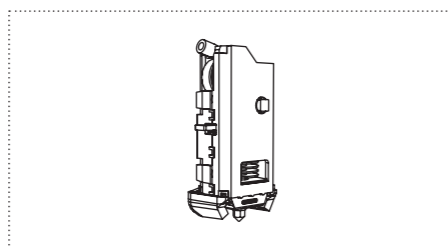


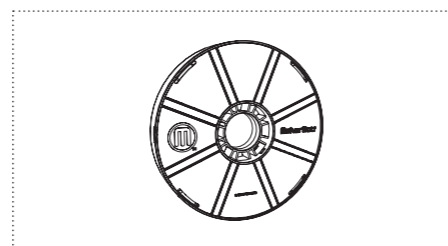
ZUBEHÖR CHECKLISTE



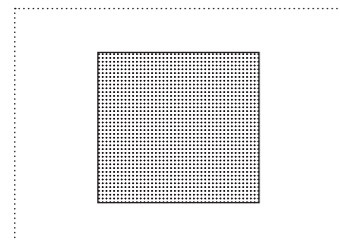
Inbetriebnahme



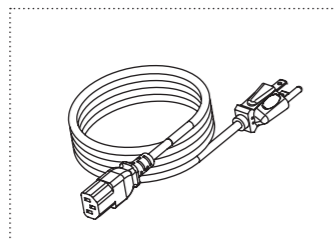
MakerBot® Replicator® Smart Extruder



Große MakerBot® PLA Filament Spule



Haftfolie für die Bauplatte



Netzkabel

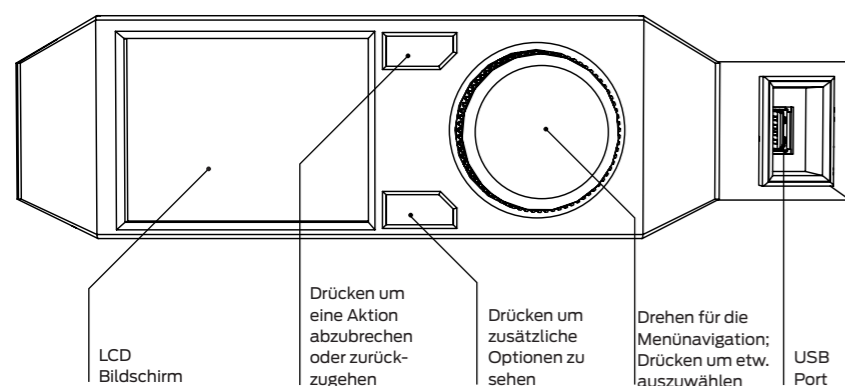


USB A-zu-B Kabel



5 mm Imbus

LERNEN SIE DIE BEDIENFLÄCHE KENNEN



MAKERBOT DESKTOP

Um Dateien vorzubereiten, die Sie auf Ihrem MakerBot Replicator Z18 drucken möchten, benötigen Sie die MakerBot Desktop App.

DOWNLOAD

Gehen Sie auf makerbot.com/desktop, um die Software kostenlos herunter zu laden.

INSTALLATION

Öffnen Sie die MakerBot Desktop Installation und führen Sie diese durch.

ÖFFNEN

Starten Sie MakerBot Desktop und wählen Sie aus, wie Sie sich mit Ihrem MakerBot Replicator Z18 verbinden möchten. Die App wird Sie durch den restlichen Installationsprozess führen.

DOWNLOAD DES ANWENDERHANDBUCHS

Für detailliertere Informationen zur Installation und Benutzung Ihres MakerBot Replicator Z18 3D-Druckers, laden Sie das komplette MakerBot Replicator Z18 Anwenderhandbuch herunter. Dies ist erhältlich in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch.

w eu.makerbot.com/support/bedienungsanleitungen

Für weitere Informationen zu Ihrem MakerBot Replicator Z18 oder MakerBot Desktop besuchen Sie auch die Support Seite von MakerBot Europe.

w eu.makerbot.com/support

SUPPORT

Das MakerBot Europe Support Team steht Ihnen gerne zur Verfügung, um Ihnen bei allen eventuell auftretenden Fragen rund um Ihren MakerBot Replicator Z18 behilflich zu sein.

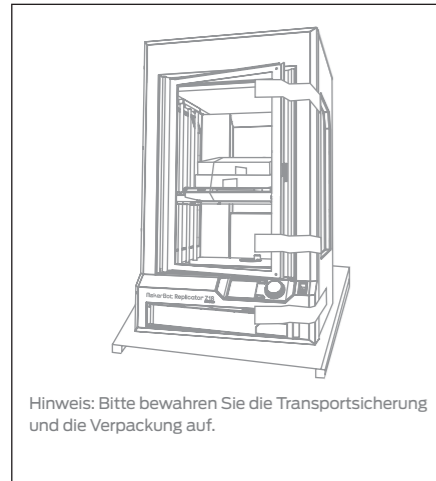
e eu-support@makerbot.com
(kostenfreier E-Mail Support)
t +49 9001.62537268

Mo.-Fr. 8:00-12:00 und 13:00-16:00 Uhr
(mit Ausnahme gesetzlicher Feiertage)
(1,59€/min aus dem deutschen Festnetz,
Preise für Anrufe aus dem Mobilfunknetz
können abweichen).

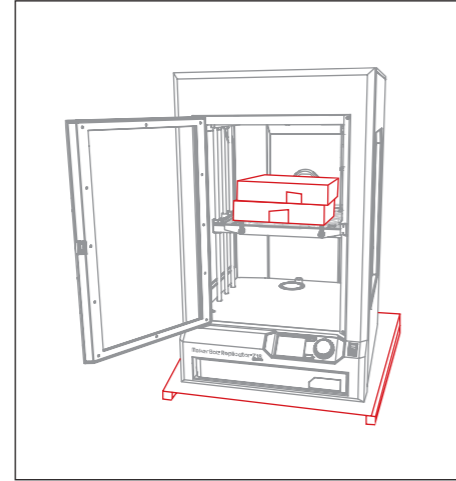


Willkommen.

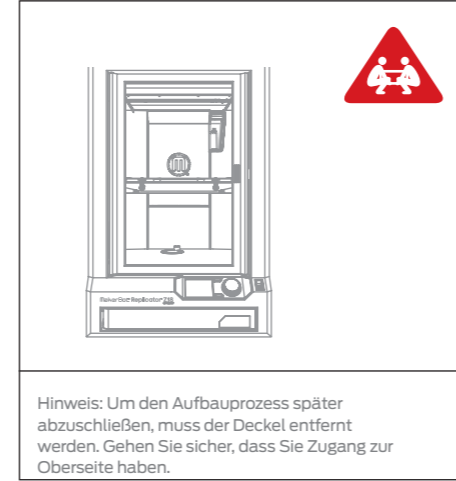
1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und die Schutzfolie



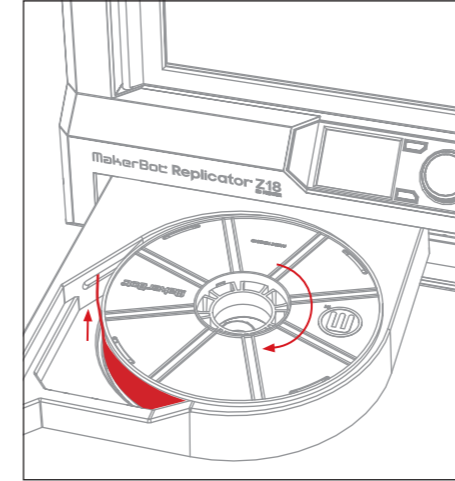
2. Entfernen Sie das Filament und das Zubehör von der Bauplattform



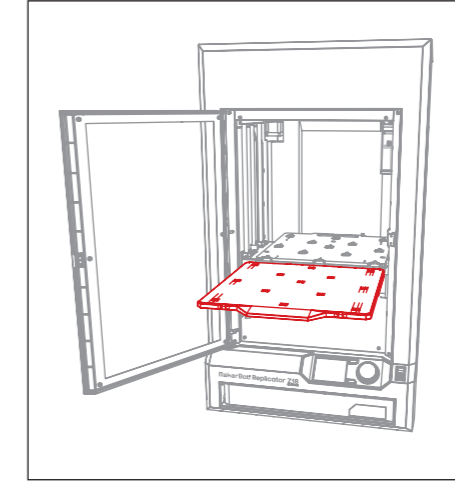
3. Platzieren Sie den Z18 auf einer ebenen, niedrigen und stabilen Bauplattform



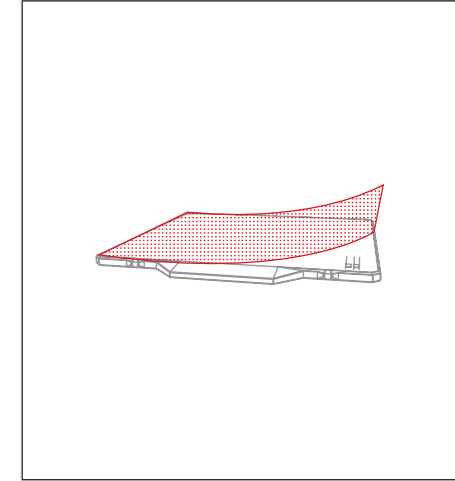
10. Drehen Sie die Filamentspule, bis das Filament das Ende des Führungskanals (im oberen Abteil) erreicht hat.



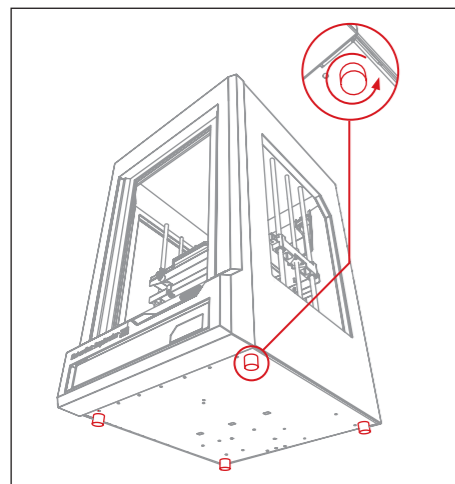
11. Entriegeln Sie die Bauplattform und entnehmen Sie diese dem Bauraum



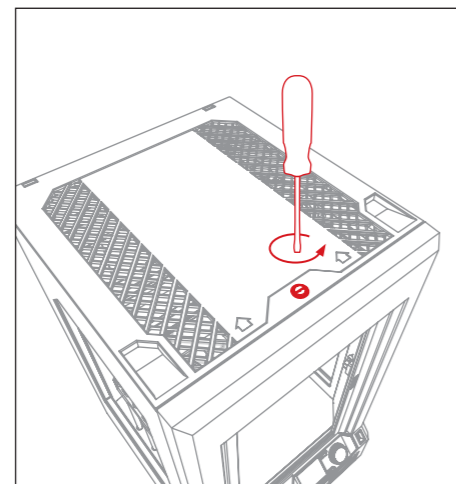
12. Kleben Sie die Haftfolie auf die Bauplattform



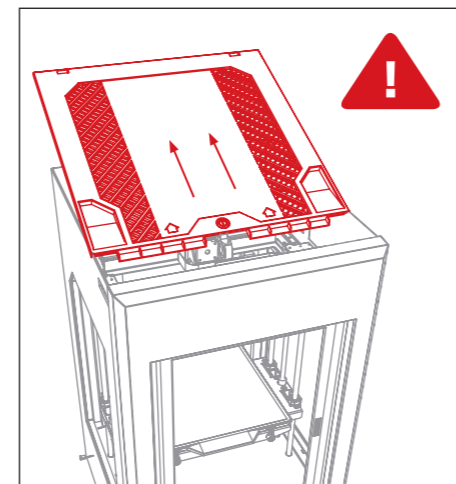
4. Richten Sie die Füße aus



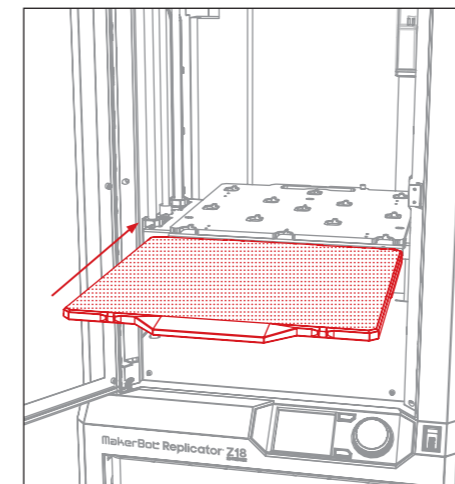
5. Entriegeln Sie den Deckel



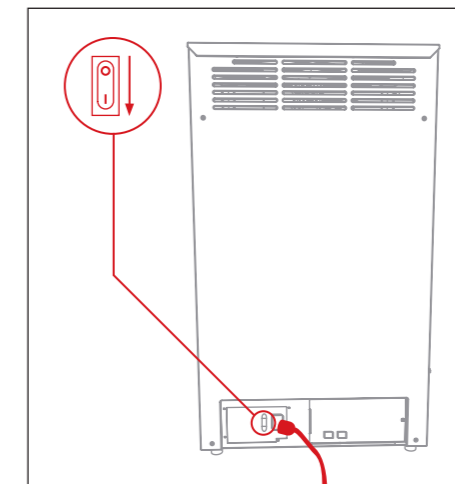
6. Entfernen Sie den Deckel



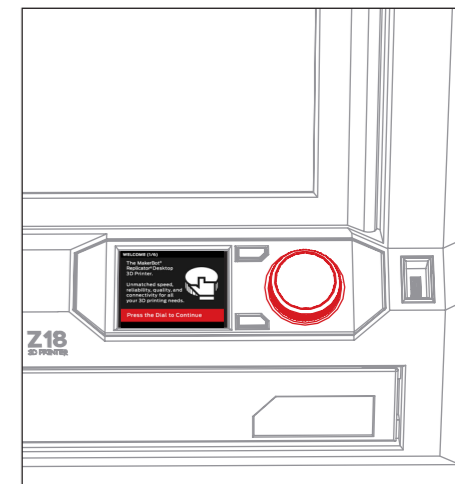
13. Setzen Sie die Bauplattform wieder ein und verriegeln Sie diese



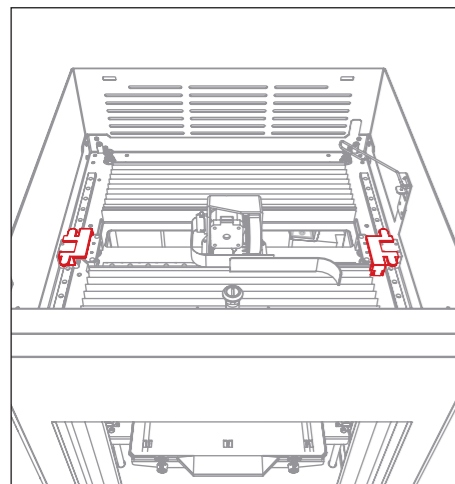
14. Schließen Sie den Z18 an die Stromversorgung an und schalten das Gerät ein



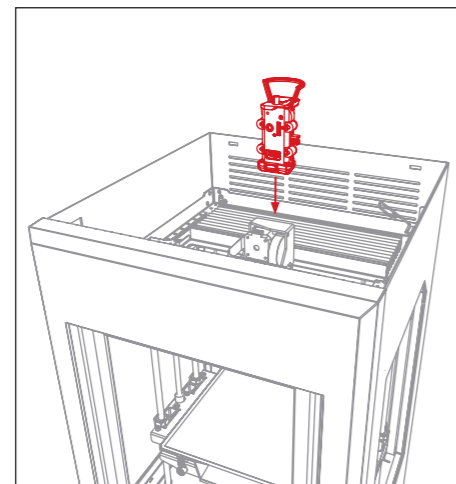
15. Drücken Sie den Knopf und folgen Sie den Anweisungen



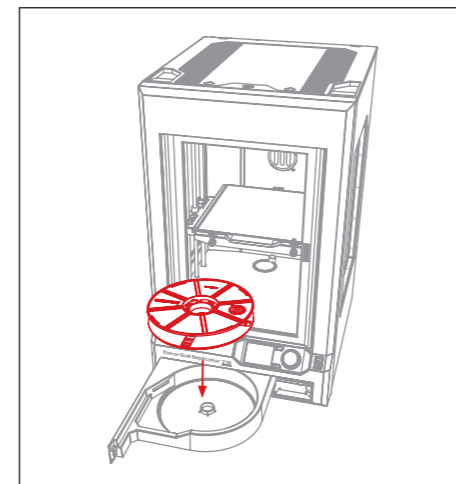
7. Entfernen Sie die Sicherheitsclips



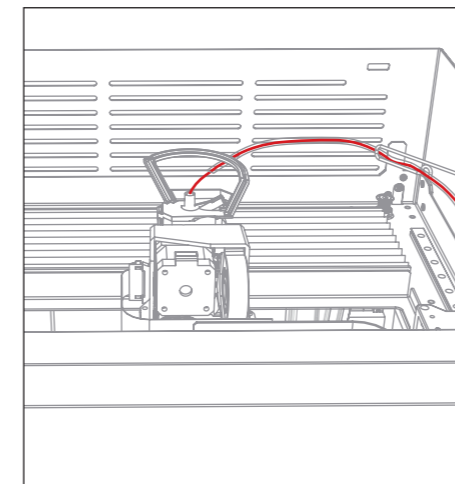
8. Bringen Sie den Smart Extruder an



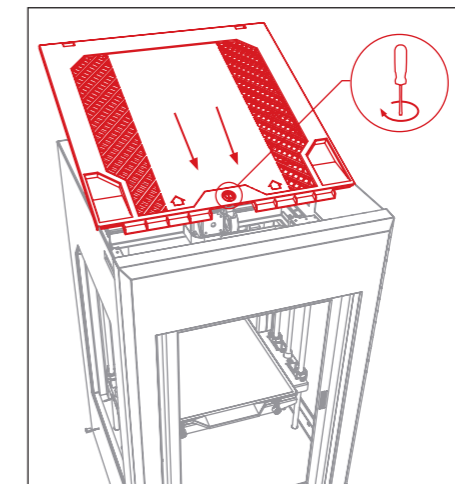
9. Setzen Sie die Materialspule ein



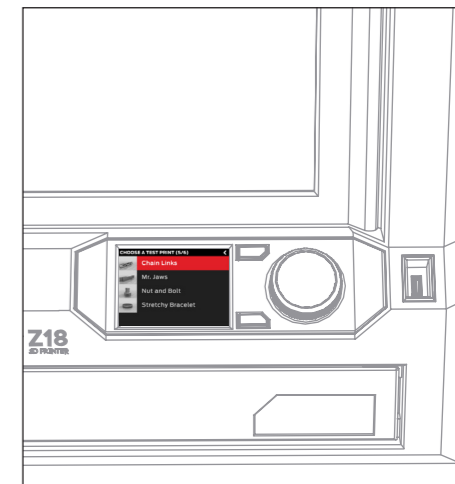
16. Führen Sie das Filament unterhalb des Bügels in den Smart Extruder ein





17. Setzen Sie den Deckel auf und befestigen ihn wieder



18. Wählen Sie einen Testdruck



 Achtung: Es werden zwei Personen benötigt, um den MakerBot Replicator Z18 zu bewegen. Bewegen Sie diesen nicht alleine. Um Verletzungen zu vermeiden, heben Sie ihn aus den Knien, nicht aus dem Rücken.

 Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie Tätigkeiten im oberen Abteil des Z18 vornehmen. Achten Sie darauf, dass der Deckel während eines Drucks immer geschlossen ist. Im Inneren befinden sich heiße Oberflächen und bewegliche Teile.