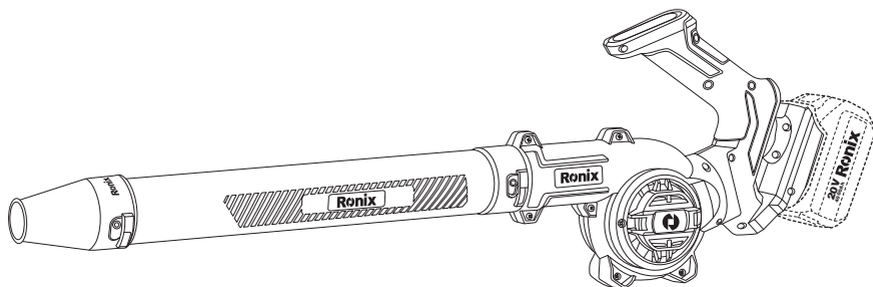


Ronix[®]

Premium Quality

AKKU-LAUBBLÄSER 20V 8627C



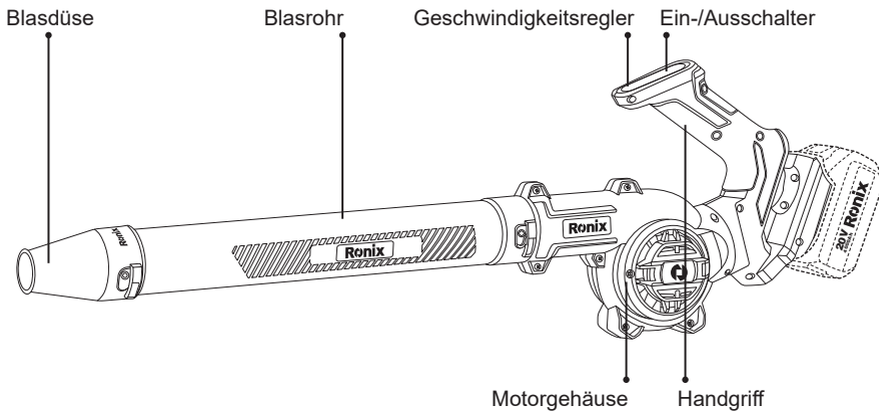
www.ronixtools.com



TECHNISCHE DATEN

Modell	8627C
Motortyp	Bürstenmotor
Leerlaufdrehzahl	17000 r/min
Maximaler Luftstrom	4760L/min 4.76m ³ / min
Maximale Luftgeschwindigkeit	60 m/s
Gewicht	0.86Kg
Gehäusematerial	ABS
Zubehör	1 Stk. Blasrohr 4 Stk. Blasdüsen

WERKZEUGTEILE



ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR AKKU-WERKZEUGE

⚠️ WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen sorgfältig durch. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, ist es wichtig, diese Anweisungen gelesen und verstanden zu haben und sie genau zu befolgen. Die Anweisungen dienen Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit anderer. Sie gewährleisten eine lange und problemfreie Nutzung Ihres Geräts.

Kinder, Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, Personen mit unzureichender Erfahrung und Kenntnis oder Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät niemals verwenden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Geräts dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.

ANWEISUNG

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit den Bedienelementen sowie der richtigen Handhabung des Geräts vertraut.

Lassen Sie niemals Kinder oder Personen, die mit dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Gerät benutzen. Lokale Vorschriften können das Mindestalter des Bedieners festlegen.

VORBEREITUNG

Tragen Sie Gehörschutz und Schutzbrille. Diese sind während der gesamten Nutzung des Geräts zu tragen.

Vermeiden Sie das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der in die Saugöffnung geraten könnte. Halten Sie lange Haare von den Lüftungsschlitzen fern.

Führen Sie vor der Benutzung stets eine Sichtprüfung durch, um

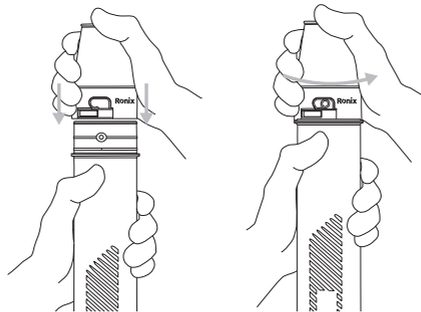
sicherzustellen, dass Schrauben und andere Befestigungen fest sitzen, das Gehäuse unbeschädigt ist und die Schutzvorrichtungen korrekt angebracht sind.

VERWENDUNG

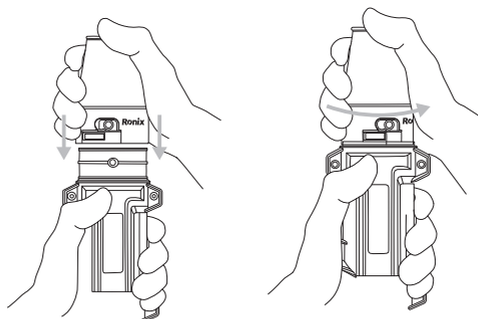
Setzen Sie das Blasrohr oder die Düse ein.

SETZEN SIE DIE BLASDÜSE EIN

Achten Sie beim Verbinden der Düse und des Blasrohrs auf die richtige Positionierung. Wie in der Abbildung gezeigt, richten Sie zunächst den Schlitz der Düse auf die Erhebung des Blasrohrs aus und drücken Sie diese dann nach unten, bis der Positionierungspunkt des Blasrohrs die obere Wand des Schlitzes der Düse erreicht. Drehen Sie anschließend die Blasdüse im Uhrzeigersinn, bis der Positionierungspunkt des Blasrohrs die Verriegelungsposition der Düse erreicht.

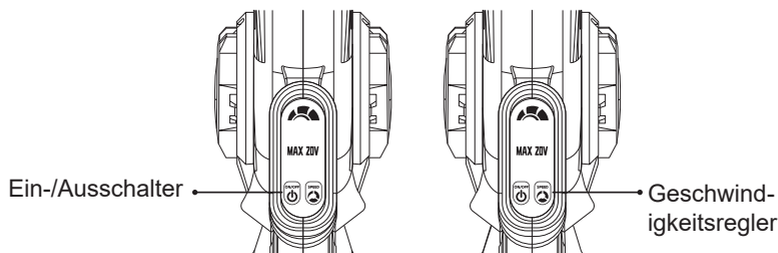


Achten Sie beim Verbinden der Blasdüse und des Hauptgehäuses auf die richtige Positionierung des Hauptgehäuses und des Blaskopfs, wie in der Abbildung gezeigt.



STARTEN UND DAS GETRIEBE ANPASSEN

Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät zu starten. Stellen Sie je nach Bedarf den Windgeschwindigkeitsregler ein. Es verfügt über III-Geschwindigkeitsstufen.



ANLEITUNG FÜR DIE VERWENDUNG DER BIEGEDÜSE

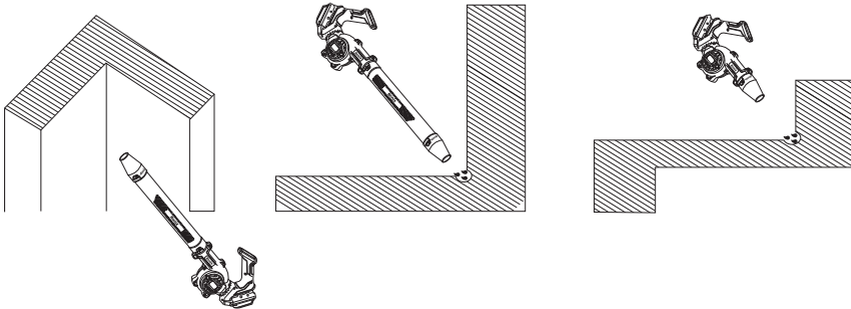
- 1) Blasrohr + Biegedüse in umgekehrter Richtung:
Zum Blasen von Blättern, Schmutz, Staub usw. aus höheren Bereichen.
- 2) Blasrohr + Biegedüse:
Zum Blasen von Blättern, Schmutz, Staub usw. vom Boden.
- 3) Nur Biegedüse:
Zum Blasen von Staub und Fremdkörpern auf dem Arbeitstisch.



ANLEITUNG FÜR DIE VERWENDUNG DER PRÄZISIONSDÜSE

Blasrohr + Präzisionsdüse: Um Fremdkörper wie Staub, Spinnweben usw. von hohen Stellen zu blasen.

Geeignet, um Fremdkörper aus den Spalten oder Ecken des Arbeitstisches zu blasen.



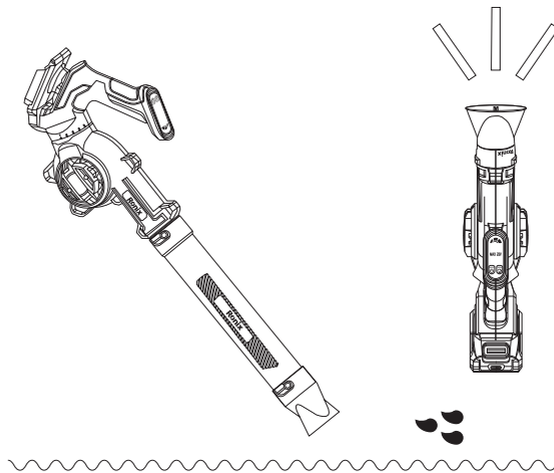
ANLEITUNG FÜR DIE VERWENDUNG DER FLACHDÜSE

BLASROHR + FLACHDÜSE:

Zum Entfernen von Blättern, Schmutz oder Staub vom Boden. (Für höhere Effizienz breite Flachdüse verwenden)

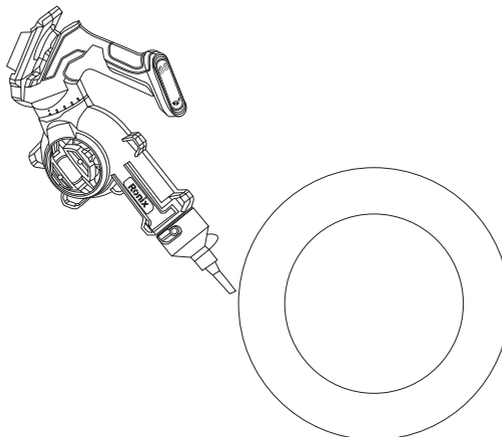
NUR FLACHDÜSE:

Zum Beseitigen von Fremdkörpern auf einem Arbeitstisch. (Für höhere Effizienz breite Flachdüse verwenden)



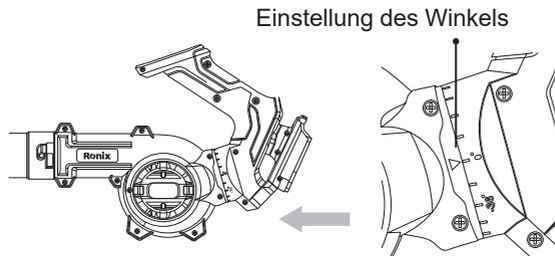
ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG DER AUFBLASDÜSENNOZZLES

Kann Schwimmringe, kleine Kajaks usw. aufpumpen.

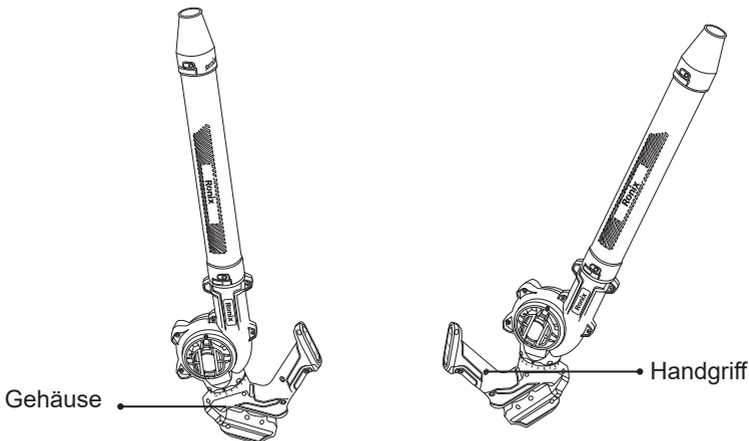


WINKELEINSTELLUNG

Dieses Gerät ist mit einer Drehfunktion ausgestattet (der Griff und das Gehäuse können optional in einem Winkel von 270° montiert werden), wodurch es sich für verschiedene Arbeitsumgebungen eignet.



Beim Betrieb halten Sie das Gehäuse mit einer Hand und den Griff mit der anderen Hand. Drehen Sie das Gehäuse mit der Hand, die das Gehäuse hält, im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn, um den gewünschten Winkel einzustellen. Wie in der Abbildung gezeigt.



REINIGUNG

Das Gerät darf weder mit Wasser besprüht noch in Wasser getaucht werden. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Halten Sie die Lüftungsöffnungen, das Motorgehäuse und die Griffe des Geräts

sauber. Verwenden Sie dazu ein feuchtes Tuch oder eine Bürste. Reinigungsmittel oder Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden, da dies das Gerät irreparabel beschädigen könnte.

A. Halten Sie die Belüftungsöffnungen frei von Staub und Schmutz, um eine Überhitzung des Laubbläfers zu vermeiden.

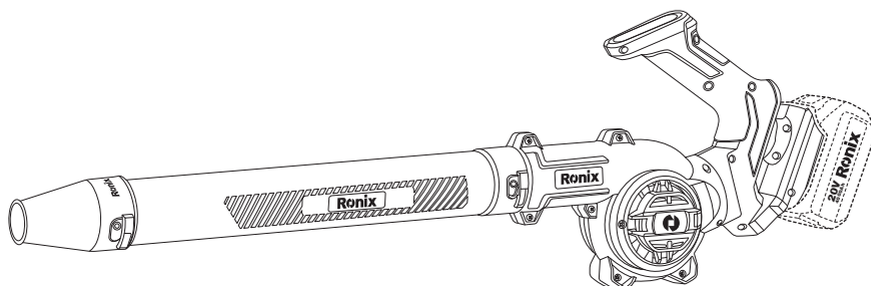
B. Reinigen Sie den Laubbläser regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Gebrauch. Falls der Schmutz nicht abgeht, verwenden Sie ein weiches Tuch, das mit Seifenwasser angefeuchtet ist.

C. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol oder Ammoniaklösung zur Reinigung des Laubbläfers. Diese Lösungsmittel können die Kunststoffteile beschädigen.

Ronix®

Premium Quality

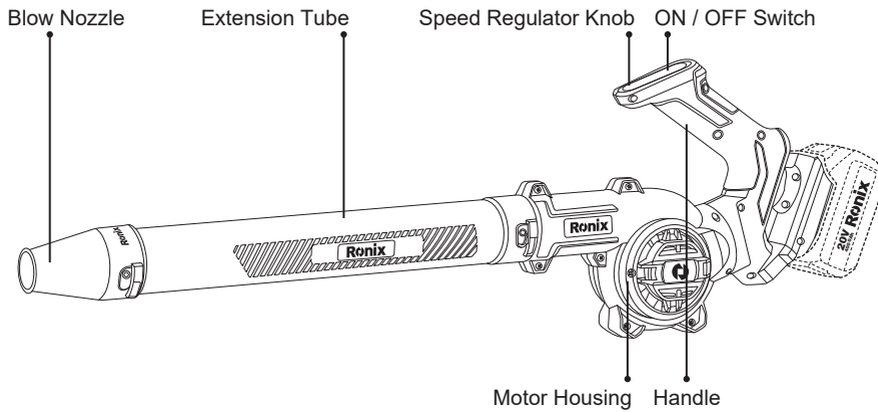
20V CORDLESS BLOWER 8627C



TECHNICAL SPECIFICATION

Model	8627C
Motor Type	Brushed motor
No-Load Speed	17000 r/min
Maximum Air Flow	4760L/min 4.76m ³ / min
Max Air Speed	60 m/s
Weight	0.86Kg
Body Material	ABS
Accessories	1pc extension tube 4pcs blow nozzles

PART LIST



GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR POWER TOOLS

WARNING:

Read all safety warnings and instructions.

Before starting up the device, it is important to have read and understood these instructions and to follow them carefully. The instructions are for your own safety and that of others. They allow you to have a long and trouble-free use of your device.

Children, persons with limited physical, sensory or mental abilities or insufficient experience and knowledge or persons who are not familiar with the instructions must never be allowed to use the machine. Children are not allowed to play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children.

INSTRUCTION

Read the instructions carefully, Be familiar with the controls and proper use of the machine.

Never allow children or persons unfamiliar with these instructions to use the machine. Local regulations can limit the age of the operator.

PREPARATION

Use ear protection and protective goggles. Wear this during the entire time the machine is in use.

Do not wear loose clothing or jewelry that could be drawn into the suction opening. Keep long hair away from the vents.

Always perform a visual inspection before use to ensure that bolts and other fasteners are secure, the housing is undamaged, and guards are in place.

HOW TO USE IT

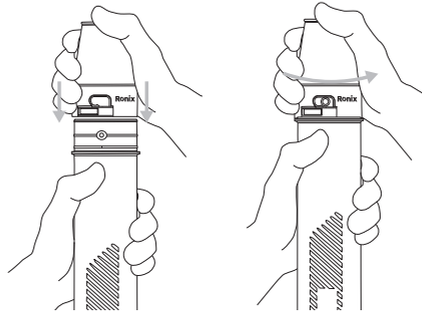
Install the extension tube or the mouthpiece.

CONNECT THE BLOWING NOZZLE

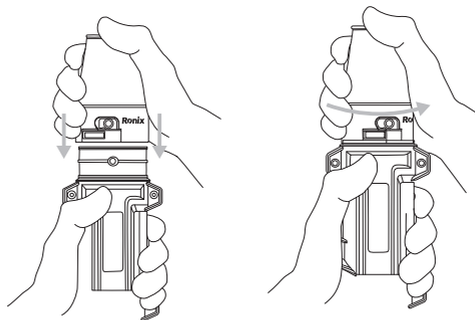
When connecting the nozzle and the lengthening tube, pay attention to the position of holding the lengthening tube and the nozzle when connecting, as shown in the figure,

First, align the gap of the nozzle with the protuberance of the lengthening tube, and then press down until the positioning point of the lengthening tube reaches the upper wall of the gap of the nozzle.

Secondly, rotate the blowing nozzle clockwise until the positioning point of the extended pipe reaches the snap position of the blowing nozzle.



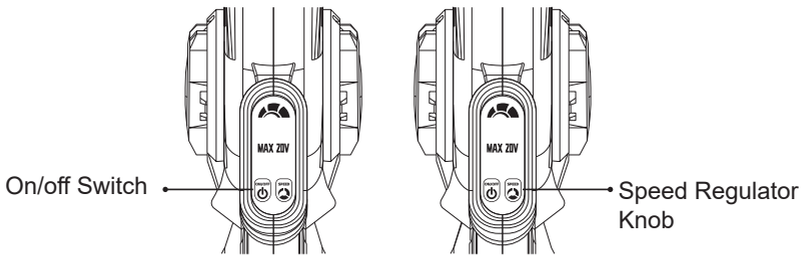
When connecting the blowing nozzle and the main body, pay attention to the position of holding the main body and the blowing head when connecting, as shown in the diagram.



START AND ADJUST THE GEAR

Press the power switch this product will start from I, and according to

the need to adjust the wind speed gear.III cycle speed control.



INSTRUCTIONS FOR USE OF BENT NOZZLE

1- Extension tube + bent nozzle in reverse direction:

To blow leaves / debris / dust etc. From high places.

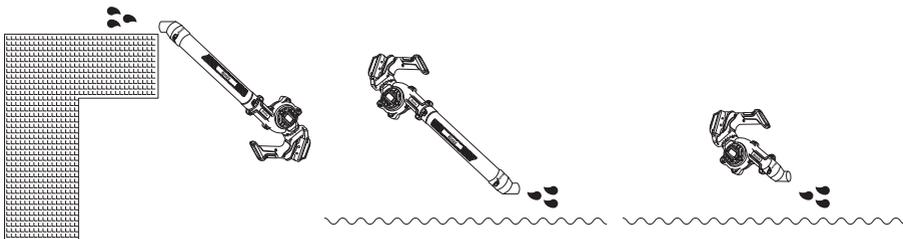
2- Extension tube + bent nozzle:

To blow leaves / debris / dust etc. from the ground.

3- Only bent nozzle:

To blow the dust and foreign objects on the working table.

Minors blow away leaves, debris, dust, etc. From the ground.



INSTRUCTIONS FOR USE OF CONCENTRATING NOZZLE

1- Extension tube + Concentrating nozzle:

To blow foreign objects such as dust / spider web etc. from high places.

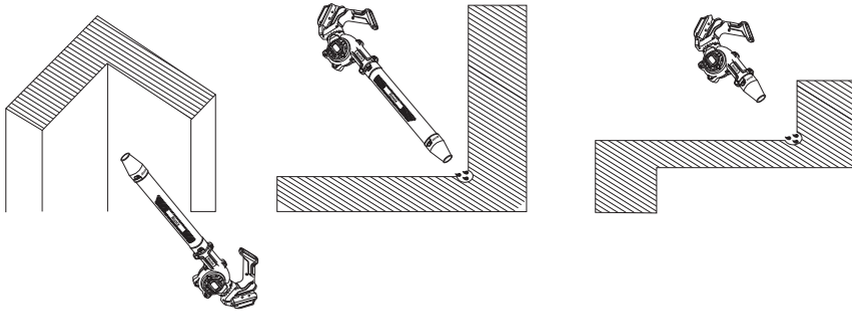
2- Extension tube + bent nozzle:

To blow leaves / debris / dust etc. from the ground.

3- Only bent nozzle:

To blow foreign objects from working table.

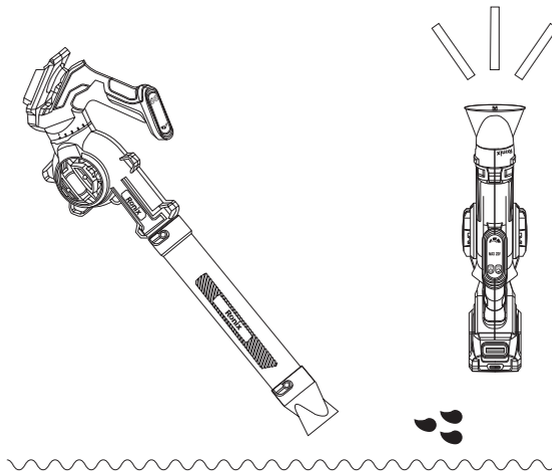
To blow foreign objects from the gap or corner of working table.



INSTRUCTIONS FOR USE OF FLAT NOZZLE

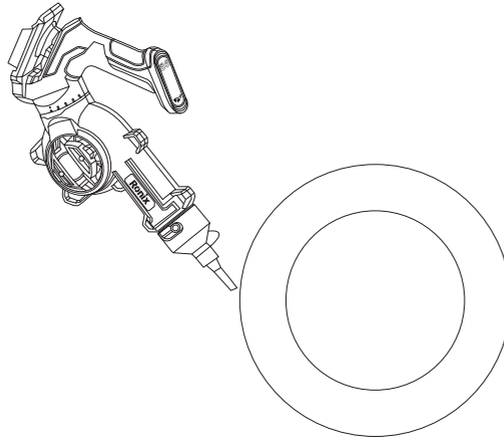
Extension tube + flat nozzle: To blow leaves / debris / dust from the ground. (More efficiency with wide flat nozzle)

Only flat nozzle: To blow foreign objects from working table. (More efficiency with wide flat nozzle)



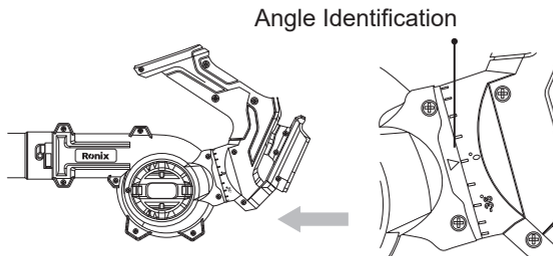
INSTRUCTIONS FOR USING INFLATABLE BLOWING NOZZLES

Can inflate swimming rings, small kayaks, etc.

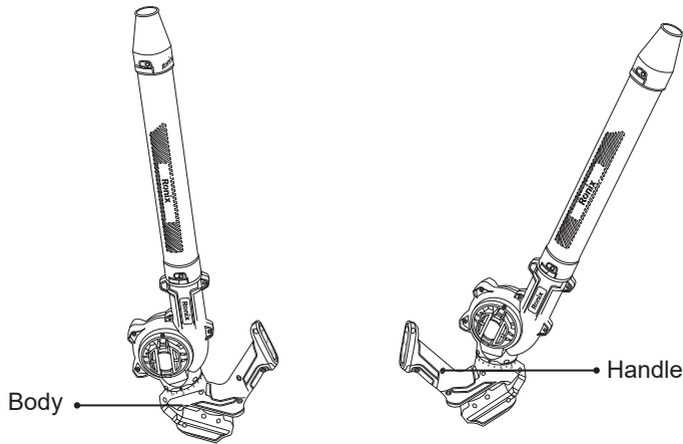


ANGLE ADJUSTMENT

This device is designed with a rotation function (the handle and body can be optionally installed at 270 °), which can be suitable for different working environments.



When operating, hold the body with one hand and the handle with the other. Rotate the body counterclockwise or clockwise with the hand holding the body to adjust to the desired angle. As shown in the figure



CLEANING

The device must neither be sprayed with water nor placed in water. There is a risk of electric shock. Keep the ventilation slots, motor housing and handles of the device clean. Use a damp cloth or brush to do this. Do not use cleaning agents or solvents. This could cause irreparable damage to the device.

- A. Keep the ventilation slots free of dust and debris to prevent the leaf blower from overheating.
- B. Clean the blower regularly with a soft cloth, preferably every time you use it. If the dirt doesn't come out, use a soft cloth dampened with soapy water.
- C. Never use solvents such as gasoline, alcohol, and ammonia water to clean the blower. These solvents can damage the plastic parts.





Ronix GmbH

Lyoner Str. 36

60528 Frankfurt am Main

Tel: +49 69 310 900 66

www.ronixtools.com