

ⓓ **Bedienungsanleitung**

Schutzabdeckung für 3D-Drucker

Best.-Nr. 1407356

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist zur Montage am Renkforce 3D-Drucker vorgesehen. Es dient dazu, den Druckraum zu verschließen, um dort eine konstante Temperatur zu ermöglichen. Dies führt zu einem gleichmäßigen Abkühlen des 3D-Drucks und damit zu besseren Druckergebnissen. Außerdem erschwert das Produkt das Hineingreifen in die sich bewegende Druckmechanik.

Die Sicherheitshinweise und alle anderen Informationen dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- 7 transparente Kunststoffteile
- Bedienungsanleitung

Symbol-Erklärungen



Dieses Symbol weist Sie auf besondere Gefahren bei Handhabung, Betrieb oder Bedienung hin.



Das „Pfeil“-Symbol steht für spezielle Tipps und Bedienungshinweise.

Sicherheitshinweise

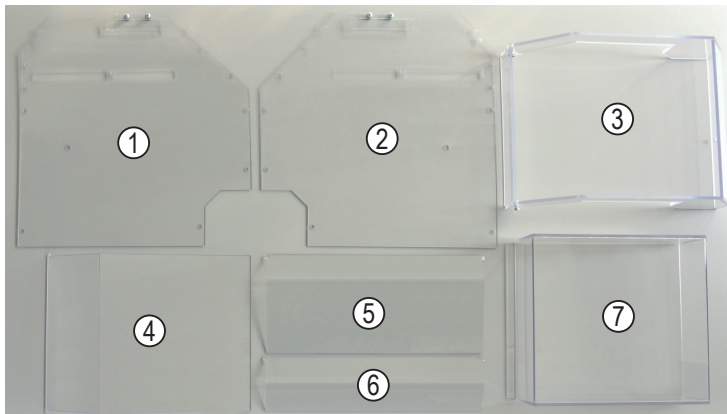


Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.

- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Beschreibung der Einzelteile



- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1 Seitenteil links | 5 Abdeckklappe 2 (oben hinten) |
| 2 Seitenteil rechts | 6 Abdeckklappe 3 (oben vorn) |
| 3 Abdeckung für Frontseite | 7 Abdeckung für Rückseite |
| 4 Abdeckklappe 1 (vorne) | |

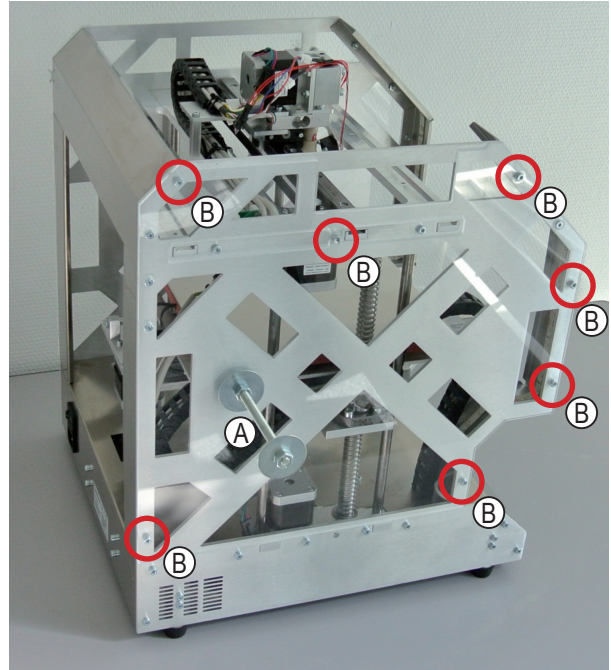
Montage am Modell RF1000



Nehmen Sie die Montage nur dann vor, wenn der 3D-Drucker von der Betriebsspannung getrennt ist.

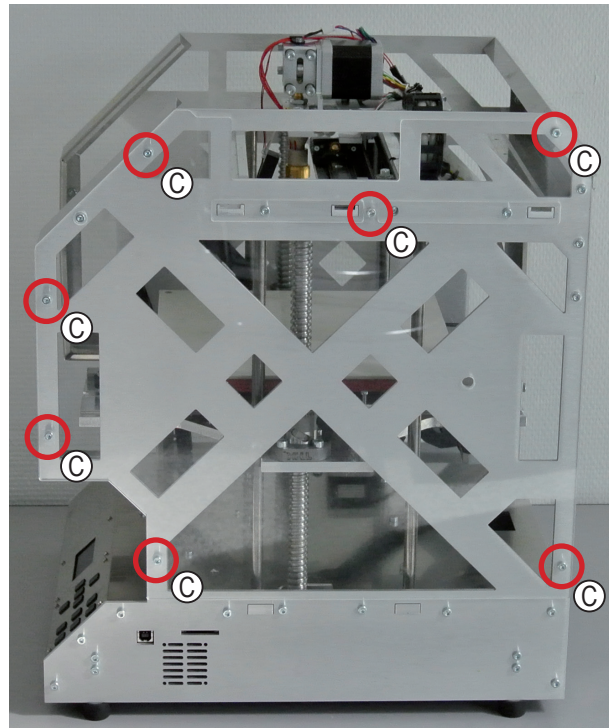
Schritt 1:

- Entfernen Sie den Spindelhalter (A).
- Nehmen Sie die vorhandene transparente Seitenverkleidung auf der linken Seite ab. Hierzu sind die mit einem Kreis markierten 7 Schrauben/Muttern (B) zu entfernen.



Schritt 2:

- Nehmen Sie die vorhandene transparente Seitenverkleidung auf der rechten Seite ab. Hierzu sind die mit einem Kreis markierten 7 Schrauben/Muttern (C) zu entfernen.

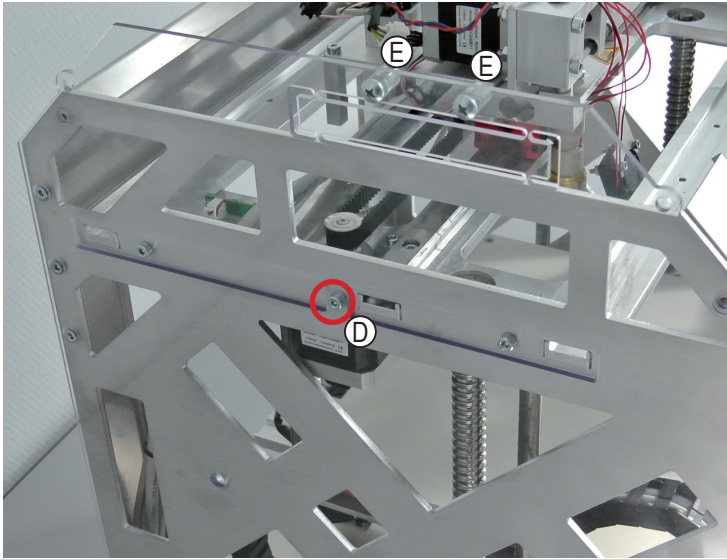


Schritt 3:

- Befestigen Sie zunächst das linke und rechte Seitenteil an dem 3D-Drucker mit einer einzelnen Schraube (D), siehe Kreismarkierung in nachfolgendem Bild.

Drehen Sie die Schraube nur leicht fest.

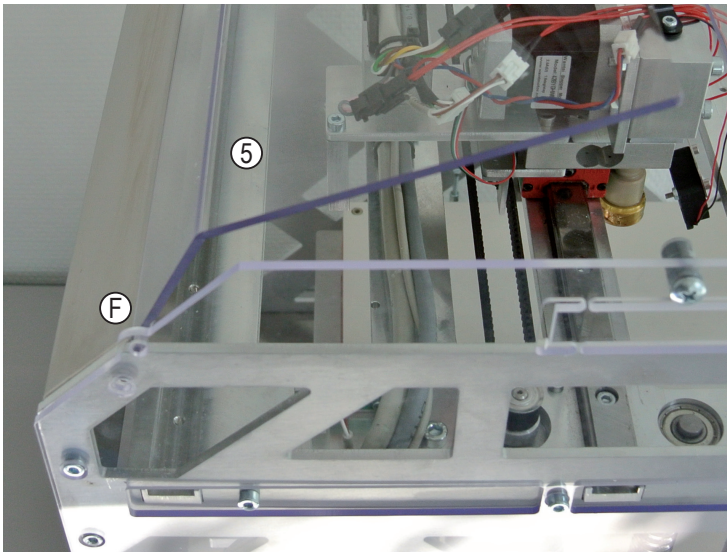
→ Die beiden Abstandsbolzen (E) der beiden Seitenteile müssen dabei nach innen zeigen.



Schritt 4:

- Hängen Sie die hintere Abdeckung (5) an den entsprechenden Öffnungen (F) im linken und rechten Seitenteil ein. Biegen Sie dazu das Seitenteil leicht nach außen.

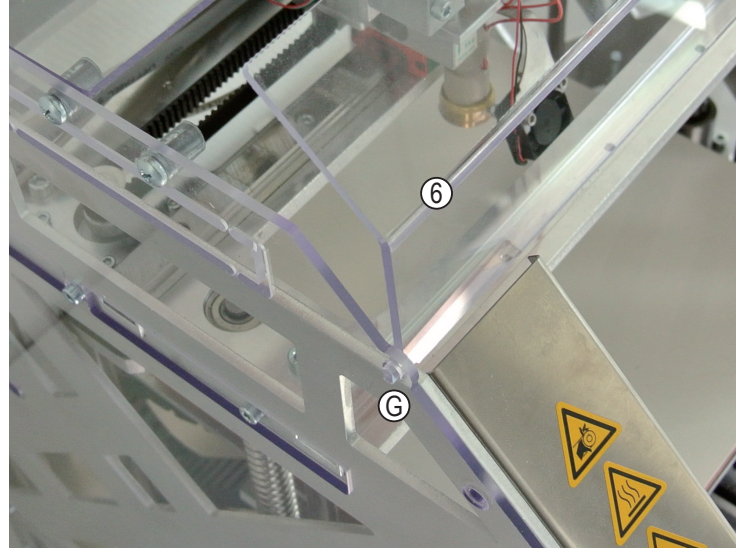
→ Wie bereits in Schritt 3 erklärt, dürfen die Seitenteile noch nicht vollständig festgeschraubt sein, da sich die Abdeckung andernfalls nicht einhängen lässt.



Schritt 5:

- Hängen Sie die obere Abdeckung (6) an den entsprechenden Öffnungen (G) im linken und rechten Seitenteil ein. Biegen Sie dazu das Seitenteil leicht nach außen.

→ Wie bereits in Schritt 3 erklärt, dürfen die Seitenteile noch nicht vollständig festgeschraubt sein, da sich die Abdeckung andernfalls nicht einhängen lässt.



Schritt 6:

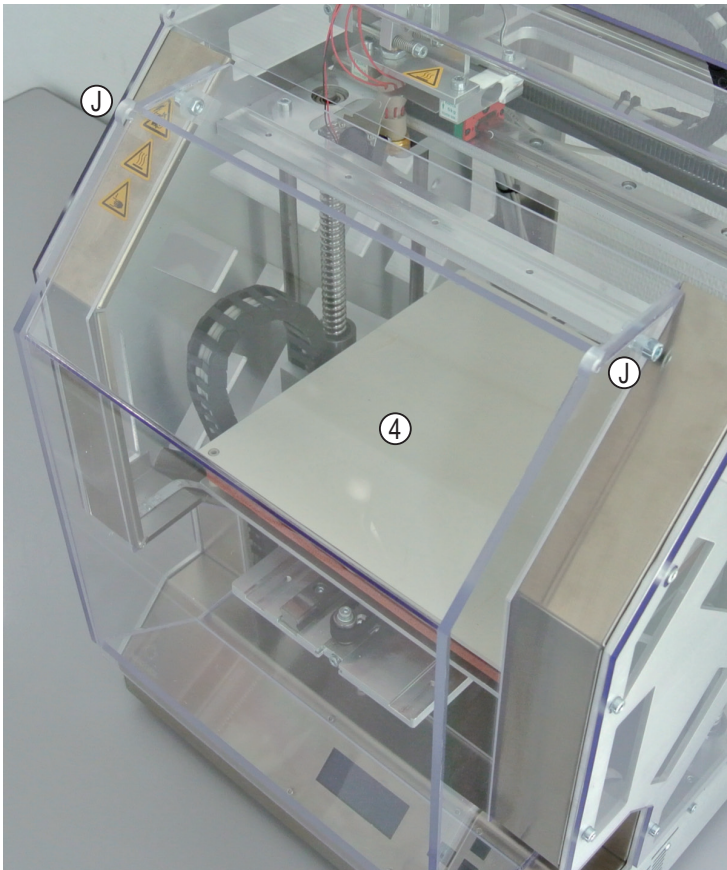
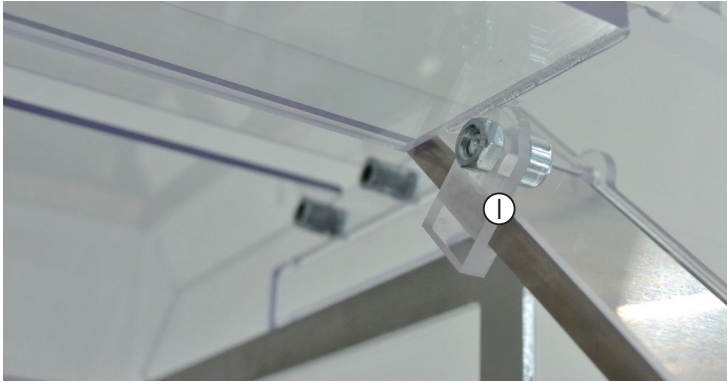
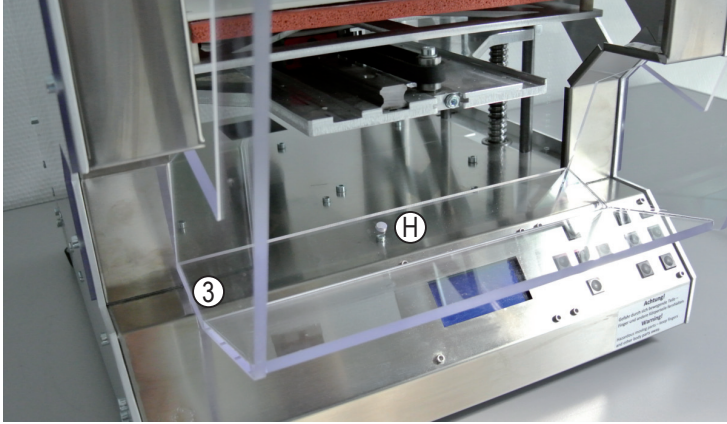
- Befestigen Sie nun das linke und rechte Seitenteil mit den in Schritt 1 und 2 entfernten Schrauben/Muttern. Drehen Sie auch die in Schritt 3 nur lose eingedrehte Schraube fest.

- Setzen Sie die Spindelhalterung wieder ein und schrauben Sie sie fest.

→ Wenden Sie beim Festschrauben der Seitenteile bzw. der Spindelhalterung keine Gewalt an, da andernfalls die Abdeckung bricht, Verlust von Garantie/Gewährleistung!

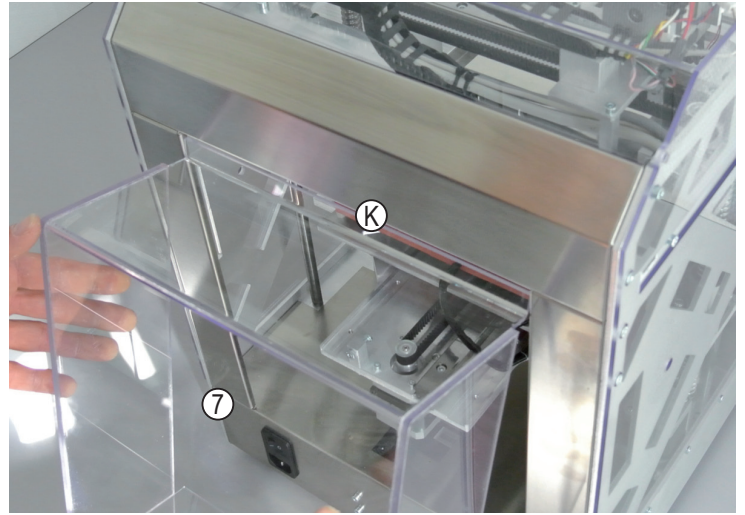
Schritt 7:

- Setzen Sie die Abdeckung (3) für die Frontseite an der Vorderseite des 3D-Druckers ein. Die kleine Öffnung (H) in der Abdeckung muss nach unten zeigen.
- Klappen Sie die Abdeckung nach oben, so dass die beiden Halterungen (I) an der Oberseite einrasten.
- Drücken Sie die Abdeckung anschließend an der Unterseite so ein, dass sie mit der kleinen Öffnung an dem Schraubenkopf einrastet.
- Hängen Sie die große Abdeckklappe (4) von oben her in die entsprechenden Öffnungen (J) der Abdeckung ein und klappen Sie sie nach unten.

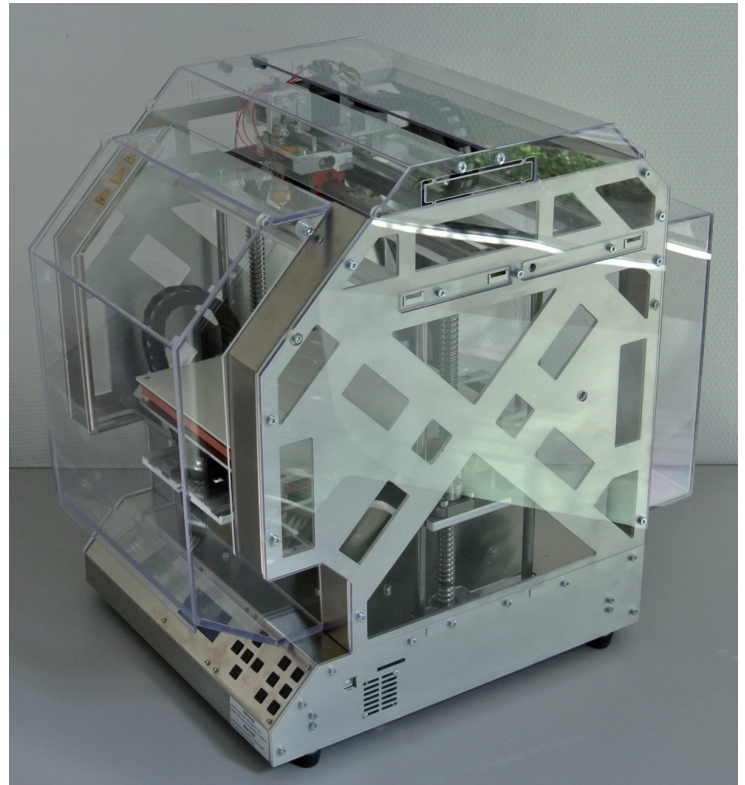


Schritt 8:

- Setzen Sie die Abdeckung der Rückseite (7) in der entsprechenden Öffnung des 3D-Druckers ein. Stecken Sie dazu die Seite mit der Halteleiste (K) wie im Bild gezeigt ein und klappen Sie die Abdeckung nach unten, so dass sie einrastet.



Fertig!



→ Der 3D-Drucker kann nun wieder mit der Stromversorgung verbunden und in Betrieb genommen werden.

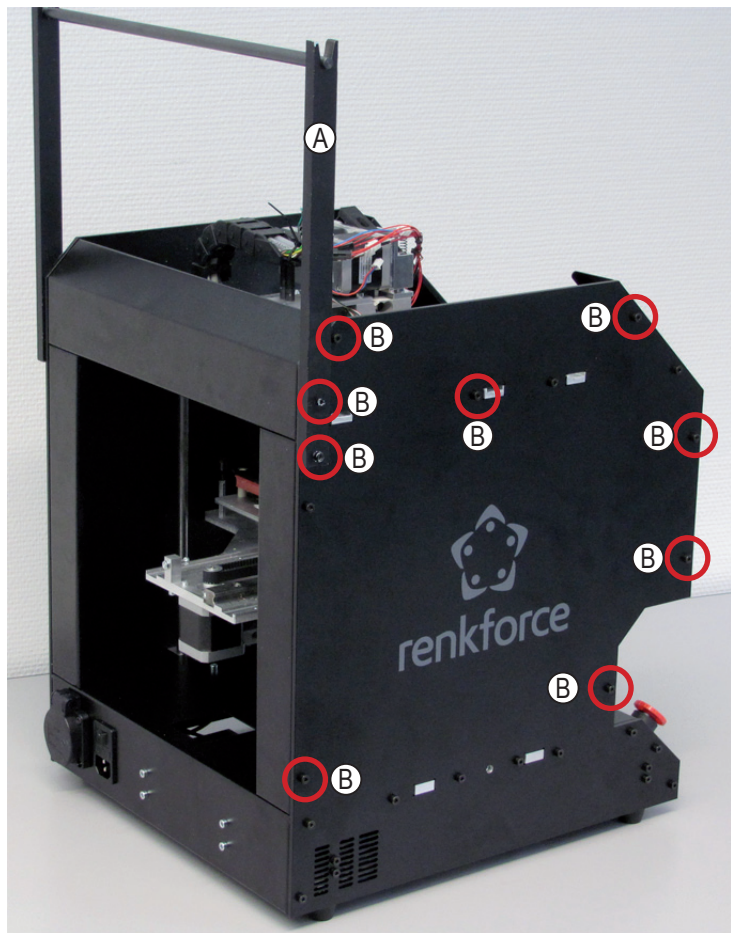
Montage am Modell RF2000



Nehmen Sie die Montage nur dann vor, wenn der 3D-Drucker von der Betriebsspannung getrennt ist.

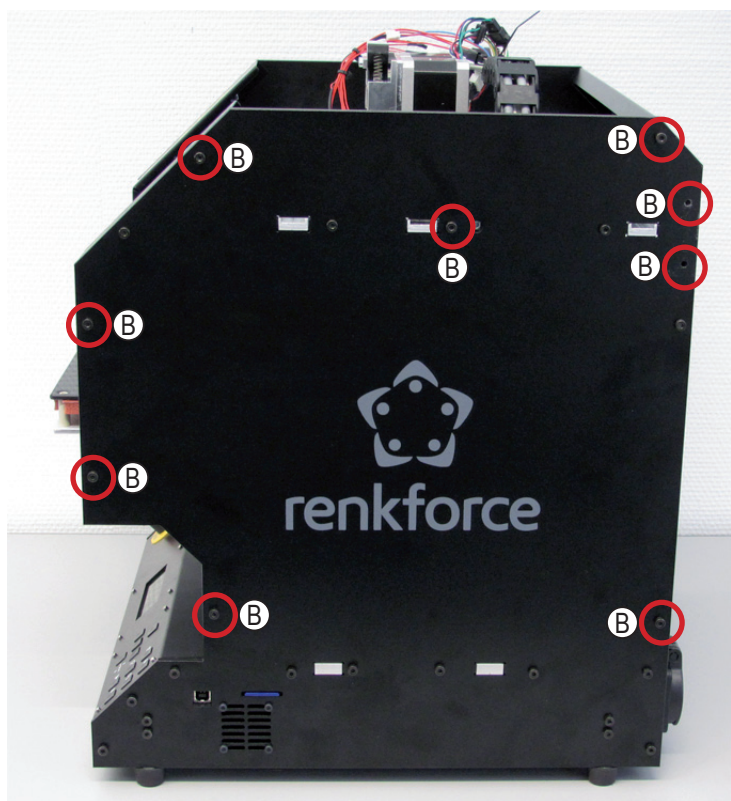
Schritt 1:

- Entfernen Sie den Filamenthalter (A) und die mit einem Kreis markierten 9 Schrauben/Muttern (B).



Schritt 2:

- Entfernen Sie die mit einem Kreis markierten 9 Schrauben/Muttern (B) auf der anderen Seite des Druckers ebenfalls.

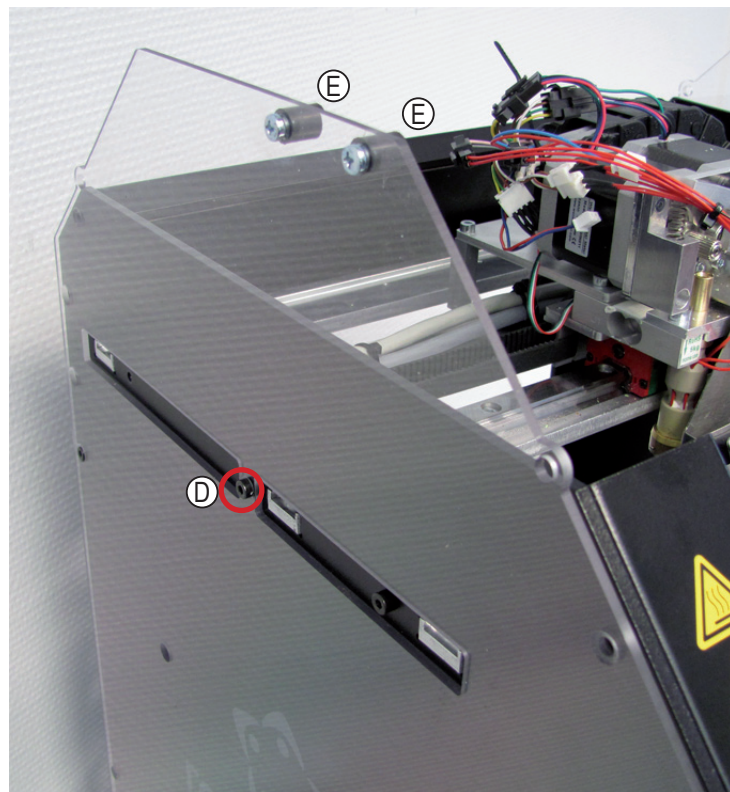


Schritt 3:

- Befestigen Sie zunächst das linke und rechte Seitenteil an dem 3D-Drucker mit einer einzelnen Schraube (D), siehe Kreismarkierung in nachfolgendem Bild.

Drehen Sie die Schraube nur leicht fest.

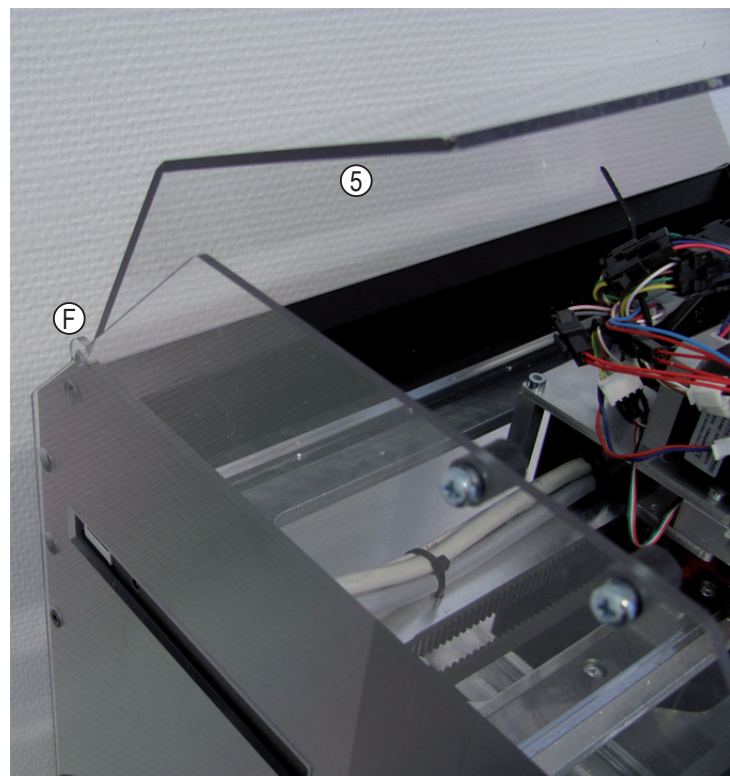
- Die beiden Abstandsbolzen (E) der beiden Seitenteile müssen dabei nach innen zeigen.



Schritt 4:

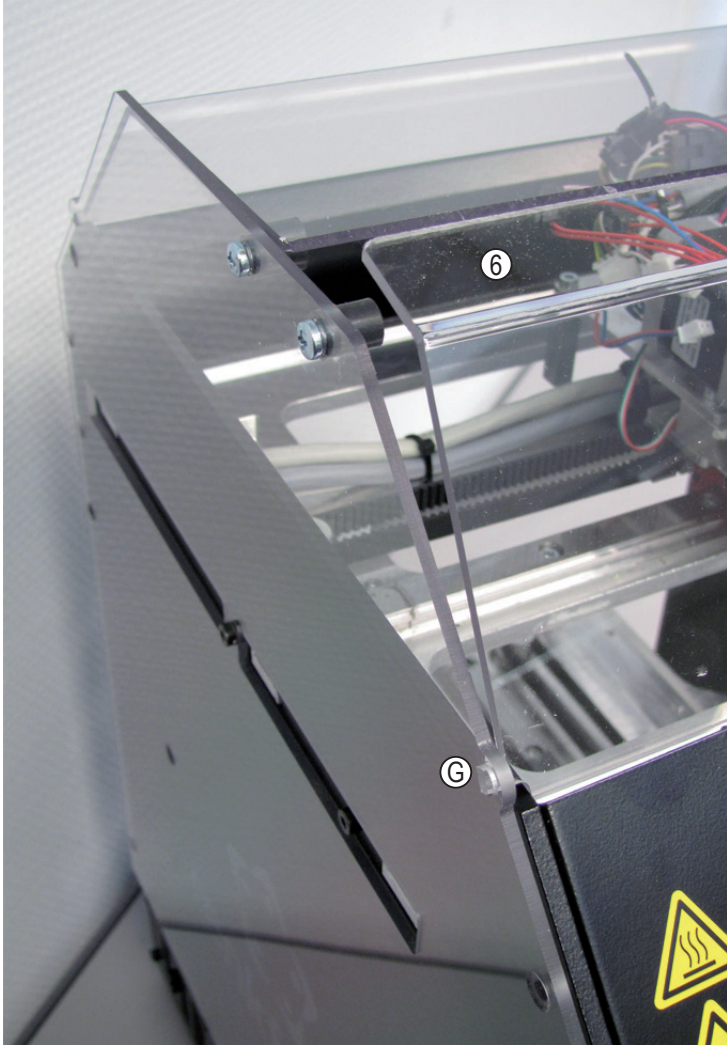
- Hängen Sie die hintere Abdeckung (5) an den entsprechenden Öffnungen (F) im linken und rechten Seitenteil ein. Biegen Sie dazu das Seitenteil leicht nach außen.

- Wie bereits in Schritt 3 erklärt, dürfen die Seitenteile noch nicht vollständig festgeschraubt sein, da sich die Abdeckung andernfalls nicht einhängen lässt.

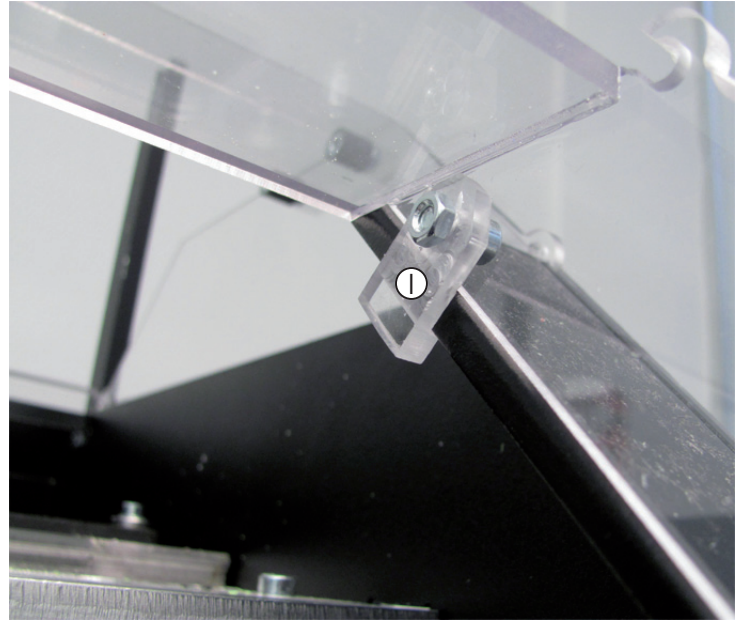


Schritt 5:

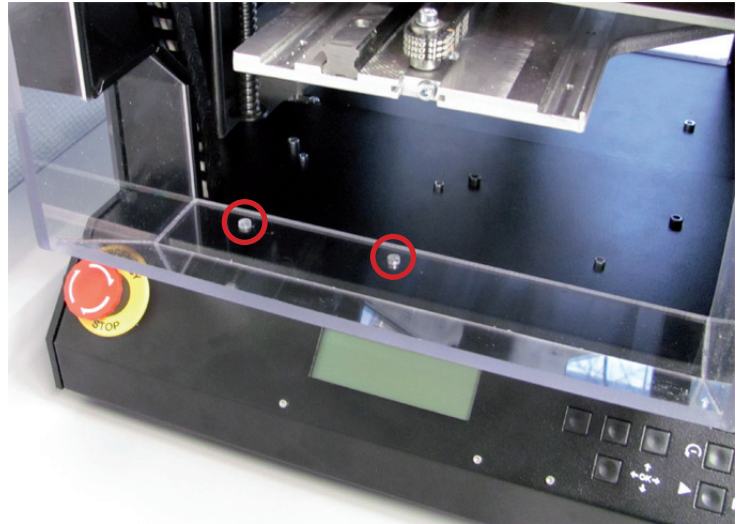
- Hängen Sie die obere Abdeckung (6) an den entsprechenden Öffnungen (G) im linken und rechten Seitenteil ein. Biegen Sie dazu das Seitenteil leicht nach außen.
- Wie bereits in Schritt 3 erklärt, dürfen die Seitenteile noch nicht vollständig festgeschraubt sein, da sich die Abdeckung andernfalls nicht einhängen lässt.



- Klappen Sie die Abdeckung nach oben, so dass die beiden Halterungen (I) an der Oberseite einrasten.



- Drücken Sie die Abdeckung anschließend an der Unterseite so ein, dass sie mit den kleinen Öffnungen an den Schraubenköpfen einrastet.

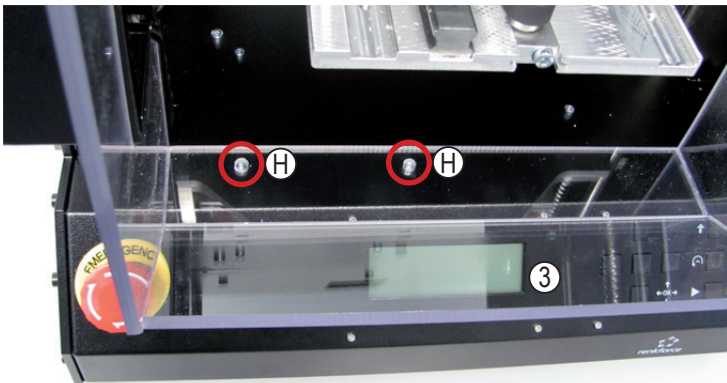


Schritt 6:

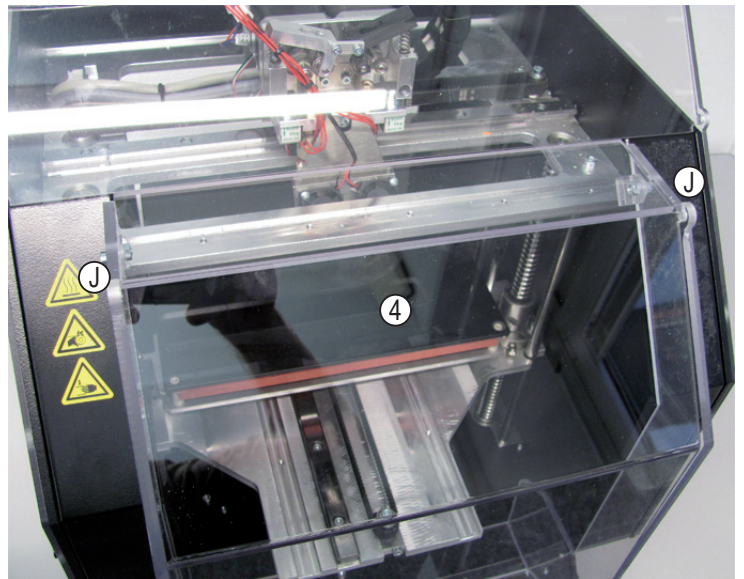
- Befestigen Sie nun das linke und rechte Seitenteil mit den in Schritt 1 und 2 entfernten Schrauben/Muttern. Bringen Sie hierbei auch den Filamenthalter (A) wieder an und drehen Sie auch die in Schritt 3 nur lose eingedrehte Schraube wieder fest.
- Wenden Sie beim Festschrauben der Seitenteile keine Gewalt an, da andernfalls die Abdeckung bricht, Verlust von Garantie/Gewährleistung!

Schritt 7:

- Setzen Sie die Abdeckung (3) für die Frontseite an der Vorderseite des 3D-Druckers ein. Die kleinen Öffnungen (H) in der Abdeckung müssen nach unten zeigen.

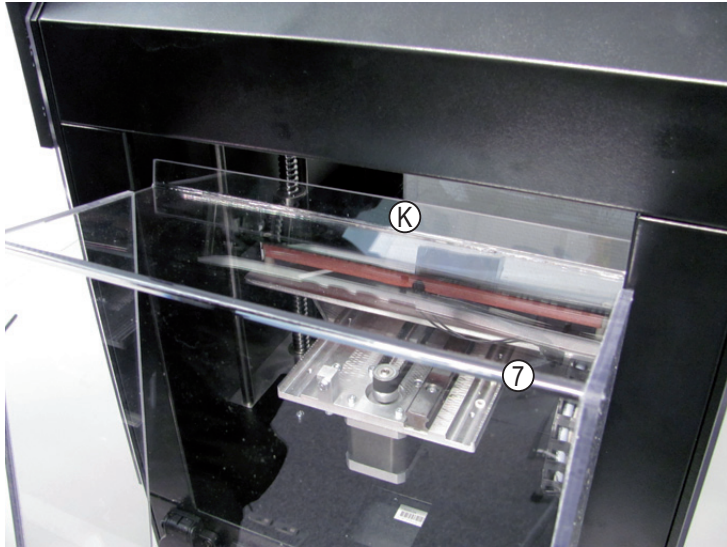


- Hängen Sie die große Abdeckklappe (4) von oben her in die entsprechenden Öffnungen (J) der Abdeckung ein und klappen Sie sie nach unten.

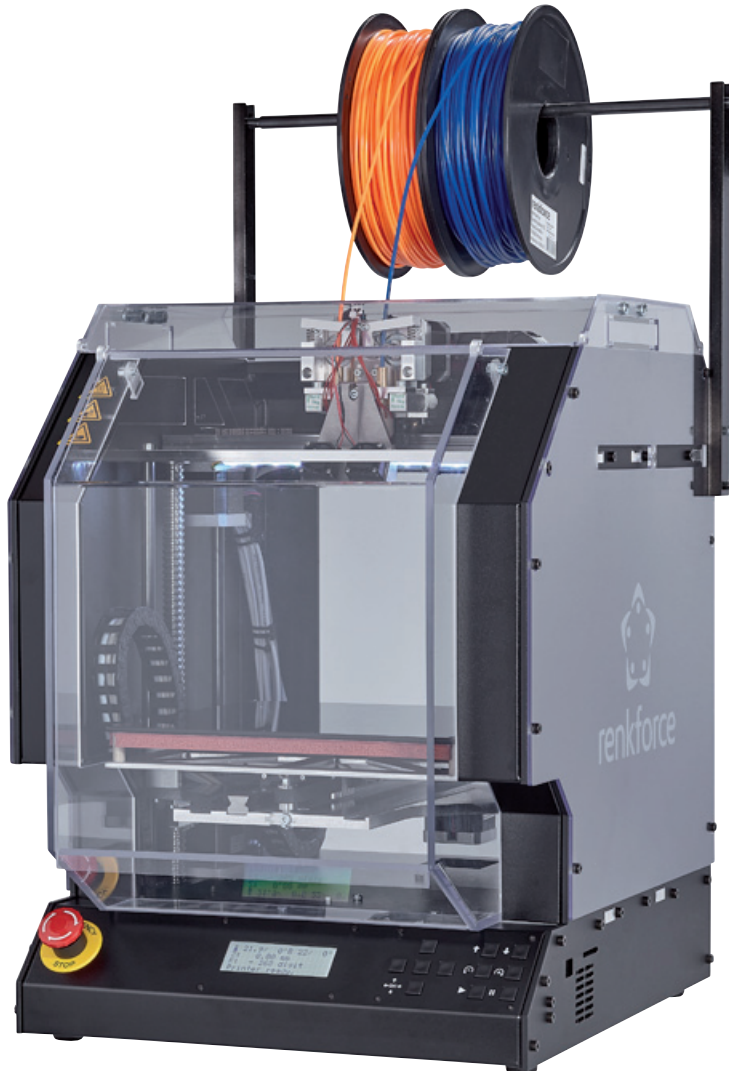


Schritt 8:

- Setzen Sie die Abdeckung der Rückseite (7) in der entsprechenden Öffnung des 3D-Druckers ein. Stecken Sie dazu die Seite mit der Halteleiste (K) wie im Bild gezeigt ein und klappen Sie die Abdeckung nach unten, so dass sie einrastet.



Fertig!



→ Der 3D-Drucker kann nun wieder mit der Stromversorgung verbunden und in Betrieb genommen werden.