

Purivox - Salut

Bedienungsanleitung

Purivox – Salut

Bedienungsanleitung

Bitte die Anleitung vorher vollständig durchlesen und erst danach das Gerät einstellen.

Gefahrenhinweis

Der Einsatz des Gerätes in Innenräumen ist nicht gestattet.

Schallrohr nie auf Menschen oder brennbare Gegenstände richten, da beim Knall eine Stichflamme und eine Druckwelle aus dem Schallrohr kommt.

Vorschriften bezüglich Lagerung und Aufstellung der Propangasflasche beachten.

Das - **Purivox Salut** - ist ausschließlich für den üblichen landwirtschaftlichen Bereich gebaut (bestimmungsgemäßer Gebrauch).

Jeder darüber hinausgehender Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller des Gerätes nicht; das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.

Das - **Purivox Salut** - darf nur von Personen über 18 Jahre genutzt, gewartet und instand gesetzt werden, die hiermit vertraut und über die Gefahr unterrichtet sind.

Die einschlägigen Unfallverhütungs-Vorschriften sowie die sonstigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln sind einzuhalten.

Eigenmächtige Veränderungen an den Geräten schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

Beim Auspacken werden Sie folgende Komponenten finden:

- Elektrikeinheit (Schwarze Kunststoff - Box, mit Kabel und Schläuchen siehe Bild 1)
- Ein Schußgestell mit aufgeschraubter Elektrikeinheit
- Ein Feststellstift
- Ein Vorsatzrohr
- Ein Gasregler mit Schlauch und Doppelnippel (wird an die Gasflasche geschraubt)

Es ist ratsam, sich mit allen Teilen vertraut zu machen, bevor man mit dem Zusammenbau des Gerätes fortfährt.

Die Elektronikeinheit

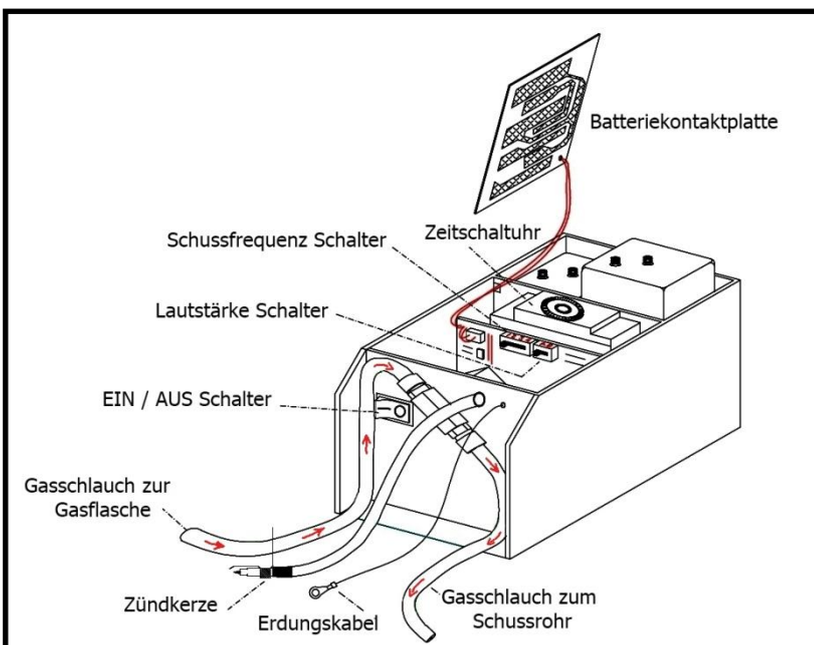
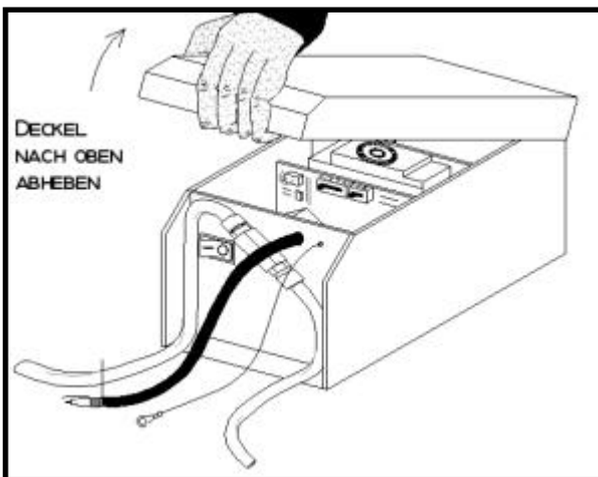
Die Steuerung befindet sich in einem schwarzen wetterfesten Kunststoffgehäuse. Um an die Bedien-Elemente zu gelangen, ist der Schutzdeckel abzuheben.

Innen befindet sich:

- Batteriefach
- Zeitschaltuhr
- Schalter für Schlussfolgen
- Lautstärke Schalter
- Schalter für Schuss anzahl

Außen befinden sich:

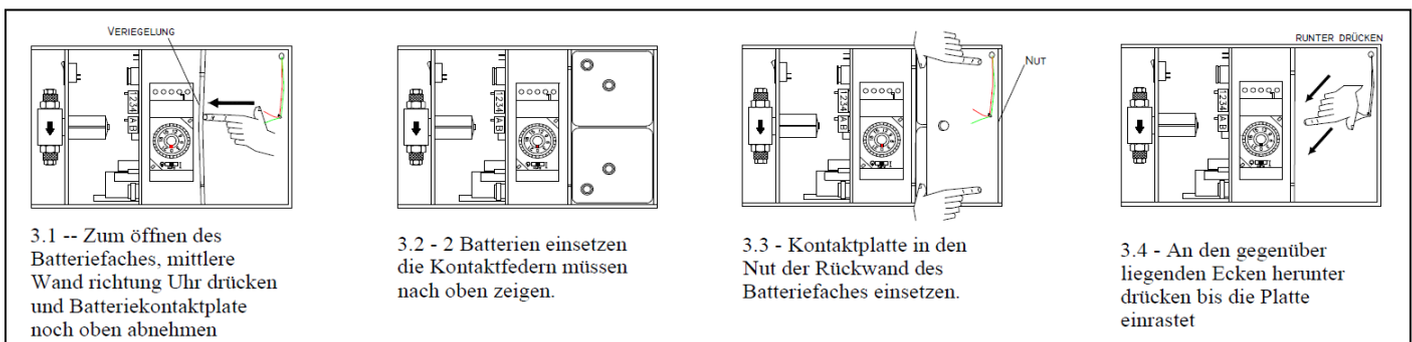
- Der Ein/Aus Schalter
- Zündkabel mit Kerze & Massekabel
- Magnetventil mit Schläuchen.



Einsetzen der Batterien

Vor dem Einsetzen der Batterien, überzeugen Sie sich bitte dass das Gerät ausgeschaltet ist. Der Schalter befindet sich auf der Vorderseite und ist mit I für Ein, und 0 für Aus beschriftet. Um die Batterien einzusetzen, lösen Sie die Verriegelung indem Sie die Kunststoffplatte Richtung Uhr drücken. Die Batteriekontakt- Platte lässt sich dann nach oben entnehmen.

(Siehe Bild 3.1) Setzen Sie zwei 6-Volt Block Batterien in das Batteriefach. Die Anordnung der Kontakt- Federn ist egal, Sie müssen nur nach oben zeigen (Bild 3.2) Nun die Batteriekontaktplatte in die Nut der Rückwand vom Batteriefach. (Bild 3.3) Batteriekontaktplatte nach unten drücken. (Bild 3.4)

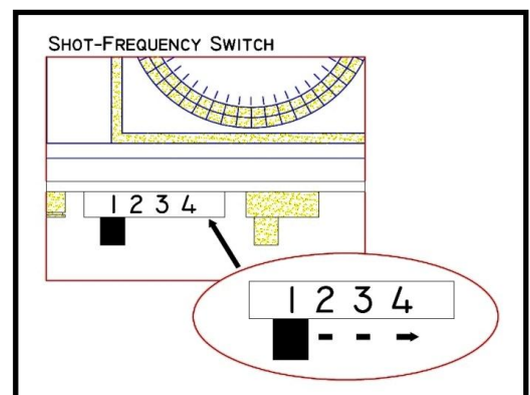


Wichtig: Die Batterien müssen entfernt werden, wenn das Gerät länger gelagert wird!

Einstellen der Schuss-Frequenz

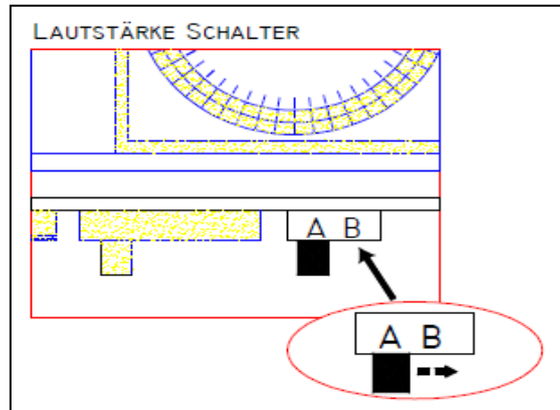
Das Purivox Salut besitzt zwar einen Schalter für die Schuss Frequenz.

Jedoch hat dieser keine Wirkung, da das Gerät keine Schaltuhr besitzt.



Einstellung der Lautstärke

Das PURIVOX Salut kann mit 2 unterschiedlichen Lautstärken betrieben werden. Um die volle Lautstärke zu erreichen, muss der Schiebeschalter auf der Platine in der Elektronikeinheit auf B stehen. Soll es leiser sein, dann muss der Schalter auf A stehen.

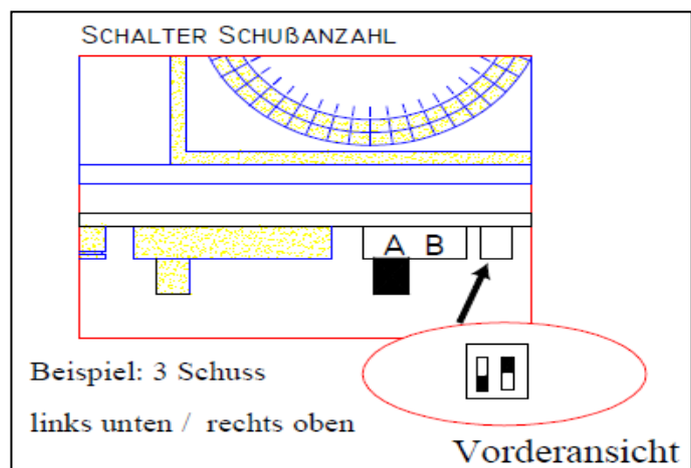


Einstellen der Schußanzahl

Änderungen der Schußanzahl beim ausgeschalteten Gerät vornehmen!
Vor dem wieder Einschalten mindestens 15 Sekunden warten.

- 1 Schuss = beide Schalter oben
- 2 Schuss = links oben rechts unten
- 3 Schuss = links unten rechts oben
- 4 Schuss = beide Schalter unten

Das bedeutet wenn das Gerät auf 3 Schuss eingestellt wurde, wird es wenn der Startknopf gedrückt wurde 3-mal hintereinander schießen.

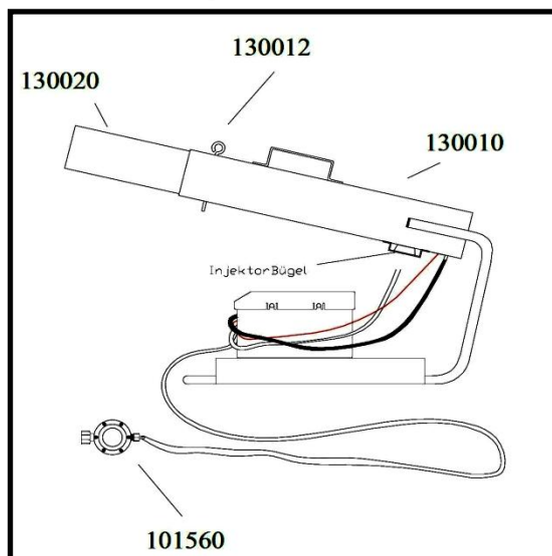


AUFBAUANLEITUNG

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Steuerung ausgeschaltet ist. „0“-Stellung.
- 2) Entfernen Sie die Propandüse (# 100412) vom Gasschlauch (# 100381). Schrauben Sie die Propandüse in den Düsenbügel (# 101760) an der Unterseite des Schallrohres und schieben Sie den Gasschlauch über die Propandüse.



- 3) Stecken Sie das Vorsatzrohr (# 130020) in das Rohr des Schußgestells (# 130010) und sichern Sie dieses mit dem Feststellstift (# 130012), indem Sie diesen durch die Bohrung beider Rohre stecken. Die Lautstärke ist abhängig von der Rohrlänge. Länger = lauter, kürzer = leiser.
- 4) Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse an der Gasflasche und an dem Regler sauber sind. Befestigen Sie den Regler an der Gasflasche und ziehen Sie das Gewinde fest an (Linksgewinde!). Wenn der Regler nicht richtig sitzt, oder der Anschluss nicht sauber ist, kann das Gas ausströmen.
- 5) Benutzen Sie den angebrachten Doppelnippel an dem Schlauch des Regler (# 101560) und verbinden Sie diesen mit dem Gasschlauch der vom Salut kommt.



Inbetriebnahme des Purivox Salut

Beginnen Sie immer mit folgenden Schritten:

- 1) Schalten Sie den ON/OFF-Schalter (Außenseite der Elektronikeinheit) auf die „0“-Position.
- 2) Öffnen Sie die Gasflasche.
- 3) Schalten Sie nun die Elektronikeinheit ein „1“-Position.

Nun können Sie den Startknopf drücken und das Gerät wird schießen.

Nach jeder Schussabfolge wird ein Pieps-Ton zu hören sein. Dieser signalisiert, dass kein weiterer Schuss mehr folgen wird.

Beispiel: Das Gerät ist auf zwei Schüsse eingestellt. Sie drücken den Startknopf und das Gerät wird zwei Mal hintereinander schießen. Direkt danach wird der Ton zu hören sein und das Gerät kann erneut betätigt werden.

Vorgehensweise bei Störungen

Schußgerät knallt nicht:

- 1) Gasflasche auf Inhalt prüfen; ggf. Gasschlauch vom Magnetventil lösen, Gasschlauch in einen Eimer mit Wasser tauchen und Gasventil aufdrehen.
Rauchen und offenes Feuer ist hierbei lebensgefährlich und verboten!!
- 2) Wenn das Gas nun im Wasser sprudelt, überprüfen Sie bitte die Schläuche auf Dichtigkeit.
- 3) Schlauchanschlüsse am Magnetventil prüfen. Entspricht die Fließrichtung vom Gas der Pfeil-Richtung auf dem Magnetventil? Schläuche nicht knicken.
- 4) Ist die Propandüse vom Düsenschlauch im Injektor eingeschraubt?
- 5) Batteriekontrolle: Jede Batterie muss eine Spannung von 5 Volt aufweisen. Ist der Signalgeber in Funktion? Spannung ggf. mit einem Voltmeter in der Werkstatt des Händlers kontrollieren. Wenn die Gesamtspannung auf 9,0 Volt gesunken ist, sind neue Batterien erforderlich.

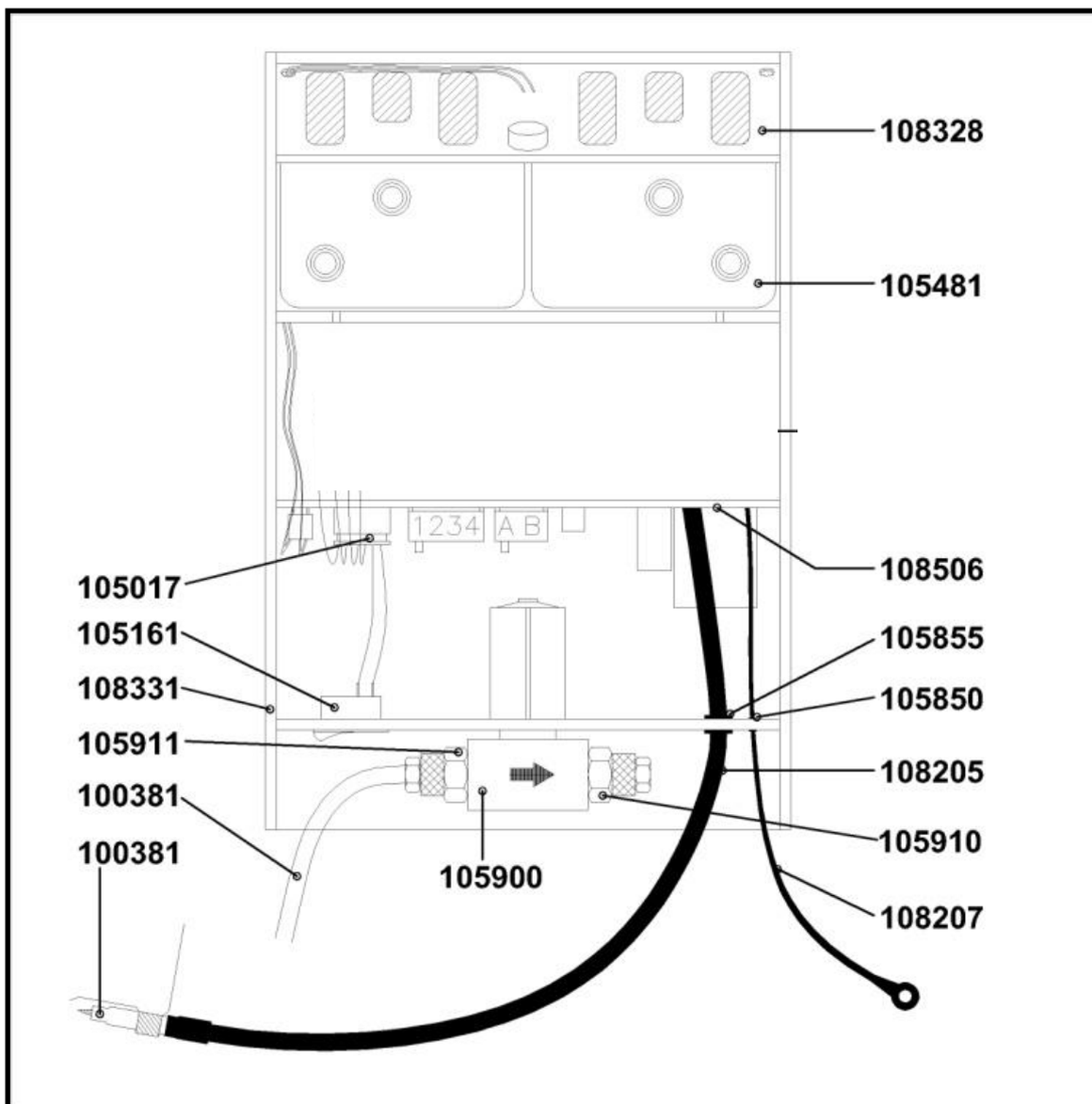
Hinweise: Wenn das Gerät nicht benutzt wird, muss man – um eine Beschädigung der Elektronikeinheit durch das Auslaufen der Batterien zu vermeiden – zwingend die Batterien entnehmen; das Gerät verschließen und es trocken lagern.

- 6) Ist die „Ist-Zeit“ der Schaltuhr richtig eingestellt? Gegebenenfalls Kontrolle .
- 7) Steht der Außenschalter auf „1“.
- 8) Zündfünkenkontrolle. Ist das Zündkabel unversehrt? Ist das Kabel beschädigt, reparieren Sie es bitte nicht selbst. **Achtung: Hochspannungsfunke!** Abstand der Elektroden der Zünd- Kerze sollte ca. 3 mm betragen. Funktionskontrolle ohne Gas durchführen; Zündkerze an Metallhalter zusammen mit der Masse-Leitung halten. Funkenstrecke nicht mit den Fingern berühren und Gerät einschalten. Massekabel darf nicht parallel mit dem Zündkabel laufen.
- 9) Das Gerät besitzt ein selbstrückstellendes Sicherungselement; Achten Sie bitte auf eventuelle Kurzschlüsse an den Anschlußsteckverbindern.

PURIVOX – Salut Ersatzteile

Elektronikeinheit: (108510)

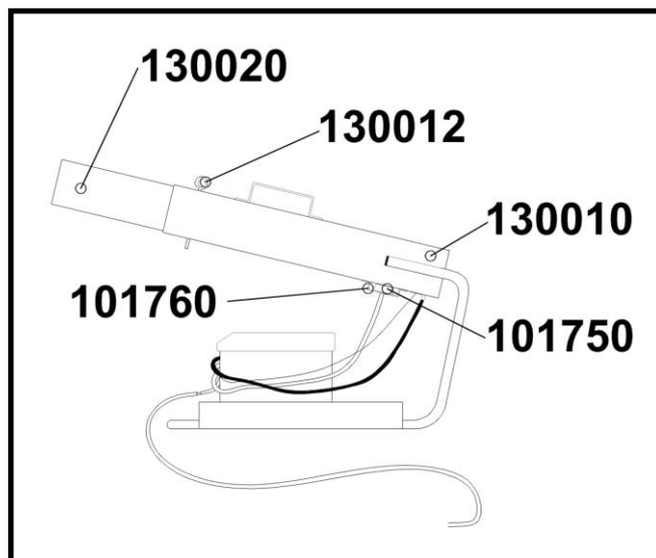
108328	Batteriekontakplatte mit Kabel	
105481	Batterie 6 Volt (Blockbatterie)	
108506	Elektronikplatine Uplexa08	
105855	Durchführungsstülle DK 6/9/12-12 PVC	
105850	Durchführungsstülle 2/5/8-2	
108205	Zündkabel mit Zündkerze	
105911	Gerade Einverschraubung f. MV kon. mit Filter	
108207	Massekabel	
105900	Magnetventil kompl.	
101440	Zündkerze	
100381	Gasschlauch / Meterware	
105910	Gerade Einverschraubung f. MV kon.	
108331	Kunststoffgehäuse mit Deckel	
105161	Ein – Aus Schalter ohne Kabel	} 105165 Ein – Aus Schalter mit Kabel und Stecker
105017	6-poliger Stecker mit Kabel	



PURIVOX -- Salut Ersatzteile

- 130010 Schußgestell mit Schallrohr Typ 500
- 100910 Durchführungstülle DA 140/200/40 für Schußrohr
- 100920 Kunststoffschraube M6x20
- 101100 Gummieinsatz M6 für Schußrohr (Rivkle Ela10stic)
- 101750 Injektor
- 101760 Düsenbügel
- 103440 POP-Blindniete 3,2x10

- 108332 Deckel für E-Einheit
- 100412 Propandüse Ms60Pb
- 105825 Durchführungstülle 4/7/10,1,5
- 105019 A2 Schraube KA 40x10 für Kunststoffgehäuse



- 101560 Regler KLF mit Tülle, Überwurfmutter, Leitungsschlauch
- 101630 Regler KLF (deutscher Anschluss)
- 101570 Tülle für Regler
- 101350 Überwurfmutter für Regler
- 100401 Schlauchtülle Messing Doppelnippel
- 101280 Dichtungsscheibe für Regler

