

Lesen Sie zunächst „Wichtige Sicherheitshinweise“ in der Anleitung zur Produktsicherheit. Diese Kurzanleitung enthält grundlegende Anweisungen und Informationen zu Ihrer Brother-Maschine. Bewahren Sie diese Kurzanleitung an einem sicheren Ort auf, an dem sie für zukünftiges Nachschlagen leicht zugänglich ist.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung. Die Bedienungsanleitung sowie andere Anweisungen können im Brother Solutions Center (<http://s.brother.comae/>) heruntergeladen werden.



DO1MJ9-001

SCHRITT 1 Auswahl der Matte und des Messers

- Bereiten Sie das Material vor, das geschnitten werden soll.
- Wählen Sie anhand der folgenden Tabelle eine passende Matte und ein passendes Messer für das Material aus.

Anmerkung

- Im Lieferumfang dieser Maschine ist ein Halter für Automatik-Messer enthalten. Bei der Verwendung des Halters für Automatik-Messer wird die Dicke des Materials erkannt und die Messerlänge wird automatisch entsprechend der Materialdicke eingestellt.
- Verwenden Sie die Matte, die speziell für ScanNCut DX vorgesehen ist.
- Je nach Maschinenmodell ist bestimmtes Zubehör möglicherweise nicht im Lieferumfang enthalten. Eventuell muss Zubehör separat gekauft werden.

	Material	Dicke	Matte (für ScanNCut DX)		Folie zum Stoffschneiden		Halter für Automatik-Messer	
			Normal klebende Matte	Leicht klebende Matte	Aufbügelblatt für Stoffapplikationen (weiße Schutzfolie)	Klebefolie für Stoffschnitte	Automatik-Messer (Schwarz)	Automatik-Messer für dünne Stoffe (Beige)
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	280 g/m ² (0,35 mm)	✓	✓*			✓	
	Velin, Transparentpapier	0,07 mm		✓			✓	
Stoff	Plakatkarton	400 g/m ² (0,5 mm)	✓	✓			✓	
	Dünne Baumwolle (zum Quilten)	0,25 mm	✓ ¹			✓ ¹		✓
	Dünne Baumwolle (außer zum Quilten)	0,25 mm	✓		✓		✓	
	Flanell (zum Quilten)	0,5 mm	✓ ¹			✓ ¹		✓
	Flanell (außer zum Quilten)	0,5 mm	✓		✓		✓	
	Filz	3 mm	✓		✓		✓	
Andere	Denim 14 Unzen	0,75 mm	✓		✓		✓	
	Kunststoffblatt (PP)	0,2 mm	✓				✓ ²	
	Vinyl	0,2 mm	✓				✓ ²	
	Magnet	0,3 mm	✓				✓	
	Aufkleber oder Stempel	0,2 mm	✓	✓			✓	
	Schaumblatt	3 mm	✓				✓	

*1: Anstelle der normal klebenden Matte und der Klebefolie für Stoffschnitte kann die Stoffmatte (CADXMATF12) verwendet werden.
 *2: Zudem empfiehlt sich die Verwendung des Halters für Automatik-Messer für Vinyl, der im „Kit mit Vinyl-Automatik-Messer“ (CADXVBKIT1) und im „Disney-Kit mit Vinyl-Automatik-Messer“ (CADXVBDSNKIT1) enthalten ist.

SCHRITT 2 Anbringen des Materials auf der Matte

- Hinweis**
- Es wird nicht empfohlen, Kraftpapier oder Stoff mit einer dekorativen Schicht (die sich leicht trennen kann), wie zum Beispiel Lamé oder Folie, zu verwenden. Wenn solche Medien verwendet oder getestet werden, wird empfohlen, das Scannerglas in der Maschine nach jeder Verwendung zu reinigen.

- Stellen Sie sicher, dass der Pfeil in Richtung des Maschinentransports zeigt (obere Seite nach oben).
- Ziehen Sie die Schutzfolie ab.
*Bewahren Sie die Schutzfolie zur Lagerung auf.
- Überprüfen Sie vor der Befestigung des gewünschten Materials auf der Matte, ob die Stärke des Klebstoffs geeignet ist, indem Sie das Material auf einer Ecke der Haftseite der Matte befestigen.
- Befestigen Sie das Material auf die Haftseite der Matte, wenn der Klebstoff in Ordnung ist.
- Wenden Sie etwas Druck auf das Material an, um es fest auf der Matte zu befestigen.

SCHRITT 3 Montieren des Halters

- Schließen Sie das Netz Kabel an der Maschine an und öffnen Sie dann die vordere Abdeckung.
- Ziehen Sie das hintere Fach heraus.
- Schalten Sie die Maschine ein.
- Entfernen Sie die Schutzkappe.
- Halten Sie den Messerhalter fest und stecken Sie ihn dann mit dem Brother-Logo in Ihre Richtung in den Wagen.
- Drücken Sie den Halterverriegelungshebel nach unten.

SCHRITT 4 Auswahl des Musters

- Wählen Sie „Muster“.
- Wählen Sie die gewünschte Musterkategorie aus.
- Wählen Sie das gewünschte Muster aus.
- Überprüfen Sie die Mustergröße und die Anzahl der Muster und berühren Sie dann die Schaltfläche „Einf“.
- Überprüfen Sie dann die Positionierung des Musters/ der Muster und berühren Sie dann die Schaltfläche „OK“.

Hinweis

- Wir empfehlen vor dem Schneiden Ihres Projekts, einen „Testschnitt“ durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter „Testschnitt (für gewünschte Schnittergebnisse)“ auf der nächsten Seite.

SCHRITT 5 Einlegen der Matte und Beginn des Schneidens

- Legen Sie die Matte ein (Pfeil nach oben).
- Richten Sie die Kante der Matte an den Führungskanten links und rechts am Zuführschlitz aus und schieben Sie die Matte unter die Transportrollen.
- Legen Sie eine Hand auf die Mitte der Matte und schieben Sie die Matte vorsichtig ein, während Sie auf die Taste „Transport“ am Bedienfeld drücken.
- Berühren Sie die Schaltfläche „Bitte wählen“, wählen Sie „Schneid.“ im Vorschau-Bildschirm.
- Berühren Sie die Schaltfläche „Start“, um mit dem Schneiden zu beginnen.
- Drücken Sie auf die Taste „Transport“ im Bedienfeld, um die Matte zu lösen.
- Ziehen Sie das Material ab.
- Ziehen Sie mit dem Spatel das ausgeschnittene Muster ab.
*Decken Sie die Matte nach dem Gebrauch mit der Schutzfolie ab.

Grundlagen zum Schneiden von Stoffen

Beachten Sie die Tabelle „Auswahl der Matte und des Messers“ und verwenden Sie ein Aufbügelblatt für Stoffapplikationen, eine Klebefolie für Stoffschnitte oder eine Stoffmatte, um Stoffe zu schneiden. Weitere Informationen finden Sie in der jeweiligen Anleitung, die im Lieferumfang des Aufbügelblatts für Stoffapplikationen, der Klebefolie für Stoffschnitte oder der Stoffmatte enthalten ist. Sollte dieses Zubehör im Lieferumfang Ihrer Maschine nicht enthalten sein, erwerben Sie das Aufbügelblatt für Stoffapplikationen (CASTBL1), die Klebefolie für Stoffschnitte (CASTBL2) oder die Stoffmatte (CADXMATF12), die optional erhältlich sind. Einige optionale Zubehörteile sind möglicherweise in anderen Ländern nicht verfügbar.

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.
- Verwenden Sie die Standardmatte. Legen Sie Stoff mit einem auf der Rückseite befestigten Aufbügelblatt für Stoffapplikationen 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.
- Die Schneidergebnisse können möglicherweise aufgrund der Form des ausgewählten Musters variieren.

Stoffmatte

- Bei Verwendung dieser Matte ist die Klebefolie für Stoffschnitte nicht erforderlich.

■ Scanfunktionen

Scannen Sie eine Illustration, ein Foto oder eigene Zeichnung, um personalisierte Schneidemotive zu erstellen. Die Motive können dann ausgeschnitten oder als Daten gespeichert werden.

Direktschnitt

Eine Vorlagenabbildung kann eingescannt und die Umrisslinien ausgeschnitten werden.



Scannen und Schneidedaten speichern

Wenn Sie eine Originalillustration scannen, werden die Schnittlinien dann zum Schneiden/Zeichnen mit dieser Maschine konvertiert und als Daten gespeichert.

* Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Direktschnitt (Scannen und Schneiden von Materialmustern)

- 1** Wählen Sie „Scannen“.
- 2** Wählen Sie „Direktschnitt“.
- 3** Wählen Sie den Speicherort für die Schneidedaten aus.
- 4** Berühren Sie die Schaltfläche , um die Scaneinstellungen festzulegen.
- 5** Bringen Sie die Vorlage (gestempeltes Papier, bedrucktes Papier/ Aufkleber usw.) auf der Matte an.
- 6** Richten Sie die Kante der Matte an den Führungskanten links und rechts am Zuführschlitz aus und schieben Sie die Matte unter die Transportrollen.
- 7** Legen Sie eine Hand auf die Mitte der Matte und schieben Sie die Matte vorsichtig ein, während Sie auf die Taste „Transport“ am Bedienfeld drücken.
- 8** Berühren Sie die Schaltfläche „Start“, um mit dem Scannen zu beginnen.
- 9** Berühren Sie die Schaltfläche „OK“.
- 10** Berühren Sie nach der Auswahl des auszuschneidenden Bereichs die Schaltfläche „Vorschau“ und dann die Schaltfläche „OK“.
- 11** Berühren Sie die Schaltfläche „OK“.
- 12** Berühren Sie die Schaltfläche „Bitte wählen“, wählen Sie „Schneid.“ im Vorschau-Bildschirm.
- 13** Berühren Sie die Schaltfläche „Start“, um mit dem Schneiden zu beginnen.
- 14** Berühren Sie nach dem Abschluss des Schneidens die Schaltfläche „OK“.
- 15** Drücken Sie auf die Taste „Transport“ im Bedienfeld, um die Matte zu lösen.
- Ziehen Sie das Material ab.
- Ziehen Sie mit dem Spatel das ausgeschnittene Muster ab.

Testschnitt (für gewünschte Schnittergebnisse)

Wir empfehlen, dass Sie vor der Arbeit an Ihrem tatsächlichen Projekt mit dem gewählten Material einen Testschnitt erstellen bzw. den Stift/die Tinte (bei der Zeichnenfunktion) testen, um sicherzustellen, dass Sie die gewünschten Ergebnisse erzielen. Wenn Sie die gewünschten Ergebnisse erhalten, fahren Sie mit Ihrem Projekt fort und verwenden Sie das gleiche Material wie das getestete.

- 1** Berühren Sie nach der Auswahl von „Schneid.“ im Vorschau-Bildschirm die Schaltfläche „Test“.

Das Testmuster erscheint unten rechts.
- 2** Stellen Sie sicher, dass das Testmuster das Muster für Ihr Projekt nicht überschneidet. Berühren Sie , um die Position des Testmusters zu ändern.
- 3** Berühren Sie die Schaltfläche „OK“, nachdem Sie die gewünschten Änderungen vorgenommen haben.
- 3** Berühren Sie die Schaltfläche „Start“, um den Testschnitt zu starten.

- 4** Wenn das Ergebnis des „Testschnitts“ gut ist (sauber und ohne Fransen), fahren Sie mit dem Schneiden Ihres Projekts fort, indem Sie die Schaltfläche „Start“ auf dem Bildschirm berühren.
- Wenn der „Testschnitt“ abgeschlossen wurde, ziehen Sie den Ausschnitt ab und prüfen Sie die Ergebnisse des „Testschnitts“, ohne die Matte herauszuziehen.

Wenn Sie mit dem Ergebnis des „Testschnitts“ nicht zufrieden sind, befolgen Sie das Verfahren zur Druckeinstellung aus **5** und erstellen Sie dann einen bzw. mehrere „Testschnitte“, bis Sie ein gutes Ergebnis erzielen.
- 5** Berühren Sie die Schaltfläche „Erneut testen“.

- 6** Berühren Sie , um das Testmuster an eine andere Position zu bewegen.
- 7** Berühren Sie , um den Schneiddruck anzupassen.
- Passen Sie den Schneiddruck anhand der Ergebnistabelle „Testschnitt“ gemäß den Schnittergebnissen an und berühren Sie dann die Schaltfläche „OK“.

- 8** Berühren Sie die Schaltfläche „Start“, um den Testschnitt zu starten.
- Wenn das Ergebnis des „Testschnitts“ gut ist (sauber und ohne Fransen), fahren Sie mit dem Schneiden Ihres Projekts fort, indem Sie die Schaltfläche „Start“ auf dem Bildschirm berühren.
- Wenn das Material nicht sauber geschnitten werden konnte, kehren Sie zu Schritt **5** zurück und führen Sie erneut einen „Testschnitt“ durch.

Ergebnis des „Testschnitts“	Anpassmaßnahme
Material wird teilweise nicht geschnitten.	Druck zu gering: Berühren Sie im Einstellungsbildschirm , um den Druck zu erhöhen.
Das ganze Muster wird nicht geschnitten.	Druck zu gering: Berühren Sie im Einstellungsbildschirm , um den Druck zu erhöhen.
Es ziehen sich Schnittlinien über die ganze Matte.	Druck zu hoch: Berühren Sie im Einstellungsbildschirm , um den Druck zu verringern.

■ Mehr erreichen mit ScanNCut

Auf der folgenden Website finden Sie Methoden, mit denen Sie mehr mit Ihrem ScanNCut und der Anwendung CanvasWorkspace erreichen können, Anleitungen zur Personalisierung von Musterdaten und noch viel mehr.



CanvasWorkspace

<http://CanvasWorkspace.Brother.com>

