

Bedienungsanleitung Powercheck



Bedienungsanleitung Powercheck



Ident.-Nr. 12.7230.000

Prüfen Sie die Funktionstüchtigkeit
Ihrer HAUG-Netzteile mit dem HAUG
Powercheck

Test Line



V01

Inhalt

Aufbau, Bedienelemente
Bestimmungsgemäße Verwendung
Inbetriebnahme
Anwendung
Batteriewechsel
Technische Daten

Aufbau, Bedienelemente

Abbildung 1

1. Messsonde
2. LED
3. Taster

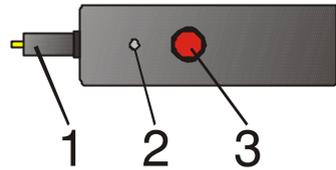
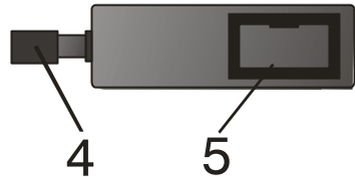


Abbildung 2

4. Schutzkappe
5. Batteriefach



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Powercheck dient zur Überprüfung von HAUG-Netzteilen.
Er ist nicht zur Überprüfung von HAUG-Aufladegeräten geeignet.
Mit dem Powercheck wird die notwendige Mindestspannung am HS-Ausgang des Netzteils überprüft. Die Mindestspannung wird für eine ordnungsgemäße Ionisation benötigt.

Inbetriebnahme



Achtung!

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Messsonde trocken und sauber gehalten wird! Die Schutzkappe (Feuchteschutz) auf der Messsonde belassen solange der Powercheck nicht verwendet wird!

1. Den Powercheck und die mitgelieferte Blockbatterie auspacken.
2. Auf der Rückseite des Powerchecks den Deckel des Batteriefachs öffnen.
3. Die Blockbatterie am Batterieclip anschließen.
4. Die Batterie einlegen und das Batteriefach mit dem Deckel schließen.
5. Die Funktion des Powerchecks überprüfen. Beim Drücken des Tasters muss die LED rot aufleuchten.

Anwendung



Achtung!

Vor der Anwendung des Powerchecks sollte die Funktion durch Drücken des Tasters (LED muss leuchten) überprüft werden!

1. Die angeschlossenen Ionisationsgeräte ordnungsgemäß vom Netzteil trennen.
2. Das Netzteil einschalten.
3. Den Powercheck mit der Messsonde (siehe Abb. 2) bis zum Anschlag in den Hochspannungsanschluss des Netzteils stecken.
4. Den Taster am Powercheck drücken.
5. Bei einwandfreier Funktion leuchtet die LED grün auf.
6. Wenn die LED rot aufleuchtet, ist die Mindestspannung des Netzteils nicht ausreichend.
7. Das Netzteil bitte zur Überprüfung einsenden.

Hinweis:

Ein defekter Ionisationsstab kann die Hochspannung des Netzteils kurzschließen. Eine Überprüfung der Hochspannung ist in diesem Fall nicht möglich. Deshalb müssen die Ionisationsgeräte vom Netzteil getrennt werden. Nun kann das Netzteil auf einwandfreie Funktion überprüft werden. Ist das Netzteil in Ordnung, können nacheinander die Ionisationsgeräte wieder an das Netzteil angeschlossen und überprüft werden.

Batteriewechsel

1. Das Batteriefach auf der Rückseite öffnen.
2. Die Blockbatterie austauschen.
3. Die Batterie einlegen und das Batteriefach mit dem Deckel schließen.
4. Die Funktion des Powerchecks überprüfen. Beim Drücken des Tasters muss die LED rot aufleuchten.

Technische Daten

Gehäuseabmessung: ca. 160 x 40 x 30 mm
Stromversorgung: 9 Volt Blockbatterie

made by



HAUG GmbH & Co.KG

Friedrich-List-Straße 18
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon 07 11 / 94 98 - 0
Telefax 07 11 / 94 98 - 298

www.haug.de

E-Mail: info@haug.de

HAUG Biel AG

Postfach
CH-2500 Biel/ Bienne 6
Johann-Renfer-Strasse 60
CH-2500 Biel/ Bienne 6
Telefon 0 32 / 3 44 96 96
Telefax 0 32 / 3 44 96 97

www.haug.de

E-Mail: info@haug-biel.ch