

DE Kit mit Vinyl-Automatik-Messer

Über dieses Kit

Dieses Kit enthält einen Halter für Automatik-Messer für Vinyl (mit eingesetztem Schneidmesser) und eignet sich ideal zum Schneiden komplexer Muster. Darüber hinaus erweitert das Kit den CanvasWorkspace (Windows/Mac) um zwei neue Funktionen (Entgitterrahmenfunktion und Kachelfunktion). Dadurch können Projekte mit Klebefolie und Transfermaterial zum Aufbügeln realisiert werden sowie großformatige Projekte, die größer sind als die Matte. Diese Funktionen sind nur für die Brother-Schneidmaschine ScanNCut DX verfügbar.

Wichtige Sicherheitshinweise

WARNUNG

VERSCHLUCKUNGSGEFAHR.

- * Dieses Produkt enthält Kleinteile (insbesondere die Kappe des Halters) und ist nicht für die Verwendung durch Kinder jeglichen Alters geeignet. Das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Nehmen Sie die Schutzkappe vom Halter für das Schneidmesser ab, bevor Sie ihn in den Wagen der Maschine einsetzen.
- Drücken Sie nicht mit der Hand oder den Fingern auf die Spitze des Halters, da dann die Spitze des Messers ausfährt und Verletzungen verursachen kann.

Vorsichtsmaßnahmen

- Lesen Sie vor der Benutzung unbedingt die „Nützliche Informationen“ auf Seite 14.
- Die zum Disney-Kit mit Vinyl-Automatik-Messer gehörende Mustersammlung kann mit CanvasWorkspace (Web) heruntergeladen werden.
- 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.

Ausführliche Hinweise zum Aktualisieren der Schneidmaschine finden Sie in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang der Maschine.

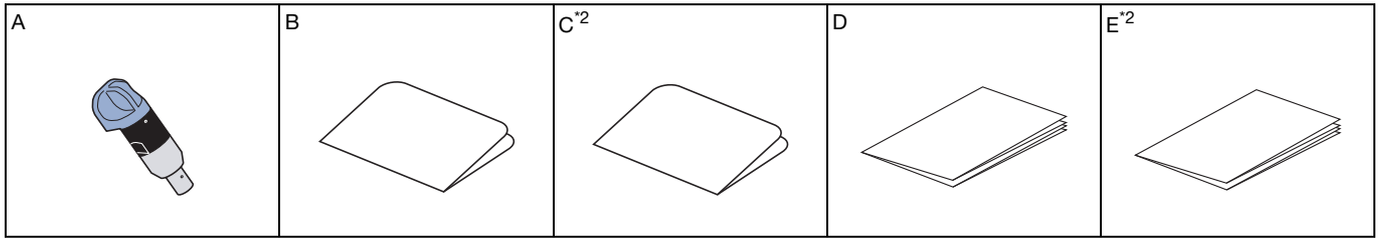
2. Aktualisieren Sie die zugehörige Anwendung CanvasWorkspace (Windows/Mac) auf die neueste Version (Ver. 2.4.0 oder neuer)

Wenn Sie nicht über die Anwendung verfügen, können Sie sie von der Brother Support Website (<http://s.brother/cuoad/>) herunterladen.

Zubehör

Prüfen Sie nach dem Kauf dieses Kits den Inhalt.

Je nach erworbenem Kit wird unterschiedliches Zubehör mitgeliefert.



| Teilebezeichnung | |
|------------------|---|
| A | Halter für Automatik-Messer für Vinyl (mit eingesetztem Schneidmesser* ¹) |
| B | Aktivierungskarte für Kachelfunktion, Entgitterrahmen und 21 Muster |
| C | Aktivierungskarte für 34 Disney-Muster * ² |
| D | Musterliste |
| E | Disney-Musterliste * ² |

*1 Bei diesem Zubehör handelt es sich um Verbrauchsmaterial. Wenn Sie das Messer ersetzen möchten, erwerben Sie ein Vinyl-Automatik-Messer (CADXBLDV1). Wenden Sie sich an den Händler, bei dem dieses Kit gekauft wurde, wenn Sie Teile erwerben möchten.

*2 Diese Zubehörteile sind nur im Lieferumfang des Disney-Kits mit Vinyl-Automatik-Messer (CADXVBDSNKIT1) enthalten.

Aktivierung der Funktion in CanvasWorkspace

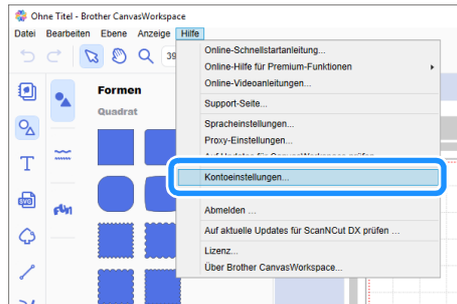
Aktivieren Sie die Entgitterrahmenfunktion und die Kachelfunktion in CanvasWorkspace (Windows/Mac). Nach der Aktivierung werden 21 neue Muster zum Objektbildschirm hinzugefügt.

■ Vorbereitung

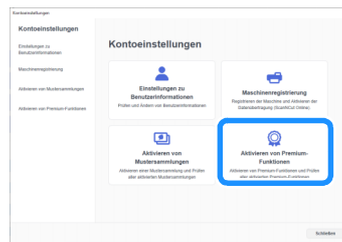
- Zur Verwendung von CanvasWorkspace ist eine CanvasWorkspace-Login-ID erforderlich. Klicken Sie im Bildschirm, der nach der Installation angezeigt wird, auf [Neues Konto erstellen], wenn Sie über kein kostenloses Konto verfügen. Befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Konto zu erstellen.
- Wenn CanvasWorkspace bereits auf Ihrem Computer installiert ist und Sie die Anwendung auf die neueste Version aktualisieren möchten, wählen Sie im CanvasWorkspace-Menü [Hilfe] die Option [Auf Updates für CanvasWorkspace prüfen ...] aus und führen Sie die Aktualisierung entsprechend den Bildschirmanweisungen durch.

1 Starten Sie CanvasWorkspace.

2 Wählen Sie in CanvasWorkspace [KontoEinstellungen...] aus dem Menü [Hilfe] aus.

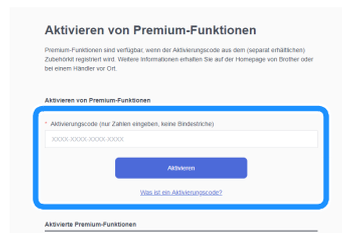


3 Klicken Sie auf [Aktivieren von Premium-Funktionen].



4 Geben Sie den Aktivierungscode auf der beiliegenden Aktivierungskarte für Kachelfunktion, Entgitterrahmen und 21 Muster ein, und klicken Sie auf [Aktivieren].

- Für die Aktivierung ist eine Verbindung zum Internet erforderlich.
- 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 Prüfen Sie die Daten, wenn die Bestätigungsmeldung der Aktivierung angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [Aktivieren], wenn sie korrekt sind.



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

7 Nach Abschluss der Aktivierung beinhaltet der Objektbildschirm eine Musterkategorie für das Vinyl-Automatik-Messer (🔗) mit 21 Mustern, die mit dem mitgelieferten Halter für Automatik-Messer für Vinyl geschnitten werden können.

Aktivierung der Disney-Mustersammlung (nur für Disney-Kit mit Vinyl-Automatik-Messer)

Aktivieren Sie die Disney-Mustersammlung in CanvasWorkspace (Web) und laden Sie dann die Muster herunter. Damit Sie die Disney-Mustersammlung aktivieren können, muss Ihre Schneidmaschine zunächst bei CanvasWorkspace registriert werden. Einzelheiten zur Registrierung finden Sie in der Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks für die Schneidmaschine.

* Die Mustersammlung „Disney“ kann nicht mit CanvasWorkspace (Windows/Mac) heruntergeladen werden.

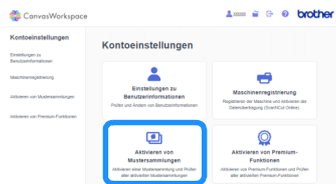
1 Melden Sie sich bei CanvasWorkspace an. (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)

* Erstmalige Benutzer sollten ein kostenloses Konto anlegen

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

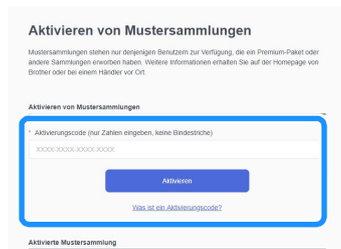


3 Klicken Sie auf [Aktivieren von Mustersammlungen].

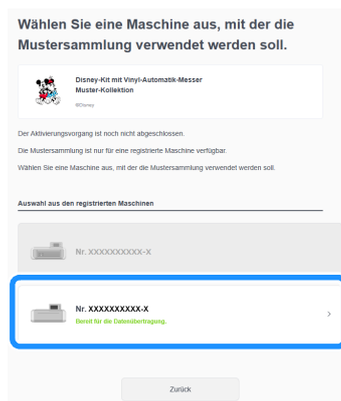


4 Geben Sie zur Aktivierung den Aktivierungscode auf der mitgelieferten Aktivierungskarte für 34 Disney-Muster ein und klicken Sie dann auf [Aktivieren].

- 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.

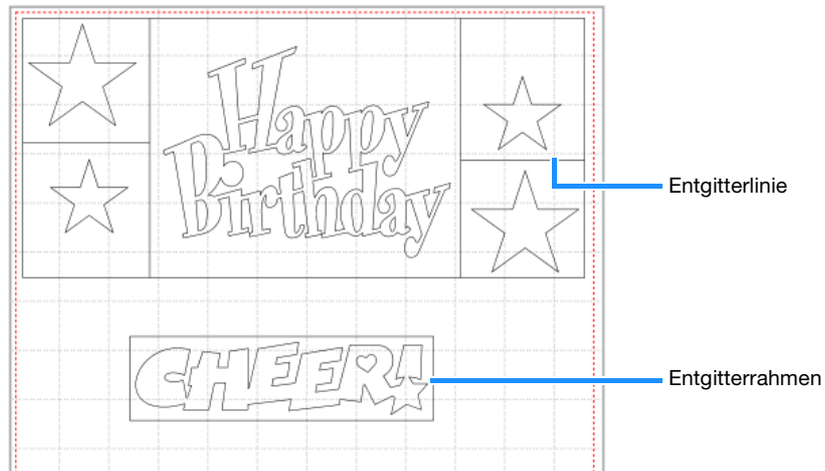
8 Wählen Sie den aktivierten Inhalt auf der Registerkarte [Disney] im Hauptbildschirm aus und laden Sie das Muster herunter.

- ▶ Nähere Informationen zum Herunterladen von Mustern finden Sie in der Disney-Musterliste, die mit dem Kit geliefert wird.

Informationen zur Entgitterrahmenfunktion

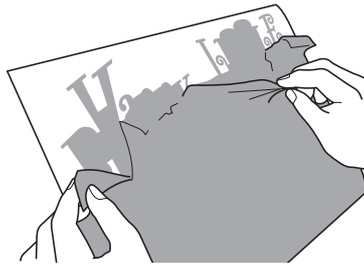
Beim Entgittern werden nicht benötigte Teile um ein Schneidmuster entfernt, damit nur die gewünschten Teile auf dem Trägerpapier oder der Trägerfolie verbleiben.

Wenn Sie die Entgitterrahmenfunktion verwenden, kann um Muster ein Rahmen (Entgitterrahmen) bzw. zwischen Mustern eine Linie (Entgitterlinie) ausgeschnitten werden, sodass die nicht benötigten Teile leichter abgezogen werden können.



Im Folgenden wird der Unterschied zwischen dem Entgittern mit und ohne Entgitterrahmen bzw. Entgitterlinien gezeigt.

- Ohne einen Entgitterrahmen
Wenn Sie große nicht benötigte Teile abziehen, kleben diese aneinander oder an den gewünschten Teilen, wodurch das Entgittern schwer wird.



- Mit einem Entgitterrahmen
Wenn Sie einen Entgitterrahmen schneiden, werden die nicht benötigten Teile in kleinere Teile unterteilt. So wird das Entgittern einfacher.



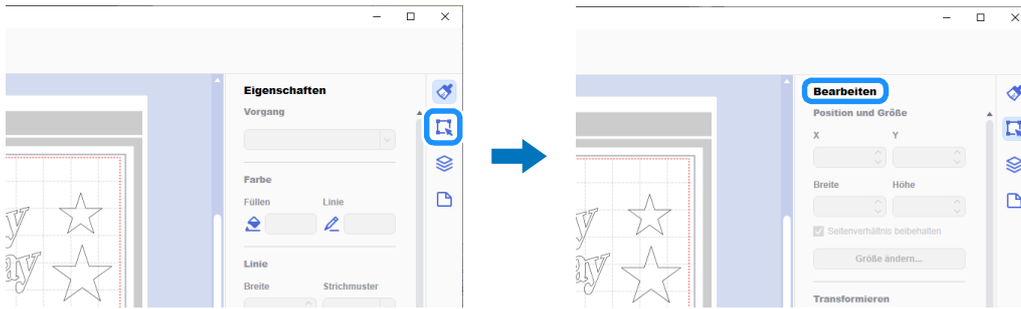
Anmerkung

- Die Entgitterrahmenfunktion von CanvasWorkspace kann nicht für Disney-Muster verwendet werden. Nutzen Sie die Entgitterrahmenfunktion der Schneidmaschine zum Hinzufügen eines Entgitterrahmens. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Hinweise zu den aktualisierten Bedienungsfunktionen der Version 1.5“ für die Schneidmaschine. Diese können Sie von <http://s.brother/cmoae/> herunterladen.
- Einige Muster, die nach Aktivierung der Funktion hinzugefügt wurden, verfügen bereits über Entgitterrahmen. Ausführliche Informationen zu diesen Mustern finden Sie in der mitgelieferten Musterliste.

Hinzufügen von Entgitterrahmen und Entgitterlinien

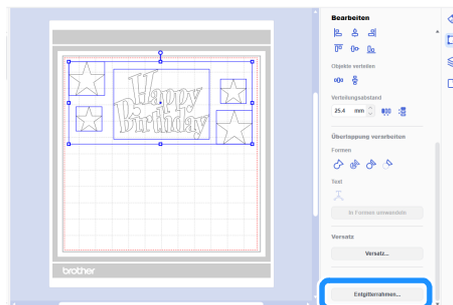
1 Klicken Sie nach der Bearbeitung des Musters auf der rechten Seite des Bildschirms auf  (Bearbeiten).

► In der Systemsteuerung wird der Bildschirm [Bearbeiten] angezeigt.



2 Wählen Sie das Muster aus, und klicken Sie dann auf [Entgitterrahmen...].

► Das Dialogfeld [Entgitterrahmen erstellen] wird angezeigt.



3 Wählen Sie aus der Drop-Down-Liste [Stil des Entgitterrahmens] die Optionen für den Entgitterrahmen und die Entgitterlinien aus.

■ [Optimieren der Hilfslinien]

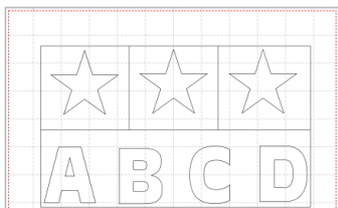


Anmerkung

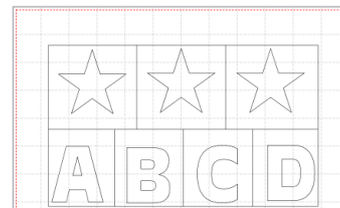
- Wenn zwischen mehreren Mustern, die zu einem Gesamtmuster gruppiert sind, keine Entgitterlinien hinzugefügt werden sollen, wählen Sie das Kontrollkästchen „Keine Hilfslinien bei gruppierten Objekten“ aus.

Beispiel) Mit gruppiertem Muster „ABCD“

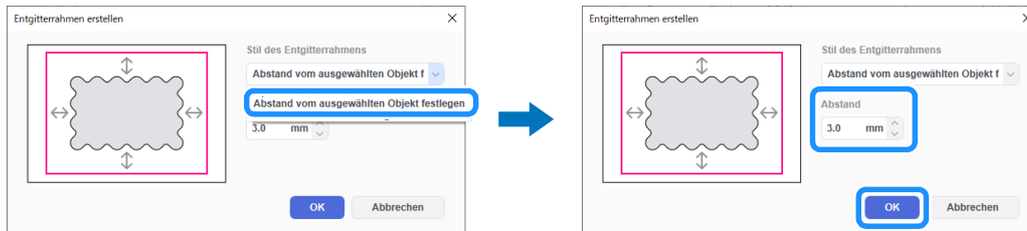
Keine Hilfslinien bei gruppierten Objekten



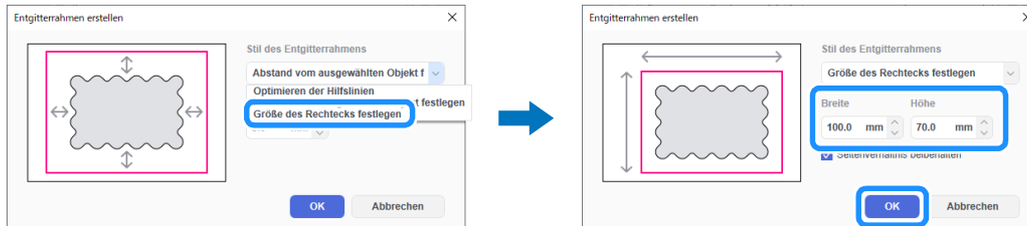
Keine Hilfslinien bei gruppierten Objekten



■ [Abstand vom ausgewählten Objekt festlegen]

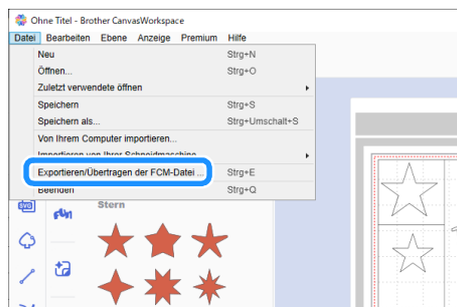


■ [Größe des Rechtecks festlegen]



► Nehmen Sie Ihre Einstellungen vor und klicken Sie dann auf [OK].

4 Klicken Sie im Menü [Datei] auf [Exportieren/Übertragen der FCM-Datei].



5 Verwenden Sie die gewünschte Methode aus dem dort angezeigten Bildschirm, um die Schnittdaten auf die Schneidmaschine zu übertragen. Einzelheiten zu den Übertragungsmethoden finden Sie auf der Brother Support Website (<http://s.brother/cfrab/>).



① Übertragen per USB-Stick

Speichern Sie die FCM-Datei auf einem USB-Stick und übertragen Sie sie dann auf die Schneidmaschine.

② Übertragen per Wireless-Netzwerkverbindung

Geben Sie die Einstellungen für das Wireless-Netzwerk auf der Schneidmaschine ein und übertragen Sie dann die FCM-Datei.

③ Übertragen mit einem USB-Kabel (nur kompatibel mit Windows in der 64-Bit-Version)

Schließen Sie das USB-Kabel an die Schneidmaschine und den Computer an und übertragen Sie dann die FCM-Datei direkt.

Anmerkung

- Nachdem die Daten an die Schneidmaschine übertragen wurden, können Entgitterrahmen und -linien nicht mehr bearbeitet werden.

Informationen zur Kachelfunktion

Die Kachelfunktion teilt Schneiddaten, deren Flächenbedarf die Mattengröße übersteigt, automatisch passend zur angegebenen Größe auf, damit sie an die Schneidmaschine übertragen werden können. Mit dieser Funktion können Sie größere Projekte realisieren, indem Sie sie aus den anhand der gekachelten Daten geschnittenen Teilen zusammenfügen.

Anmerkung

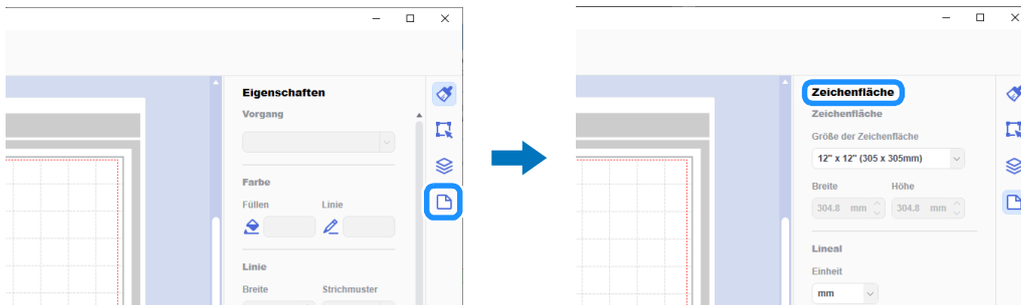
- Daten, die mit der Kachelfunktion erstellt wurden, können nur per USB-Stick auf die Schneidmaschine übertragen werden.
- Die Kachelfunktion kann nicht für Disney-Muster, Muster mit Strassstein-Daten oder Papier-Piercing-Daten verwendet werden, sowie nicht für Daten mit Registermarken.

Kacheln von großformatigen Schneiddaten

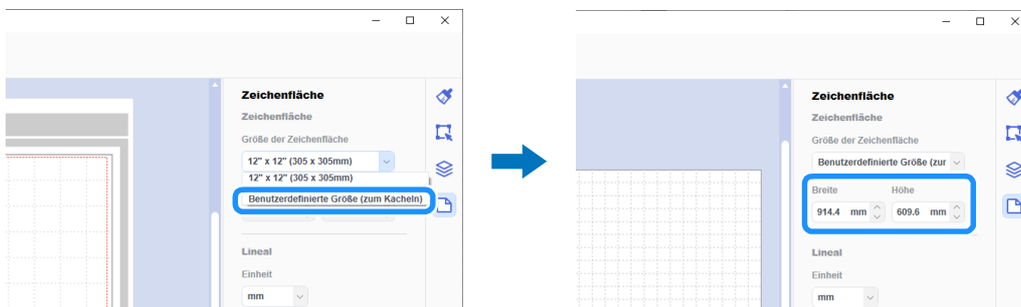
In diesem Beispiel werden ein eingebautes Logo und ein Randmuster vergrößert und dann in sechs Teile zu je 12 Zoll aufgeteilt.

1 Klicken Sie auf der rechten Seite des Bildschirms auf (Zeichenfläche).

- In der Systemsteuerung wird der Bildschirm [Zeichenfläche] angezeigt.



2 Wählen Sie [Benutzerdefinierte Größe (zum Kacheln)] unter [Größe der Zeichenfläche] aus und geben Sie dann die gewünschte Größe für Ihr Projekt ein.

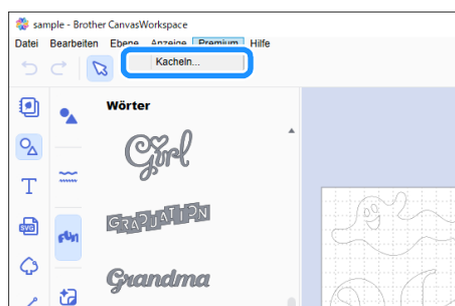


Anmerkung

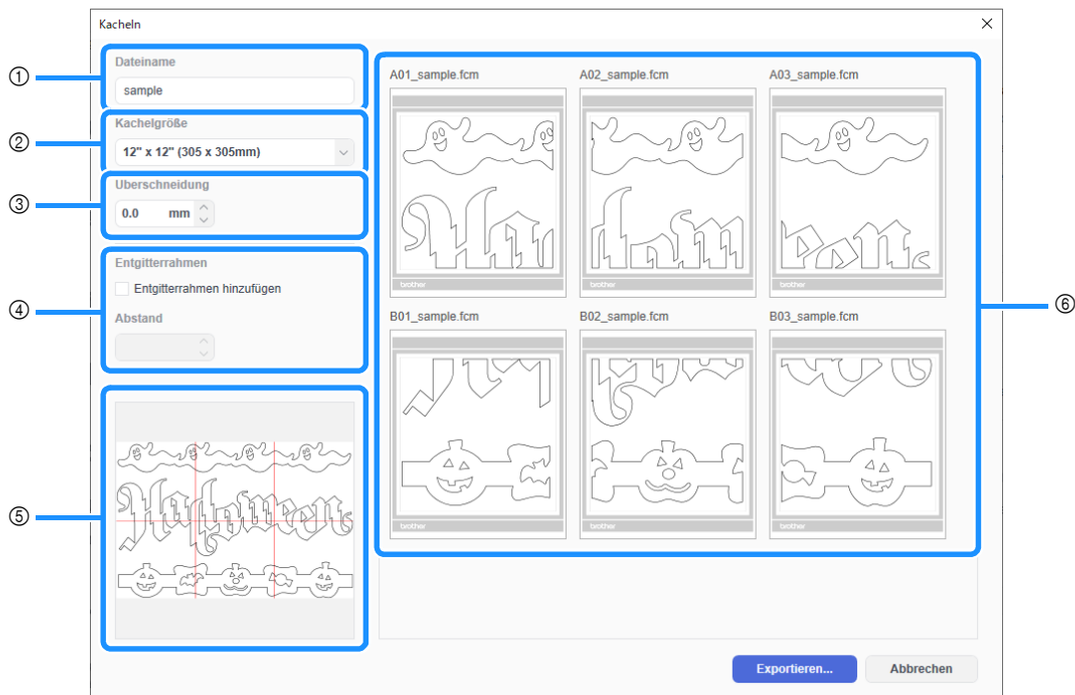
- Der mögliche Größenbereich beträgt 304,9 mm (12") bis 1.498,6 mm (59") für die Breite und 304,9 mm (12") bis 1.778 mm (70") für die Höhe.

3 Platzieren Sie Ihr Lieblingsmuster im Zeichenbereich und wählen Sie im Menü [Premium] die Option [Kacheln...] aus.

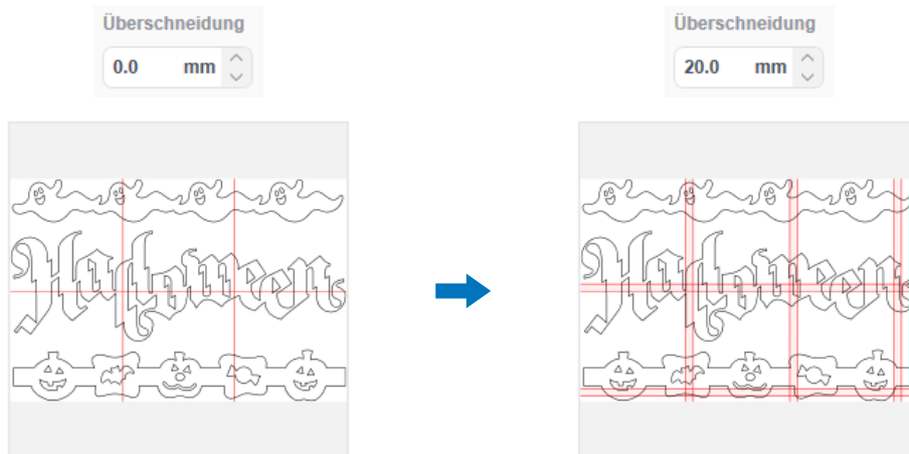
- Das Dialogfeld für die Kachelungseinstellungen wird angezeigt.



4 Legen Sie die Kachelungseinstellungen fest.



- ① **[Dateiname]:**
Geben Sie den Namen der FCM-Datei ein, die gekacheln werden soll.
- ② **[Kachelgröße]:**
Wählen Sie die Kachelgröße (bzw. Materialgröße) aus.
Wenn Sie den Rollentransport verwenden möchten, wählen Sie [Rollenmaterial] aus (Nur verfügbar bei aktiviertem Rollentransport.). Die Aufteilung großformatiger Daten in viele kleine Kacheln kann das Aussehen des Gesamtbilds je nach finaler Größe oder Muster beeinträchtigen. Daher ist es empfehlenswert, eine größere Kachelgröße zu wählen.
- ③ **[Überschneidung]:**
Legen Sie für die Kacheln eine Überlappungskante mit einer Breite zwischen 0,0 mm und 20,0 mm (0,0" und 0,79") fest.
Beim Zusammenfügen eines Musters aus einzelnen Kacheln ohne Überlappung können leicht Lücken entstehen. Es ist praktisch, beim Zusammenfügen der Teile die definierte Überlappungskante als Rand oder Hilfslinie zu verwenden. Wenn Sie die Einstellung ändern, verschieben sich die roten Linien im Kachel-Vorschau-Feld (⑤). Wenn Sie den Wert erhöhen, erhöht sich die Anzahl der Kacheln und die Kachelung ändert sich.

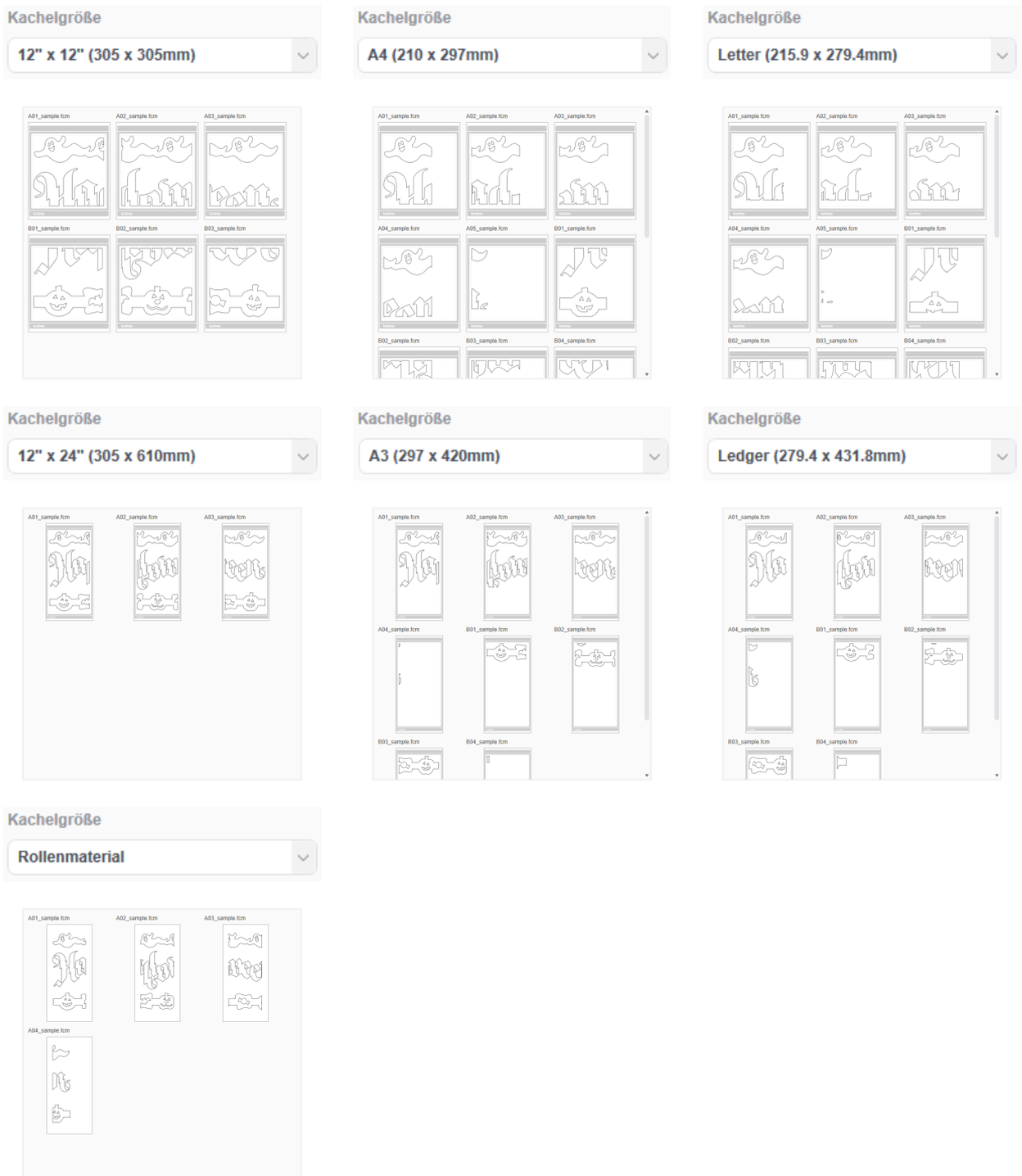


- ④ **[Entgitterrahmen]:**
Wenn Sie Entgitterrahmen zu einem gekachelten Muster hinzufügen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen [Entgitterrahmen hinzufügen]. Wenn Sie die Breite des Abstands zwischen dem Entgitterrahmen und dem Muster ändern möchten, legen Sie einen [Abstand] zwischen 0,0 mm und 20,0 mm (0,0" und 0,79") fest. Wenn sie den Abstand zwischen Entgitterrahmen und Muster vergrößern, erhöht sich die Anzahl der Kacheln und die Kachelung ändert sich.
- ⑤ **Kachel-Vorschau-Feld:**
Die Kachelung des Originalmusters wird durch rote Linien angezeigt.

⑥ **Kachel-Vorschau-Bildschirm:**

Das gekachelte Muster wird auf drei Spalten aufgeteilt angezeigt. Die Anzeige folgt den Einstellungen unter [Kachelgröße]. Den Kacheln werden als Dateinamen A, B, C... (von oben nach unten) und 01, 02, 03... (von links nach rechts) zugewiesen, gefolgt vom im Feld [Dateiname] angegebenen Namen (①). Die Daten werden in Matten angeordnet, deren Größe der eingestellten [Kachelgröße] entspricht (②).

Aufteilungsbeispiele:



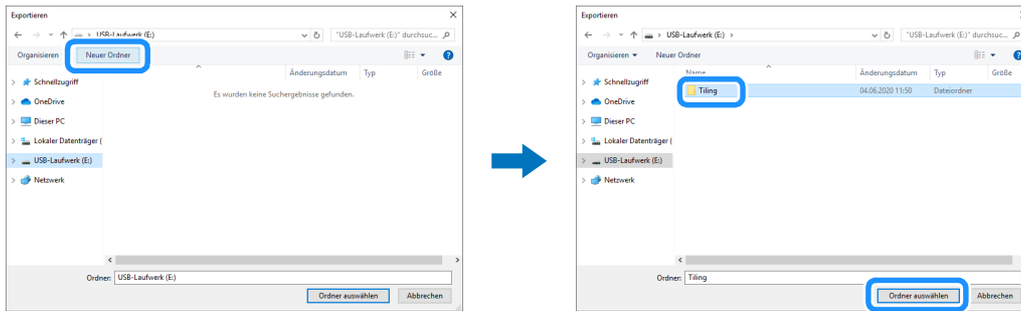
 **Anmerkung**

- Muster werden nicht korrekt gekachelt, wenn Entgitterrahmen oder -linien über die Option [Entgitterrahmen...] im Bildschirm [Bearbeiten] hinzugefügt wurden. Wenn Sie einem gekachelten Muster Entgitterrahmen hinzufügen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen [Entgitterrahmen] im Dialogfeld [Kacheln].
- Wenn Sie ein Muster kacheln möchten, das bereits Entgitterlinien enthält, löschen Sie die Entgitterlinien im Bildschirm [Ebenen] und nehmen Sie dann die Einstellungen für die Entgitterrahmen im Dialogfeld [Kacheln] vor.

5 Nehmen Sie Ihre Kachelungseinstellungen vor und klicken Sie dann auf [Exportieren...].

- ▶ Der Bildschirm zur Auswahl des Zielordners wird angezeigt.

- 6** Erstellen Sie einen neuen Ordner auf dem USB-Stick und wählen Sie dann den Ordner, in dem Sie die gekachelten Daten speichern möchten.



Anmerkung

- Achten Sie beim Speichern von gekachelten Daten darauf, einen Ordner auf einem USB-Stick zu erstellen und die Daten in diesem Ordner zu speichern. Löschen Sie in diesem Ordner keine Daten und ändern Sie keine Dateinamen.
- Wenn der Ordner bereits eine Datei mit dem gleichen Namen enthält, wird diese automatisch überschrieben.

- 7** Verbinden Sie den USB-Stick mit dem USB-Anschluss (für einen USB-Stick) der Schneidmaschine.

- 8** Berühren Sie auf dem Bildschirm zur Auswahl des Speicherortes die Taste zum Aufrufen von Daten von einem USB-Stick.

- ▶ Der Name des Ordners, der in Schritt 6 auf dem USB-Stick erstellt wurde, und eine Vorschau des Musters werden angezeigt. Wenn Sie ein Rollentransportmuster aufrufen möchten, rufen Sie das Muster über den Bildschirm „Rollentransport“ auf.



- 9** Wählen Sie das erste Muster der zu schneidenden Kacheldaten aus und tippen Sie auf „OK“.

- ▶ Berühren Sie nach dem Bestätigen des ausgewählten Musters die Schaltfläche „OK“.



- 10** Bearbeiten Sie, wenn nötig, das Muster, berühren Sie die Schaltfläche „OK“ und beginnen Sie mit dem Schneiden.

- ▶ Wenn das erste Muster der gekachelten Daten fertig geschnitten wurde, drücken Sie die Starttaste und wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 8, um die übrigen Muster aufzurufen und zu schneiden.



Anmerkung

- Achten Sie vor dem Schneiden von Materialien mit Trägerpapier oder Trägerfolie wie z. B. Klebefolie oder Transfermaterial zum Aufbügeln darauf, dass das Muster gespiegelt wurde, um ein Spiegelbild zu erzeugen, und dass „Halbschnitt“ im Einstellungsbildschirm auf „ON“ gesetzt ist.

- 11** Nachdem alle Muster fertig geschnitten wurden, können Sie die Teile in der Reihenfolge ihrer Dateinamen zusammenfügen.

Fehlerdiagnose

Wenn das Produkt nicht mehr richtig funktioniert, überprüfen Sie, ob eines der im Folgenden oder auf der Brother Support Website (<http://s.brother/cpoac/>) 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 |
|---|---|---|
| Auf dem Gerätebildschirm werden nach dem Aufrufen nicht alle gekachelten Daten angezeigt. | Die Daten wurden direkt auf dem USB-Stick gespeichert. | Achten Sie beim Speichern von gekachelten Daten auf einem USB-Stick darauf, einen Ordner zu erstellen und die Daten in diesem Ordner zu speichern. (Seite 11) |
| In einem Ordner befinden sich die Daten verschiedener gekachelter Muster. | Es wurde der falsche Zielordner für die gekachelten Daten ausgewählt. | Achten Sie beim Speichern von gekachelten Daten auf einem USB-Stick darauf, für jedes Projekt einen eigenen Ordner zu erstellen und die Daten in diesem Ordner zu speichern. (Seite 11) |
| Die Schaltfläche „Start“ ist nicht verfügbar. | Die Gerätesoftware wurde nicht aktualisiert; daher wird der Halter für Automatik-Messer für Vinyl 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 wird bis zur Rückseite durchgeschnitten. | <ul style="list-style-type: none"> - „Halbschnitt“ ist auf „OFF“ gesetzt. - Der Schneiddruck („Schneiddruck (Halbschnitt)“) ist falsch. | <ul style="list-style-type: none"> - Setzen Sie „Halbschnitt“ im Einstellungsbildschirm auf „ON“. - Passen Sie die Einstellung für „Schneiddruck (Halbschnitt)“ im Einstellungsbildschirm an. Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Bedienungsanleitung. |

CanvasWorkspace

| Symptom | Mögliche Ursache (oder Folge) | Lösung |
|--|--|---|
| Einige Teile eines gekachelten Musters erscheinen nicht in der Kachel-Vorschau. | Daten mit offenen Pfaden oder sich selbst kreuzenden Pfaden können nicht gekachelt werden und werden automatisch gelöscht. | Achten Sie beim Erstellen von Mustern darauf, dass alle Pfade geschlossen sind, wenn Sie diese Muster später kacheln möchten. |
| Das Kit wurde aktiviert, aber die Musterkategorie für das Vinyl-Automatik-Messer wird nicht angezeigt. | Sie verwenden CanvasWorkspace (Web). | Die Muster für das Vinyl-Automatik-Messer, die Kachelfunktion und die Entgitterrahmenfunktion können nur mit CanvasWorkspace (Windows/Mac) verwendet werden. Starten Sie CanvasWorkspace (Windows/Mac). |

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 Automatik-Messer für Vinyl 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. |

Fehlermeldungen von CanvasWorkspace

| Fehlermeldungen | Ursache/Lösung |
|--|--|
| Das Muster ist zu groß. Verringern Sie die Mustergröße. (E10010) | Diese Meldung erscheint, wenn das Muster, das gekachelt werden soll, die maximal mögliche Größe (1.498,6 mm (59") in der Breite oder 1.778 mm (70") in der Höhe) überschreitet. Verkleinern Sie das Muster und wenden Sie die Kachelfunktion erneut darauf an. |
| Das Muster ist zu groß. Reduzieren Sie die Überschneidung und die Abstände zwischen den Entgitterrahmen.(E10103) | Diese Meldung erscheint, wenn der Abstand zwischen Überlappung und Entgitterrahmen das Muster so vergrößert, dass dadurch die maximal mögliche Größe überschritten wird. Nutzen Sie eine der folgenden Lösungen: - Verringern Sie die Breite der Überlappungskante. (Seite 9) - Verringern Sie den Abstand des Entgitterrahmens. (Seite 9) - Wenn Überlappungskante und Abstand des Entgitterrahmens nicht verkleinert werden können, verkleinern Sie das Muster. |

Beispiele für geeignete Materialien

Klebendes Craft-Vinyl

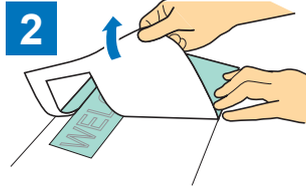
Dieses Folienmaterial mit selbstklebender Rückseite wird verwendet, um Schilder, Fensterglas, Wände und Fahrzeuge zu bekleben. Das Material besteht aus zwei Schichten: einer Folie mit selbstklebender Rückseite und einer Trägerlage (Papier oder Folie). Verwenden Sie die Schneidmaschine, um Ihr Muster (z. B. einen Text oder ein Logo) aus der Folie mit selbstklebender Rückseite auszuschneiden, und bringen Sie das Muster dann direkt auf der Wand, dem Fahrzeug oder einer anderen Fläche an.

* Testen Sie dies an einem kleinen Bereich der Fläche, bevor Sie das klebende Craft-Vinyl anbringen, um Schäden zu vermeiden.

Anbringen des klebenden Craft-Vinyls auf der Fläche



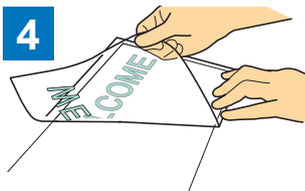
1
Schneiden Sie das gewünschte Muster mit der Halbschnittfunktion der Schneidmaschine.



2
Ziehen Sie alle nicht benötigten Bereiche ab, sodass nur das Muster auf dem Trägermaterial verbleibt. (Entgittern)



3
Befestigen Sie die Applikationsfolie ^{*1} an dem Bereich des Trägermaterials, auf dem das Muster ist. (^{*2})



4
Übertragen Sie die ausgeschnittenen Muster auf die Applikationsfolie, sodass die Anordnung richtig bleibt.



5
Nachdem Sie die Zielfläche gesäubert haben, bringen Sie die Ausschnitte des klebenden Craft-Vinyls mit der Applikationsfolie an. (^{*2})



6
Ziehen Sie dann die Applikationsfolie ab.

*1 Die Applikationsfolie (auch Transferpapier oder Heftfolie genannt) ist eine leicht klebrige Folie, die verwendet wird, um das klebende Craft-Vinyl auf der Zielfläche anzubringen. Verwenden Sie diese Folie zusammen mit klebendem Craft-Vinyl.

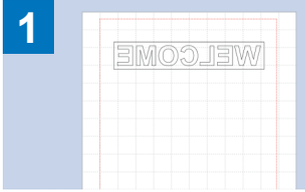
*2 Verwenden Sie den Schaber (CASCP1) oder den Handroller (CABRY1), um die Applikationsfolie anzubringen, und um die Ausschnitte des klebenden Craft-Vinyls auf der Zielfläche anzubringen. Wenden Sie sich an den Händler, bei dem dieses Produkt gekauft wurde, um einen Schaber (CASCP1) oder einen Handroller (CABRY1) zu erwerben.

Transfermaterial zum Aufbügeln

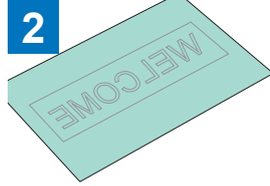
Transfermaterial zum Aufbügeln wird verwendet, um Muster per Wärmetransfer auf Stoff wie T-Shirts und Sweatshirts zu übertragen. Das Material besteht aus zwei Schichten: einer bei Wärme weich werdenden Klebefolie und einer Trägerfolie (Papier oder Folie). Nachdem Sie Ihr Muster (z. B. einen Text oder ein Logo) mit der Schneidmaschine nur aus der bei Wärme weich werdenden Klebefolie ausgeschnitten haben, bringen Sie das Muster auf die Zielfläche an, indem Sie das Trägermaterial mit einer Heizpresse oder einem Bügeleisen festdrücken.

* Weitere Informationen finden Sie in den Herstelleranweisungen, die im Lieferumfang des Transfermaterials zum Aufbügeln enthalten sind.

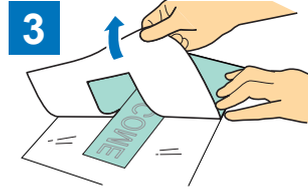
Anbringen des Transfermaterials zum Aufbügeln auf der Fläche



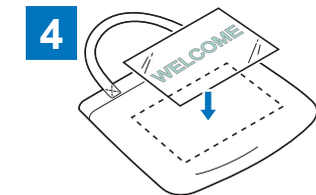
1 Erstellen Sie Ihr Muster in CanvasWorkspace. Stellen Sie sicher, dass das Muster gespiegelt wird, damit Sie eine Spiegelung erhalten.



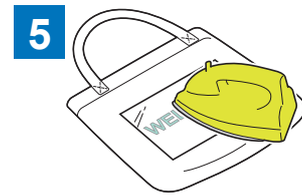
2 Schneiden Sie das gewünschte Muster mit der Halbschnittfunktion der Schneidmaschine. (*¹)



3 Ziehen Sie alle nicht benötigten Bereiche ab, sodass nur das Muster auf dem Trägermaterial verbleibt. (Entgittern)



4 Legen Sie die in Schritt ③ geschnittene Folie mit dem Trägermaterial nach oben auf die Zielfläche, wie zum Beispiel Stoff (*²).



5 Übertragen Sie das Muster mit einer Heizpresse oder einem Bügeleisen. (*³)



6 Ziehen Sie das Trägermaterial ab.

*¹ Wenn Sie eine Rolle Transferfolienmaterial zum Aufbügeln in eine Schneidmaschine mit Rollentransport einlegen, vergewissern Sie sich, dass das Material richtig herum liegt. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Rollentransport.

*² Überprüfen Sie zuerst, ob sich der Transfer zum Aufbügeln für die Zielfläche eignet.

*³ Die Bedingungen für die Wärmeübertragung (Temperatur, Dauer usw.) unterscheiden sich je nach verwendetem Material. Verwenden Sie Material entsprechend der enthaltenen Anleitung.

Informationen zu Mustern für Vinyl-Automatik-Messer

Nach der Aktivierung des Kits werden 21 neue Muster zu CanvasWorkspace (Windows/Mac) hinzugefügt. Einige dieser neuen Muster wurden für die neuen Funktionen entwickelt. Informieren Sie sich über die folgenden Funktionen, wenn Sie Ihr Projekt erstellen.

■ Muster mit Entgitterrahmen

Die folgenden Mustern verfügen bereits über einen Entgitterrahmen, sodass überflüssige Teile nach dem Schneiden leicht abgezogen werden können.

Wenn Sie die Kachelfunktion verwenden möchten, löschen Sie vor dem Kacheln vorhandene Entgitterrahmen im Bildschirm [Ebenen].

Wenn Sie einem gekachelten Muster Entgitterrahmen hinzufügen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen [Entgitterrahmen hinzufügen] im Dialogfeld [Kacheln].



■ Muster für Schablonen

Die folgenden Mustern wurden für das Schablonieren mit Klebefolie entwickelt.

Wenn Sie nach dem Schneiden die weißen Teile entfernen, können Sie das Muster als Schablone verwenden.

