

# SCHNIER



Betriebsanleitung  
**Flocking CABIN**

Art.Nr.:  
810477

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Produkt und Hersteller</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Produktbeschreibung</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Spezifikationen</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Produktidentifikation</b>	<b>3</b>
<b>1.4. Gewährleistung</b>	<b>3</b>
<b>1.5. Hersteller</b>	<b>3</b>
<b>2. Leitfaden zu dieser Betriebsanleitung</b>	<b>4</b>
<b>3. Bestimmungsgemäße Verwendung</b>	<b>4</b>
<b>4. Aufbau und Übersicht</b>	<b>5</b>
<b>4.1 Geräteübersicht</b>	Fehler! Textmarke nicht definiert.
<b>5. Funktionsbeschreibung</b>	<b>6</b>
<b>5.1. Aufbau</b>	<b>6</b>
<b>6. Lieferumfang</b>	<b>9</b>
<b>7. Zubehör</b>	<b>9</b>
<b>8. Konformitätserklärung</b>	<b>9</b>

## 1. Produkt und Hersteller

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihrer Flocking CABIN!

### 1.1. Produktbeschreibung

Mit der Flocking CABIN können Sie problemlos größere 3D Teile beflocken und gewährleisten damit ein sauberes Arbeitsumfeld.

Eine Absaugung, wie z.B. der Dustomat 160S (Art. Nr. 810495) kann entweder hinten oder unten angeschlossen werden. Für den unteren Anschluß ist weiteres Befestigungsmaterial nötig.

### 1.2. Spezifikationen

Abmessungen außen	1940 - 2090 x 1420 x 1080 mm
Gewicht	135 kg
Farbe	RAL 7035

### 1.3. Produktidentifikation

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Geräts:

Produkt: Flocking CABIN  
Artikelnummer: 810477

### 1.4. Gewährleistung

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

### 1.5. 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](http://www.schnier.de)  
[www.schnier-flock.de](http://www.schnier-flock.de)  
[mail@schnier.de](mailto: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 Kabine 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 bei der Beflockung bestimmt.



### **ACHTUNG**

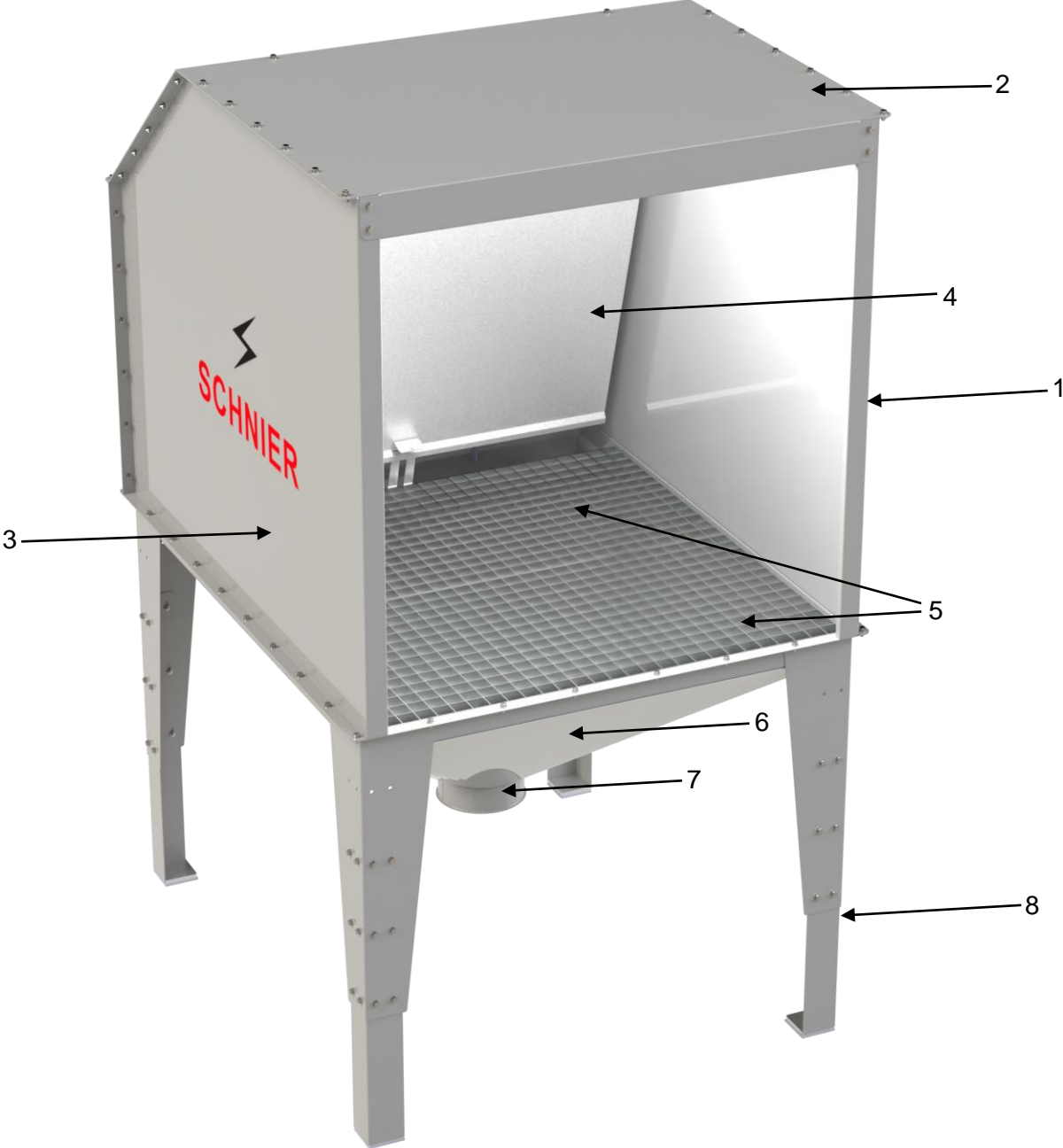
Jede Inbetriebnahme außerhalb dieser Bestimmung ist verboten.

Beschädigungen / Veränderungen:



Es dürfen keinerlei bauliche Veränderungen an diesem Gerät vorgenommen werden.

## 4. Aufbau und Übersicht



- 1 Rechte Seitenwand
- 2 Obere Abdeckung
- 3 Linke Seitenwand
- 4 Prallblech
- 5 Gitterroste
- 6 Trichter
- 7 Trichteranschlußstück
- 8 Höhenverstellbarer Standfuß
- 9 Rückwand mit Anschluß für Absaugung
- 10 Halterungen für Prallblech
- 11 Arretierschieber

## 5. Funktionsbeschreibung

### 5.1. Aufbau

- 1 Schrauben Sie zuerst die verstellbaren Standfüße an den Unterbau (Abb. 1-3). Die Arbeitshöhe kann auf 750, 900 oder 1050 mm eingestellt werden.
- 2 Danach den Unterbau wie abgebildet aufstellen (Abb. 4)
- 3 Die Rückwand hinten am Unterbau verschrauben
- 4 Die linke und rechte Seitenwand mit Unterbau und Rückwand verschrauben (Abb. 5)
- 5 Die Halterungen für das Prallblech an die obere Abdeckung schrauben (Abb. 6)
- 6 Die obere Abdeckung mit der Rückwand und den Seitenwänden verschrauben
- 7 Die beiden Gitterroste gemäß Abbildung einlegen (Abb. 7)
- 8 Das Prallblech in die Halterungen einhängen und mit dem Arretierschieber den gewünschten Winkel einstellen (Abb. 8)



Das Befestigungsmaterial bitte immer in der dargestellten Reihenfolge verwenden.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb.4



Abb. 5

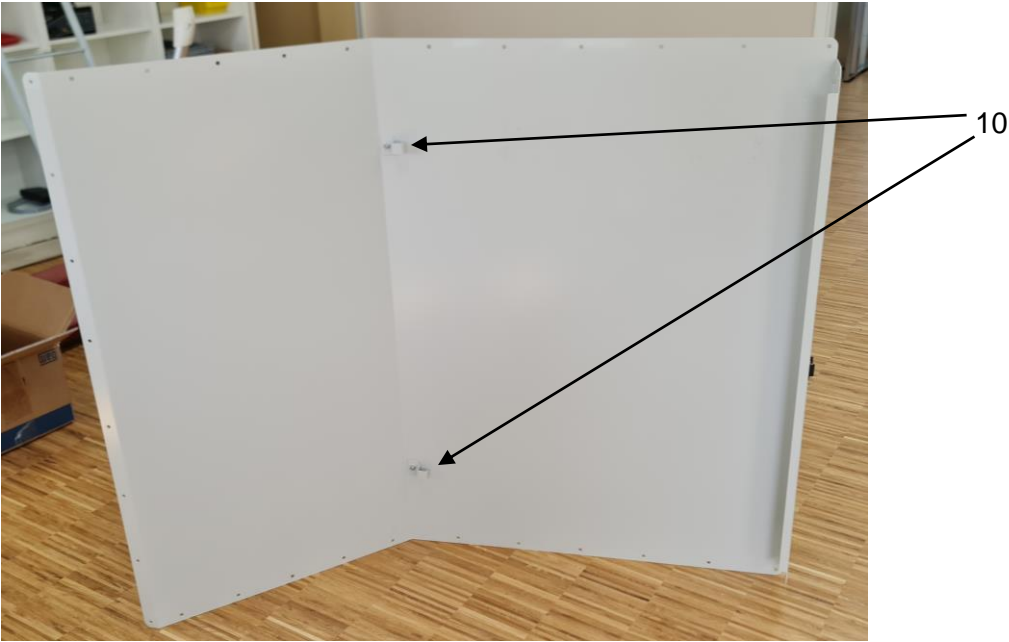


Abb. 6



Abb. 7

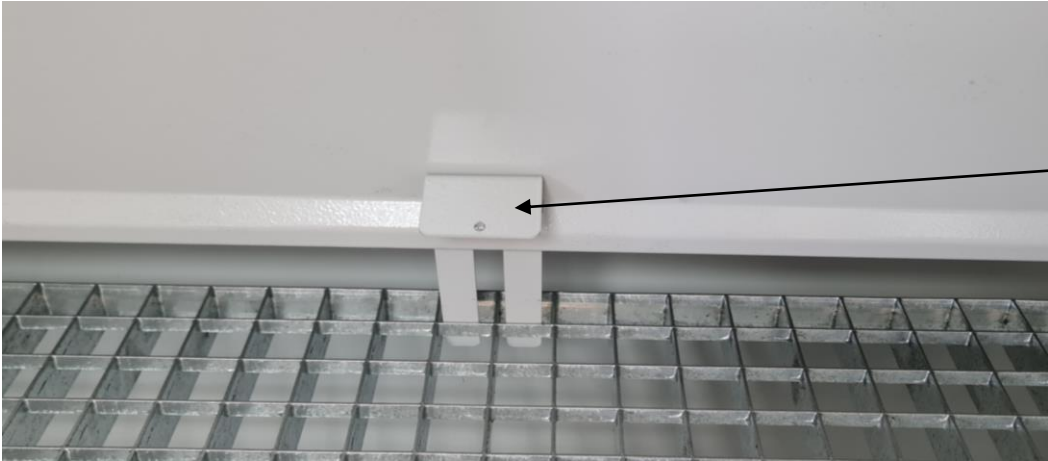


Abb. 8



## 6. Lieferumfang

- Flocking CABIN
- Komplettes Befestigungsmaterial
- Eimer aus Kunststoff 30l mit Deckel zur Sammlung von Flockfasern

## 7. Zubehör

- EX-Light 780 (Art.Nr. 810517)

## 8. Konformitätserklärung

Hersteller: SCHNIER Elektrostatik GmbH  
Bayernstrasse 13  
D-72768 Reutlingen

Produkt: Flock Kabine  
SCHNIER Art.-Nr.: Art-Nr. 810477  
Handelsbezeichnung: Flocking CABIN  
Funktion: Zur Beflockung von größeren 3D Teilen.

Rommelsbach 06.09.2022



Olav Schnier (Geschäftsführer)