

Ronix[®]

Premium Quality

KABELLOSER AGRARSPRÜHER RH-6020



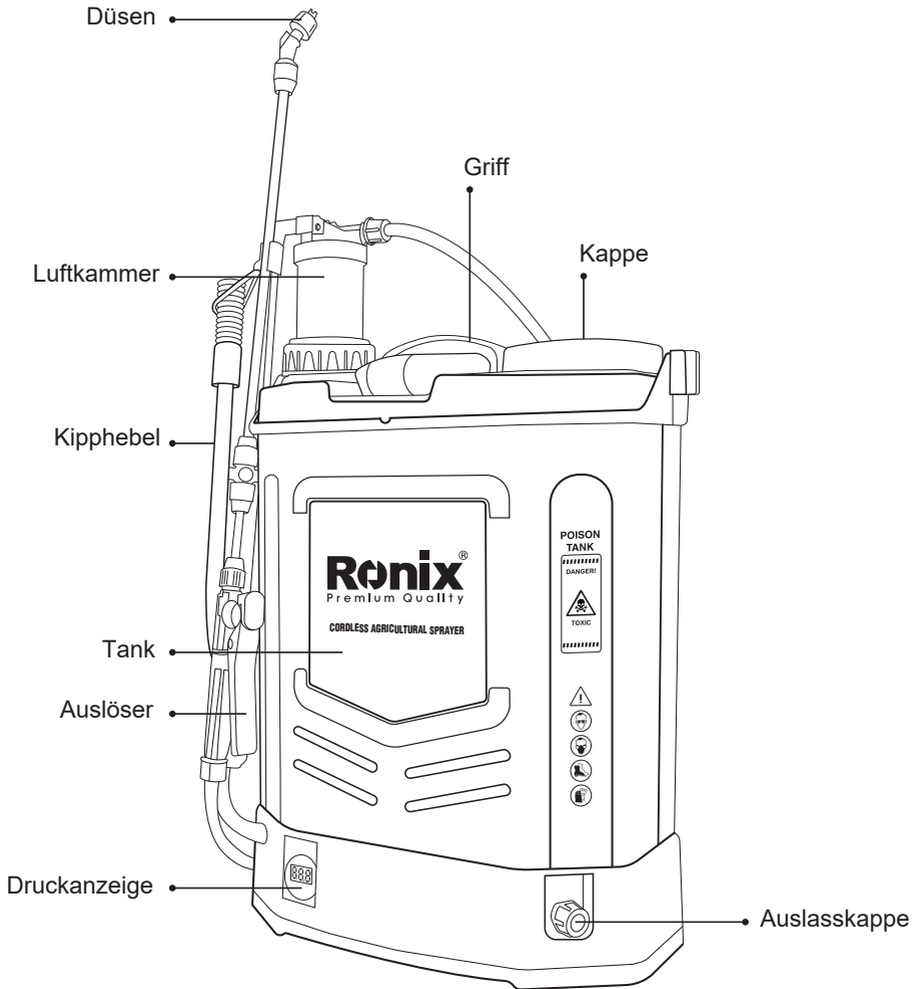
www.ronixtools.com



TECHNISCHE DATEN

Modell	RH-6020
Batterie Kapazität	12V/ 8Ah
Batterie Typ	Blei-Säure
Ladegerät	1.0A
Pumpentyp	Druckpumpe
Pumpenleistung	26W
Maximaler Druck	80Psi
Maximaler Durchfluss	3.1 L / min
Sprühhöhe	3m
Horizontale Sprühentfernung	7m
Sprühart	Nebel / Ventilator / Vertikal
Schlauchdurchmesser	8mm
Tankvolumen	20L
Tankmaterial	PP (Polypropylen)
Lanzettenlänge	Edelstahl
Schlauchlänge	750mm
Schlauchlänge	1200mm
Trockengewicht	5.7Kg
Enthält	Fünf Düsen, Pumpe, Batterie, Gürtelpaar, Lanze, Auslöser, Ladegerät, Kipphebel, Verbindungsstange, Schlauch, Filter

GERÄTEKOMPONENTEN



WARTUNG

- Nach jeder Verwendung dieses Sprüheräts muss es aufgeladen werden, um die interne Energie zu erhalten und eine kurze Lebensdauer

zu vermeiden.

- Beim Aufladen stellen Sie sicher, dass Sie den Schalter ausgeschaltet haben, um Energieverschwendung zu vermeiden.
- Nach der Verwendung des Sprühgeräts sollte es aufgeladen und dann gelagert werden. Wenn Sie das Sprühgerät längere Zeit nicht verwenden, laden Sie die Batterie etwa alle zwei Monate auf, um die Lebensdauer der Batterie zu erhalten.
- Reinigen Sie nach der Verwendung das Äußere und Innere des Sprühgeräts.
- Achten Sie darauf, keine Rückstände von Insektiziden, Düngemitteln oder Herbiziden am Boden des Tanks zu hinterlassen und halten Sie den Boden trocken, um Erosion zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEIS

Wenn Sie den Sprüher mit gefährlichen oder giftigen Flüssigkeiten verwenden, folgen Sie ausschließlich den Anweisungen des Herstellers über der gefährlichen oder giftigen Flüssigkeit. Reinigen Sie den Sprüher nach Gebrauch gründlich.



HINWEIS

Spülen Sie den Tank nach jedem Sprühen gründlich mit klarem Wasser aus.



LAGERUNG:

Reinigen Sie die Pumpe und laden Sie sie auf. Lagern Sie sie an einem trockenen Ort.

FEHLERSUCHE:

Problem	Ursache	Lösung
1- Der Gleichstrommotor funktioniert nicht. 2- Automatischer Stopp während des Sprühens.	1- Keine Stromversorgung oder loser Stecker. 2- Keine Wasserdüse oder instabiler Wasserdruck.	1- Aufladen oder Stecker überprüfen: 2- Machen Pause und dann weiter sprühen, nachdem er abgekühlt ist
1- Keine Leistung oder loser Stecker 2- Instabiler Wasserdruck:	1- Verstopfte Düse 2- Luft im Schlauch 3- Verstopfte Pumpe 4- Gebrochener Schlauch	1- Düse reinigen 2- Schlauch überprüfen und festziehen 3- Auge des Sprühschalters reinigen 4- Ersetzen Sie den gebrochenen Schlauch.
1- Niedriger Druck und geringerer Fluss	1- Verstopfter Filter im Schlauch: 2- Verstopfter Filter im Sprühschalter: 3- Niedrige Spannung	1- Reinigen Sie den Filter im Schlauch. 2- Reinigen Sie den Filter im Sprühschalter. 3- Ersetzung
1- Undichtigkeit in der Verbindung	1- Lose Verbindung 2- Gebrochener O-Ring	1- Ziehen Sie die Verbindung fest. 2- Überprüfen Sie den O-Ring und ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.
1- Sprüher funktioniert nicht gut	1- Verstopfte Düse 2- Gebrochener Sprühkern	1- Reinigen Sie die Düse. 2- Ersetzen Sie den Sprühkern.
1- Pumpenmotor startet und schaltet sich manchmal aus:	1- Leckage an der Pumpe 2- Gummidichtung locker 3- Leckage an der Pumpe:	Reinigen Sie den Sprüher und ziehen Sie alle Verbindungen fest.

Ronix[®]

Premium Quality

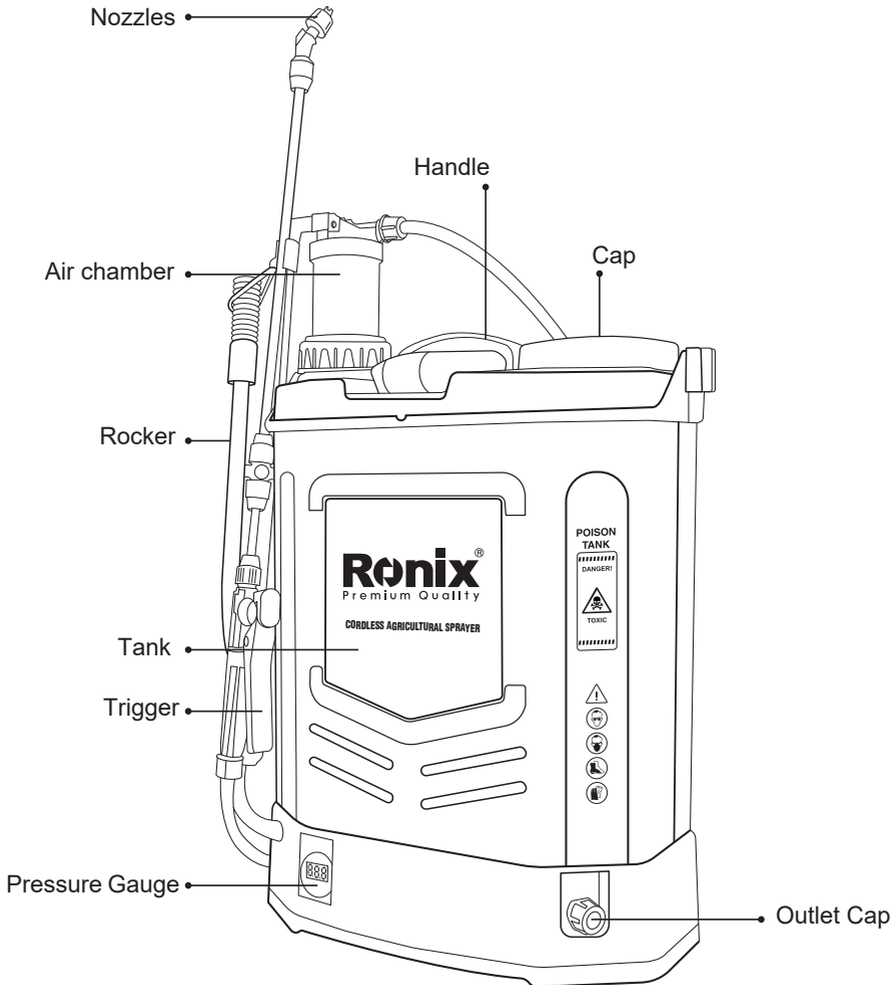
CORDLESS AGRICULTURAL SPRAYER RH-6020



SPECIFICATION

Model	RH-6020
Battery Capacity	12V/ 8Ah
Battery Type	Acid Lead Battery
Charger	1.0A
Pump Type	Pressure Pump
Pump Power	26W
Max Pressure	80Psi
Max Flow	3.1 L / min
Spray Height	3m
Horizontal Spray Distance	7m
Spray Type	Fog / Fan / Vertical
Hose Diameter	8mm
Tank Volume	20L
Tank Material	PP
Lance Material	Stainless Steel
Lance Length	750mm
Hose Length	1200mm
Dry Net Weight	5.7Kg
Includes	Five Nozzless, Pump, Battery, Pair of Belt, Lance, Trigger, Charger, Rocker, Connceting Rod, Hose, Filter

PARTS LIST



MAINTENANCE

- Each time after using this sprayer, it must be charged to maintain inside power and to avoid short working life.
- When doing a charge, please assure that you have switched off the

power to avoid to wasting electricity.

- After using the sprayer it should be charged. then deposited.
- If not using the sprayer for a long time. please charge the battery approx. once every second month to retain the life span of the battery.
- After using the sprayer. please keep the outside and inside of the sprayer clean.
 - Keep the sprayer in a shady place. don't store the sprayer under direct sunlight.
 - Please keep no residue of insecticide, fertilizer, or herbicide at bottom of the tank, keep the bottom dry, to avoid erosion.

SAFETY WARNING:

If you are using the sprayer with hazardous or poisonous liquid, use only with directions supplied by the manufacturer of the hazardous or poisonous liquid. Please clean the sprayer thoroughly after use.



NOTE

Please clean tank inside by clear water after spraying each time.



STORE

Please clean the pump, then charge, keep it a dry place.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Resolving
1- DC motor doesn't work 2- Automatic stop during spraying	1- No power loose plug 2- Overheat damaged intelligent controller	1- Charge or check plug 2- Pause then continue Spraying after cooling down

<ul style="list-style-type: none"> 1- No water sprayers nozzle 2- Instable water pressure 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Jammed nozzle 2- Air in hose 3- Jammed pump 4- Brokee hose 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Clean nozzle 2- Check hose tighten, 3- Check pump clean eye winker 4- Change new one
<ul style="list-style-type: none"> 1- Lower pressure and sailer Smaller flux 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Jammed filter in hose 2- Jammed filter in sprayer switch 3- Lower voltage 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Clean filter 2- Clean filter 3- Change new one
<ul style="list-style-type: none"> 1- Leakage in tie-in 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Loose tie-in 2- Broken O-ring 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Tighten screw 2- Check new one
<ul style="list-style-type: none"> 1- Sprayer doesn't work well 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Jammed nozzle 2-Broken sprayer core 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Clean eye winker 2- Change new one
<ul style="list-style-type: none"> 1- Pump motor starts then cut sometimes when stop spray 	<ul style="list-style-type: none"> 1- eye winker in the switch 2- Rubber seal loose 3- Leakage at the pump 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Open and clean 2- Tighten 3-Tighten



www.ronixtools.com