

Betriebsanleitung
EASY Checker 80

SCHNIER

Art.Nr.:
810336

Inhaltsverzeichnis

1. Produkt und Hersteller	3
1.1. Produktbeschreibung	3
1.2. Spezifikationen	3
1.3. Produktidentifikation	3
1.4. Typenschild	3
1.5. Gewährleistung	3
1.6. Hersteller	4
2. Leitfaden zu dieser Betriebsanleitung	4
3. Bestimmungsgemäße Verwendung	4
4. Aufbau und Übersicht	5
4.1 Geräteübersicht	5
5. Funktionsbeschreibung	6
5.1. Inbetriebnahme	6
6. Lieferumfang	7
7. Konformitätserklärung	7

1. Produkt und Hersteller

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres EASY Checker 80!

1.1. Produktbeschreibung

Der EASY Checker 80 ist ein Messgerät zur Bestimmung der Hochspannung.

Mit dem EASY Checker 80 können Sie ganz einfach und schnell die Hochspannung an Flockgeräten überprüfen. EASY Checker 80 einstecken, über Prüftaster die Hochspannung aktivieren und an der Skala die tatsächlich anliegende Hochspannung ablesen.

1.2. Spezifikationen

Abmessungen (inkl. Anschluß)	100 x 50 x 330 mm
Gewicht	0,18 kg
Messbereich	0-120 kV

1.3. Produktidentifikation

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Geräts:

Produkt: Hochspannungsmessgerät
Typ: EASY Checker 80
Artikelnummer: 810336

1.4. Typenschild



1.5. Gewährleistung

Die Gewährleistung beträgt 24 Monate nach Auslieferung.
Jede Art von Gewährleistung erlischt, wenn das Gerät geöffnet, verändert, Teile gegen nicht Originalteile ersetzt wurden oder diese Betriebsanleitung nicht beachtet wurde.

1.6. Hersteller

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.

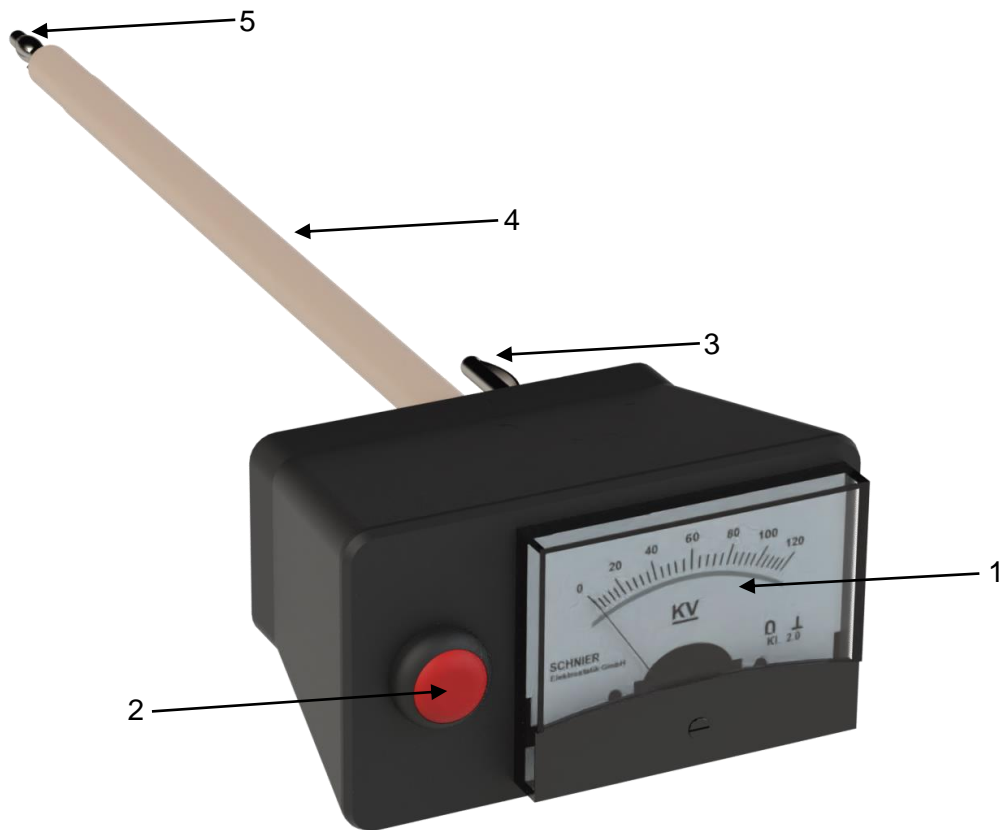
Beschädigungen / Veränderungen:



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:
 - AIR Flocker PRO (Art.Nr. 81089)
 - EASY Flocker (Art. Nr. 810375)
 - EPF
 - VD 60
 - VD 90
 - EK 100
 - 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)