden Substanzen. Die Spritzpistolen dürfen nicht mit entflammenden Lösungsmitteln gereinigt werden, die einen Flammpunkt unter 21°C haben.
- Achten Sie auf Gefahren, die von der versprühten Substanz ausgehen können, und beachten Sie den Text und die Informationen auf den Behältern oder die Angaben des Substanzherstellers.
- Hoher Druck an der Düse. Empfehlung: Tragen Sie beim Sprühen eine Atemschutzmaske und eine Schutzbrille.



VORSICHT:

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 eingesogen 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.

Die folgenden Gefahren können im Zusammenhang mit der Konstruktion und dem Design des Elektrowerkzeugs auftreten:

1- Schäden an den Lungen, wenn keine wirksame Staubschutzmaske getragen wird

2- Schäden am Gehör, 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!

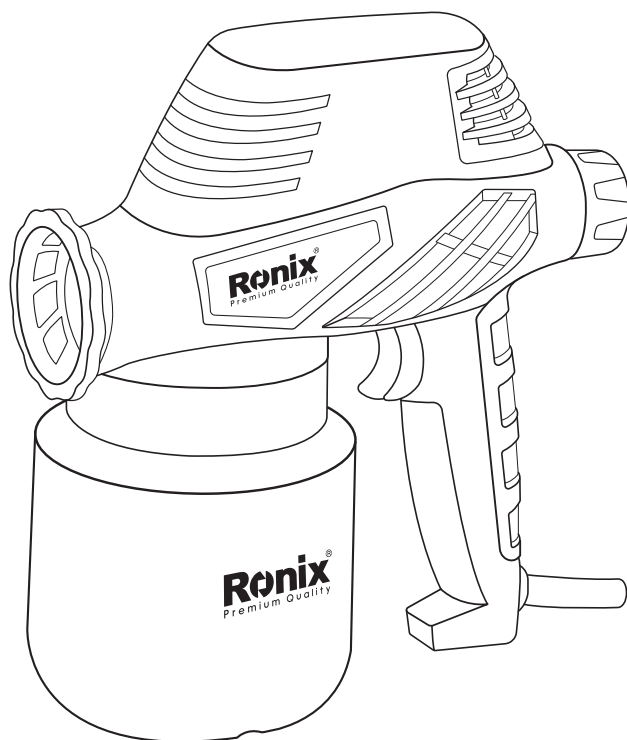
Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter Umständen mit aktiven oder passiven medizinischen Implantaten interferieren. Um das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten,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

Ronix[®]

Premium Quality

SOLENOID SPRAY GUN

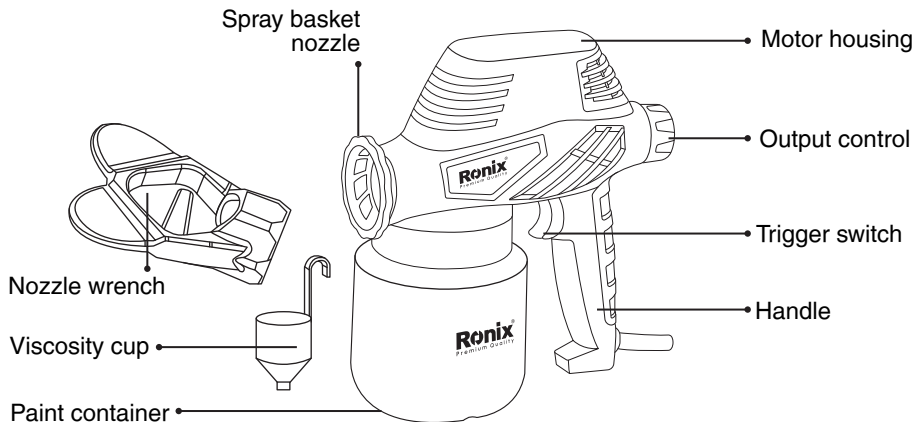
1311



SPECIFICATIONS

Model	1311
Power	110W
Frequency	50-60Hz
Voltage	220-240V
Painting System	Solenoid
Paint Reservoir	800ml
Max. Viscosity	60din/sec
Max. Flow	300 ml/min
Nozzle	0.8mm
Weight	1.5Kg
Includes	1pc Viscosity measuring cup, 1pc Cleaning pin, 1pc Spanner, 1pc 0.8mm nozzle 2pcs Valve

PARTS LIST



Check the machine, loose parts and accessories for transport damage.



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

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



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.

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

b) 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.

c) 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.

2) 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.

3) 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.



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 21°C (32°C 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 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.
- High pressure at the nozzle.

Recommendation: Wear a breathing mask and safety glasses when spraying.



CAUTION:

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

- When working with the tool indoors as well as outdoors ensure 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!

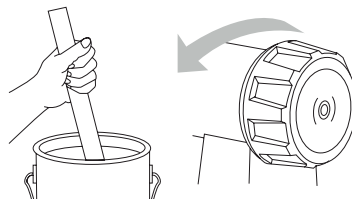
This power tool produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this machine.

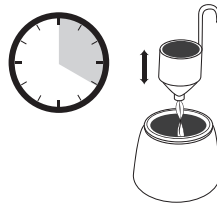
OPERATION INSTRUCTIONS

PREPARATION

Do not use textured wall paints or coatings as this will block the nozzle.

To obtain the best results, it is important that you prepare the surface to be sprayed and thin the paint to the correct viscosity, before you operate your spray gun. Always ensure that the surfaces to be sprayed are free from dust, dirt and grease. Make sure that you have masked the areas that should not be sprayed, using a good quality masking tape. The paint or fluid to be sprayed should be thoroughly mixed and free from lumps or other particles. Many substances can be sprayed with your spray gun, but always check the manufacturers recommendations before purchasing your paint.





THINNING

Always remember to disconnect from the mains supply before filling the paint container with spray able material.

Most paints are supplied ready for brush application and will need to be thinned before they are suitable to be sprayed. Follow the manufacturer's advice on thinning the paint when used with a spray gun. The viscosity cup will help you to determine the correct viscosity of paint to be used. The table below shows recommended times for different types of material.

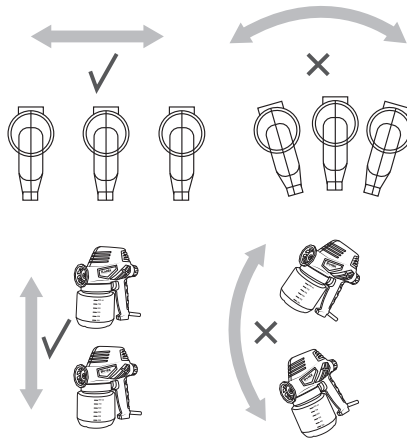
Water based paint	20 - 25 seconds
Primers	24 - 28 seconds
Varnishes	20 - 25 seconds
Oil based paints	18 - 22 seconds
Enamel paints	25 - 22 seconds
Aluminum paints	22 - 25 seconds
Car undersealing	28 - 35 seconds
Wood sealers	28 - 35 seconds
Wood preservatives	No thinning required
Wood stains	No thinning required

SPRAYING

Fill the paint container with the correctly thinned and strained paint. Connect the spray gun to the mains supply. Aim the spray gun at a piece of scrap material and operate the trigger switch until paint is spraying. Adjust the output control (2) until the required volume of paint is spraying. Turn the output control in a clockwise direction (B) to reduce the flow and anti-clockwise (A) to increase the flow. Adjustment of the output control will affect the spray pattern.

SPRAYING TECHNIQUES

To obtain the best results, keep your spray gun level and parallel to the surface at all times. Keep the nozzle 25 - 30 cm from the surface and spray evenly from side to side or up and down. Do not spray at an angle as this will lead to paint runs on the surface. Use smooth and even strokes. When spraying large areas, using a criss-cross pattern as shown.

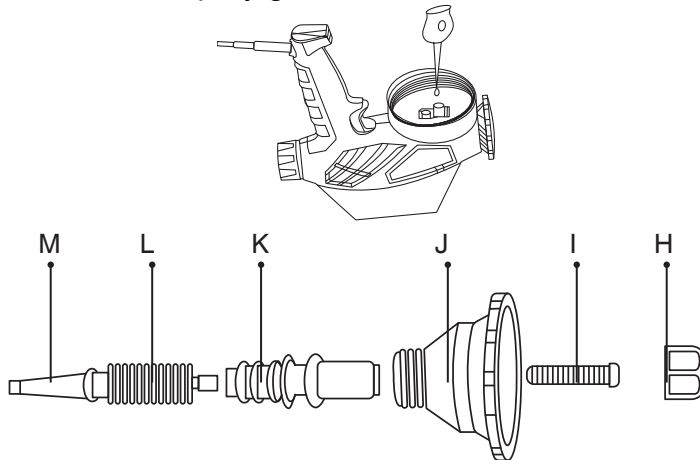


Never start or stop the spray gun while it is aimed at the surface to be sprayed. Evenly control the speed of movement of the spray gun. A fast speed of movement over the surface will give a thin coat and a slow speed will give a heavy coat. Apply one coat at a time. If a further coat is required, make sure you observe the manufacturers drying time recommendations before applying a second coat. When spraying small areas, keep the output control on a low setting. This will avoid using too much paint and prevent overspray. Where possible, avoid stopping and starting when spraying an object. This can lead to too much, or not enough paint being applied. Do not tip the spray gun to more than 45°.

If your spray gun should require extra internal cleaning, it may be necessary to disassemble it. Fig G

If so the following action should be taken:

1. Remove the plug from the mains socket.
2. Remove paint container, pick up pipe and filter.
3. Take off the pump assembly.
4. Release the nozzle (H), valve (I), piston (M) and spring (L).
5. Clean the cylinder (K) and all parts thoroughly with solvent.
6. Apply a few drops of light lubricating oil to the piston, spring and cylinder.
7. Reassemble the spray gun.



Malfunction	Cause	Solution
Motor hums but does not spray or irregular spraying.	<ul style="list-style-type: none"> - Worn swirl head - Pick up pipe not in the right position - Blocked pick up pipe - Blocked nozzle - Blocked filter - Control knob need adjustment 	<ul style="list-style-type: none"> - Replace swirl head. - Re-adjust pick up pipe. - Clean with thinner. - Clean nozzle. - Clean with thinner. - Adjust.
Atomization is not good.	<ul style="list-style-type: none"> - Volume adjustment is not correct. - Paint too thick 	<ul style="list-style-type: none"> - Adjust. - Check viscosity of the paint.
Over painting.	<ul style="list-style-type: none"> - Spray gun not clean, or not lubricated resulting in piston being stuck in cylinder - Too much paint - Viscosity too low 	<ul style="list-style-type: none"> - Disassemble spray gun and, clean with thinner - Adjust the volume clockwise to reduce spraying. Two thin coats are better than one Check viscosity
Motor louder than normal.	<ul style="list-style-type: none"> - Spray gun not clean, or not lubricated, resulting in piston being stuck in cylinder 	<ul style="list-style-type: none"> - Disassemble spray gun and clean with thinner.
No spray, no sound.	No electricity	Check power supply
Operating sound not right	<p>Poor output adjustment Not enough paint in the container resulting in air being sucked in. Not diluting properly or not passing pick up pipe completely.</p>	<p>Re-adjust Refill with paint. Check pick up pipe and viscosity level.</p>
“Orange Skin” excessive fogging.	<p>Incorrect solvent is used Spray gun too far from the surface. Paint too thick</p>	<p>Use correct solvent. Hold spray gun closer to the object. Thin the paint</p>



www.ronixtools.com