

Operating manual EASY Checker 80

SCHNIER

Part.No.: 810336



Content

1.	Product and manufacturer	3
1.1.	Product description	3
1.2.	Specs	3
1.3.	Product identification	3
1.4.	Name plate	3
1.5.	Gewährleistung	Fehler! Textmarke nicht definiert.
1.6. Hersteller		Fehler! Textmarke nicht definiert.
2.	Leitfaden zu dieser Betriebsanleitung	4
3.	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
4.	Aufbau und Übersicht	5
4.1	Geräteübersicht	5
5.	Funktionsbeschreibung	ϵ
5.1.	Inbetriebnahme	ϵ
6.	Lieferumfang	7
7.	Konformitätserklärung	7



1. Product and manufacturer

Congratulations on the purchase of your EASY Checker 80!

1.1. Product description

The EASY Checker 80 is a measuring device for determining the high voltage.

With the EASY Checker 80 you can easily and quickly check the high voltage on flocking devices. Plug in the EASY Checker 80, activate the high voltage via the test button and read off the actual high voltage on the scale.

1.2. Specs

Size (incl. connector)	100 x 50 x 330 mm
Weight	0,18 kg
Measuring range	0-120 kV

1.3. Product identification

These operating instructions are part of the device:

Product: Hochspannungsmessgerät

Type: EASY Checker 80

Part No.: 810336

1.4. Name plate



1.5. Warranty

The warranty is 24 months after delivery.

Any kind of warranty expires if the device has been opened, modified, parts have been replaced with non-original parts or these operating instructions have not been observed.



1.6. Manufacturer

SCHNIER Elektrostatik GmbH

Bayernstr. 13 72768 Reutlingen Deutschland

Telefon: +49 (0) 71 21 / 90 973 - 60

Fax: +49 (0) 71 21 / 90 973 - 99

www.schnier.de www.schnier-flock.de mail@schnier.de

Hauptsitz: Reutlingen HBR 354 531

USt.-IdNr.: DE 146 481 986 Geschäftsführer: Olav Schnier

2. Leitfaden zu dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung muss von allen Personen, die für die Geräte Verantwortung tragen, gelesen, verstanden und in allen Punkten beachtet werden. Nur mit Kenntnis dieser Betriebsanleitung können Fehler vermieden und ein sicherer und störungsfreier Betrieb gewährleistet werden. Die SCHNIER Elektrostatik GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen!

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich zum Einsatz als Hochspannungsmessgerät bestimmt.



ACHTUNG

Jede Inbetriebnahme außerhalb dieser Bestimmung ist verboten.

Beschädigungen / Veränderungen:

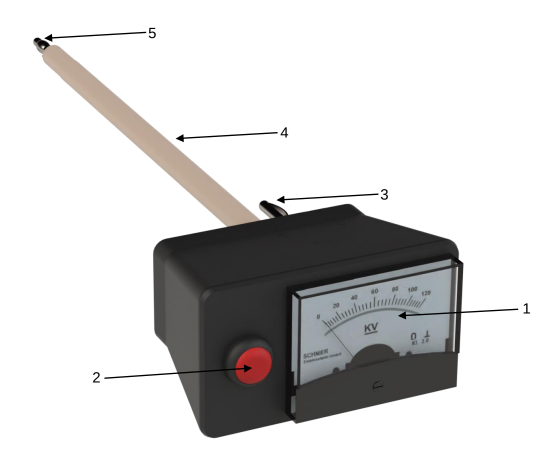


Es dürfen keinerlei bauliche Veränderungen an diesem Gerät vorgenommen werden.



4. Aufbau und Übersicht

4.1 Geräteübersicht



- 1 Mess Skala in kV
- 2 Taster
- 3 Anschlußstecker
- 4 Verstärkerrohr
- 5 HS-Anschlußstecker



5. Funktionsbeschreibung

5.1. Inbetriebnahme

- Den EASY Checker 80 in den Hochspannungs Anschluß Ihres Gerätes stecken (Abb. 1)
- Den Taster drücken und die anliegende Hochspannung auf der Skala ablesen
- Folgende Geräte werden unterstützt:
 - o AIR Flocker PRO (Art.Nr. 81089)
 - o EASY Flocker (Art. Nr. 810375)
 - o FPF
 - o VD 60
 - o VD 90
 - o EK 100
 - o EK Lex



Das Verstärkerrohr [4] und der HS-Anschlußstecker [5] müssen immer sauber und trocken sein. Feuchtigkeit und Verunreinigungen verfälschen das Messergebnis und schaden den Geräten.



Abb. 1



6. Lieferumfang

• EASY Checker 80

7. Konformitätserklärung

Hersteller: SCHNIER Elektrostatik GmbH

Bayernstrasse 13 D-72768 Reutlingen

Produkt: Messgerät

Typ: Hochspannungsmessgerät

SCHNIER Art.-Nr.: 810336

Handelsbezeichnung: EASY Checker 80

Funktion: Messgerät zur Bestimmung der Hochspannung von

Flockgeräten

Rommelsbach 06.09.2022

Olav Schnier (Geschäftsführer)