

DE Automatisches Rollmesser-Set

Über dieses Kit

Das automatische Rollmesser ist für das Schneiden von Stoff ohne Trägermaterial, beispielsweise eine Bügelapplikationsfolie konzipiert. Mit dem automatischen Rollmesser können feine Stoffe und Stretchstoffe geschnitten und das Ausfransen der Stoffkanten gemindert werden.

Aufgrund seiner Eigenschaften eignet sich das automatische Rollmesser für große Muster mit wenigen spitzen Winkeln. Aktivieren Sie dieses Kit in CanvasWorkspace (WEB) anhand der mitgelieferten Aktivierungskarte und laden Sie ein Vorlagenbuch und 63 Muster herunter, mit denen Sie zahlreiche Projekte mit unterschiedlichen Stoffarten kreieren können. Die heruntergeladenen Muster können in die Maschine importiert und bearbeitet werden.

Dieses Kit ist nur kompatibel mit der Brother-Schneidmaschine ScanNCut DX.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG

VERSCHLUCKUNGSGEFAHR.

- * Dieses Kit ist kein Spielzeug und ist nicht für die Verwendung durch Kinder jeglichen Alters geeignet. Es besteht die Gefahr, dass die Schutzkappen der Halter verschluckt werden. Kinder dürfen die Schutzkappen nicht in den Mund nehmen.
- Die Schutzkappe vor dem Einführen des Messerhalters in den Wagen der Maschine entfernen.
- Vermeiden Sie Kontakt zwischen der Messerspitze und ihrer Hand oder ihren Fingern. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Das automatische Rollmesser eignet sich zum Schneiden von bis zu 1 mm dickem Material. Das Schnittergebnis ist von dem Material, der Schneidmatte, der Musterform und dem Zustand des Messers abhängig.
- Ausführliche Hinweise zur Verwendung der Schneidmaschine finden Sie in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang der Maschine.
- Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne Ankündigung geändert werden.
- Die in dieser Bedienungsanleitung gezeigten Bildschirmdarstellungen können von den tatsächlichen Ansichten abweichen.

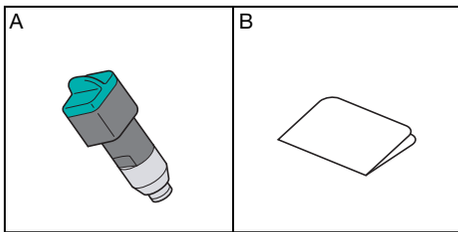
Vorbereitungen

Treffen Sie vor der Verwendung dieses Kits die folgenden Vorbereitungen:

- 1. Aktualisieren Sie die Software der Schneidmaschine auf die neueste Version (Version 1.60 oder höher).**
Ausführliche Hinweise zum Aktualisieren der Schneidmaschine finden Sie in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang der Maschine.

Zubehör

Prüfen Sie nach dem Kauf dieses Kits den Inhalt.



Teilebezeichnung

Teilebezeichnung	
A	Halter für automatisches Rollmesser (mit eingesetztem Rollmesser* ¹)
B	Aktivierungskarte für den Zugriff auf 63 Designs für automatische Rollmesser

*¹ Bei diesem Messer handelt es sich um Verbrauchsmaterial. Beim Auswechseln des Messers sollten Sie das optionale Zubehörteil „Automatisches Rollmesser (CADXBLDR1)“ erwerben. Wenden Sie sich für optionales Zubehör an den Händler, bei dem dieses Kit gekauft wurde.

Aktivierung der Mustersammlung in CanvasWorkspace

Aktivieren Sie die Mustersammlung für das automatische Rollmesser in CanvasWorkspace (WEB) und laden Sie anschließend die Muster herunter.

- Muster für das automatische Rollmesser können nicht in CanvasWorkspace bearbeitet werden. Das Muster kann in der Maschine bearbeitet werden.
- Zur Aktivierung der Musterkollektion für das automatische Rollmesser muss Ihre Schneidmaschine zunächst bei CanvasWorkspace registriert werden. Ausführliche Informationen zur Registrierung finden Sie in der, im Lieferumfang der Maschine enthaltenen, Bedienungsanleitung.
- Der Aktivierungscode gilt nur für eine Maschine. Wenn er einmal für eine Maschine genutzt wurde, kann er nicht mit einer anderen Maschine verwendet werden.

1 Melden Sie sich bei CanvasWorkspace an. (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)

* Erstmalige Benutzer sollten ein kostenloses Konto anlegen.

2 Klicken Sie in der rechten oberen Ecke des Bildschirms auf .

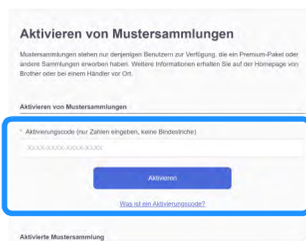


3 Klick [Aktivieren von Mustersammlungen].



4 Geben Sie zur Aktivierung den Aktivierungscode auf der mitgelieferten Aktivierungskarte für den Zugriff auf 63 Designs für automatische Rollmesser ein und klicken Sie dann auf [Aktivieren].

- Die Großbuchstaben „O“ und „I“ werden im Aktivierungscode nicht verwendet.
- Der Aktivierungscode ist nur für eine CanvasWorkspace-Login-ID gültig. Derselbe Aktivierungscode kann nicht erneut verwendet werden.



5 Wählen Sie eine registrierte Schneidmaschine aus.



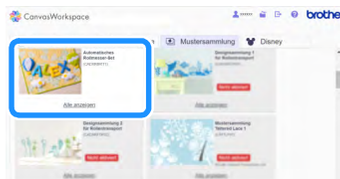
6 Prüfen Sie die Daten, wenn die Bestätigungsmeldung der Aktivierung angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [Aktivieren], wenn sie korrekt sind.



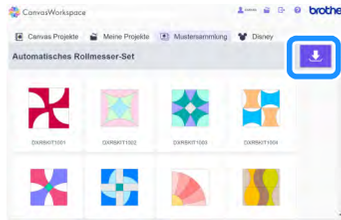
7 Klicken Sie auf [OK], um die Aktivierung abzuschließen.

8 Klicken Sie in der linken oberen Ecke des Bildschirms auf das CanvasWorkspace-Logo.

9 Wählen Sie den aktivierten Inhalt aus der Registerkarte [Mustersammlung].

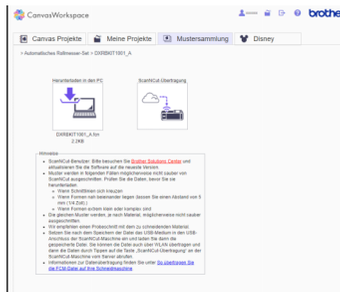


- 10 Klicken Sie in der rechten oberen Ecke des Bildschirms auf , um die ZIP-Datei mit den 63 Mustern und dem Vorlagenbuch herunterzuladen.



Anmerkung

- Um nur ein Muster herunterzuladen, dieses anklicken, die Übertragungsmethode aus nachstehend dargestelltem Bildschirm wählen und das Muster übertragen. Dabei wird das Vorlagenbuch nicht heruntergeladen.
- Um „ScanNCut-Übertragung“ zu verwenden, müssen die WLAN-Verbindungseinstellungen in die Maschine eingegeben werden. Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Bedienungsanleitung.



- 11 Blenden Sie die heruntergeladene ZIP-Datei ein und speichern Sie den Ordner auf einem USB-Stick ab.

Hinweis

- Speichern Sie den eingblendeten Ordner direkt auf dem USB-Stick.
- Speichern Sie den Ordner, ohne den Namen oder den Inhalt zu ändern. Ansonsten können die Muster auf der Maschine nicht richtig angezeigt werden.

Ein Muster für das automatische Rollmesser in die Maschine laden und schneiden

Verwenden Sie das automatische Rollmesser, um ein aus dem CanvasWorkspace heruntergeladenes Muster zu schneiden.

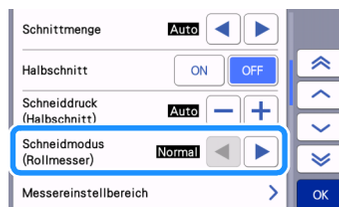
Anmerkung

- Um den Halter für das automatische Rollmesser verwenden zu können, muss zunächst die Software der Schneidmaschine auf die neueste Version (Version 1.60 oder höher) aktualisiert werden. Ausführliche Informationen zum Aktualisieren der Schneidmaschine finden Sie in der im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Bedienungsanleitung.

Einstellungen für das automatische Rollmesser

Die Einstellungen, die die besonderen Merkmale des automatischen Rollmessers nutzen, werden nachstehend beschrieben. Um den Einstellungsbildschirm anzuzeigen, entweder  auf der Startseite berühren oder „Schneid.“ im Vorschau-Bildschirm markieren und anschließend  berühren.

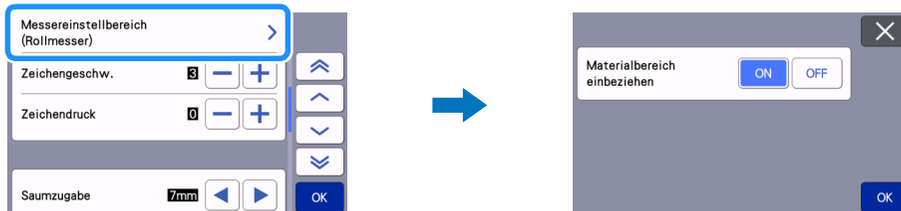
■ Schneidmodus (Rollmesser)



„Fein“: Die Messereinstellung „Fein“ verbessert die Schnittergebnisse. Das Schneiden nimmt mehr Zeit in Anspruch, als die Einstellung „Normal“.

„Normal“: Das Schneiden erfolgt schneller, als mit der Einstellung „Fein“. Diese Einstellung eignet sich am besten für einfache Muster.

■ Messereinstellbereich (Rollmesser)



„ON“: Stellt das Messer im oberen Teil der Matte und in dem Klebepbereich (auf dem Material) ein.

„OFF“: Stellt das Messer nur im oberen Teil der Matte ein. Der spezifische Bereich wird mit der Funktion „Messereinstellbereich“ gewählt.

Auf „OFF“ stellen, wenn feines Material wie Spitze, Seide und Satin geschnitten wird.

Anmerkung

- In der Einstellung „OFF“ bewegt das Messer sich bei jeder automatischen Messereinstellung in den oberen Bereich der Matte.

■ Musterabstand

Stellen Sie den Musterabstand auf „5“ ein, um das Muster-Layout automatisch einzustellen.



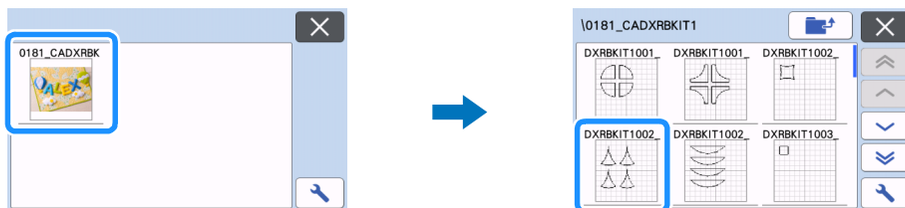
Muster auf die Maschine laden

Nachstehend wird beschrieben, wie ein Muster aus dem im Batchverfahren heruntergeladenen Ordner geladen wird. Einzelheiten zu anderen Methoden zum Laden von Mustern finden Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung der Maschine. Dieses Beispiel zeigt das Verfahren für ein Quilt-Patchworkmuster bis zum Schneiden. Einzelheiten für die weitere Vorgehensweise nach dem Schneiden entnehmen Sie bitte dem Vorlagenbuch aus dem im Batchverfahren heruntergeladenen Ordner.

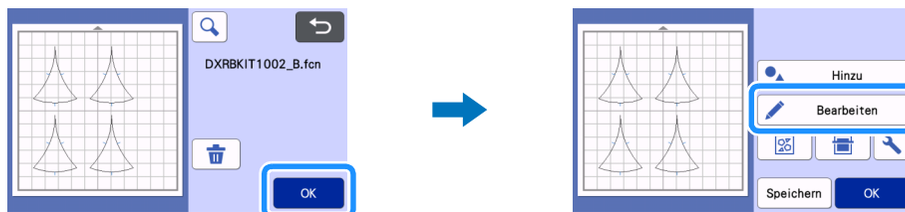
- 1 Befestigen Sie das Material auf die für das Material geeignete Matte.**
 - Die passende Matte ist abhängig vom verwendeten Materialtyp. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der „Referenztabelle für Matte-, Messer- und Material-Kombinationen“ in der Bedienungsanleitung der Maschine.
 - Bringen Sie das Material so an, dass es nicht über den Anbringungsbereich der Schneidmatte hinausragt.
 - Sie erzielen bessere Ergebnisse, wenn Sie Material verwenden, das etwas breiter als das Muster ist.
- 2 Führen Sie den USB-Stick (mit den Mustern für das automatische Rollmesser) in den USB-Anschluss der Maschine ein.**
- 3 Berühren Sie  auf der Startseite und wählen Sie anschließend „My Collection“ aus.**



- 4 Markieren Sie den Ordner der Mustersammlung für das automatische Rollmesser und markieren Sie DXRBKIT1002_B.fcn in dem Ordner.**

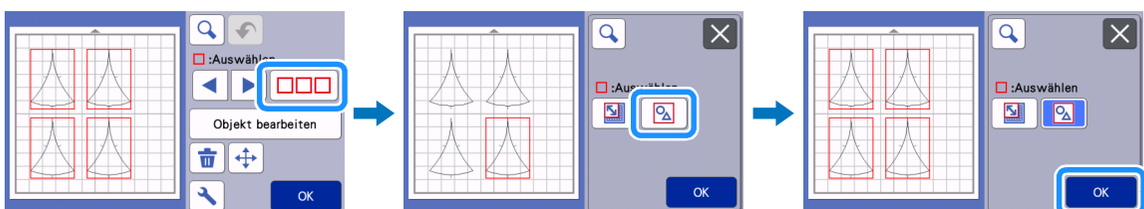


- 5 Prüfen Sie das geladene Muster und berühren Sie dann die Taste „OK“ und anschließend die Taste „Bearbeiten“.**

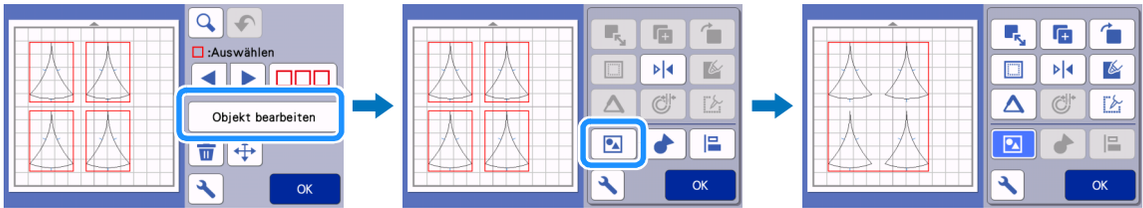


- 6 Markieren Sie alle Muster im Bildschirm Bearbeiten.**

► Wenn es nur ein Schnittmuster gibt, fahren Sie mit Schritt **B** fort und geben Sie die Nahtzugabe ein.

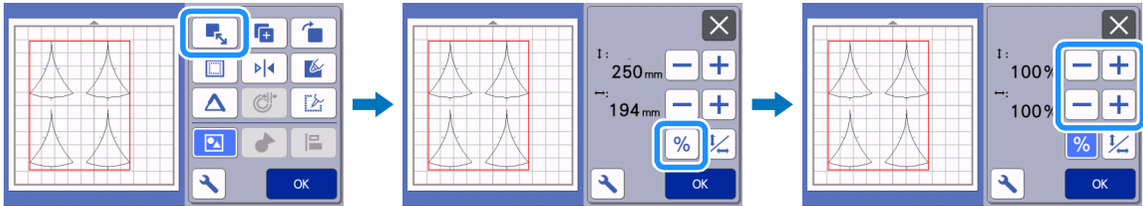


7 Gruppieren Sie alle Muster im Objektbearbeitungs-Bildschirm.

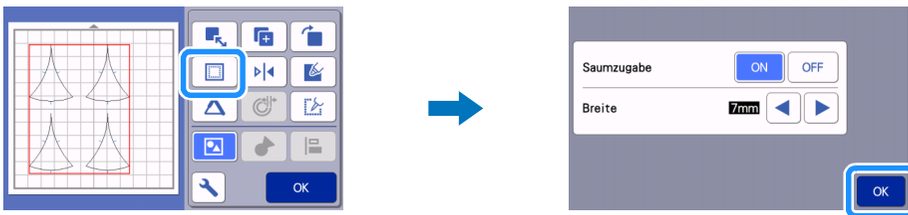


Anmerkung

- Wenn die Mustergröße verändert werden muss, ändern Sie die Einstellungen in Prozent (%), bevor Sie die Nahtzugabe angeben. Achten Sie darauf, die Größe aller Musterteile mit den gleichen Einstellungen zu verändern.

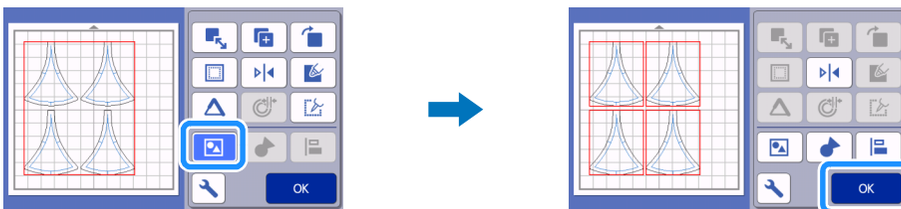


8 Geben Sie die Nahtzugabe im Objektbearbeitungs-Bildschirm ein. Nach Spezifikation der Einstellungen die Taste „OK“ berühren.

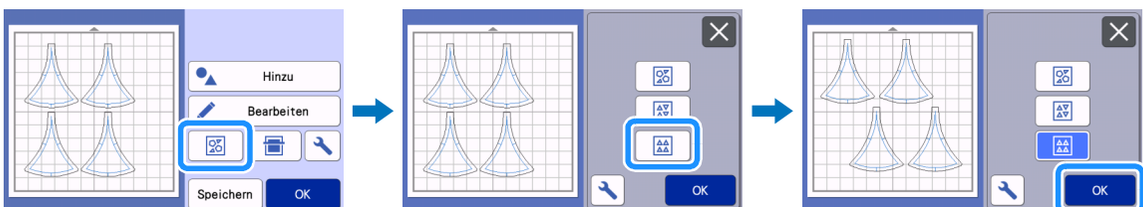


9 berühren, um die Gruppierung der Muster aufzuheben, anschließend die Taste „OK“ berühren.

- ▶ Wenn es nur ein Schnittmuster gibt, mit Schritt 11 fortfahren.



10 Die Funktion Auto-Layout im Mattenlayout-Bildschirm verwenden, um die Muster zu ordnen, dann die „OK“-Taste berühren.



Hinweis

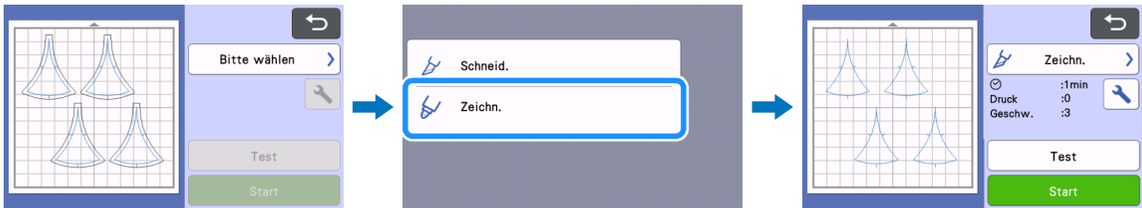
- Nicht vergessen, vor einer Änderung des Layouts  im Auto-Layout-Bildschirm zu berühren und prüfen, dass „5“ als Musterabstand eingegeben ist.

11 Einen Stift in den Stifthalter einführen, anschließend den Stifthalter in der Maschine montieren.

Hinweis

- Bevor Sie anfangen, zu zeichnen, sicherstellen, dass der Scannerhebel (an der linken Seite der Maschine) auf „2“ eingestellt ist.

12 Im Vorschau-Bildschirm „Zeichn.“ auswählen und anschließend die Taste „Start“ berühren, um die Nahtzugaben und Passzeichen zu zeichnen.



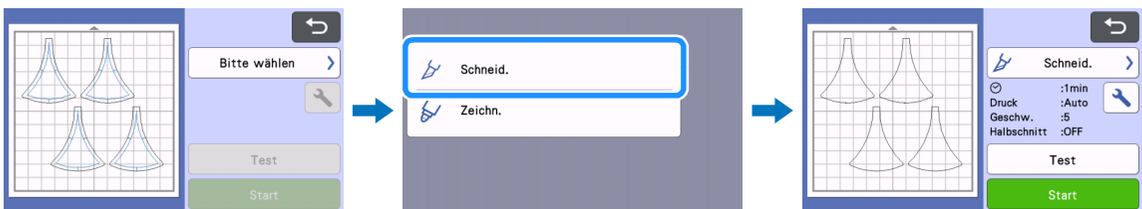
- ▶ Nach dem Zeichnen wird der Vorschau-Bildschirm angezeigt.

13 Entfernen Sie den Stifthalter und bringen Sie anschließend den Halter für das automatische Rollmesser an.

Hinweis

- Bevor Sie anfangen, zu schneiden, sicherstellen, dass der Scannerhebel (an der linken Seite der Maschine) auf „1“ eingestellt ist.

14 Im Vorschau-Bildschirm „Schneid.“ wählen und anschließend die „Start“-Taste berühren.



- ▶ Wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 4, um alle Teile für das Projekt zuzuschneiden. Nach Abschluss des Schneidens dem Vorlagenbuch entnehmen, wie das Projekt abzuschließen ist.

Fehlerdiagnose

Wenn das Produkt nicht mehr richtig funktioniert, überprüfen Sie, ob eines der im Folgenden oder auf der Brother Support Website (<http://s.brother/cfoag/>) beschriebenen möglichen Probleme vorliegt, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden. Wenden Sie sich an den Brother Customer Service oder an eine Brother-Vertragsreparaturwerkstatt, wenn das Problem weiterhin besteht.

Schneidmaschine

Symptom	Mögliche Ursache (oder Folge)	Lösung
Die Schaltfläche „Start“ ist nicht verfügbar.	Die Gerätesoftware wurde nicht aktualisiert; daher wird der Halter für automatische Rollmesser nicht erkannt.	Aktualisieren Sie die Gerätesoftware auf die neueste Version. Ausführliche Informationen zum Aktualisieren der Schneidmaschine finden Sie in der im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Bedienungsanleitung.
Das Material ist nicht sauber geschnitten.	Das Muster ist für die Form zu klein.	Wenn ein kompliziertes Muster mit vielen spitzen Winkeln reduziert wurde, wird es möglicherweise nicht sauber zugeschnitten. Vergrößern Sie das Muster und schneiden Sie erneut zu.
	Es wurde mit einer Einstellung „Schneidmodus (Rollmesser)“ zugeschnitten, die für Muster und Material ungeeignet ist.	Wenn mit der Einstellung „Normal“ zugeschnitten wurde, diese auf „Fein“ ändern und erneut zuschneiden.
	Staub/Fusseln haben sich im Halter angesammelt.	Halter reinigen. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung der Maschine.
Das Material wurde nicht korrekt zugeschnitten und in einigen Bereichen wurde nicht geschnitten.	Das Design wurde zu häufig an der gleichen Stelle der Matte zugeschnitten.	Verändern Sie die Musteranordnung auf dem Mattenbearbeitungs-Bildschirm und schneiden Sie erneut zu. Wenn die Matte zu viele Schnittspuren aufweist, sie gegen eine neue Matte austauschen.
	Das Messer ist abgenutzt.	Tauschen Sie das Messer durch ein neues aus. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung der Maschine.
Es gibt Schnittspuren in anderen als den zugeschnittenen Bereichen.	Das Messer ist auf das Material eingestellt.	Stellen Sie „Messereinstellbereich (Rollmesser)“ auf „OFF“ und schneiden Sie erneut zu.
Die Nahtzugabe kann nicht eindeutig gezeichnet werden.	Zu hoher Zeichendruck.	Reduzieren Sie den Zeichendruck im Einstellungsbildschirm.
	Der Scannerhebel steht auf „1“.	Stellen Sie den Scannerhebel (auf der linken Seite der Maschine) auf „2“ und zeichnen Sie nochmals.
Ein im Batchverfahren heruntergeladenes Muster wird nicht angezeigt.	Der Name des Ordners oder einer Datei wurde geändert, als die Daten auf einem USB-Stick gespeichert wurden.	Speichern Sie den Ordner aus der erweiterten ZIP-Datei auf einen USB-Stick, ohne die Namen der Ordner und Dateien zu ändern.

* Für vorstehend nicht erwähnte Symptome verweisen wir auf die Bedienungsanleitung der Maschine.

Fehlermeldungen

In der folgenden Tabelle werden einige Meldungen aufgeführt, die bei der Verwendung der Maschine angezeigt werden, sowie die entsprechenden Lösungen. Führen Sie die erforderlichen Schritte entsprechend den Anweisungen in der Meldung oder in der hier beschriebenen Lösung durch. Wenden Sie sich an den Brother Customer Service oder an eine Brother-Vertragsreparaturwerkstatt, wenn das Problem weiterhin besteht.

Fehlermeldungen der Schneidmaschine

Fehlermeldungen	Ursache/Lösung
Diese Halterung kann nicht verwendet werden.	Diese Meldung erscheint, wenn der Halter für das automatische Rollmesser nicht erkannt werden kann, weil die Gerätesoftware nicht auf die neueste Version aktualisiert wurde. Aktualisieren Sie die Gerätesoftware auf die neueste Version. Ausführliche Informationen zum Aktualisieren der Schneidmaschine finden Sie in der im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Bedienungsanleitung.