

Ronix[®]
Premium Quality

**HEISLUFTPISTOLE
1105**



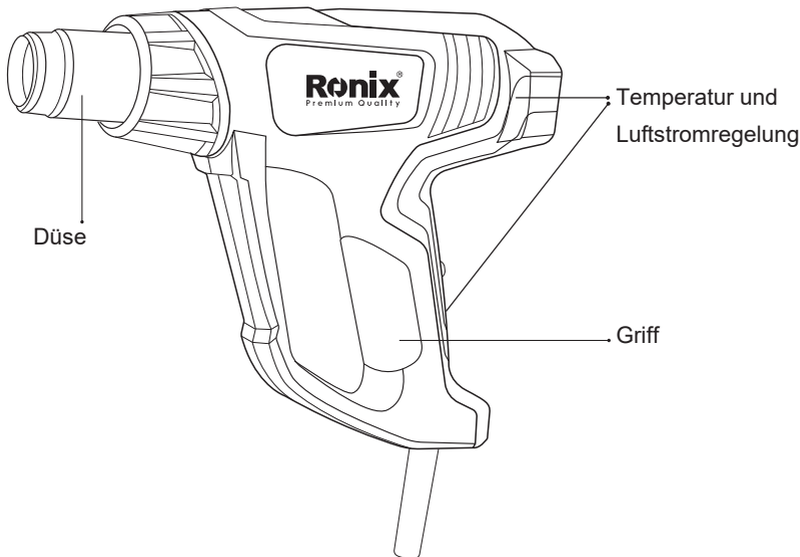
www.ronixtools.com



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	1105
Leistung	2000 W
Volt-Zahl	220-240V
Frequenz	50-60 Hz
Arbeitsstrom	8A
Gehäusematerial	PP+GF30
Betriebstemperatur	100° - 600°C
Geräuschpegel	50dB-60dB
Motortyp	bürstenloser Schrubbmotor
Luftvolumen & Temperaturen	1:150L/min 100-600°C 2:300L /min 100-600°C 3:500L/min100-600°C
Gewicht	0.86Kg
Heizelementtyp	Ceramic Heating Element
Enthält	1Stück Schutzabdeckung gegen hohe Temperaturen und Verbrennungen 1 Stück Fischschwanz Oberflächendüse 1 Stück Kegeldüse 1 Stück Konzentrator-Düse 1 Stück Glasschutzdüse

WERKZEUG TEILE



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise 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 zukünftige Verwendung auf. Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnungen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (mit Kabel) oder batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

ARBEITSBEREICH

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.
- Betreiben Sie keine Elektrowerkzeuge in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie in der Nähe von entflammaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die

Dämpfe entzünden können.

- Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug verwenden. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen zur Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten (geerdeten) Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.

- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten oder geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Das Risiko eines elektrischen Schlages erhöht sich, wenn Ihr Körper geerdet oder geerdet ist.

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

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

- 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.

- 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.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand beim Betrieb 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 Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren persönlichen Verletzungen führen.
- Verwenden Sie Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie immer Augenschutz. Sicherheitsausrüstung wie Staubmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Handhut oder Gehörschutz, die immer dann verwendet werden, wenn die Bedingungen dies erfordern, verringern persönliche Verletzungen.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter vor dem Einstecken in der Aus-Position ist. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einstecken von Elektrowerkzeugen, die den Schalter eingeschaltet haben, lädt zu Unfällen ein.
- 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.
- Überdehnen Sie sich nicht. Halten Sie jederzeit einen ordnungsgemäßen Stand und Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- 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 gefangen werden.
- Wenn Geräte für den Anschluss von Staubabsaugungs- und Sammeleinrichtungen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung dieser Geräte kann staubbedingte Gefahren verringern.

VERWENDUNG UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

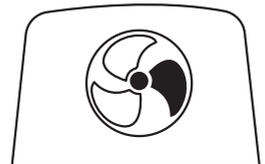
- Zwingen Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer in der Geschwindigkeit, für die es konzipiert wurde.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden. Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle, bevor Sie Anpassungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko, das Elektrowerkzeug versehentlich zu starten.
- Lagern Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und lassen Sie keine Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.
- Warten Sie Elektrowerkzeuge. Überprüfen Sie auf Fehlausrichtungen oder Klemmen von beweglichen Teilen, Bruch von Teilen und andere Zustände, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinflussen können. Wenn beschädigt, lassen Sie das Elektrowerkzeug vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Ordentlich gewartete Schneidwerkzeuge mit Schneidkanten bleiben weniger wahrscheinlich stecken und lassen sich leichter kontrollieren.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugteile usw. gemäß diesen Anweisungen und auf die Art und Weise, die für den bestimmten Typ des Elektrowerkzeugs vorgesehen ist, 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.

BETRIEBSVERFAHREN

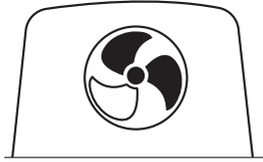
- Ihr Heißluftgebläse wurde für folgende Operationen konzipiert:
- Entfernen von Farbe und Farbrückständen von Holz, Metall und Kunststoffen;
- Entfernen von selbstklebenden Etiketten;
- Auftragen von PVC-Etiketten;
- Formen von Materialien mit niedriger Temperatur, einschließlich Acryl und Plexiglas.
- Verschmelzen von Kunststoffen, einschließlich Materialien und Folien mit einer PVC-Schicht;
- Schrumpfschläuche;
- Erhitzen von Rohranschlüssen und Biegen von Rohren;
- Reparieren von Skiern, Surfbrettern und ähnlichen Sportgeräten.
- Anweisungen zur Verwendung:
- Richten Sie die Düse der Maschine auf das Werkstück.
- Erhitzen Sie das Material einige Sekunden, bevor Sie es bearbeiten.
- Für ein optimales Ergebnis wird empfohlen, die Maschine zuerst an einem kleinen Teil des Werkstücks zu testen.

STARTVORGANG

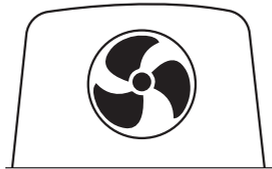
- Die Position des Schalters steuert sowohl die Geschwindigkeit des Lüfters als auch die Leistung des Heißluftgebläses der Pistole.



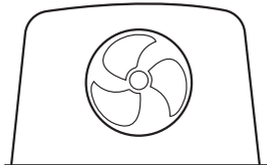
- Um das Werkzeug bei niedriger Windgeschwindigkeit einzuschalten, schieben Sie den Schalter auf die Markierung. Um die Temperatur einzustellen, verwenden Sie den Haupttemperaturregelknopf



- Um das Werkzeug bei mittlerer Windgeschwindigkeit einzuschalten, schieben Sie den Schalter auf die Markierung. Um die Temperatur einzustellen, verwenden Sie den Haupttemperaturregelknopf.



- das Werkzeug bei hoher Windgeschwindigkeit einzuschalten, schieben Sie den Schalter auf die Markierung. Um die Temperatur einzustellen, verwenden Sie den Haupttemperaturregelknopf.



Um das Werkzeug auszuschalten, schieben Sie den Schalter in die Position, die markiert ist.

Low



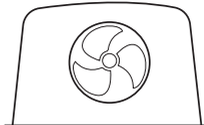
Medium

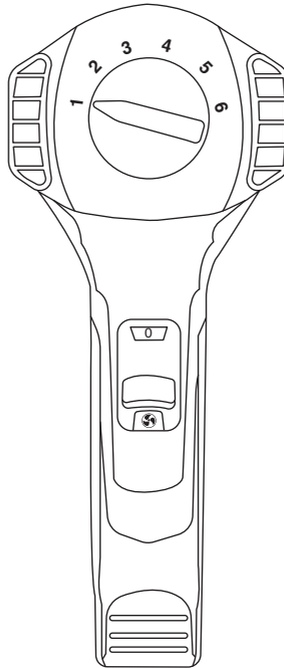


High



Off





Düse	Beschreibung	Zweck
	Glasschutzdüse	Schutz von Fenstern beim Abstreifen von Rahmen
	Fischschwanz-Oberflächendüse	Trocknen, Auftauen (Wärme wird über einen größeren Bereich verteilt)
	Konzentrierende Düse	Zum Entfärben von Nähten, Kanten, Ecken, Rissen und Gipsleisten Kantenanleimung in der gesamten Holzschnitzindustrie und MDF (für PVC Bänder und Melamin)
	Kegel Düse	Kunststoffschweißen und -löten.

Ronix[®]
Premium Quality

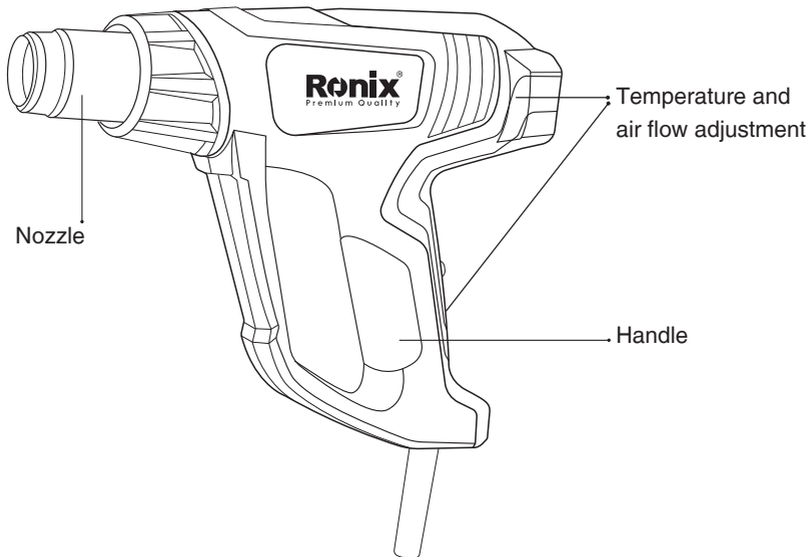
HEAT GUN 2000W
1105



TECHNICAL SPECIFICATION

Model	1105
Power	2000 W
Voltage	220-240V
Frequency	50-60 Hz
Working Current	8A
Body Material	PP+GF30
Operating Temperature	100° - 600°C
Noise Level	50dB-60dB
Motor type	SCRUB Brushless Motor
Air Volume & Temperature	1:150L/min 100-600°C 2:300L /min 100-600°C 3:500L/min100-600°C
Weight	0.86Kg
Heating Element Type	Ceramic Heating Element
Includes	1pc Protective cover against high temperature and scald, 1pc Fishtail surface nozzle, 1pc cone nozzle, 1pc Concentrator Nozzle, 1pc Glass Protection Nozzle

PART LIST



GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow all 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.

WORK AREA

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- 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.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

- 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.
- 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.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 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.
- 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.
- If operating a power tool on a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

- 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.
- Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hand hat, or hearing protection used whenever conditions require will reduce personal injuries.
- Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in.

- Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- 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.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- 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 of which it was designed.
- 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.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tool out of the reach 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.
- Maintain power tools. Check for misalignment or sticking of moving parts, breakage of parts and 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.

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

OPERATING PROCEDURES

Your heat gun has been designed for the following operations:

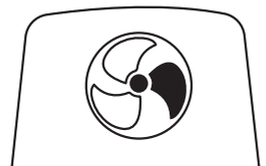
- Removing paint and paint residues from wood, metal and synthetics;
- Removing self-adhesive labels;
- Applying PVC labels;
- Moulding low-temperature materials, including acrylics and Perspex.
- Melting together synthetics, including materials and foils with a PVC layer;
- Shrink tubing;
- Heating pipe attachments and bowing pipes;
- Repairing skis, surf boards and similar sporting equipment.

Instructions for use:

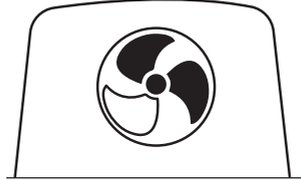
- Aim the mouthpiece of the machine at the workpiece.
- Heat the material a few seconds before working it.
- For optimum result it is recommended to test the machine first on a small part of the workpiece.

STARTUP

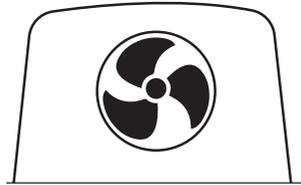
The position of the switch controls both the ventilation fan speed and the heat gun output power of the gun.



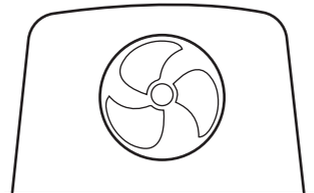
- To turn the tool on in low wind speed, slide the switch marked To adjust the temperature, use the master temperature control knob.



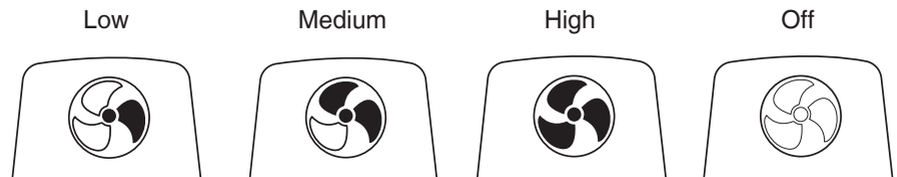
- To turn the tool on in medium wind speed, slide the switch marked To adjust the temperature, use the master temperature control knob.

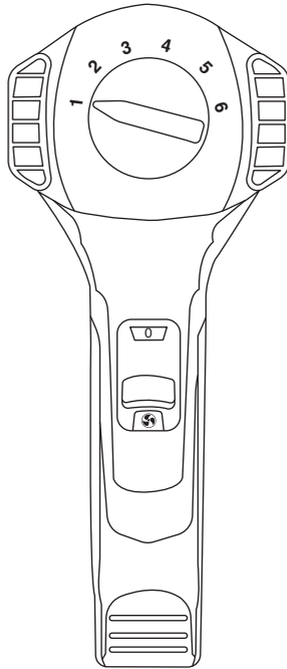


- To turn the tool on in high wind speed, slide the switch marked To adjust the temperature, use the master temperature control knob.



- To turn the tool off, slide the switch to the position marked.





Nozzle	Description	Purpose
	Glass protection nozzle	Protection windows when stripping frames
	Fish tail surface nozzle	Drying, thawing (heat spread over wider area)
	Concentrating nozzle	For decolorization of the seams, edges, corners, cracks and plaster pilasters / Edge banding in all woodcarving industry and MDF (for PVC tapes and melamine)
	Cone nozzle	Plastic welding and soldering





www.ronixtools.com