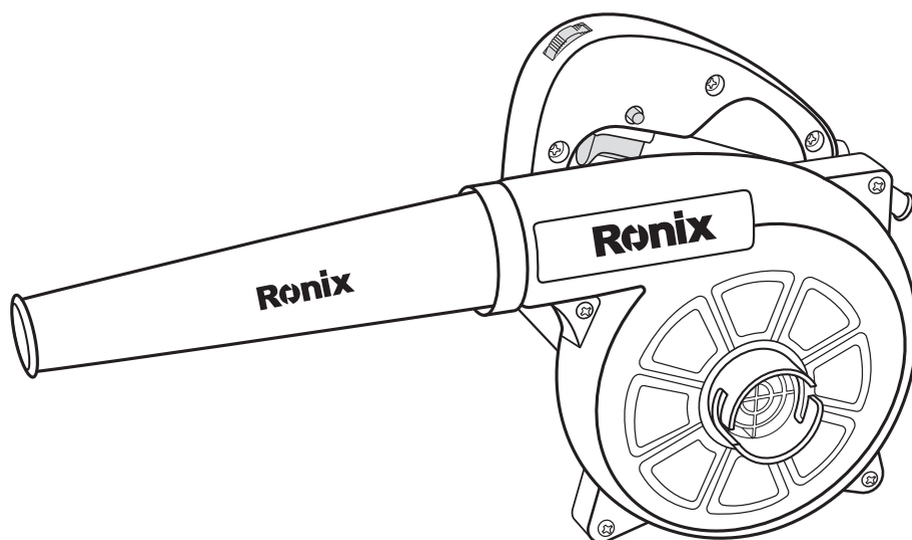


Ronix[®]
Premium Quality

**ELEKTRISCHES GEBLÄSE
1206**



www.ronixtools.com



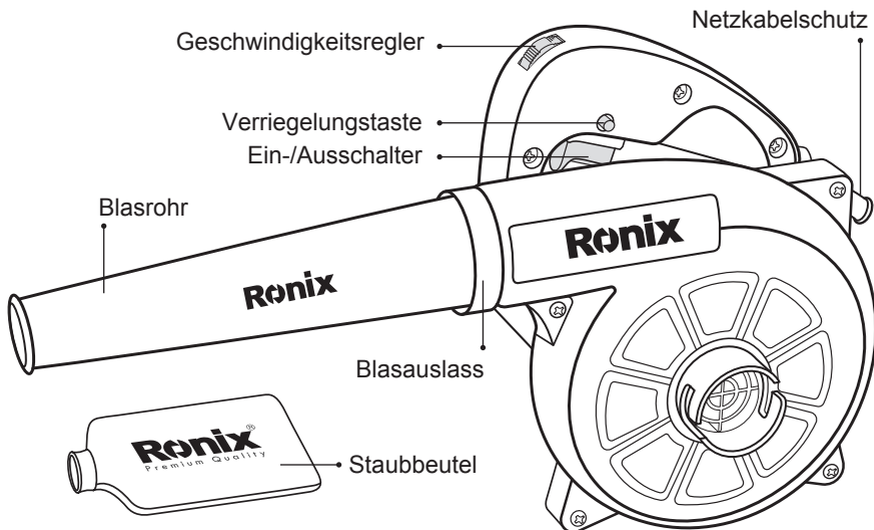
SPEZIFIKATION

Modell	1206
Leistung	500W
voltzahl	220-240V
Frequenz	50-60Hz
Leerlaufdrehzahl	13000U/Min
Luftstrom	2.3m ³ /min
Neto Gewicht	1.7Kg
Zubehör	Blasrohr, Staub Sammelbeutel, ein Paar Kohlebürsten

WARNUNG!

Lesen Sie diese Anleitung und die allgemeinen Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, um Ihre eigene Sicherheit zu gewährleisten. Ihr Elektrowerkzeug sollte nur zusammen mit diesen Anweisungen weitergegeben werden.

WERKZEUGTEILE



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE:

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen. Das Nichtbefolgen aller Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, einem Brand und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für zukünftige Referenz auf. Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder Ihr Akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

ARBEITSPLATZT

Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche und dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.

Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie in Anwesenheit von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

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

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

Stecker von Elektrowerkzeugen müssen zur Steckdose passen. Modifizieren Sie den Stecker niemals auf irgendeine Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker für geerdete Elektrowerkzeuge. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.

Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines

elektrischen Schlags.

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

Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien verwenden, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Außenbereich geeignet ist. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

Wenn das Betreiben 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.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie gesunden Menschenverstand beim Betrieb von Elektrowerkzeugen. Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren persönlichen Verletzungen führen.

Verwenden Sie Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Handschuhe oder Gehörschutz sollte immer dann verwendet werden, wenn die Bedingungen dies erfordern, um persönliche Verletzungen zu reduzieren.

Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter in der Aus-Position ist, bevor Sie das Elektrowerkzeug einstecken.

Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einstecken von Elektrowerkzeugen, bei denen der Schalter eingeschaltet ist, birgt Gefahren.

Entfernen Sie jeden Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schlüssel oder ein Werkzeug, das an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs befestigt ist, kann zu persönlichen Verletzungen führen.

Überdehnen Sie sich nicht. Halten Sie jederzeit einen sicheren 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 langes Haar können in beweglichen Teilen eingeklemmt werden.

Wenn Vorrichtungen zum Anschließen von Staubabsaugungs- und Sammelvorrichtungen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung dieser Vorrichtungen kann staubbedingte Gefahren reduzieren.

VERWENDUNG UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

Erzwingen 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.

- 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 vom Stromnetz, bevor Sie Einstellungen 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 Personen, die mit den Anweisungen für das Elektrowerkzeug nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht

bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.

Warten Sie Elektrowerkzeuge regelmäßig. Überprüfen Sie auf Verschiebungen oder Blockaden beweglicher Teile, Brüche und andere Zustände, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Wenn beschädigt, lassen Sie das Elektrowerkzeug vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeuge gemäß diesen Anweisungen und in der für den jeweiligen Typ des Elektrowerkzeugs vorgesehenen Weise, unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Operationen kann zu gefährlichen Situationen führen.

SERVICE

Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von qualifiziertem Fachpersonal warten und verwenden Sie nur identische Ersatzteile. Dadurch wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN LUFTBLÄSER

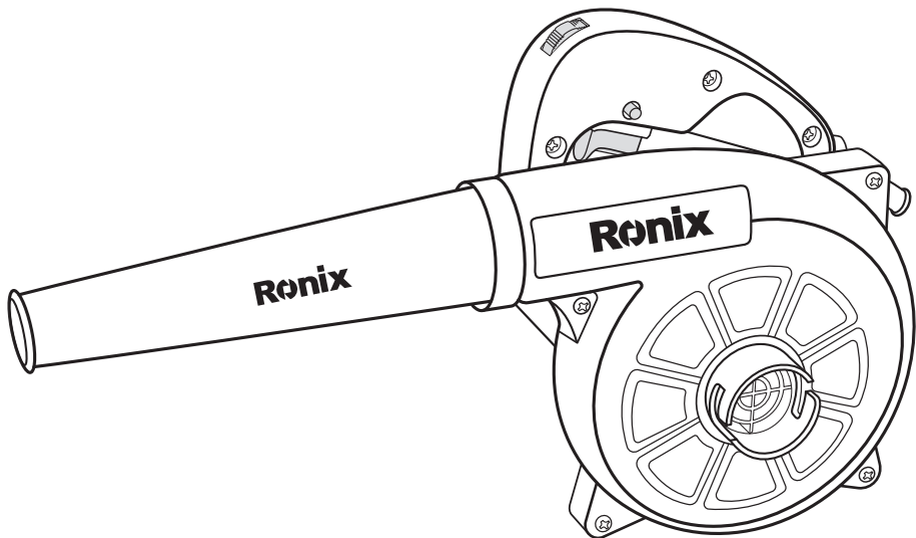
SCHALTERFUNKTION

Durch Drücken des Ein-/Ausschalters (2) wird das Gerät gestartet. Wenn der Ein-/Ausschalter (2) losgelassen wird, wird das Gerät gestoppt. Wenn nach dem Starten des Geräts die Verriegelungstaste (3) gedrückt wird, kann das Gerät kontinuierlich arbeiten, und das Gerät kann gestoppt werden, indem der Ein-/Ausschalter (2) erneut gedrückt wird.

Bevor Sie das Werkzeug einstecken, überprüfen Sie immer, ob der Auslöseschalter ordnungsgemäß funktioniert und in die "AUS"-Position zurückkehrt, wenn er losgelassen wird.

Ronix[®]
Premium Quality

**ELECTRIC HEAT GUN
1205**



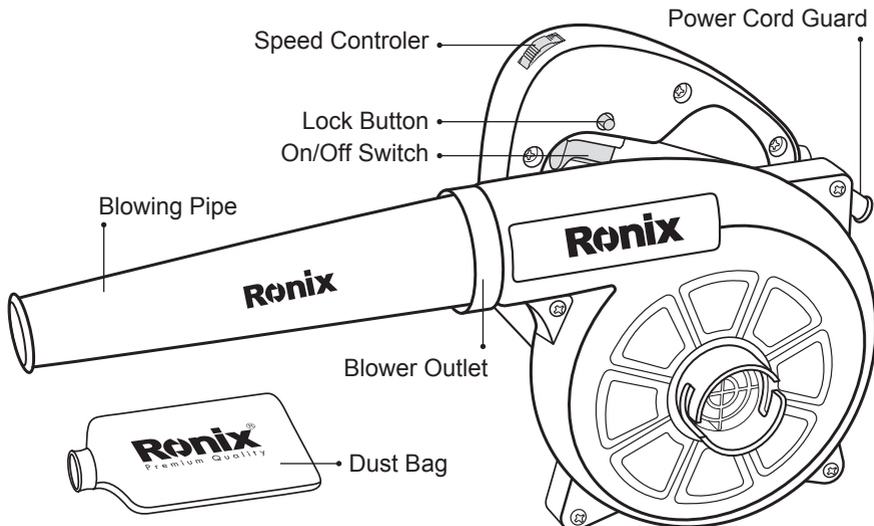
SPECIFICATION

Model	1206
Power	500W
Voltage	220-240V
Frequency	50-60Hz
No Load Speed	13000RPM
Air Flow	2.3m ³ /min
Net. Weight	1.7Kg
Accessories	Blow rubber tube , Dust collection bag , a Pair of carbon brushes

! WARNING!

Read this manual and general safety Instructions carefully before using the appliance, for your own safety. Your power tool should only be passed on together with these instructions.

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 of 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.
- 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.

SERVICE

Have your power tool serviced by qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SAFETY WARNINGS OF AIR BLOWER

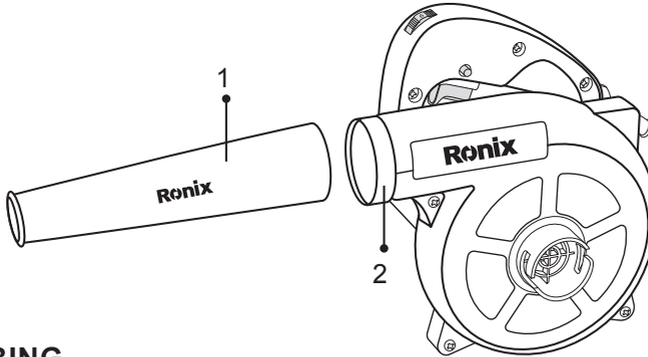
SWITCH ACTION

- Pressing the On/Off switch (2), the unit is started. Losing the On/Off switch (2), the unit is stopped. When lock button (3) is pressed after unit is started, the unit can continually work and the unit can be stopped if press the On/Off switch (2) again.
- Before plugging in the tool, always check to see that the trigger switch actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

SETTING UP THE ELECTRIC BLOWER

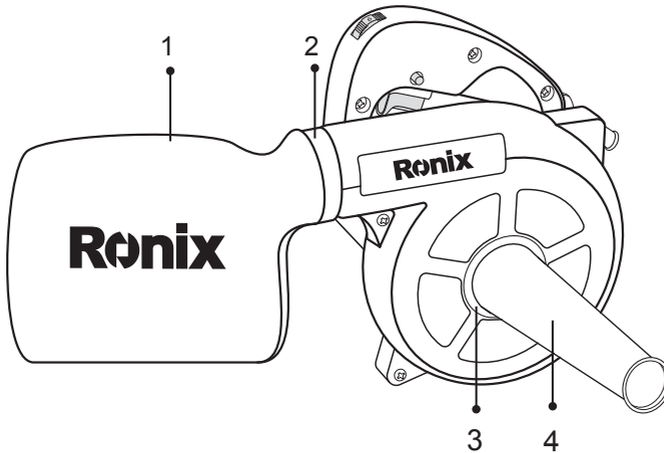
BLOWING

- When use for blowing, attach nozzle (1) to blowing outlet (2). Turn it clockwise until it clicks.

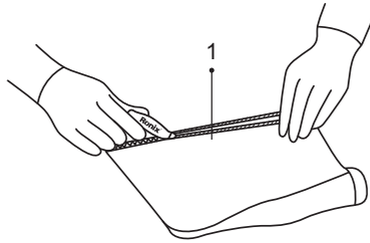


ABSORBING

- For dust suction, fit nozzle (4) onto suction inlet (3) and dust bag (1) on to blower outlet (2). Turn them clockwise until it clicks.



- After the bag fills with dust, empty the contents of the dust bag into a dust bin by releasing the fastener.



MAINTENANCE

- The machine is basically maintenance free. Allow all servicing, which is not described in this user manual, to be performed by a professional.
- Keep the machine and the air vents clean.
- Only keep the machine in a dry and frost free room.

DANGER OF INJURY:

Before all care and maintenance work:

- Turn the machine off.
- Wait until the machine is still.
- Pull out the power plug.

TROUBLESHOOTING

Motor does not run.	There is no electric current coming in to the machine.	Check your electric connection and supply.
Vibrations are too strong.	The motor has overheated.	Allow the machine to run idle for about 2 minutes so that it can cool down.
	The carbon brushes are used.	Change out both carbon brushes (Changing out carbon brushes).
	Screws or parts of the machine are loose.	Tighten all screws.





www.ronixtools.com