

Lesen Sie zunächst „Wichtige Sicherheitshinweise“ in der Anleitung zur Produktsicherheit. Diese Kurzanleitung enthält grundlegende Anweisungen und Informationen zu Ihrer Brother-Maschine. **Lesen Sie vor dem Starten mit dieser Anleitung erst die Installationsanleitung, um Ihre Maschine einzurichten.** Erweiterte Anweisungen und Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung unter <http://s.brother.com>. Bewahren Sie diese Kurzanleitung an einem sicheren Ort auf, an dem sie für zukünftiges Nachschlagen leicht zugänglich ist.



- **Verwenden Sie eine für das zu schneidende Material geeignete Kombination aus Messer und Matte, wie in der folgenden Tabelle angegeben.** (Je nach Maschinenmodell müssen Sie das Zubehör möglicherweise extra kaufen.) Stellen Sie außerdem die Messerlänge und den Schneiddruck ein.

SCHRITT1 Auswählen einer für das Material geeigneten Matte

In dieser Tabelle sind allgemeine Richtlinien aufgeführt. Testen Sie vor dem Erstellen Ihres Projekts durch Anbringen des gleichen Materials.

Material und die Stärke		Matte		Folie zum Stoffschneiden		
		Standardmatte	Leicht klebende Matte	Aufbügelblatt für Stoffapplikationen (weiße Schutzfolie)	Klebefolie für Stoffschnitte	
Papier	Druckerpapier	80 g/m ² (0,1 mm)	⊘	✓		
	Papier für Sammelalben (dünn)	120 g/m ² (0,15 mm)		✓		
	Papier für Sammelalben (mittel-dick)	200 g/m ² (0,25 mm)	✓	✓*		
	Karton (dünn)	200 g/m ² (0,25 mm)	✓	✓*		
	Karton (mittel-dick)	280 g/m ² (0,35 mm)	✓	✓*		
	Velin, Transparentpapier	0,07 mm		✓		
	Plakatkarton (dünn)	280 g/m ² (0,35 mm)	✓	✓		
	Plakatkarton (dick)	400 g/m ² (0,5 mm)	✓	✓		
	Stoff	Dünne Baumwolle (zum Quilten)	0,25 mm	✓		✓
		Dünne Baumwolle (außer zum Quilten)	0,25 mm	✓	✓	
Flanell (zum Quilten)		0,6 mm	✓		✓	
Flanell (außer zum Quilten)		0,6 mm	✓	✓		
Filz		1 mm	✓	✓		
Andere	Denim 14 Unzen	0,75 mm	✓	✓		
	Kunststoffblatt (PP)	0,2 mm	✓			
	Vinyl	0,2 mm	✓			
	Magnet	0,3 mm	✓			
	Aufkleber oder Stempel	0,2 mm	✓	✓		

SCHRITT2 Anweisungen zum Anbringen des Materials an der Matte

Hinweis: Wichtig-Bitte lesen

- Bastelpapier oder Stoff mit einer dekorativen Schicht (die sich leicht trennen kann), wie zum Beispiel Lamé oder Folie, wird nicht empfohlen.
- Bringen Sie nur eine Schicht Material auf der Matte an.

Mit Stoff

Verwenden Sie anhand der obigen Tabelle eine Folie zum Stoff schneiden. Ausführliche Informationen finden Sie in den mit den o. g. Folien gelieferten Hinweisen.

Aufbügelblatt für Stoffapplikationen:

- Verstärkt den Stoff so, dass verschiedene Muster ausgeschnitten werden können.
- Die Originalstruktur kann sich dabei verändern, da das Aufbügelblatt nicht mehr von der Stoffrückseite entfernt wird.

* Zur Verwendung mit der Standardmatte. Legen Sie Stoff mit angebrachtem Aufbügelblatt nicht direkt auf eine Matte mit Klebefolie für Stoffschnitte.

Klebefolie für Stoffschnitte:

- Durch Anbringen der Klebefolie auf die Standardmatte wird die Klebekraft der Matte erhöht.
- Abhängig von der Form wird das Muster ggf. nicht sauber geschnitten.

Mit Papier



1 Ziehen Sie die Schutzfolie ab.
* Die Schutzfolie sollten Sie nicht entsorgen.
* Um die Haftkraft zu erhalten, bringen Sie die Schutzfolie nach dem Gebrauch wieder auf der Klebeseite der Matte an.

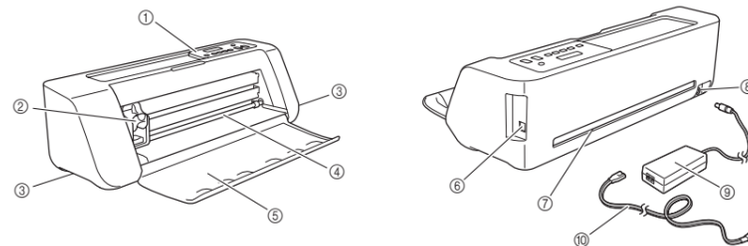


2 Bevor Sie das Material auf die Matte aufbringen, testen Sie an einer Ecke der Klebeseite der Matte das Aufbringen.
* Verwenden Sie für da das Aufbügelblatt und glattem Papier die leicht klebende Matte. Durch die hohe Haftkraft der Standardmatte bleiben Materialien ggf. an der Matte hängen und machen sie unbrauchbar.



3 Bringen Sie das Material auf der Klebeseite der Matte an.
* Stellen Sie sicher, dass es keine Falten oder Blasen im Material gibt und alle Kanten des Materials sicher an der Matte befestigt sind.

Die Hauptteile



- ① Bedienfeld
- ② Wagen
- ③ Griffe
- ④ Transportrolle für Zuführschlitz
- ⑤ Vordere Abdeckung
- ⑥ USB-Anschluss (für PC-Konnektivität)
- ⑦ Schlitz
- ⑧ Gleichstromanschluss
- ⑨ Netzteil
- ⑩ Netzkabel

SCHRITT3 Auswählen eines für das Material geeigneten Messers und Halters

Diese Tabelle enthält allgemeine Richtlinien. Führen Sie vor dem Erstellen Ihres Projekts ein Probeschneiden mit dem gleichen Material durch.

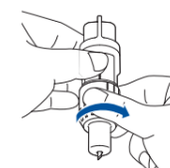
Material und die Stärke	Messerskaleneinstellung	Schneiddruckeinstellung	Schneidmesser		
			Schneidmesser für Standardschnitte (türkis)	Schneidmesser für Tiefschnitte (violett)	
Papier					
Druckerpapier	80 g/m ² (0,1 mm)	3	-1	✓	
Papier für Sammelalben (dünn)	120 g/m ² (0,15 mm)	3,5	0	✓	
Papier für Sammelalben (mittel-dick)	200 g/m ² (0,25 mm)	4	0	✓	
Karton (dünn)	200 g/m ² (0,25 mm)	4	0	✓	
Karton (mittel-dick)	280 g/m ² (0,35 mm)	5	0	✓	
Velin, Transparentpapier	0,07 mm	3	0	✓	
Plakatkarton (dünn)	280 g/m ² (0,35 mm)	5,5	0	✓	
Plakatkarton (dick)	400 g/m ² (0,5 mm)	7,5	4	✓	
Stoff	Dünne Baumwolle (zum Quilten)	0,25 mm	4	4	✓
	Dünne Baumwolle (außer zum Quilten)	0,25 mm	4	4	✓
	Flanell (zum Quilten)	0,6 mm	6,5	4	✓
	Flanell (außer zum Quilten)	0,6 mm	6,5	4	✓
	Filz	1 mm	5	5	✓
Andere	Denim 14 Unzen	0,75 mm	5,5	6	✓
	Kunststoffblatt (PP)	0,2 mm	4	0	✓
	Vinyl	0,2 mm	4	0	✓
	Klebevinyl (Blattdicke: 0,1 mm)	0,07 mm	1,5*	-1	✓
	Magnet	0,3 mm	5,5	0	✓
Aufkleber oder Stempel	0,2 mm	4	0	✓	
Aufkleberfolie (Blattdicke: 0,15 mm)	0,15 mm	2*	-1	✓	

SCHRITT4 Einstellen der Messerlänge



Entfernen Sie die Schutzkappe.

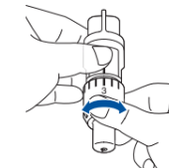
* Achten Sie darauf, das Schneidmesser nach dem Gebrauch in den Halter zurückzufahren und die Schutzkappe anzubringen.



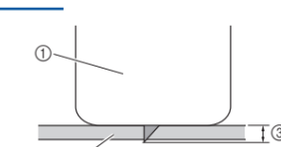
Drehen Sie die Kappe nach rechts, um die Messerspitze bis zur maximalen Länge auszufahren.

Hinweis

- Führen Sie nach dem Einstellen der Messerlänge das Probeschneiden (Testschnitt) durch (siehe Blattrückseite).

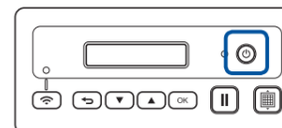


Stellen Sie die Messerlänge auf die entsprechende Einstellung im roten Kasten in der Tabelle oben ein.
* Wenn das Material auch nach dem Anpassen der Einstellung nicht sauber geschnitten wird, erhöhen Sie die Einstellung in Schritten von 0,5. Wenn Sie Material mit einer um mehr als 0,5 erhöhten Einstellung schneiden, wird die Messerlänge ggf. zu groß und das Messer kann abbrechen. Mit einem abgebrochenen Messer kann möglicherweise nicht mehr geschnitten werden.



- ① Ende der Halterkappe
 - ② Zu schneidendes Material
 - ③ Länge der Messerspitze
- * Mit dem Messer können Sie auch schneiden, wenn es nur leicht aus dem Halter herausragt. Wird das Messer zu weit ausgefahren, kann es abbrechen.

SCHRITT5 Installieren des Halters

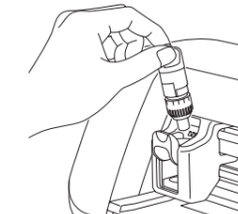


Schalten Sie die Maschine ein.

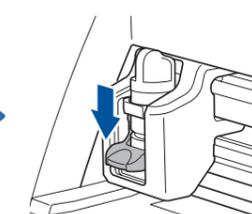
* Achten Sie darauf, die Maschine einzuschalten, bevor Sie den Halter einsetzen. Wenn der Halter bei ausgeschalteter Maschine eingesetzt wird, kann das Messer abbrechen.



Heben Sie den Halterverriegelungshebel an.



Setzen Sie den Halter in den Wagen ein.



Drücken Sie den Halterverriegelungshebel nach unten.

SCHRITT 6 Schneiden (Probeschneiden)

Hier werden die Verwendung des DesignNCut Manager (Anwendung zur Auswahl von Schneideinstellungen) zum Senden von Mustern, die in ScanNCutCanvas bearbeitet wurden, an die Maschine sowie Grundfunktionen des Schneidens beschrieben. Um sicherzustellen, dass das Material richtig geschnitten wird, führen Sie zunächst das Probeschneiden (Testschnitt) durch.

Die Symbole zu Beginn jedes Schritts weisen auf die folgenden Informationen zur Bedienung hin.

- : Bedienung wird an der Maschine ausgeführt
- : Bedienung wird in DesignNCut Manager (Anwendung zur Auswahl von Schneideinstellungen) ausgeführt
- : Bedienung wird in ScanNCutCanvas ausgeführt

1

Halten Sie die Matte waagrecht und legen Sie sie ein.
* Legen Sie die Matte so ein, dass sie leicht von den Transportrollen angegriffen wird. Achten Sie für einen gleichmäßigen Transport darauf, dass die Matte zwischen den Führungen auf der linken und rechten Seite sitzt.

2

Drücken Sie die „Transporttaste“, um die Matte einzuziehen.

Melden Sie sich an ScanNCutCanvas an. (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>)
* Neue Benutzer müssen ein kostenloses ScanNCutCanvas-Konto erstellen.

3

Klicken Sie auf [Neu], wählen Sie ein Muster aus der Liste und ziehen Sie es in den Bearbeitungsbereich.
* Weitere Informationen zu ScanNCutCanvas finden Sie in der Hilfe von ScanNCutCanvas. Sie können bei Verwendung eines Computers die Hilfe anzeigen, indem Sie auf am oberen Bildschirmrand klicken.

4

Drücken Sie die „Herunterladen“-Taste, um das Muster herunterzuladen.

Herunterladen des Modells über eine Wireless-Verbindung

1

Klicken Sie auf [DesignNCut-Übertragung], um die Schneiddaten auf die Maschine herunterzuladen.

2

Klicken Sie im Hauptfenster auf [Daten laden] und klicken Sie dann auf [Laden aus ScanNCutCanvas], um das Muster zu importieren.

Herunterladen des Modells über ein USB-Kabel

Weitere Informationen zum Herunterladen des Modells über ein USB-Kabel finden Sie in der Bedienungsanleitung.

4

Wählen Sie [EIN] unter [Testschnitt] und klicken Sie dann auf [Testschnitteinstellungen] im Vorschaufenster für das Muster, um den Einstellungsbildschirm für das Probeschneiden (Testschnitt) aufzurufen. Wählen Sie das Muster für das Probeschneiden (Testschnitt), passen Sie die Position an, sodass es das Projektmuster nicht überlappt, und klicken Sie dann auf [OK].

5

Wählen Sie [Schneiden] für [Bedienung]. Überprüfen Sie die Tabelle unter „SCHRITT 3 Auswählen eines für das Material geeigneten Messers und Halters“ auf der Blattvorderseite, stellen Sie den Schneiddruck ein und klicken Sie dann auf [Anwenden].

6

Klicken Sie auf [Start], um mit dem Schneiden zu beginnen.
* Stellen Sie vor dem Schneiden sicher, dass sich keine Gegenstände im Bereich der Maschine befinden.

7

Drücken Sie nach Abschluss des Schneidens die „Transporttaste“, um die Matte auszugeben.

8

Ziehen Sie das Material ab.

Ziehen Sie mit dem Spatel das ausgeschnittene Muster ab.

Wenn sich nach dem Abziehen des geschnittenen Materials eine leichte Spur des Schnitts auf der Mattenoberfläche befindet, dann ist die Messerlänge richtig. Wenn das Material sauber geschnitten wurde, legen Sie die Matte mit dem befestigten Material ein, klicken Sie auf [Neustart] in der Anwendung oder berühren Sie die „OK“-Taste an der Maschine, um das Material zu schneiden.

Wurde das Material nicht sauber geschnitten, klicken Sie auf [Stopp] in der Anwendung, lesen Sie „SCHRITT 4 Einstellen der Messerlänge“ auf der Blattvorderseite und stellen Sie die Messerlänge ein. Kehren Sie dann zu Schritt **5** zurück, wählen Sie ein anderes Muster für das Probeschneiden (Testschnitt) und führen Sie dann das Probeschneiden (Testschnitt) erneut aus.

Reinigen des Halters

Wenn sich Stoffreste oder Fusseln im Halter sammeln, funktioniert die Maschine möglicherweise nicht richtig. Reinigen Sie den Halter nach jeder Verwendung.

Drehen Sie die Halterkappe zum Entfernen ab.

Entfernen Sie Schnittreste, Fusseln und Staub mit einer handelsüblichen Bürste.
* Das Messer nicht berühren.

Saubere Schnitte

■ Schneidverfahren

Diese Maschine schneidet, indem ein Schneidmesser durch Druck auf den Halter gegen das Material gedrückt wird. **A**

Wenn die Messerlänge oder der Schneiddruck nicht richtig für das Material eingestellt ist, können die folgenden Probleme auftreten.

Abb.	Ursache	Problem
B	Messerlänge zu groß.	Das Messer dringt in die Matte ein, wobei Messer und Matte beschädigt werden. Beim Schneiden von flexiblem Material wird das Material bei Druckanwendung zerknüllt. Stellen Sie das Messer so ein, dass es nicht zu weit vorsteht.
C	Messerlänge zu klein.	Das Messer dringt nicht weit genug in das Material ein und der Schnitt wird unsauber.
D	Druck zu schwach.	Da das Messer nicht in das Material eindringt, wird der Schnitt unsauber.
E	Druck zu hoch.	Wenn das Messer stark gegen das Material gedrückt wird, kann sich das Material von der Matte lösen.

■ Fehlerdiagnose (Schneidergebnisse)

Abb.	Schneidergebnisse	Einstellung
F	Material wird teilweise nicht geschnitten.	Stellen Sie den Schneiddruck ein. Erhöhen Sie den Schneiddruck um 1 und führen Sie einen Probeschnitt durch.
G	Das ganze Muster wird nicht geschnitten.	Stellen Sie die Messerlänge ein. Vergrößern Sie die Messerlänge um 0,5 Teilstriche und führen Sie einen Probeschnitt durch.

Weitere Informationen finden Sie in den häufig gestellten Fragen (FAQs) im Brother Solutions Center (<http://s.brother/cfgaa>). Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.

A

① Druck
② Schneidmesser
③ Material
④ Matte

B

C

D

E

F

G

Die Abbildungen sind nur repräsentativ, die Formen der tatsächlichen Teile können abweichen.