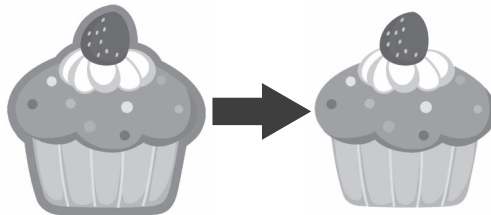


- (EN) Added Features of Version 2.2**
- (FR) Fonctions supplémentaires de la version 2.2**
- (ES) Características añadidas de la Versión 2.2**
- (PT) Recursos adicionados da Versão 2.2**
- (DE) Zusätzliche Funktionen in der Version 2.2**
- (NL) Toegevoegde functies in versie 2.2**
- (IT) Funzionalità aggiunte alla versione 2.2**
- (RU) Новые возможности в версии 2.2**

Additional Features of “Direct Cut” Mode

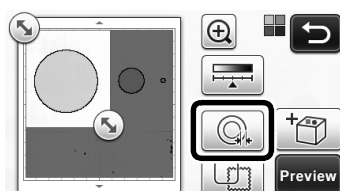
Specifying an Inside Offset

You can specify at what distance the cut is to be made from the inside of the pattern outline. This can be used, for example, to create a sticker that is cut slightly inside an outline as shown below.

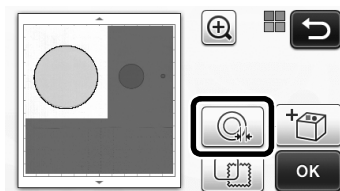


1 Touch in the image trim screen.

- Grayscale recognition mode

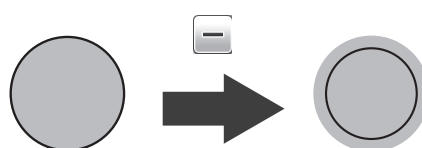
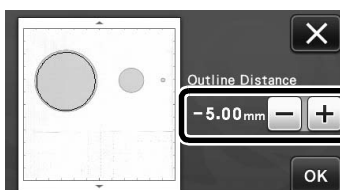


- Color recognition mode



► The setting screen appears.

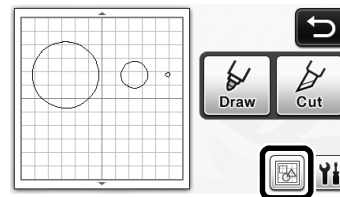
2 Touch to change the setting.



Removing Unnecessary Patterns (dots, lines, etc.)

An image scanned using the “Direct Cut” mode can be cut out after unnecessary patterns (dots, lines, etc.) have been deleted.

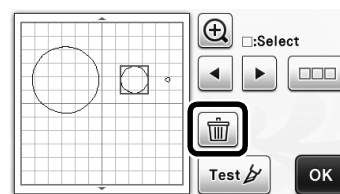
1 Touch in the draw/cut selection screen.



2 Select the pattern to be deleted. For details on selecting a pattern to be deleted, see “PATTERN SELECTION” in the Operation Manual.

► The selected pattern is surrounded with a red box.

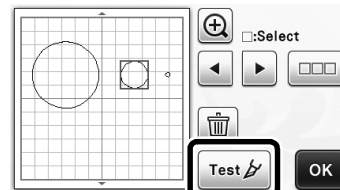
3 Touch to delete the selected pattern.



Trial Cutting

Trial cutting can be performed after scanning material in “Direct Cut” mode. For details on trial cutting, see “Trial Cutting” in the Operation Manual.

1 Touch in the layout editing screen.



Other Additional Functions

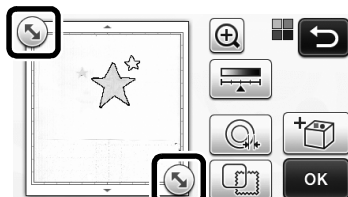
Previewing in Grayscale Recognition Mode

An image scanned with grayscale recognition mode in either "Direct Cut" or "Scan to Cut Data" mode can be displayed in a preview screen after being trimmed.

Selecting a Trimming Area

- 1** In the image trim screen, use the touch pen to drag  to trim the image to the size to be imported.

- With "Direct Cut" mode

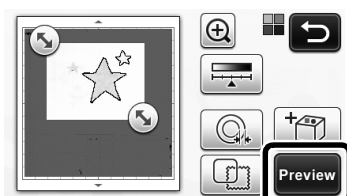


- With "Scan to Cut Data" mode

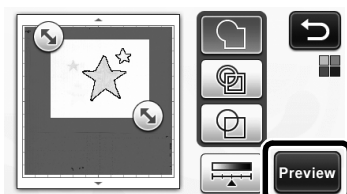


- 2** Touch the "Preview" key to confirm the trimmed area.

- With "Direct Cut" mode



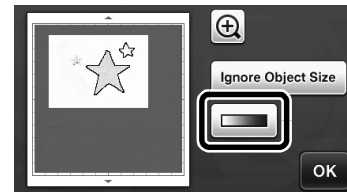
- With "Scan to Cut Data" mode



- 3** Touch the "OK" key to apply the settings.

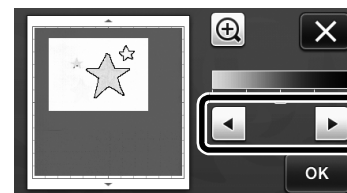
Adjusting Image Detection Levels

- 1** Touch  in the function selection screen to display a screen for specifying the image detection level setting.

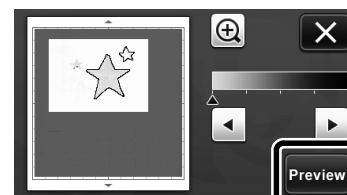


- 2** Touch  or  to specify the threshold.

- For details, see "Setting Image Detection Level" in the Operation Manual.



- 3** Touch the "Preview" key to display the result.



- 4** Touch the "OK" key to apply the settings.

Using Drawing Functions to Fill Patterns/Make Outlines Thicker



Note

- Depending on the material and pen being used, material drawn with a filled pattern may be difficult to peel off or may tear. Perform trial drawing with the pattern to be used in your project.



Memo

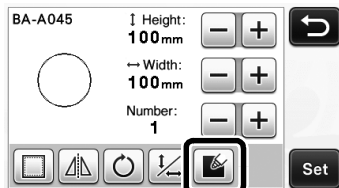
- An open pattern cannot be filled.
Example:



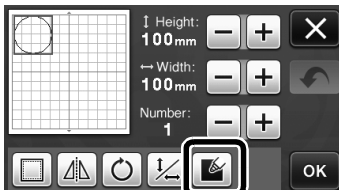
- When fill settings are specified, the button appears as , and the settings are applied to all patterns in the pattern layout screen.
- If appears in the pattern piece editing screen, only outline settings will be specified.
- Fill and outline settings cannot both be specified for the same pattern.

■ Filling Patterns

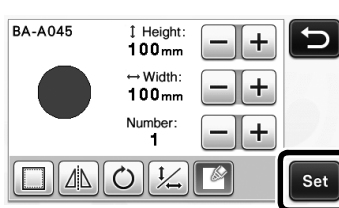
1 Touch in the pattern piece editing screen.



- The fill settings can also be specified in the pattern editing screen. Specify fill settings for characters in the pattern editing screen.

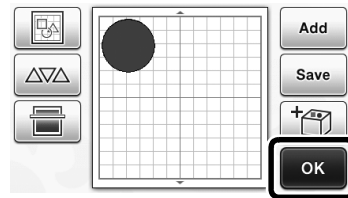


2 Touch the "Set" key to add the pattern to the pattern layout screen.



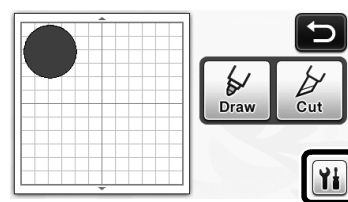
3 Touch the "OK" key to display the draw/cut selection screen.

- For details on the drawing functions, see "DRAWING FUNCTIONS" in the Operation Manual.

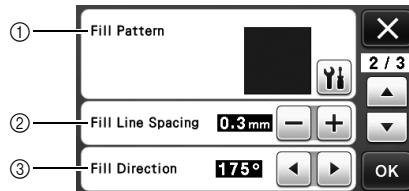


4 Touch to display the fill settings screen.

These settings can also be specified with "Fill / Additional Line" on page 4 of the settings screen (displayed by pressing in the operation panel).

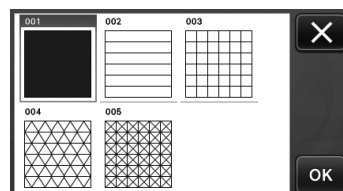


Settings screen



① Fill Pattern

Touch , and then select the fill pattern.



② Fill Line Spacing

Adjust the spacing of the lines filling the pattern.

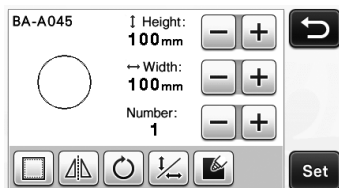
③ Fill Direction

Adjust the direction of the fill pattern.

■ Making Pattern Outlines Thicker

Additional lines can be drawn to make pattern outlines appear thicker.

① Edit the pattern piece in the pattern piece editing screen.



② Touch in the draw/cut selection screen to display the outline settings screen.

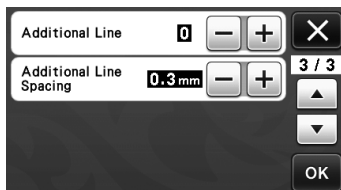
- For details on displaying the screen, see steps ② through ④ in "Filling Patterns" on page 3.

Settings screen



Note

- The settings for "Additional Line" and "Additional Line Spacing" will not be applied to patterns with fill settings applied. For details on the fill settings, see "Using Drawing Functions to Fill Patterns/Make Outlines Thicker" on page 3.



Additional Line

Specify the number of lines to be added.

Additional Line Spacing

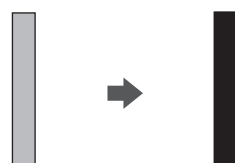
Specify the spacing of the lines to be added.



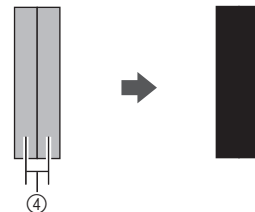
Note

- Refer to the following examples when specifying settings for "Additional Line" and "Additional Line Spacing".

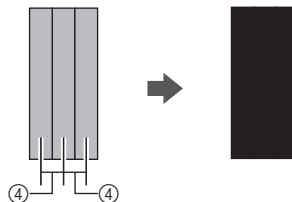
① Additional Line 0: No lines added.



② Additional Line 1: One line added.



③ Additional Line 2: Two lines added.



- ④ **Additional Line Spacing:** Adjusts the line spacing. Increasing the line spacing creates a space between the lines.



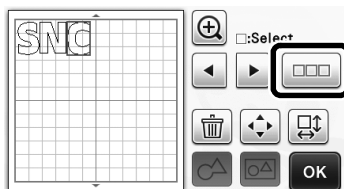
Memo

- The drawing result differs depending on the thickness of the pen that is used. Make adjustments according to the pen thickness.

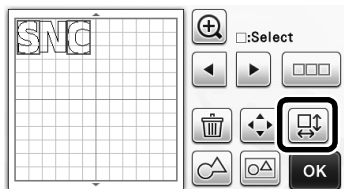
Flipping Multiple Patterns

Multiple patterns can be selected and flipped all together.

- 1 Touch  in the layout editing screen, and then select the patterns to be flipped.

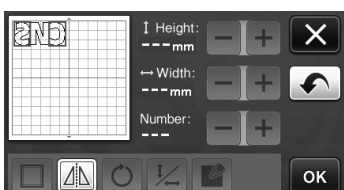
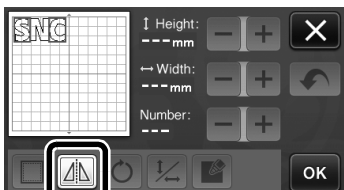


- 2 Touch .



► The pattern editing screen appears.

- 3 Touch .



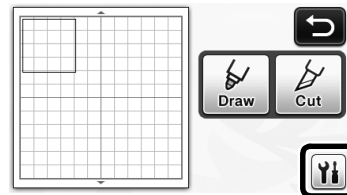
► The selected patterns are flipped.

Additional Features of the Draw/Cut Selection Screen

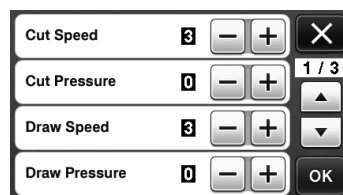
Settings for drawing and cutting as well as the remaining time can be displayed.

■ Draw/Cut Selection Screen

- 1 Touch  in the draw/cut selection screen.



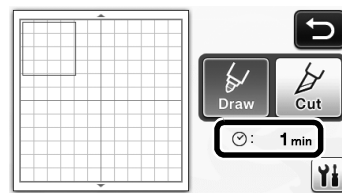
- 2 Adjust the pressures and speeds for cutting and drawing.



■ Time display

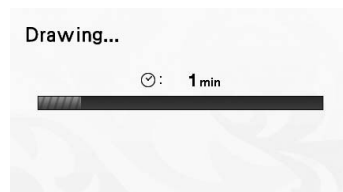
- 1 Touch the "Draw" or "Cut" key.

► The remaining time is displayed.



- 2 Press the "Start/Stop" button.

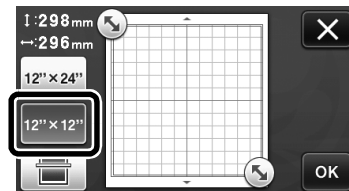
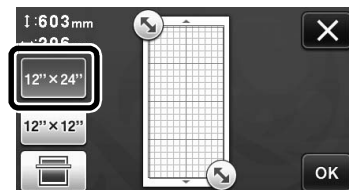
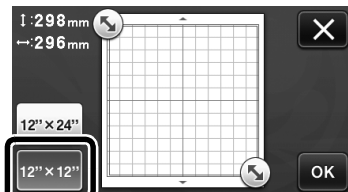
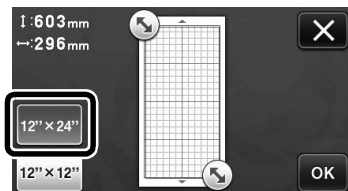
► The status and remaining time are displayed.



Mat Size Keys

The mat sizes that can be selected are displayed.

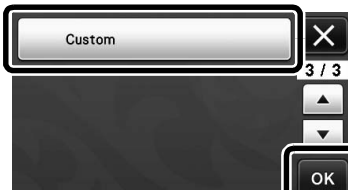
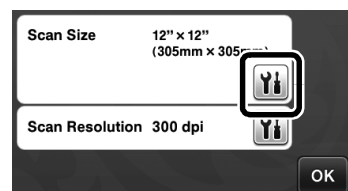
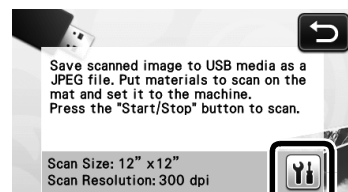
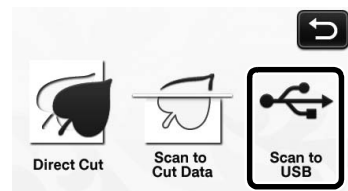
■ Settings screen



Memo

- Depending on the machine model, the sizes of mats that can be scanned will differ. Check the "Maximum Scanning Area" under "Machine Information" on page 5 of the settings screen for the maximum mat size that can be scanned by your machine.

■ Scan to USB



About "Premium functions"

Keys for setting up optional accessories have been added to the settings screen.

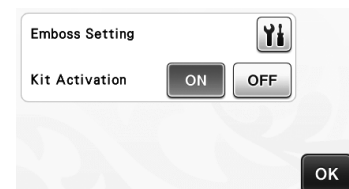


Memo

- The options are required in order to use these functions.
- For details on using the options, refer to the instructions included with them.



- Touch the wrench icon to display the following screen. Touch the "ON" key beside "Kit Activation" to display the screens for using the optional accessory. If the optional accessory will not be used, we recommend selecting "OFF".



New Wireless Network Functions (compatible models only)

Memo

- These functions can only be used with wireless network models. You can check if your machine supports a wireless network with "Wireless LAN Network Function" of "Machine Information" on page 5 of the settings screen.
- Before using these functions, register with ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) and connect your machine to the network. For details on registering, refer to the Wireless Network Setup Guide.

Using the "Direct Cut" Mode with ScanNCutCanvas

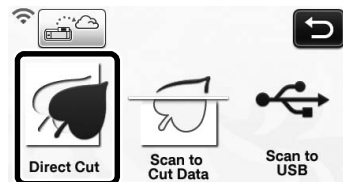
When using the "Direct Cut" mode, the image that will be used to create cutting data can be edited in ScanNCutCanvas, allowing you to use a larger screen than the machine's LCD panel.



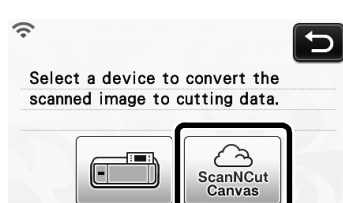
Note

- Do not turn off the machine while these functions are being used. Otherwise, the outline cutting position may become misaligned.

1 Select "Direct Cut" in the scanning mode selection screen.



2 Touch in the device selection screen.



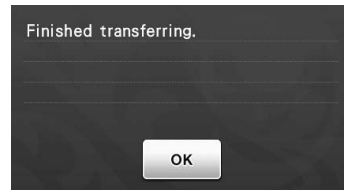
3 Attach the material to be scanned to the mat.

4 While holding the mat level and lightly

inserting it into the feed slot, press in the operation panel.

- The "Start/Stop" button in the operation panel lights up.

5 Press the "Start/Stop" button to start scanning.



- The scanned image is sent to ScanNCutCanvas.
- Convert the image to cutting data in ScanNCutCanvas. For details on using ScanNCutCanvas, click in the upper-right corner of the screen to refer to the "Help".
- For the ScanNCutCanvas operating procedures, refer to "Tracing Images" in the Help.

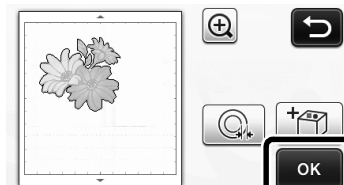
6 Touch to recall the cutting data.



Memo

- When operating the machine with ScanNCutCanvas, the auto shutdown time will increase to 4 hours.

7 Check the recalled pattern, and then touch the "OK" key.



- Touch to specify the distance of the outline around the pattern.

8 Select "Cut" in the draw/cut selection screen.

- The "Start/Stop" button in the operation panel lights up.

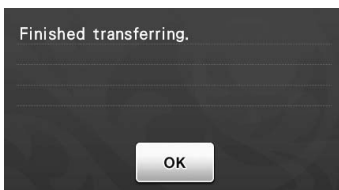
Sending an Image to ScanNCutCanvas

An image scanned with ScanNCut can be sent to ScanNCutCanvas. This is useful for saving data or editing the image in ScanNCutCanvas.

- 1 Touch  in the scanning mode selection screen.



- 2 Attach the material to be scanned to the mat.
- 3 While holding the mat level and lightly inserting it into the feed slot, press  in the operation panel.
▶ The "Start/Stop" button in the operation panel lights up.
- 4 Press the "Start/Stop" button to start scanning.



- ▶ The scanned image is sent to ScanNCutCanvas.
- For the ScanNCutCanvas operating procedures, refer to "Tracing Images" in the Help.

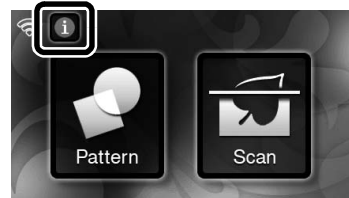
Automatic Update Function

The machine can be updated by retrieving upgrade files directly from the Internet.

■ Updating from the Home Screen

- 1 Touch  in the home screen.

- If there is no new upgrade file,  does not appear in the home screen.



- 2 Touch the "Update" key to retrieve the software.



- ▶ When updating is finished, the completion message appears.



- Do not turn off the machine while it is being updated.

- 3 Turn off the machine, and then turn it on again.

■ Updating from the Settings Screen



Note

- To display the settings screen, press while the home screen is displayed. The machine cannot be updated if any screen other than the home screen is displayed.

1 Touch beside "Ver." on page 5 of the settings screen.



2 Updating begins.

- Refer to steps ❷ and ❸ in "Updating from the Home Screen".
- If there is no new upgrade file, the following message appears.

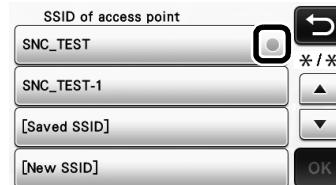


Note

- If the automatic update fails, retrieve the upgrade file from the Brother Solutions Center (<http://s.brother/cuoaa/>), and then update your machine using either a USB flash drive or a computer. For details on updating using a USB flash drive or a computer, refer to the Operation Manual included with your machine or follow the instructions on the Brother Solutions Center.

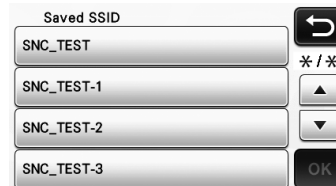
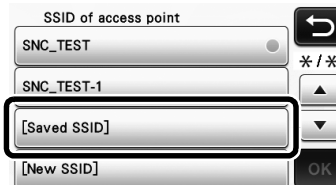
Saving up to 12 Wireless LAN Connection Settings

If "Setup Wizard" appears in the network settings screen, appears beside a previously connected network from the list of available networks. Since the network key (password) has been saved for the network beside , a connection to that network can be re-established without having to re-enter the connection information (network key, etc.).



In addition, connection information with a previously entered network key (password) are saved with "[Saved SSID]".

- A maximum of 12 can be saved.

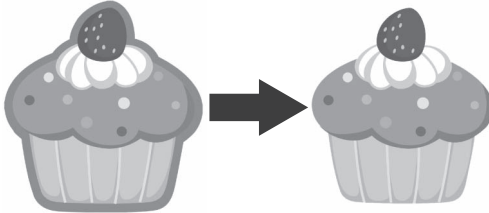


- The connection information is displayed.

Fonctionnalités supplémentaires pour le mode « Découpe directe »

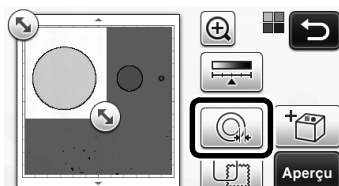
Définition d'une ligne de décalage intérieure

Vous pouvez spécifier la distance entre la découpe et l'intérieur du contour du motif. Cette fonctionnalité vous permet par exemple de créer un autocollant découpé légèrement à l'intérieur du contour (voir ci-dessous).

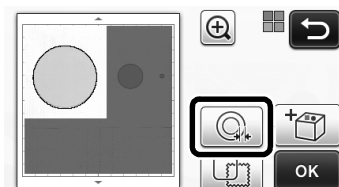


1 Appuyez sur dans l'écran de rognage d'image.

- Mode de reconnaissance niveaux de gris

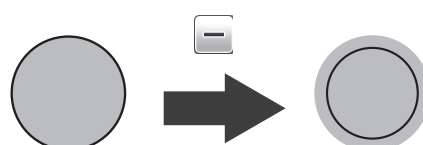
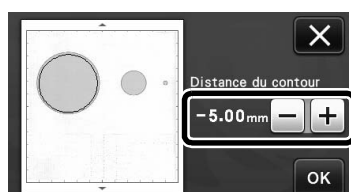


- Mode de reconnaissance couleur



► L'écran de réglages s'affiche.

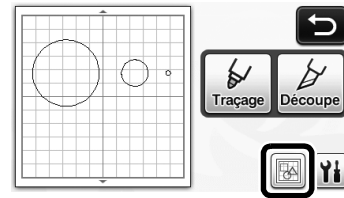
2 Appuyez sur pour modifier le réglage.



Retrait des motifs superflus (pointillés, lignes, etc.)

Vous pouvez découper une image numérisée à l'aide du mode « Découpe directe » une fois les motifs superflus supprimés (pointillés, lignes, etc.).

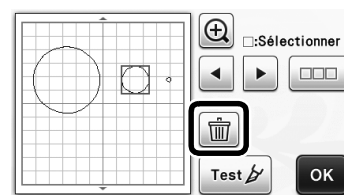
1 Appuyez sur dans l'écran de sélection du tracé/de la découpe.



2 Sélectionnez le motif à supprimer. Pour plus de détails sur la sélection d'un motif à supprimer, reportez-vous à « SÉLECTION DES MOTIFS » dans le manuel d'instructions.

► Le motif sélectionné est entouré d'un cadre rouge.

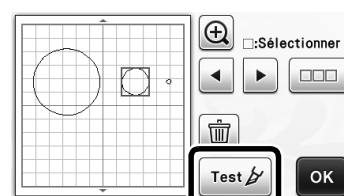
3 Appuyez sur pour supprimer le motif sélectionné.



Tests de découpe

Vous pouvez effectuer des tests de découpe une fois le matériau numérisé à l'aide du mode « Découpe directe ». Pour plus de détails sur les tests de découpe, reportez-vous à « Tests de découpe » dans le manuel d'instructions.

1 Appuyez sur dans l'écran de modification de la disposition.



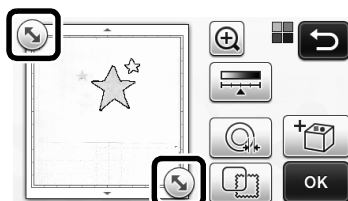
Autres fonctionnalités supplémentaires

Affichage de l'aperçu avec le mode de reconnaissance niveaux de gris

Lorsque vous utilisez le mode « Découpe directe » ou le mode « Numérisation vers données de découpe », vous pouvez afficher une image numérisée en mode de reconnaissance niveaux de gris dans l'écran d'aperçu, et ce, une fois qu'elle a été rognée.

Sélection d'une zone de rognage

- 1** Dans l'écran de rognage d'image, à l'aide du stylet, faites glisser  pour couper l'image à la taille à laquelle vous souhaitez l'importer.
- En mode « Découpe directe »

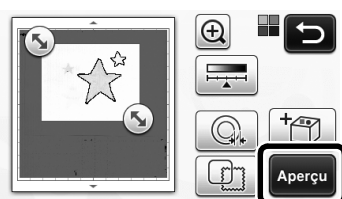


- En mode « Numérisation vers données de découpe »

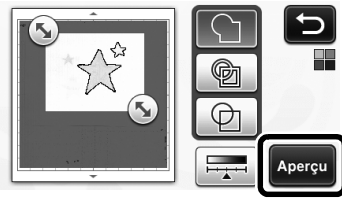


- 2** Appuyez sur la touche « Aperçu » pour confirmer la zone de découpe.

- En mode « Découpe directe »



- En mode « Numérisation vers données de découpe »



- 3** Appuyez sur la touche « OK » pour appliquer les réglages.

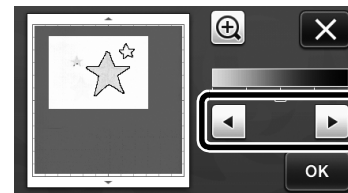
Réglage du niveau de détection d'image

- 1** Appuyez sur  dans l'écran de sélection de fonction pour afficher l'écran permettant de régler le niveau de détection d'image.

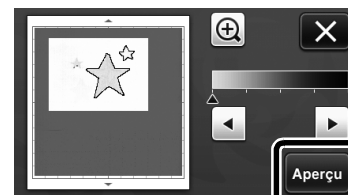


- 2** Appuyez sur  ou  pour spécifier le seuil.

- Pour plus de détails, reportez-vous à « Réglage du niveau de détection d'image » dans le manuel d'instructions.



- 3** Appuyez sur la touche « Aperçu » pour afficher le résultat.



- 4** Appuyez sur la touche « OK » pour appliquer les réglages.

Utilisation des fonctions de tracé pour remplir les motifs/tracer un contour plus épais



Remarque

- En fonction du matériau et du stylet utilisé, le matériau sur lequel un motif de remplissage est tracé risque d'être difficile à retirer ou de se déchirer. Effectuez des tests de traçage avec le motif que vous souhaitez utiliser pour votre projet.



Mémo

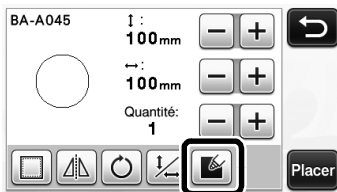
- Vous ne pouvez pas remplir un motif de forme ouverte. Exemple :



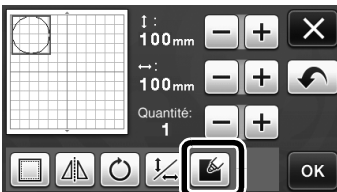
- lorsque vous spécifiez les réglages de remplissage, le bouton s'affiche sous la forme et les réglages sont appliqués à tous les motifs dans l'écran de disposition des motifs.
- Si s'affiche dans l'écran de modification de parties du motif, vous ne pourrez spécifier que les réglages du contour.
- Vous ne pouvez pas spécifier à la fois les réglages de remplissage et du contour pour un même motif.

■ Remplissage de motifs

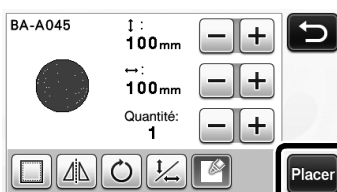
- 1** Appuyez sur dans l'écran de modification de parties du motif.



- Vous pouvez également spécifier les réglages de remplissage à partir de l'écran de modification des motifs. Spécifiez les réglages de remplissages des caractères dans cet écran.

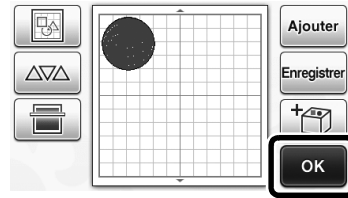


- 2** Appuyez sur la touche « Placer » pour ajouter le motif à l'écran de disposition des motifs.



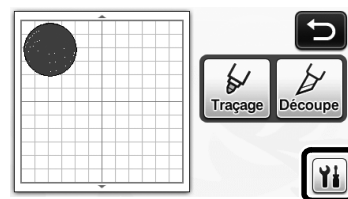
- 3** Appuyez sur la touche « OK » pour afficher l'écran de sélection du tracé/de la découpe.

• Pour plus de détails sur les fonctions de tracé, reportez-vous à « FONCTIONS DE TRACÉ » dans le manuel d'instructions.

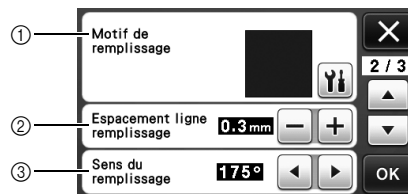


- 4** Appuyez sur pour afficher l'écran de réglages du remplissage.

Vous pouvez également spécifier ces réglages à l'aide de la fonction « Remplissage / Ligne supplémentaire » à la page 4 de l'écran des réglages (que vous pouvez afficher en appuyant sur dans le panneau de commande).

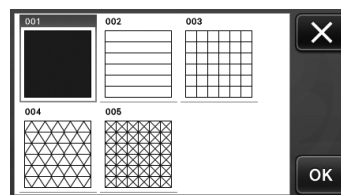


Écran de réglages



① Motif de remplissage

Appuyez sur , puis sélectionnez le motif de remplissage.



② Espacement ligne remplissage

Définissez l'espacement des lignes de remplissage du motif.

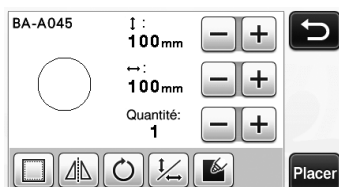
③ Sens du remplissage

Définissez le sens de remplissage.

■ Traçage de contours de motifs plus épais

Vous pouvez tracer des lignes supplémentaires pour épaissir le contour de vos motifs.

① Modifiez la partie du motif dans l'écran de modification de parties du motif.



② Appuyez sur dans l'écran de sélection du tracé/de la découpe pour afficher l'écran de réglages du contour.

- Pour plus de détails sur l'affichage de cet écran, reportez-vous aux étapes ② à ④ de « Remplissage de motifs » à la page 3.

Écran de réglages



Remarque

- Les réglages de « Ligne supplémentaire » et de « Espace ligne supplémentaire » ne seront pas appliqués aux motifs pour lesquels des réglages de remplissage sont déjà appliqués. Pour plus de détails sur les réglages de remplissage, reportez-vous à « Utilisation des fonctions de tracé pour remplir les motifs/tracer un contour plus épais » à la page 3.



Ligne supplémentaire

Indiquez le nombre de lignes à ajouter.

Espace ligne supplémentaire

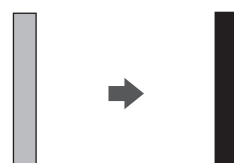
Indiquez l'espacement des lignes à ajouter.



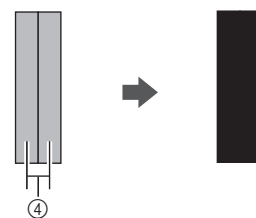
Remarque

- Reportez-vous aux exemples suivants pour spécifier les réglages de « Ligne supplémentaire » et de « Espace ligne supplémentaire ».

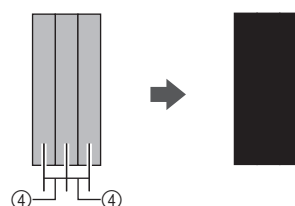
- ① **0 Ligne supplémentaire :** Aucune ligne n'est ajoutée.



- ② **1 Ligne supplémentaire :** Une ligne est ajoutée.



- ③ **2 Ligne supplémentaire :** Deux lignes sont ajoutées.



- ④ **Espace ligne supplémentaire :** Ajuste l'espacement des lignes. En augmentant l'espacement, vous créez un espace entre les lignes.



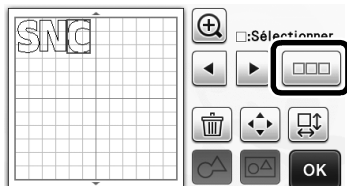
Mémo

- L'apparence du tracé dépendra de l'épaisseur du stylet utilisé. Ajustez donc l'espacement en fonction de l'épaisseur du stylet.

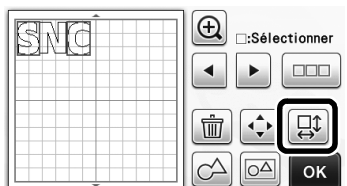
Retournement de plusieurs motifs

Vous pouvez sélectionner plusieurs motifs et les retourner simultanément.

- Appuyez sur  dans l'écran de modification de la disposition, puis sélectionnez les motifs à retourner.

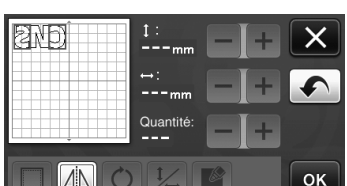
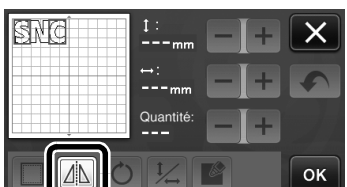


- Appuyez sur .



► L'écran de modification des motifs s'affiche.

- Appuyez sur .



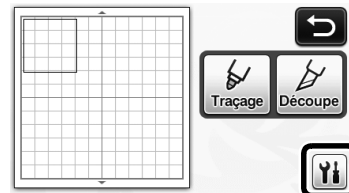
► Les motifs sélectionnés sont retournés.

Fonctionnalités supplémentaires dans l'écran de sélection du tracé/de la découpe.

Vous pouvez afficher les réglages du tracé et de la découpe, ainsi que le temps restant.

■ Écran de sélection du tracé/de la découpe

- Appuyez sur  dans l'écran de sélection du tracé/de la découpe.



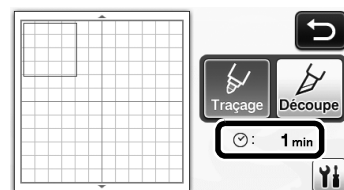
- Ajustez la pression et la vitesse de la découpe et du tracé.



■ Affichage du temps

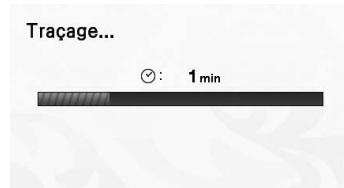
- Appuyez sur la touche « Traçage » ou sur la touche « Découpe ».

► Le temps restant s'affiche.



- Appuyez sur la touche « Marche/Arrêt ».

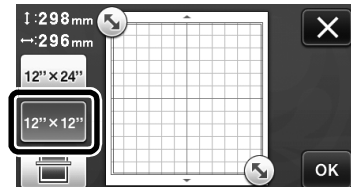
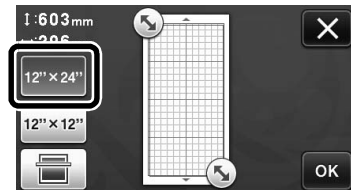
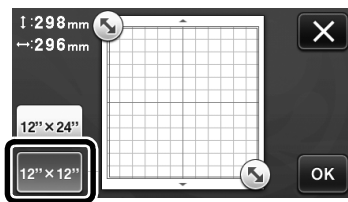
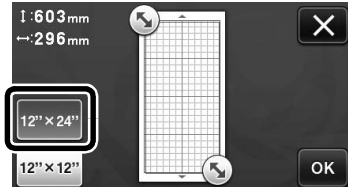
► L'état et le temps restant s'affichent.



Touches de la taille du support

Les différentes tailles du support pouvant être sélectionnées s'affichent.

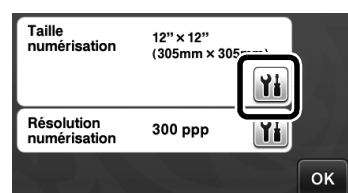
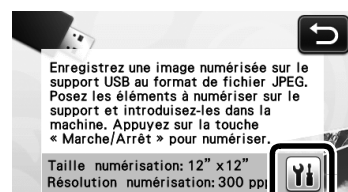
■ Écran de réglages



Mémo

- Selon le modèle de la machine, la taille des supports pouvant être numérisés diffère. Consultez « Zone de numérisation maximum » sous « Information sur la machine » à la page 5 de l'écran de réglages pour connaître la taille maximale du support pouvant être numérisée par votre machine.

■ Numérisation vers USB



- Appuyez sur pour afficher l'écran suivant. Appuyez sur la touche « ON » à côté de « Activation du kit » pour afficher les écrans correspondant aux accessoires en option. Si vous n'utilisez pas les accessoires en option, nous vous recommandons de sélectionner « OFF ».



Nouvelles fonctions de réseau sans fil (uniquement avec les modèles compatibles)



Mémo

- Ces fonctions ne peuvent être utilisées qu'avec les modèles équipés d'un réseau sans fil. Vous pouvez vérifier si c'est le cas de votre modèle à l'aide de « Fonction de réseau local sans fil » dans « Information sur la machine », à la page 5 de l'écran des réglages.
- Avant d'utiliser ces fonctions, enregistrez votre machine sur ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) et connectez-la au réseau. Pour plus de détails sur l'enregistrement de votre machine, reportez-vous au guide de configuration du réseau sans fil.

Utilisation du mode « Découpe directe » avec ScanNCutCanvas

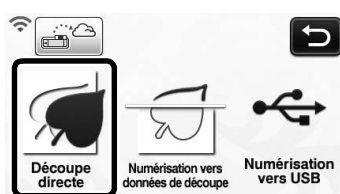
En mode « Découpe directe », vous pouvez utiliser ScanNCutCanvas pour modifier l'image utilisée pour la création de données de découpe, ce qui vous permet d'utiliser un écran plus large que l'écran à cristaux liquides.



Remarque

- Ne mettez pas la machine hors tension lorsque ces fonctions sont en cours d'utilisation. La position de découpe du contour risquerait de ne pas être alignée.

- 1** Sélectionnez « Découpe directe » dans l'écran de sélection du mode de numérisation.



- 2** Appuyez sur dans l'écran de sélection de l'appareil.



- 3** Fixez le matériau à numériser sur le support.

- 4** Tout en maintenant le support à plat et en l'insérant légèrement dans la fente d'entraînement, appuyez sur dans le panneau de commande.

- La touche « Marche/Arrêt » s'allume sur le panneau de commande.

- 5** Appuyez sur la touche « Marche/Arrêt » pour lancer la numérisation.



- L'image numérisée est envoyée à ScanNCutCanvas.
- Convertissez l'image en données de découpe dans ScanNCutCanvas. Pour plus de détails sur l'utilisation de ScanNCutCanvas, cliquez sur dans le coin supérieur droit de l'écran pour accéder au menu « Aide ».
- Pour consulter les procédures d'utilisation de ScanNCutCanvas, reportez-vous à « Traçage des images » dans le menu d'aide.

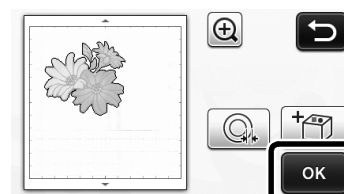
- 6** Appuyez sur pour rappeler les données de découpe.



Mémo

- Lorsque vous utilisez la machine avec ScanNCutCanvas, la durée avant arrêt automatique passe à 4 heures.

- 7** Vérifiez le motif rappelé, puis appuyez sur la touche « OK ».



- Appuyez sur pour indiquer la distance du contour entourant le motif.

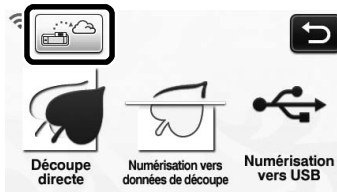
- 8** Sélectionnez « Découpe » dans l'écran de sélection du tracé/de la découpe.

- La touche « Marche/Arrêt » s'allume sur le panneau de commande.

Envoi d'une image vers ScanNCutCanvas

Vous pouvez envoyer une image numérisée à l'aide de ScanNCut vers ScanNCutCanvas. Cette opération vous permet d'enregistrer les données ou de modifier l'image dans ScanNCutCanvas.

- Appuyez sur  dans l'écran de sélection du mode de numérisation.



- Fixez le matériau à numériser sur le support.
- Tout en maintenant le support à plat et en l'insérant légèrement dans la fente d'entraînement, appuyez sur  dans le panneau de commande.
- La touche « Marche/Arrêt » s'allume sur le panneau de commande.
- Appuyez sur la touche « Marche/Arrêt » pour lancer la numérisation.



- L'image numérisée est envoyée à ScanNCutCanvas.
- Pour consulter les procédures d'utilisation de ScanNCutCanvas, reportez-vous à « Traçage des images » dans le menu d'aide.

Fonction de mise à jour automatique

Vous pouvez mettre à jour votre machine en téléchargeant des fichiers de mises à jour directement d'Internet.

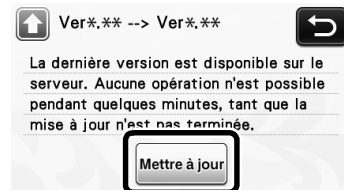
Mise à jour à partir de l'écran d'accueil

- Appuyez sur  dans l'écran d'accueil.

- Si aucun fichier de mise à jour n'est disponible,  ne s'affiche pas dans l'écran d'accueil.



- Appuyez sur la touche « Mettre à jour » pour télécharger le logiciel.



- Une fois la mise à jour terminée, un message de confirmation s'affiche.



Remarque

- Ne mettez pas la machine hors tension lorsque la mise à jour est en cours.

- Mettez la machine hors tension, puis de nouveau sous tension.

■ Mise à jour à partir de l'écran des réglages



Remarque

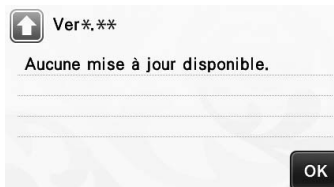
- Pour afficher l'écran des réglages, appuyez sur dans l'écran d'accueil. La machine ne peut être mise à jour si un autre écran que l'écran d'accueil est affiché.

1 Appuyez sur à côté de « Ver. » à la page 5 de l'écran des réglages.



2 La mise à jour commence.

- Reportez-vous aux étapes **2** et **3** de « Mise à jour à partir de l'écran d'accueil ».
- Si aucun fichier de mise à jour n'est disponible, le message suivant s'affiche.



Remarque

- En cas d'échec de la mise à jour automatique, téléchargez le fichier de mise à jour sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) (<http://s.brother/cuoa/>), puis mettez à jour votre machine à l'aide d'un lecteur flash USB ou d'un ordinateur. Pour plus de détails sur la mise à jour à l'aide d'un lecteur flash USB ou d'un ordinateur, reportez-vous au manuel d'instructions fourni avec votre machine, ou suivez les instructions du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother).

Enregistrement des paramètres pour un maximum de 12 connexions réseau sans fil

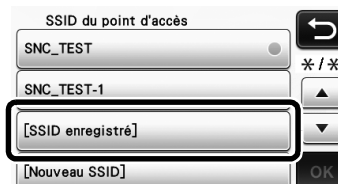
Si « Assis. config. » s'affiche dans l'écran des réglages du réseau, apparaît dans la liste des réseaux disponibles à côté d'un réseau précédemment connecté.

Étant donné que la clé réseau (mot de passe) a été enregistrée à côté de , la connexion à ce réseau peut être établie à nouveau sans devoir saisir les informations de connexion (clé réseau, etc.).



En outre, les informations de connexion fournies avec une clé réseau (mot de passe) précédemment saisie sont enregistrées sous « [SSID enregistré] ».

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 12 réseaux.

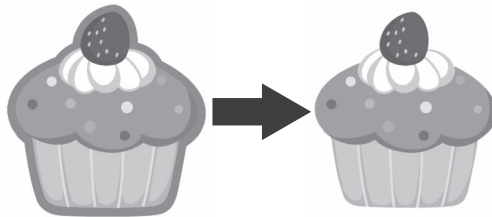


- Les informations de connexion s'affichent.

Características adicionales del modo “Corte directo”

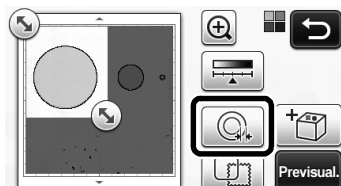
Especificar un desplazamiento interior

Puede especificar a qué distancia debe realizarse el corte desde el interior del contorno del patrón. Esto puede utilizarse, por ejemplo, para crear un adhesivo que se corta ligeramente dentro de un contorno, tal como se muestra a continuación.

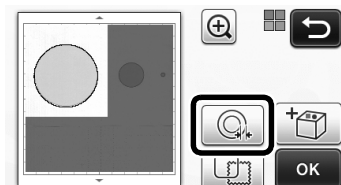


1 Toque en la pantalla de recorte de imágenes.

- Modo de reconocimiento de escala de grises

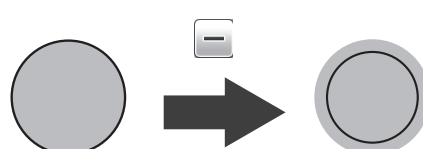
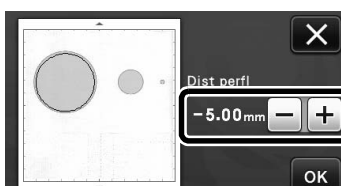


- Modo de reconocimiento de colores



► Aparecerá la pantalla de ajustes.

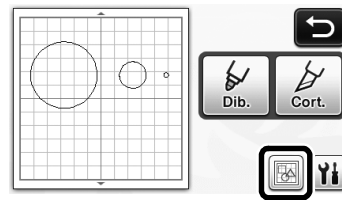
2 Toque para cambiar el ajuste.



Eliminar patrones innecesarios (puntos, líneas, etc.)

Una imagen escaneada utilizando el modo “Corte directo” puede cortarse después de haber eliminado los patrones innecesarios (puntos, líneas, etc.).

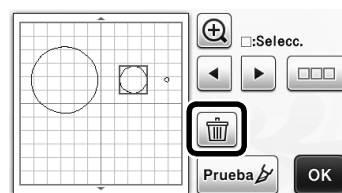
1 Toque en la pantalla de selección de dibujo/corte.



2 Seleccione el patrón que desea eliminar. Si desea más información acerca de cómo seleccionar un patrón que desea eliminar, consulte la sección “SELECCIÓN DEL PATRÓN” en el Manual de instrucciones.

► El patrón seleccionado se muestra rodeado por un cuadro rojo.

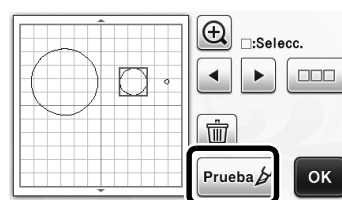
3 Toque para eliminar el patrón seleccionado.



Prueba de corte

La prueba de corte puede realizarse después de escanear el material en el modo “Corte directo”. Si desea más información acerca de la prueba de corte, consulte la sección “Prueba de corte” en el Manual de instrucciones.

1 Toque en la pantalla de edición de la composición.



Otras funciones adicionales

Español

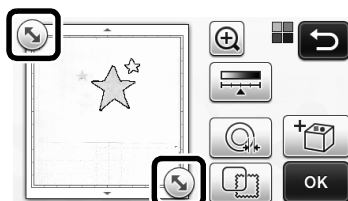
Vista previa en el modo de reconocimiento de escala de grises

Una imagen escaneada con el modo de reconocimiento de escala de grises en los modos "Corte directo" o "Datos de escaneado para cortar" puede visualizarse en una pantalla de vista previa después de recortarla.

■ Seleccionar un área de recorte

- 1** En la pantalla de recorte de la imagen, utilice el lápiz táctil para arrastrar y recortar la imagen al tamaño que desea importarla.

- Con el modo "Corte directo"

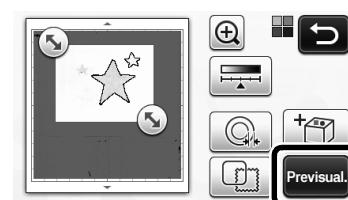


- Con el modo "Datos de escaneado para cortar"

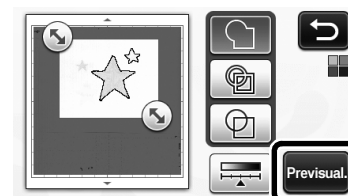


- 2** Toque la tecla "Previsual." para confirmar el área recortada.

- Con el modo "Corte directo"



- Con el modo "Datos de escaneado para cortar"



- 3** Toque la tecla "OK" para aplicar los ajustes.

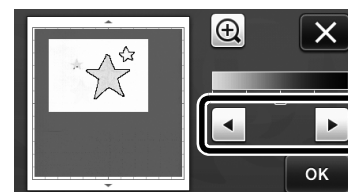
■ Ajustar los niveles de detección de imágenes

- 1** Toque en la pantalla de selección de funciones para mostrar una pantalla para especificar el ajuste del nivel de detección de imágenes.

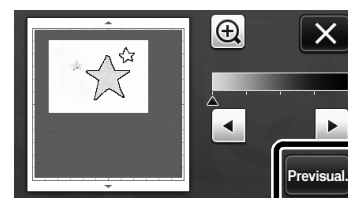


- 2** Toque o para especificar el umbral.

- Si desea más información, consulte la sección "Ajustar el nivel de detección de imágenes" en el Manual de instrucciones.



- 3** Toque la tecla "Previsual." para visualizar el resultado.



- 4** Toque la tecla "OK" para aplicar los ajustes.

Utilizar las funciones de dibujo para llenar patrones/hacer que los contornos sean más gruesos



Nota

- En función del material y del lápiz utilizados, el material dibujado con un patrón relleno puede resultar difícil de despegar o incluso puede rasgarse. Realice una prueba de dibujo con el patrón que utilizará en su proyecto.



Recuerde

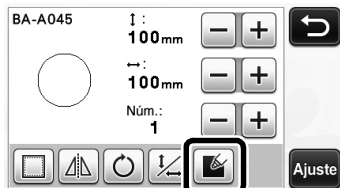
- Un patrón abierto no puede llenarse.
Ejemplo:



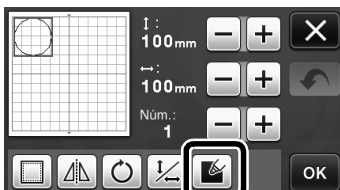
- Cuando se especifican los ajustes de relleno, el botón tiene el aspecto y los ajustes se aplican a todos los patrones de la pantalla de composición de patrones.
- Si aparece en la pantalla de edición de las piezas del patrón, sólo se especificarán los ajustes de los contornos.
- Los ajustes de relleno y contorno no pueden especificarse conjuntamente para el mismo patrón.

■ Patrones de relleno

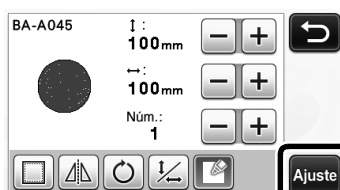
1 Toque en la pantalla de edición de las piezas del patrón.



- Los ajustes de relleno también pueden especificarse en la pantalla de edición de patrones. Especifique los ajustes de relleno para los caracteres en la pantalla de edición de patrones.

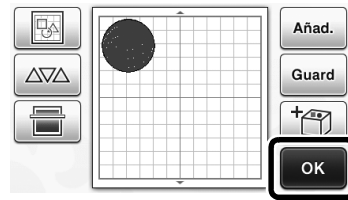


2 Toque la tecla "Ajuste" para añadir el patrón a la pantalla de composición de patrones.



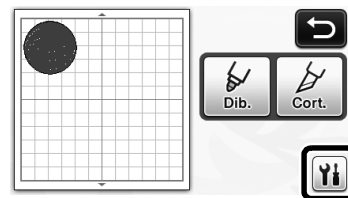
3 Toque la tecla "OK" para visualizar la pantalla de selección de dibujo/corte.

- Si desea más información acerca de las funciones de dibujo, consulte la sección "FUNCIONES DE DIBUJO" en el Manual de instrucciones.



4 Toque para visualizar la pantalla de ajustes de relleno.

Estos ajustes también pueden especificarse con "Línea adicional / de relleno" en la página 4 de la pantalla de ajustes (que se visualiza pulsando en el panel de operación).

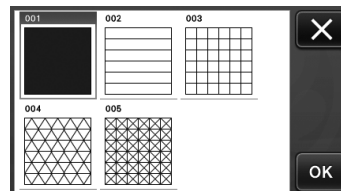


Pantalla de ajustes



① Patrón de relleno

Toque y, a continuación, seleccione el patrón de relleno.



② Espaciado de línea de relleno

Ajuste el espaciado de las líneas de relleno del patrón.

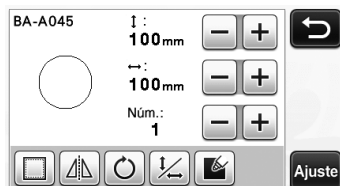
③ Dirección del relleno

Ajuste la dirección del patrón de relleno.

■ Hacer que los contornos del patrón sean más gruesos

Pueden dibujarse líneas adicionales para hacer que los contornos del patrón tengan un aspecto más grueso.

① Edite la pieza del patrón en la pantalla de edición de las piezas del patrón.



② Toque en la pantalla de selección de dibujo/corte para visualizar la pantalla de ajustes del contorno.

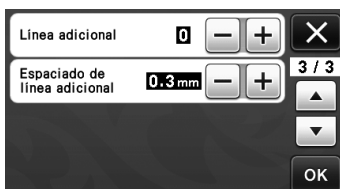
- Si desea más información acerca de cómo visualizar la pantalla, consulte los pasos ② a ④ en la sección "Patrones de relleno" en la página 3.

Pantalla de ajustes



Nota

- Los ajustes para "Línea adicional" y "Espaciado de línea adicional" no se aplicarán a los patrones con los ajustes de relleno aplicados. Si desea más información acerca de los ajustes de relleno, consulte la sección "Utilizar las funciones de dibujo para llenar patrones/ hacer que los contornos sean más gruesos" en la página 3.



Línea adicional

Especifique el número de líneas que desea añadir.

Espaciado de línea adicional

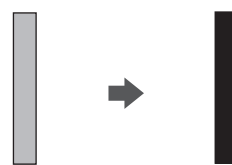
Especifique el espaciado de las líneas que desea añadir.



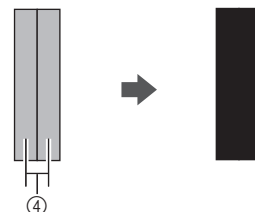
Nota

- Consulte los siguientes ejemplos cuando especifique los ajustes para "Línea adicional" y "Espaciado de línea adicional".

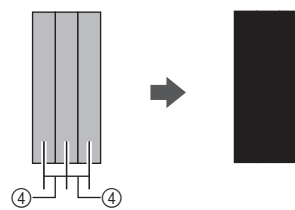
① **Línea adicional 0:** No se añade ninguna línea.



② **Línea adicional 1:** Se añade una línea.



③ **Línea adicional 2:** Se añaden dos líneas.



Espaciado de línea adicional: Ajusta el espaciado de las líneas. Si se aumenta el espaciado de las líneas se crea un espacio entre las líneas.



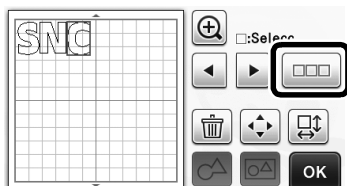
Recuerde

- El resultado del dibujo varía en función del grosor del lápiz utilizado. Defina los ajustes en función del grosor del lápiz.

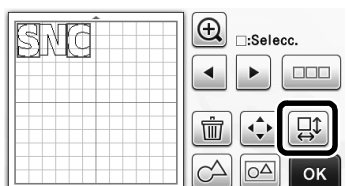
Girar varios patrones

Pueden seleccionarse y girarse varios patrones conjuntamente.

- Toque  en la pantalla de edición de la composición, y luego seleccione los patrones que desea girar.

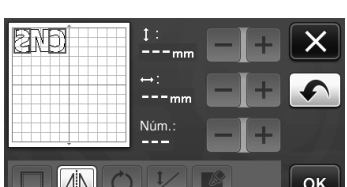
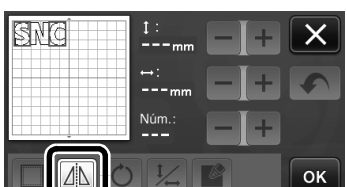


- Toque .



► Aparece la pantalla de edición de patrones.

- Toque .



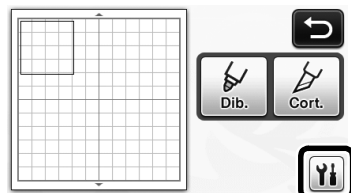
► Los patrones seleccionados se giran.

Características adicionales de la pantalla de selección de dibujo/corte

Pueden visualizarse los ajustes para el dibujo y el corte, así como el tiempo restante.

■ Pantalla de selección de dibujo/corte

- Toque  en la pantalla de selección de dibujo/corte.



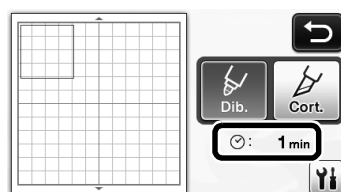
- Ajuste las presiones y las velocidades para el corte y el dibujo.



■ Pantalla del tiempo

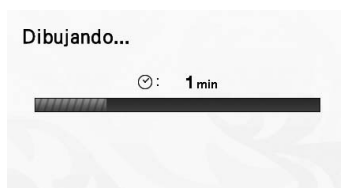
- Toque la tecla "Dib." o "Cort.".

► Se visualiza el tiempo restante.



- Pulse el botón de "inicio/parar".

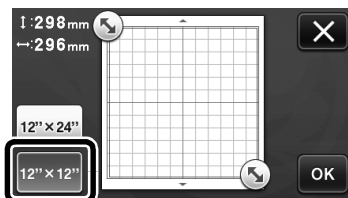
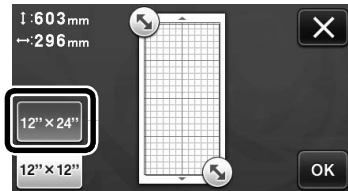
► Se visualizan el estado y el tiempo restante.



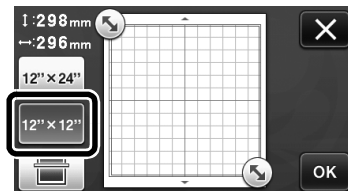
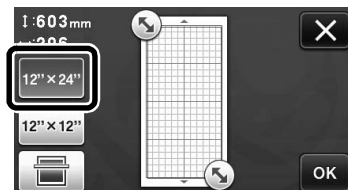
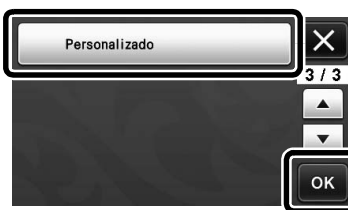
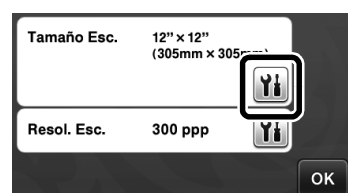
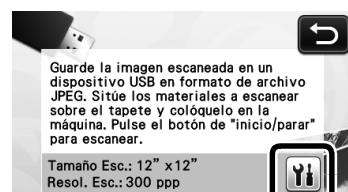
Teclas de tamaño del tapete

Se visualizan los tamaños del tapete que pueden seleccionarse.

■ Pantalla de ajustes



■ Escanear a USB



Recuerde

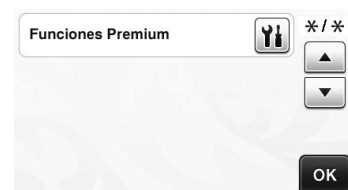
- En función del modelo de la máquina, pueden escanearse diversos tamaños de tapetes. En la página 5 de la pantalla de ajustes, y concretamente en el apartado “Área de escaneado máxima” de la sección “Información de la máquina”, puede consultar el tamaño máximo de los tapetes que puede escanear la máquina.

Acerca de “Funciones Premium”

Se han añadido teclas a la pantalla de ajustes para configurar accesorios opcionales.

Recuerde

- Las opciones son necesarias para poder utilizar estas funciones.
- Si desea más información acerca de cómo utilizar las opciones, consulte las instrucciones incluidas.



- Toque para visualizar la siguiente pantalla. Toque la tecla “ON” junto a “Activación del kit” para visualizar las pantallas para utilizar el accesorio opcional. Si no va a utilizar el accesorio opcional, recomendamos seleccionar “OFF”.



Nuevas funciones de red inalámbrica (sólo para modelos compatibles)

Recuerde

- Estas funciones sólo pueden utilizarse con los modelos con red inalámbrica. Puede comprobar si su máquina es compatible con una red inalámbrica consultando el apartado "Función de red LAN inalámbrica" de la sección "Información de la máquina", en la página 5 de la pantalla de ajustes.
- Antes de utilizar estas funciones, regístrese en ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) y conecte su máquina a la red. Si desea más información acerca del registro, consulte la Guía de configuración de la red inalámbrica.

Utilizar el modo "Corte directo" con ScanNCutCanvas

Cuando utilice el modo "Corte directo", la imagen que se utilizará para crear los datos de corte puede editarse en ScanNCutCanvas, con lo cual podrá utilizar una pantalla de tamaño superior al panel LCD de la máquina.



Nota

- No desactive la máquina mientras utilice estas funciones. En caso contrario, la posición de corte del contorno podría quedar desalineada.

1 Seleccione "Corte directo" en la pantalla de selección del modo de escaneado.



2 Toque en la pantalla de selección del dispositivo.

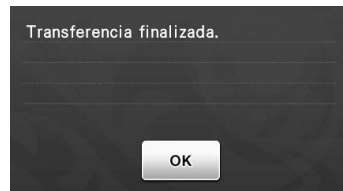


3 Coloque el material que desea escanear en el tapete.

4 Sujetando el tapete plano e insertándolo ligeramente en la ranura de alimentación, pulse en el panel de operación.

- Se ilumina el botón de "Inicio/Parar" en el panel de operaciones.

5 Pulse el botón de "Inicio/Parar" para empezar a escanear.



- La imagen escaneada se envía a ScanNCutCanvas.
- Convierta la imagen a datos de corte en ScanNCutCanvas. Si desea más información acerca de cómo utilizar ScanNCutCanvas, haga clic en  en la esquina superior derecha de la pantalla para consultar la "Ayuda".
- Para ver los procedimientos operativos de ScanNCutCanvas, consulte el apartado "Trazar imágenes" en la Ayuda.

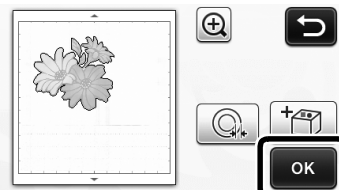
6 Toque para recuperar los datos de corte.



Recuerde

- Cuando utilice la máquina con ScanNCutCanvas, el tiempo de desactivación automática aumentará a 4 horas.

7 Compruebe el patrón recuperado, y luego toque la tecla "OK".



- Toque  para especificar la distancia del contorno que rodea el patrón.

8 Seleccione "Cort." en la pantalla de selección de dibujo/corte.

- Se ilumina el botón de "Inicio/Parar" en el panel de operaciones.

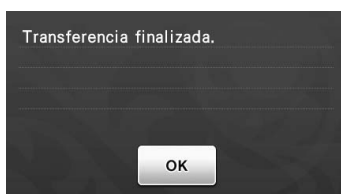
Enviar una imagen a ScanNCutCanvas

Una imagen escaneada con ScanNCut puede enviarse a ScanNCutCanvas. Esto resulta útil para guardar datos o editar la imagen en ScanNCutCanvas.

- 1 Toque  en la pantalla de selección del modo de escaneado.



- 2 Coloque el material que desea escanear en el tapete.
 - 3 Sujetando el tapete plano e insertándolo ligeramente en la ranura de alimentación, pulse  en el panel de operación.
- Se ilumina el botón de “Inicio/Parar” en el panel de operaciones.
- 4 Pulse el botón de “Inicio/Parar” para empezar a escanear.



- La imagen escaneada se envía a ScanNCutCanvas.
- Para ver los procedimientos operativos de ScanNCutCanvas, consulte el apartado “Trazar imágenes” en la Ayuda.

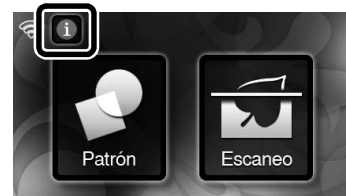
Función de actualización automática

La máquina puede actualizarse recuperando los archivos de actualización directamente desde Internet.

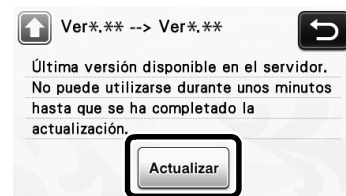
■ Actualizar desde la pantalla inicial

- 1 Toque  en la pantalla inicial.

- Si no existe ningún nuevo archivo de actualización, no aparece  en la pantalla inicial.



- 2 Toque la tecla “Actualizar” para recuperar el software.



- Una vez finalizada la actualización, aparece el mensaje de completado.



- Nota**
- No desactive la máquina durante la actualización.

- 3 Desactive la máquina y vuelva a activarla.

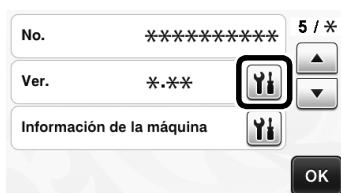
■ Actualizar desde la pantalla de ajustes



Nota

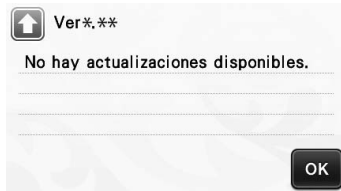
- Para visualizar la pantalla de ajustes, pulse mientras se visualiza la pantalla inicial. La máquina no se actualizará si se visualiza cualquier otra pantalla distinta a la inicial.

1 Toque junto a "Ver." en la página 5 de la pantalla de ajustes.



2 Se inicia la actualización.

- Consulte los pasos ② y ③ de la sección "Actualizar desde la pantalla inicial".
- Si no existe ningún nuevo archivo de actualización, aparece el siguiente mensaje.



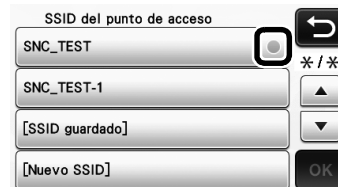
Nota

- Si falla la actualización automática, recupere el archivo de actualización desde el Brother Solutions Center (<http://s.brother/cuoaal/>), y luego actualice la máquina utilizando una unidad flash USB o un ordenador. Si desea más información acerca de cómo actualizar utilizando una unidad flash USB o un ordenador, consulte el Manual de instrucciones incluido con la máquina o siga las instrucciones del Brother Solutions Center.

Guardar hasta 12 ajustes de conexión de la LAN inalámbrica

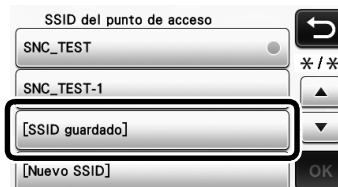
Si aparece "Conf.Asistente" en la pantalla de ajustes de la red, se mostrará junto a una red conectada anteriormente en la lista de redes disponibles.

La clave de red (contraseña) ya se ha guardado para la red mostrada junto a , por lo que puede restablecerse una conexión a dicha red sin necesidad de volver a introducir la información de conexión (clave de red, etc.).



Además, la información de conexión con una clave de red (contraseña) introducida anteriormente se guarda con "[SSID guardado]".

- Pueden guardarse un máximo de 12.

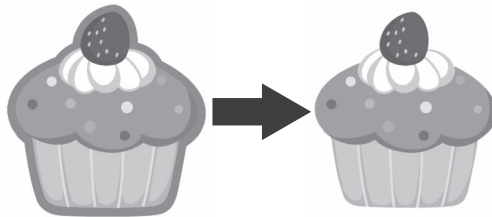


- Se visualiza la información de conexión.

Recursos adicionais do modo “Recortar Direto”

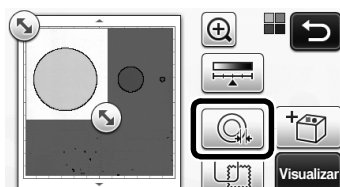
Especificar um deslocamento interno

É possível especificar a que distância o corte deve ser feito a partir da parte interna do contorno do padrão. Isso pode ser utilizado, por exemplo, para criar um adesivo que é cortado ligeiramente no interior de um contorno, conforme mostrado abaixo.

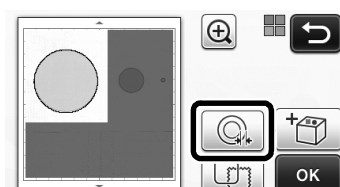


1 Toque em na tela de recorte da imagem.

- Modo de reconhecimento de tons de cinza

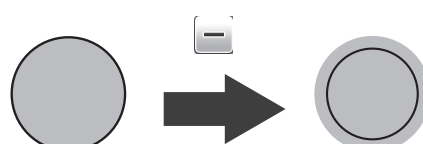


- Modo de reconhecimento de cor



► A tela de configurações será exibida.

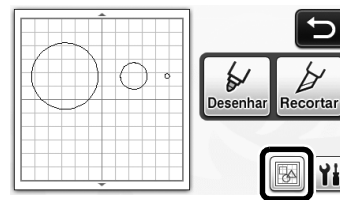
2 Toque em para alterar as configurações.



Remover padrões desnecessários (pontos, linhas, etc.)

Uma imagem digitalizada que esteja utilizando o modo “Recortar Direto” pode ser recortada após a exclusão dos padrões desnecessários (pontos, linhas, etc.).

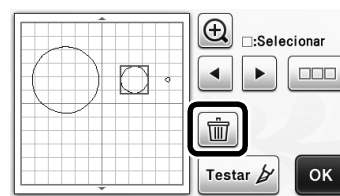
1 Toque em na tela de seleção de desenho/corte.



2 Selecione o padrão que será excluído. Para obter mais detalhes sobre a seleção de um padrão a ser excluído, consulte “SELEÇÃO DE PADRÃO” no Manual de Operações.

► Uma caixa vermelha é exibida ao redor do padrão selecionado.

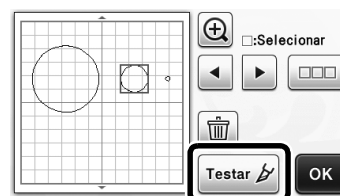
3 Toque em para excluir o padrão selecionado.



Teste de corte

O teste de corte pode ser realizado após a digitalização do material no modo “Recortar Direto”. Para obter mais detalhes sobre o teste de corte, consulte “Teste de corte” no Manual de Operações.

1 Toque em na tela de edição de layout.



Outras funções adicionais

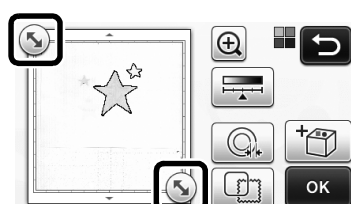
Visualização do modo de reconhecimento de tons de cinza

Uma imagem digitalizada com o modo de reconhecimento de tons de cinza no modo “Recortar Direto” ou “Escanear para Recortar Dados” pode ser exibida em uma tela de visualização depois de ser recortada.

■ Selecionar uma área de recorte

- 1** Na tela de recorte da imagem, use a caneta ponteiro para arrastar e recortar a imagem no tamanho a ser importado.

- Com o modo “Recortar Direto”

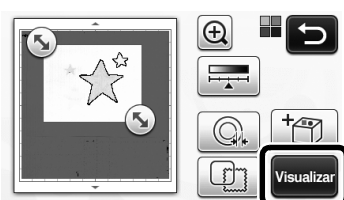


- Com o modo “Escanear para Recortar Dados”

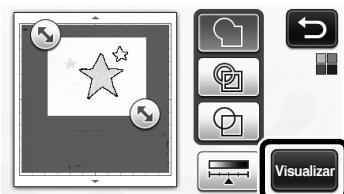


- 2** Toque na tecla “Visualizar” para confirmar a área recortada.

- Com o modo “Recortar Direto”



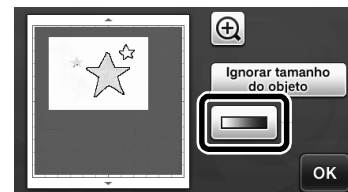
- Com o modo “Escanear para Recortar Dados”



- 3** Toque na tecla “OK” para aplicar as configurações.

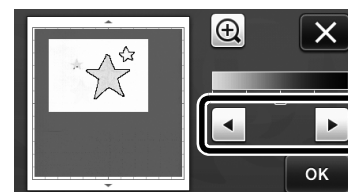
■ Ajustar os níveis de detecção de imagem

- 1** Toque em na tela de seleção de função para exibir uma tela para especificar as configurações dos níveis de detecção de imagem.

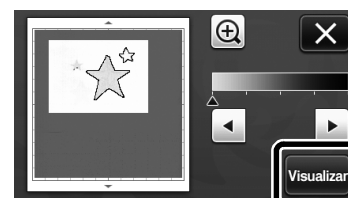


- 2** Toque em ou para especificar o limite.

- Para obter mais detalhes, consulte “Configurar o nível de detecção da imagem” no Manual de Operações.



- 3** Toque na tecla “Visualizar” para exibir o resultado.



- 4** Toque na tecla “OK” para aplicar as configurações.

Utilizar as funções de desenho para padrões de preenchimento/Tornar os contornos mais espessos



Nota

- Dependendo do material e da caneta que estiverem sendo utilizados, pode ser difícil descolar o material desenhado com um padrão preenchido ou ele poderá rasgar. Realize o teste de desenho com o padrão a ser utilizado em seu projeto.



Lembrete

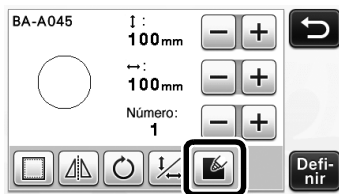
- Um padrão aberto não pode ser preenchido. Exemplo:



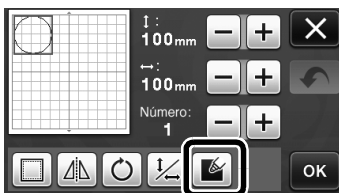
- Quando as configurações de preenchimento são especificadas, o botão é exibido como , e as configurações são aplicadas a todos os padrões na tela de layout do padrão.
- Se aparecer na tela de edição da peça do padrão, apenas as configurações do contorno serão especificadas.
- As configurações de preenchimento e de contorno não podem ser especificadas para o mesmo padrão juntas.

■ Padrões de preenchimento

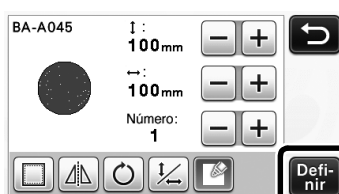
1 Toque em na tela de edição da peça do padrão.



- As configurações de preenchimento também podem ser especificadas na tela de edição do padrão. Especifique as configurações de preenchimento para os caracteres na tela de edição do padrão.

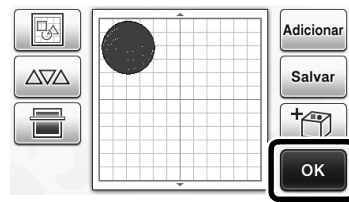


2 Toque na tecla "Definir" para adicionar o padrão para a tela de layout do padrão.



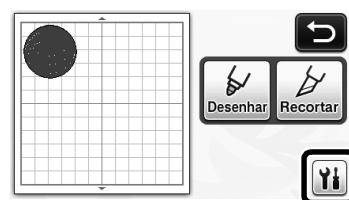
3 Toque na tecla "OK" para exibir a tela de seleção de desenho/corte.

- Para obter detalhes sobre as funções de desenho, consulte as "FUNÇÕES DE DESENHO" no Manual de Operações.



4 Toque em para exibir a tela de configurações de preenchimento.

Essas configurações também podem ser especificadas com "Preenchimento/linha adicional" na página 4 da tela de configurações (exibida ao se pressionar no painel de operação).

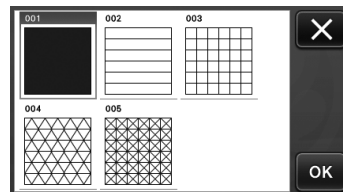


Tela de configurações



① Padrão de preenchimento

Toque em e, em seguida, selecione o padrão de preenchimento.



② Espaç. Linha de preenchimento

Ajuste o espaçamento das linhas que estão preenchendo o padrão.

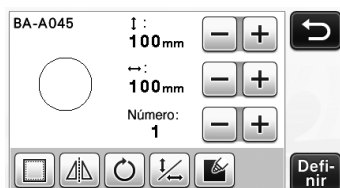
③ Direção de preenchimento

Ajuste a direção do padrão de preenchimento.

■ Tornar mais espessos os contornos do padrão

Pode ser desenhadas linhas adicionais para fazer com que os contornos do padrão pareçam mais espessos.

① Edite a peça do padrão na tela de edição da peça do padrão.



② Toque em na tela de seleção de desenho/corte para exibir a tela de configurações de contorno.

- Para obter detalhes sobre a exibição da tela, consulte os passos ② a ④ em "Padrões de preenchimento" na página 3.

Tela de configurações



Nota

- As configurações para "Linha adicional" e "Espaçamento da linha adicional" não serão aplicadas a padrões com configurações de preenchimento aplicadas. Para obter detalhes sobre as configurações de preenchimento, consulte "Utilizar as funções de desenho para padrões de preenchimento/Tornar os contornos mais espessos" na página 3.



Linha adicional

Especifique o número de linhas que será adicionado.

Espaçamento da linha adicional

Especifique o espaçamento das linhas que será adicionado.



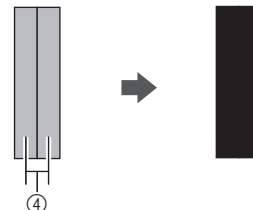
Nota

- Consulte os exemplos a seguir ao especificar as configurações para "Linha adicional" e "Espaçamento da linha adicional".

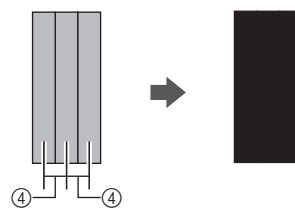
① Linha adicional 0: Nenhuma linha adicionada.



② Linha adicional 1: Uma linha adicionada.



③ Linha adicional 2: Duas linhas adicionadas.



④ Espaçamento da linha adicional: Ajusta o espaçamento entre as linhas. Aumentar o espaço cria um espaço entre as linhas.



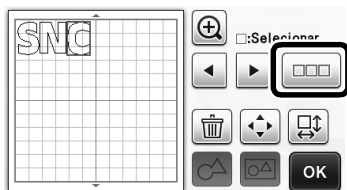
Lembrete

- O resultado do desenho é diferente, dependendo da espessura da caneta utilizada. Faça ajustes de acordo com a espessura da caneta.

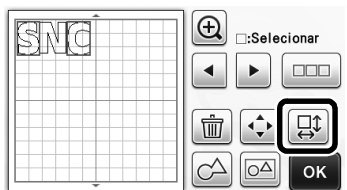
Inverter vários padrões

Vários padrões podem ser selecionados e invertidos todos juntos.

- Toque em  na tela de edição de layout e, em seguida, selecione os padrões que serão invertidos.

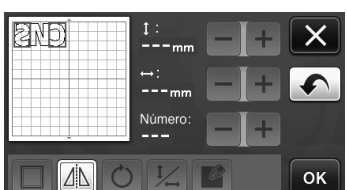
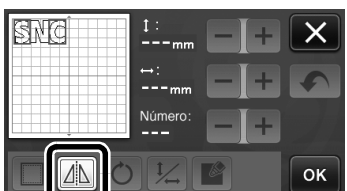


- Toque em .



► A tela de edição do padrão é exibida.

- Toque em .



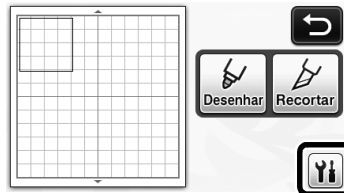
► Os padrões selecionados são invertidos.

Recursos adicionais da tela de seleção de desenho/corte

As configurações para o desenho e corte, bem como o tempo restante podem ser exibidos.

Tela de seleção de desenho/corte

- Toque em  na tela de seleção de desenho/corte.



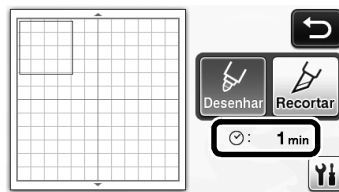
- Ajuste as pressões e velocidades de corte e desenho.



Exibição de tempo

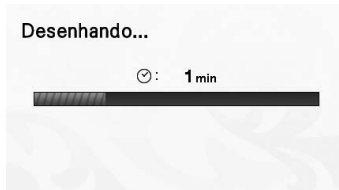
- Toque na tecla “Desenhar” ou “Recortar”.

► O tempo restante é exibido.



- Pressione o botão “Iniciar/Parar”.

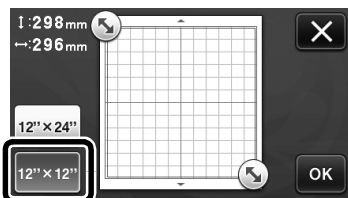
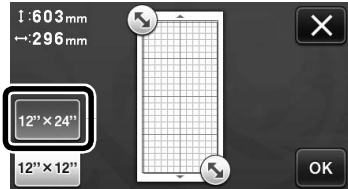
► O status e o tempo restante são exibidos.



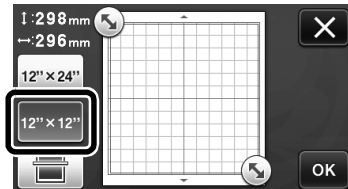
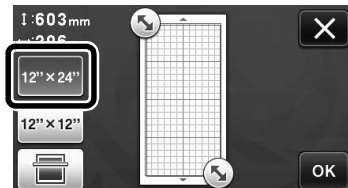
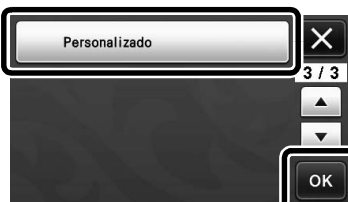
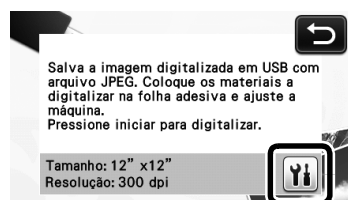
Teclas de tamanho da folha adesiva

Os tamanhos de folha adesiva que podem ser selecionados são exibidos.

■ Tela de configurações



■ Escanear para USB



Lembrete

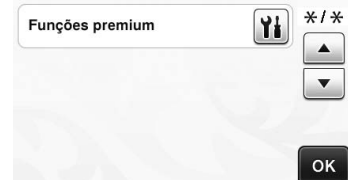
- Dependendo do modelo da máquina, os tamanhos das folhas que podem ser digitalizadas serão diferentes. Consulte "Área máxima de escaneamento" em "Informações da máquina", na página 5 da tela de configurações, para saber qual o tamanho máximo da folha de apoio que pode ser digitalizada por sua máquina.

Sobre "Funções premium"

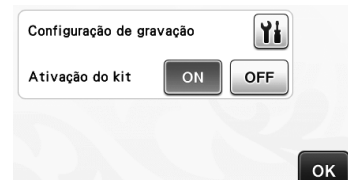
As teclas para a configuração de acessórios opcionais foram adicionadas à tela de configurações.

Lembrete

- As opções são necessárias para a utilização dessas funções.
- Para mais detalhes sobre as opções, consulte as instruções fornecidas.



- Toque em para exibir a tela a seguir. Toque na tecla "ON" ao lado de "Ativação do kit" para exibir as telas para a utilização do acessório opcional. Se o acessório opcional não for utilizado, recomendamos selecionar "OFF".



Novas funções de rede sem fio (apenas modelos compatíveis)



Lembrete

- Estas funções só podem ser usadas com modelos de rede sem fio. Você pode verificar se a sua máquina é compatível com uma rede sem fio com “Função da Rede LAN Sem Fio” de “Informações da máquina” na página 5 da tela de configurações.
- Antes de utilizar estas funções, registre a sua máquina no ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) e conecte a sua máquina à rede. Para obter mais detalhes sobre o registro, consulte o Guia de Configuração de Rede Sem Fio.

Utilizar o modo “Recortar Direto” com o ScanNCutCanvas

Ao se utilizar o modo “Recortar Direto”, a imagem que será utilizada para a criação de dados de corte pode ser editada no ScanNCutCanvas, permitindo que você utilize uma tela maior do que o painel LCD da máquina.



Nota

- Não desligue a máquina enquanto estas funções estão sendo utilizadas. Caso contrário, a posição de corte do contorno poderá ficar desalinhada.

1 Selecione “Recortar Direto” na tela de seleção do modo de digitalização.



2 Toque em na tela de seleção do dispositivo.

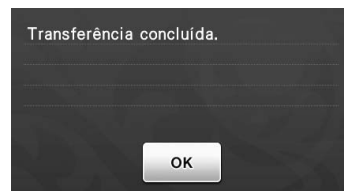


3 Coloque o material que será digitalizado na folha adesiva.

- 4 Enquanto mantém o nível da folha adesiva e a insere levemente no compartimento de alimentação, pressione no painel de operação.

► O botão “Iniciar/Parar” acende no painel de operação.

5 Pressione o botão “Iniciar/Parar” para começar a digitalizar.



- A imagem digitalizada é enviada ao ScanNCutCanvas.
- Converta a imagem para os dados de corte no ScanNCutCanvas. Para obter mais informações sobre como utilizar o ScanNCutCanvas, clique em no canto superior direito da tela para consultar a “Ajuda”.
- Para os procedimentos de operação do ScanNCutCanvas, consulte “Decalcar imagens” na Ajuda.

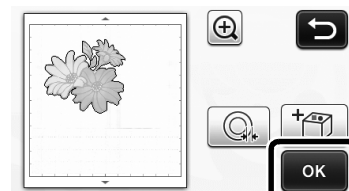
6 Toque em para recuperar os dados de corte.



Lembrete

- Enquanto opera a máquina com o ScanNCutCanvas, o tempo de desligamento automático é aumentado para 4 horas.

7 Verifique o padrão recuperado e toque na tecla “OK”.



- Toque em para definir a distância do contorno em torno do padrão.

8 Selecione “Recortar” na tela de seleção de desenho/corte.

► O botão “Iniciar/Parar” acende no painel de operação.

Enviar uma imagem ao ScanNCutCanvas

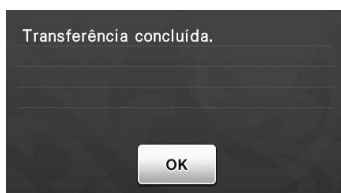
Uma imagem digitalizada com o ScanNCut pode ser enviada ao ScanNCutCanvas. Isso é útil para salvar dados ou editar a imagem no ScanNCutCanvas.

- 1** Toque em  na tela de seleção do modo de digitalização.



- 2** Coloque o material que será digitalizado na folha adesiva.
- 3** Enquanto mantém o nível da folha adesiva e a insere levemente no compartimento de alimentação, pressione  no painel de operação.
- ▶ O botão “Iniciar/Parar” acende no painel de operação.

4 Pressione o botão “Iniciar/Parar” para começar a digitalizar.



- ▶ A imagem digitalizada é enviada ao ScanNCutCanvas.
- Para os procedimentos de operação do ScanNCutCanvas, consulte “Decalcar imagens” na Ajuda.

Função de atualização automática

A máquina pode ser atualizada por meio da recuperação de arquivos de atualização diretamente da Internet.

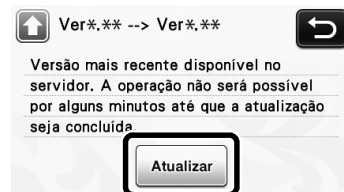
■ Atualização da tela inicial

- 1** Toque em  na tela inicial.

- Se não houver um novo arquivo de atualização, o  não será exibido na tela inicial.



- 2** Toque na tecla “Atualizar” para recuperar o software.



- ▶ Quando a atualização for concluída, uma mensagem de conclusão será exibida.



Nota

- Não desligue a máquina enquanto ela estiver sendo atualizada.

- 3** Desligue a máquina e, em seguida, ligue-a novamente.

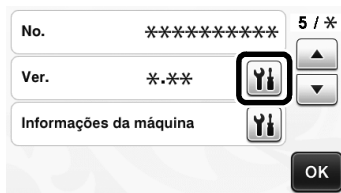
■ Atualização da tela de configurações



Nota

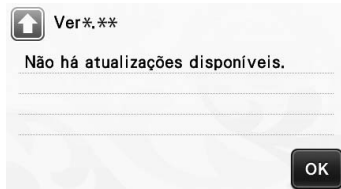
- Para exibir a tela de configurações, pressione enquanto é exibida a tela inicial. A máquina não poderá ser atualizada se for exibida qualquer tela que não for a tela inicial.

1 Toque em ao lado de “Ver.”, na página 5 da tela de configurações.



2 A atualização é iniciada.

- Consulte os passos ② e ③ em “Atualização da tela inicial”.
- Se não houver um novo arquivo de atualização, será exibida a seguinte mensagem.



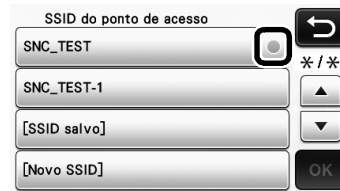
Nota

- Se a atualização automática não tiver êxito, recupere o arquivo de atualização do Brother Solutions Center (<http://s.brother/cuoaal/>) e, em seguida, atualize sua máquina usando uma Unidade de memória flash USB ou um computador. Para obter mais informações sobre a atualização utilizando uma unidade de memória flash USB ou um computador, consulte o Manual de Operações que acompanha sua máquina ou siga as instruções no Brother Solutions Center.

Salvar até 12 configurações de conexão LAN sem fio

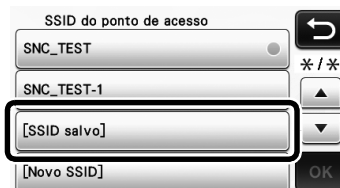
Se o “Assis.Configur” for exibido na tela de configurações de rede, aparecerá ao lado de uma rede conectada anteriormente a partir da lista de redes disponíveis.

Como a chave de rede (senha) foi salva para a rede ao lado de , pode ser restabelecida uma conexão para essa rede sem que seja necessário reinserir as informações de conexão (chave de rede, etc.).



Além disso, as informações de conexão com uma chave de rede inserida anteriormente (senha) são salvas com “[SSID salvo]”.

- Pode ser salvo um máximo de 12.

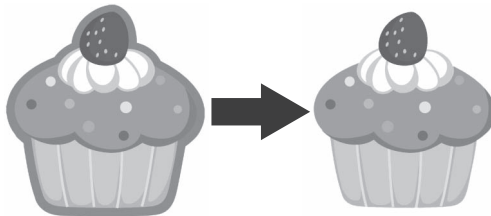


- As informações de conexão são exibidas.

Zusätzliche Funktionen für den Modus „Direktschnitt“

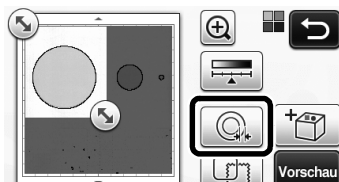
Festlegen eines Innenversatzes

Sie können festlegen, mit welchem inneren Abstand zur Musterumrisslinie geschnitten werden soll. Diese Funktion können Sie z. B. für einen Aufkleber verwenden, der etwas versetzt zur Umrisslinie innen ausgeschnitten wird (siehe Abbildung unten).

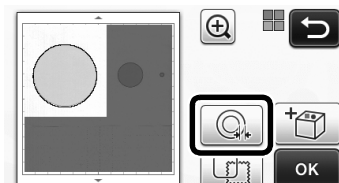


1 Berühren Sie auf dem Bildbeschneidungs-Bildschirm.

- Grauton-Erkennungsmodus

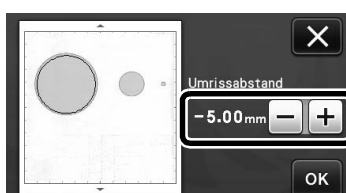


- Farberkennungsmodus



► Der Einstellungsbildschirm wird angezeigt.

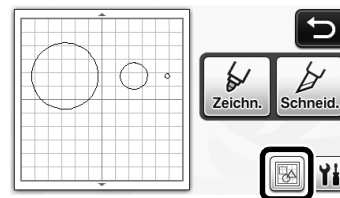
2 Berühren Sie , um die Einstellung zu ändern.



Entfernen nicht benötigter Muster (Punkte, Linien, usw.)

Ein im Modus „Direktschnitt“ gescanntes Bild kann ausgeschnitten werden, nachdem nicht benötigte Muster (Punkte, Linien, usw.) gelöscht worden sind.

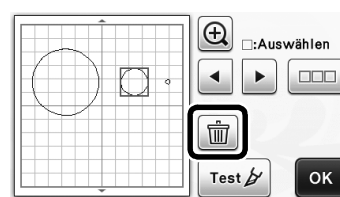
1 Berühren Sie auf dem Auswahlbildschirm für das Zeichnen/Schneiden.



2 Wählen Sie das zu löschende Muster aus. Ausführliche Informationen zur Auswahl von Mustern, die gelöscht werden sollen, finden Sie unter „MUSTERAUSWAHL“ in der Bedienungsanleitung.

► Das ausgewählte Muster wird rot umrandet.

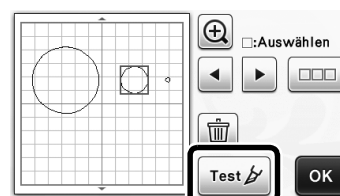
3 Berühren Sie , um das ausgewählte Muster zu löschen.



Probeschneiden

Nach dem Scannen von Material im Modus „Direktschnitt“ können Sie probeschneiden. Ausführliche Informationen zum Probeschneiden finden Sie unter „Probeschneiden“ in der Bedienungsanleitung.

1 Berühren Sie auf dem Layoutbearbeitungs-Bildschirm.



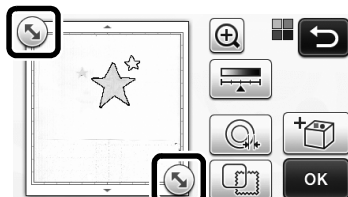
Sonstige zusätzliche Funktionen

Vorschau im Grauton-Erkennungsmodus

Ein im Grauton-Erkennungsmodus und Modus „Direkschnitt“ oder „Scan zu Schnittdaten“ gescanntes Bild kann nach dem Ausschneiden im Vorschaubildschirm dargestellt werden.

Auswählen eines Bereiches zum Ausschneiden

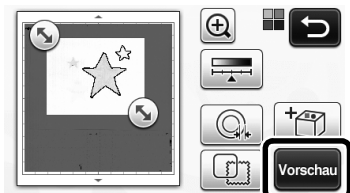
- 1** Ziehen Sie  auf dem Bildschirm zum Bildbeschneiden mit dem Berührungsstift auf die Größe, mit der das Bild importiert werden soll.
- Im Modus „Direkschnitt“



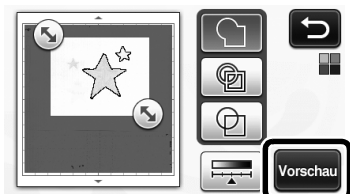
- Im Modus „Scan zu Schnittdaten“



- 2** Tippen Sie auf die Schaltfläche „Vorschau“, um den ausgeschnittenen Bereich zu bestätigen.
- Im Modus „Direkschnitt“



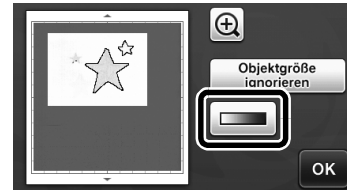
- Im Modus „Scan zu Schnittdaten“



- 3** Berühren Sie die Schaltfläche „OK“, um die Einstellungen zu übernehmen.

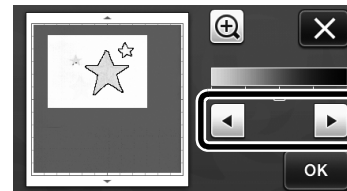
Einstellen der Bilderkennungsempfindlichkeit

- 1** Berühren Sie  auf dem Funktionsauswahl-Bildschirm, um den Bildschirm zum Einstellen der Bilderkennungsempfindlichkeit anzuzeigen.

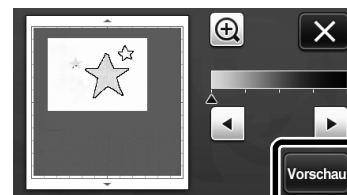


- 2** Berühren Sie  oder , um die Empfindlichkeit einzustellen.

- Ausführliche Informationen dazu finden Sie unter „Einstellen der Bilderkennungsempfindlichkeit“ in der Bedienungsanleitung.



- 3** Berühren Sie die Schaltfläche „Vorschau“, um das Ergebnis anzuzeigen.



- 4** Berühren Sie die Schaltfläche „OK“, um die Einstellungen zu übernehmen.

Mit Zeichenfunktionen Muster füllen/ Umrisse verbreitern



Hinweis

- Je nach verwendetem Material und Stift kann ein Material mit gefülltem Zeichnungsmuster schwer abziehbar sein oder reißen. Erstellen Sie eine Probezeichnung mit dem Muster, das Sie für Ihr Projekt verwenden möchten.



Anmerkung

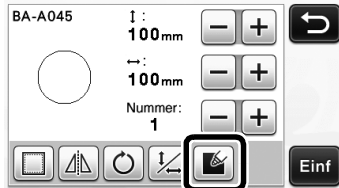
- Ein offenes Muster kann nicht gefüllt werden. Beispiel:



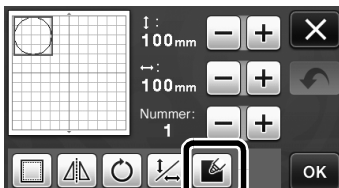
- Wenn Fülleinstellungen festgelegt werden, erscheint die Schaltfläche als und die Einstellungen werden für alle Muster im Musterlayout-Bildschirm übernommen.
- Wenn im Bildschirm für die Teilmusterbearbeitung erscheint, werden nur die Umrisseinstellungen festgelegt.
- Füll- und Umrisseinstellungen können nicht für dasselbe Muster eingestellt werden.

Muster füllen

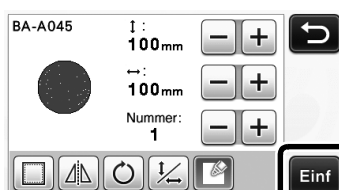
- 1 Berühren Sie im Bildschirm für die Teilmusterbearbeitung.



- Die Fülleinstellungen können auch im Musterbearbeitungs-Bildschirm festgelegt werden. Geben Sie die Fülleinstellungen für Buchstaben im Musterbearbeitungs-Bildschirm ein.

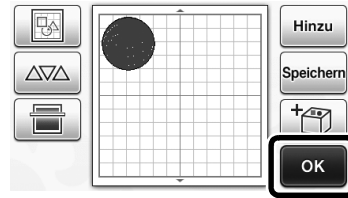


- 2 Berühren Sie die Schaltfläche „Einf“, um das Muster zum Musterlayout-Bildschirm hinzuzufügen.



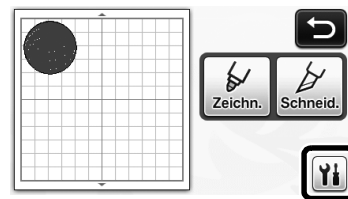
- 3 Berühren Sie die Schaltfläche „OK“, um den Auswahlbildschirm für das Zeichnen/Schneiden aufzurufen.

- Ausführliche Informationen zu den Zeichenfunktionen finden Sie unter „ZEICHENFUNKTIONEN“ in der Bedienungsanleitung.

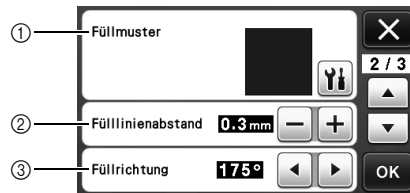


- 4 Berühren Sie , um den Bildschirm für die Fülleinstellungen anzuzeigen.

Diese Einstellungen können auch mit „Füll-/Zusätzliche Linie“ auf Seite 4 des Einstellungsbildschirms (wird durch Drücken von im Bedienfeld angezeigt) festgelegt werden.

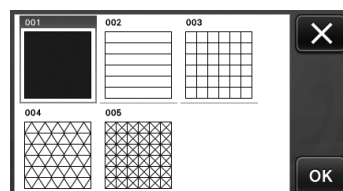


Einstellungsbildschirm



① Füllmuster

Berühren Sie und wählen Sie dann das Füllmuster.



② Fülllinienabstand

Stellen Sie den Abstand der Linien im Füllmuster ein.

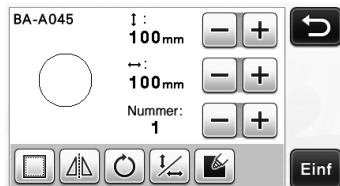
③ Füllrichtung

Stellen Sie die Richtung des Füllmusters ein.

■ Verbreitern von Musterumrissen

Um Musterumrisslinien zu verbreitern, können zusätzliche Linien gezeichnet werden.

1 Bearbeiten Sie das Teilmuster im Bildschirm für die Teilmusterbearbeitung.



2 Berühren Sie auf dem Auswahlbildschirm für das Zeichnen/Schneiden, um den Umrissstellungs-Bildschirm aufzurufen.

- Ausführliche Informationen zur Anzeige des Bildschirms finden Sie in den Schritten 2 bis 4 unter „Muster füllen“ auf Seite 3.

Einstellungsbildschirm



Hinweis

- Die Einstellungen für „Zusätzliche Linie“ und „Zusätzliche Linienabstand“ werden nicht für Muster mit Fülleneinstellungen übernommen. Ausführliche Informationen zu den Fülleneinstellungen finden Sie unter „Mit Zeichenfunktionen Muster füllen/Umrisse verbreitern“ auf Seite 3.



Zusätzliche Linie

Geben Sie die Anzahl von Linien ein, die hinzugefügt werden soll.

Zusätzliche Linienabstand

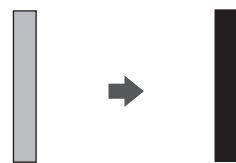
Geben Sie den Abstand der Linien ein, die hinzugefügt werden sollen.



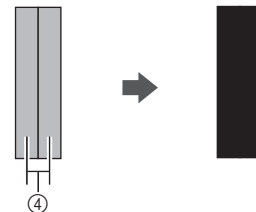
Hinweis

- Beachten Sie die folgenden Beispiele, wenn Sie die Einstellungen für „Zusätzliche Linie“ und „Zusätzliche Linienabstand“ festlegen.

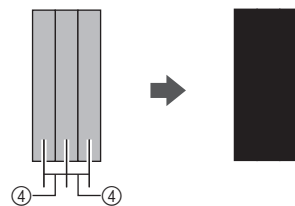
① Zusätzliche Linie 0: Keine Linien hinzugefügt.



② Zusätzliche Linie 1: Eine Linie hinzugefügt.



③ Zusätzliche Linie 2: Zwei Linien hinzugefügt.



④ Zusätzliche Linienabstand: Einstellung des Linienabstandes. Erhöhen des Linienabstandes erzeugt zwischen den Linien einen Leerraum.



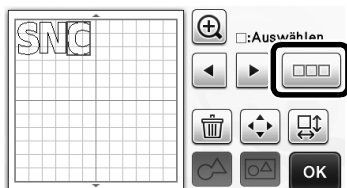
Anmerkung

- Das Ergebnis des Zeichnens variiert je nach Dicke des verwendeten Stiftes. Passen Sie die Einstellungen entsprechend der Stiftdicke an.

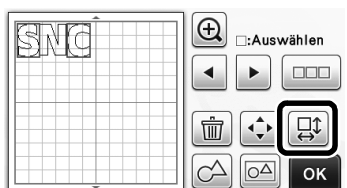
Spiegeln mehrerer Muster

Mehrere Muster können kombiniert und zusammen gespiegelt werden.

- 1 Berühren Sie im Layoutbearbeitungs-Bildschirm und markieren Sie dann die Muster, die gespiegelt werden sollen.

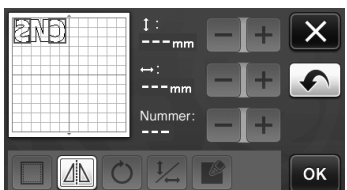
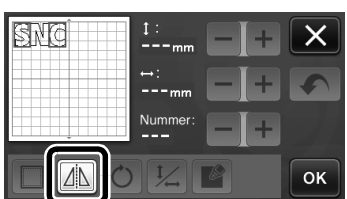


- 2 Berühren Sie .



► Der Musterbearbeitungs-Bildschirm wird angezeigt.

- 3 Berühren Sie .



► Die markierten Muster sind gespiegelt.

Zusätzliche Funktionen im Auswahlbildschirm für das Zeichnen/Schneiden

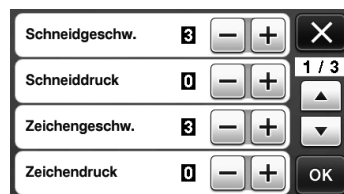
Einstellungen für das Zeichnen und Schneiden sowie die verbleibende Zeit können angezeigt werden.

■ Auswahlbildschirm für das Zeichnen/Schneiden

- 1 Berühren Sie auf dem Auswahlbildschirm für das Zeichnen/Schneiden.



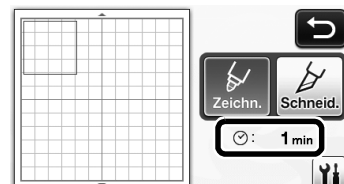
- 2 Stellen Sie Druck und Geschwindigkeit für das Schneiden und Zeichnen ein.



■ Zeitanzeige

- 1 Berühren Sie die Schaltfläche „Zeichn.“ oder „Schneid.“.

► Die verbleibende Zeit wird angezeigt.



- 2 Drücken Sie die Taste „Start/ Stop“.

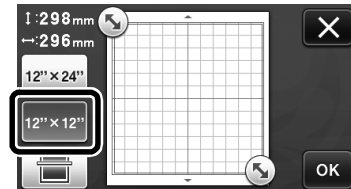
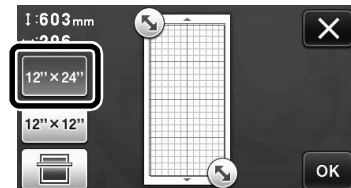
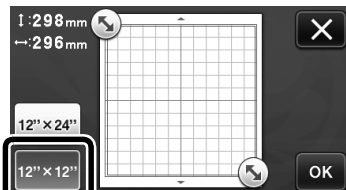
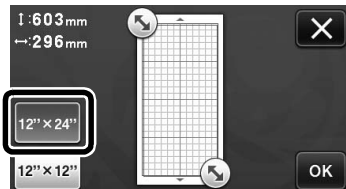
► Status und verbleibende Zeit werden angezeigt.



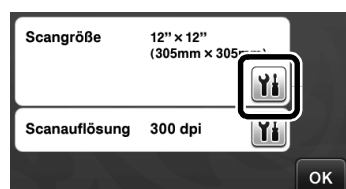
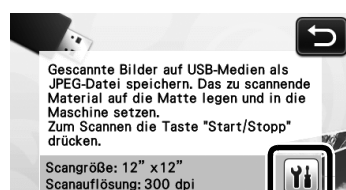
Schaltflächen für die Mattengröße

Die auswählbaren Mattengrößen werden angezeigt.

Einstellungsbildschirm



Scan auf USB



Über „Premiumfunktionen“

Im Einstellungsbildschirm wurden Schaltflächen zur Einrichtung von optionalem Zubehör hinzugefügt.

Anmerkung

- Um diese Funktion verwenden zu können, sind die Optionen erforderlich.
- Ausführliche Informationen zur Verwendung der Optionen finden Sie in der mit den Optionen gelieferten Anleitung.



- Berühren Sie um den folgenden Bildschirm anzuzeigen. Berühren Sie die Schaltfläche „ON“ neben „Kit-Aktivierung“, um die Bildschirme für die Verwendung des optionalen Zubehörs aufzurufen. Wenn das optionale Zubehör nicht verwendet wird, wird die Einstellung „OFF“ empfohlen.



Neue Funktionen für das Wireless-Netzwerk (nur kompatible Modelle)

Anmerkung

- Diese Funktionen können nur mit Wireless-Netzwerk-Modellen verwendet werden. Mit „WLAN-Netzwerkfunktion“ unter „Geräteinformationen“ auf Seite 5 des Einstellungsbildschirms können Sie prüfen, ob Ihre Maschine ein Wireless-Netzwerk unterstützt.
- Bevor Sie diese Funktionen verwenden, führen Sie die Registrierung in ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) durch und verbinden Sie Ihre Maschine mit dem Netzwerk. Ausführliche Informationen zur Registrierung finden Sie in der Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks.

Verwenden des Modus „Direktschnitt“ mit ScanNCutCanvas

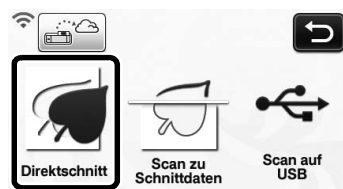
Wenn Sie den Modus „Direktschnitt“ verwenden, kann das Bild zur Erzeugung der Schneiddaten in ScanNCutCanvas bearbeitet werden und Sie können dazu einen größeren Bildschirm als das LCD-Display der Maschine verwenden.



Hinweis

- Schalten Sie die Maschine nicht aus, solange Sie diese Funktionen verwenden. Andernfalls könnte es zu Fehlausrichtungen der Umriss-Schneidposition kommen.

1 Wählen Sie „Direktschnitt“ auf dem Auswahlbildschirm für den Scan-Modus.



2 Berühren Sie im Geräte-Auswahlbildschirm.

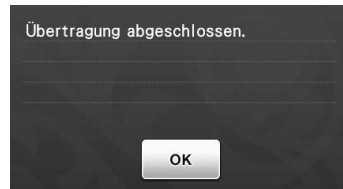


3 Bringen Sie das zu scannende Material an der Matte an.

4 Führen Sie die Matte waagrecht und ein wenig in den Zuführschlitz ein und drücken Sie auf dem Bedienfeld.

- Die Taste „Start/Stopp“ auf dem Bedienfeld leuchtet auf.

5 Drücken Sie die Taste „Start/Stopp“, um das Scannen zu starten.



- Das gescannte Bild wird an ScanNCutCanvas gesendet.
- Konvertieren Sie das Bild in ScanNCutCanvas zu Schneiddaten. Ausführliche Informationen zur Verwendung von ScanNCutCanvas finden Sie durch Klicken auf im Bildschirm oben rechts unter „Hilfe“.
- Informationen zur Bedienung von ScanNCutCanvas finden Sie unter „Nachziehen von Bildern“ in der Hilfe.

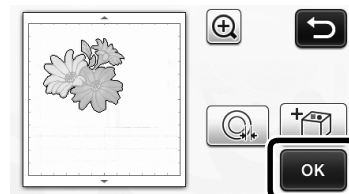
6 Berühren Sie , um die Schneiddaten abzurufen.



Anmerkung

- Während der Bedienung der Maschine mit ScanNCutCanvas wird die Zeit für das automatische Ausschalten auf 4 Stunden erhöht.

7 Überprüfen Sie das abgerufene Muster und berühren Sie dann die Schaltfläche „OK“.



- Berühren Sie , um den Abstand zur Umrisslinie des Musters festzulegen.

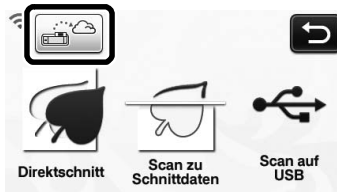
8 Wählen Sie „Schneid.“ auf dem Auswahlbildschirm für das Zeichnen/Schneiden.

- Die Taste „Start/Stopp“ auf dem Bedienfeld leuchtet auf.

Senden von Bildern an ScanNCutCanvas

Ein mit ScanNCut gescanntes Bild kann an ScanNCutCanvas gesendet werden. Dies ist hilfreich zum Speichern von Daten oder Bearbeiten von Bildern in ScanNCutCanvas.

- 1** Berühren Sie  auf dem Auswahlbildschirm für den Scan-Modus.



- 2** Bringen Sie das zu scannende Material an der Matte an.
- 3** Führen Sie die Matte waagrecht und ein wenig in den Zuführschlitz ein und drücken Sie  auf dem Bedienfeld.
- Die Taste „Start/Stopp“ auf dem Bedienfeld leuchtet auf.
- 4** Drücken Sie die Taste „Start/Stopp“, um das Scannen zu starten.



- Das gescannte Bild wird an ScanNCutCanvas gesendet.
- Informationen zur Bedienung von ScanNCutCanvas finden Sie unter „Nachziehen von Bildern“ in der Hilfe.

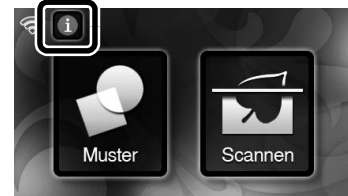
Funktion für automatische Updates

Die Maschine kann durch Abrufen von Aktualisierungsdateien direkt aus dem Internet aktualisiert werden.

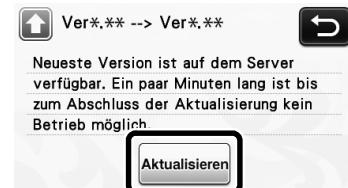
■ Aktualisieren im Startbildschirm

- 1** Berühren Sie  auf dem Startbildschirm.

- Wenn keine neue Aktualisierungsdatei vorhanden ist, erscheint  nicht im Startbildschirm.



- 2** Berühren Sie die Schaltfläche „Aktualisieren“, um die Software abzurufen.



- Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird eine Abschlussmeldung angezeigt.

Hinweis

- Schalten Sie die Maschine nicht aus, solange sie aktualisiert wird.

- 3** Schalten Sie die Maschine aus und dann wieder ein.

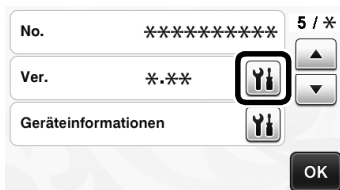
■ Aktualisieren im Einstellungsbildschirm



Hinweis

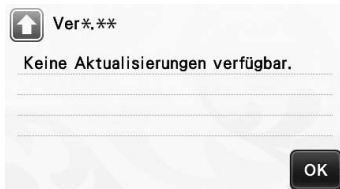
- Drücken Sie im Startbildschirm, um den Einstellungsbildschirm aufzurufen. Die Maschine kann nicht aktualisiert werden, wenn ein anderer als der Startbildschirm angezeigt wird.

1 Berühren Sie neben „Ver.“ auf Seite 5 des Einstellungsbildschirms.



2 Die Aktualisierung beginnt.

- Siehe Schritte ② und ③ unter „Aktualisieren im Startbildschirm“.
 - Wenn keine neue Aktualisierungsdatei vorhanden ist, erscheint die folgende Meldung.

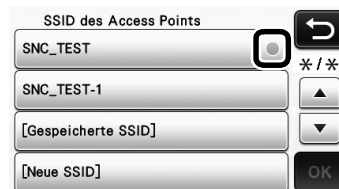


Hinweis

- Wenn die automatische Aktualisierung fehlschlägt, laden Sie die Aktualisierungsdatei vom Brother Solutions Center (<http://s.brother/cuoa/>) herunter und aktualisieren Sie die Maschine mit einem USB-Stick oder Computer. Ausführliche Informationen zur Aktualisierung mit einem USB-Stick oder Computer finden Sie in der mit der Maschine gelieferten Bedienungsanleitung oder in der Anleitung im Brother Solutions Center.

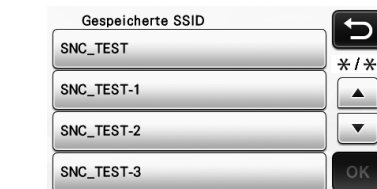
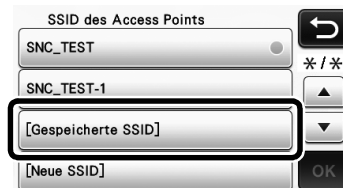
Speichern von bis zu 12 Verbindungseinstellungen für Wireless-LAN

Wenn „Setup-Assist.“ im Netzwerkeinstellungsbildschirm erscheint, wird neben einem früher verbundenen Netzwerk in der Liste verfügbarer Netzwerke angezeigt. Da der Netzwerkschlüssel (Passwort) für das Netzwerk neben ● gespeichert worden ist, kann eine Verbindung zu diesem Netzwerk ohne erneute Eingabe der Verbindungsdaten (Netzwerkschlüssel, usw.) hergestellt werden.



Darüber hinaus werden die zu einem früher eingegebenen Netzwerkschlüssel (Passwort) passenden Verbindungsdaten mit „[Gespeicherte SSID]“ gespeichert.

- Es können maximal 12 gespeichert werden.

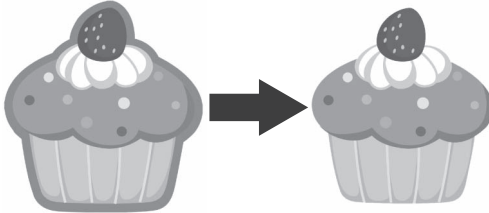


- Die Verbindungsdaten werden angezeigt.

Extra functies van de modus “Direct Snijden”

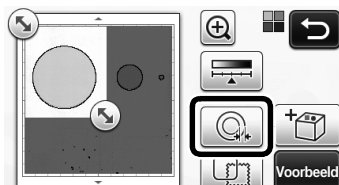
Rand afsnijden aan binnenkant van de patroonomtrek

U kunt zelf bepalen op welke afstand een rand, vanaf de binnenkant naar de patroonomtrek, moet worden gesneden. Hiermee kunt u bijvoorbeeld een sticker maken die iets binnen een omrek wordt gesneden, zoals hieronder aangegeven.

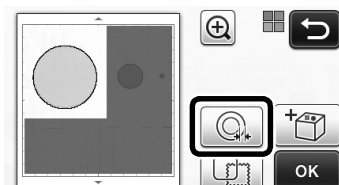


1 Tik op in het bijsnijscherm.

- Grijstoornherkenningsmodus

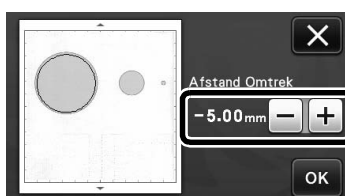


- Kleurherkenningsmodus



► Het instellingenscherm verschijnt.

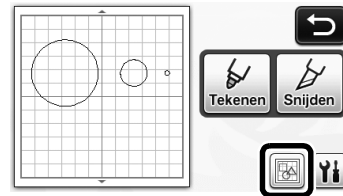
2 Tik op om de instelling te wijzigen.



Onnodige patronen verwijderen (stippen, lijnen, enz.)

Het is mogelijk om in de functie “Direct snijden” onnodige delen (stippen, lijnen, ruis, etc.) te verwijderen, voordat u begint met snijden.

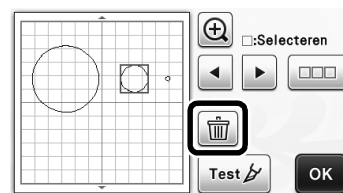
1 Tik op in het keuzescherm voor tekenen/snijden.



2 Selecteer het patroon dat u wilt verwijderen. Meer bijzonderheden over het selecteren van een patroon dat u wilt verwijderen vindt u in “PATRONEN SELECTEREN” in de Bedieningshandleiding.

► Het geselecteerde patroon wordt omgeven door een rood kader.

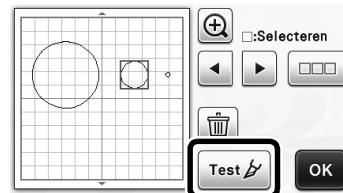
3 Tik op om het geselecteerde patroon te verwijderen.



Proefsneden maken (test snijden)

U kunt proefsneden maken nadat u het materiaal hebt gescand in de modus “Direct Snijden”. Meer bijzonderheden over het maken van proefsneden vindt u in “Proefsneden maken” in de Bedieningshandleiding.

1 Tik op in lay-outbewerkingsscherm.



Andere extra functies

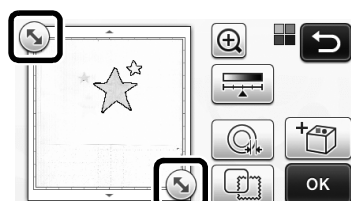
Voorbeeld weergeven in de grijstoonherkenningsmodus

Een afbeelding die u hebt gescand met de grijstoonherkenningsmodus in de modus "Direct Snijden" of "Scannen om te Snijden" kunt u weergeven in het voorbeeldscherm nadat hij is bijgesneden.

Een bijsnijgebied selecteren

- 1 In het bijsnijscherm sleept u met de schermaanraakpen om de afbeelding bij te snijden op het formaat dat u wilt importeren.

- Met de modus "Direct Snijden"

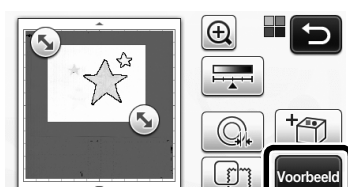


- Met de modus "Scannen om te Snijden"



- 2 Tik op de toets "Voorbeeld" om het bijgesneden gebied te bevestigen.

- Met de modus "Direct Snijden"



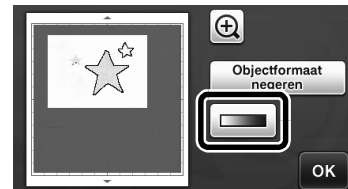
- Met de modus "Scannen om te Snijden"



- 3 Tik op de toets "OK" om de instellingen toe te passen.

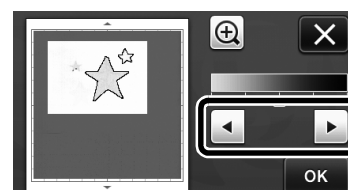
Detectieniveau voor afbeeldingen instellen

- 1 Tik op in het functiekeuzescherm om een scherm te openen waarin u het detectieniveau voor afbeeldingen kunt opgeven.

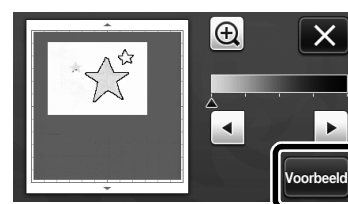


- 2 Tik op of op om de drempel op te geven.

- Meer informatie vindt u in "Detectieniveau voor afbeeldingen instellen" in de Bedieningshandleiding.



- 3 Tik op de toets "Voorbeeld" om het resultaat weer te geven.



- 4 Tik op de toets "OK" om de instellingen toe te passen.

Patronen vullen/omtrekken dikker maken met tekenfuncties



Opmerking

- Afhankelijk van het materiaal en de pen die u gebruikt, is het materiaal dat is getekend met een gevuld patroon moeilijker van de mat te halen. Of misschien scheurt het zelfs. Maak vooraf een proeftekening met het patroon op het te bewerken materiaal, voor het beste resultaat.



Memo

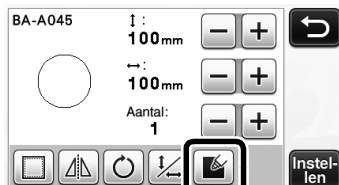
- Een open patroon kunt u niet vullen.
Voorbeeld:



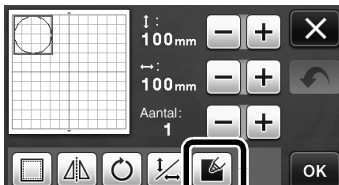
- Wanneer u vulinstellingen opgeeft, ziet de knop eruit als en worden de instellingen toegepast op alle patronen in het patroonlay-outscherms.
- Als verschijnt in het bewerkingsscherms voor patroongedeelten, worden alleen omtrekinstellingen opgegeven.
- U kunt geen vulling- en omtrekinstellingen opgeven voor hetzelfde patroon.

■ Patronen vullen

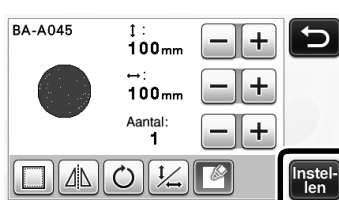
- Tik op in het bewerkingsscherms voor patroongedeelten.



- U kunt de opvulinstelling ook opgeven in het patroonbewerkingsscherms. Geef de opvulinstelling op voor letters in het patroonbewerkingsscherms.

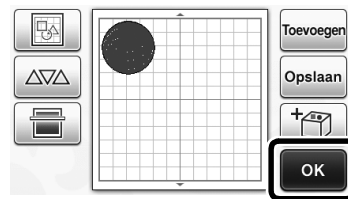


- Druk op de toets "Instellen" om het patroon toe te voegen aan het patroonlay-outscherms.



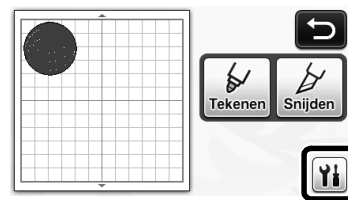
- Tik op de toets "OK" om het keuzescherms voor tekenen/snijden te openen.

• Meer informatie over de tekenfuncties vindt u in "TEKENFUNCTIES" in de Bedieningshandleiding.

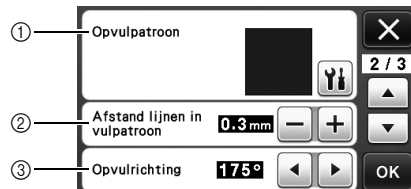


- Tik op om het instellingenscherms voor vullingen te openen.

Deze instellingen kunt u ook opgeven met "Vulling / Extra lijn" op pagina 4 van het instellingenscherms (u opent deze door te drukken op in het bedieningspaneel).

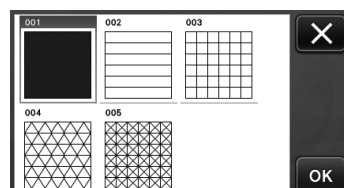


Instellingenscherms



① Opvulpatroon

Druk op en selecteer het opvulpatroon.



② Afstand lijnen in vulpatroon

Stel de ruimte tussen de lijnen van het opvulpatroon in.

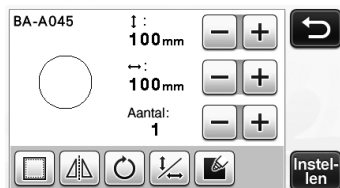
③ Opvulrichting

Stel de vulrichting (hoek) van het opvulpatroon in.

■ Patroonontrek dikker maken

U kunt extra lijnen tekenen om de patroononttreklijn te verdikken.

1 Bewerk het patroongedeelte in het bewerkingsscherm voor patroongedeelten.



2 Tik op in het keuzescherm voor tekenen/snijden om het scherm voor omtrekinstellingen te openen.

- Meer informatie over het openen van het scherm vindt u in stap 2 t/m 4 in "Patronen vullen" op pagina 3.

Instellingenscherm



Opmerking

- De instellingen voor "Extra lijn" en "Afstand extra lijn" worden niet toegepast op patronen waarop opvulinstelling zijn toegepast. Meer informatie over opvulinstelling vindt u in "Patronen vullen/omtrekken dikker maken met tekenfuncties" op pagina 3.



Extra lijn

Geef het aantal lijnen op dat moet worden toegevoegd.

Afstand extra lijn

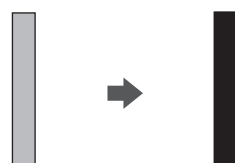
Geef de afstand op voor de toe te voegen lijnen.



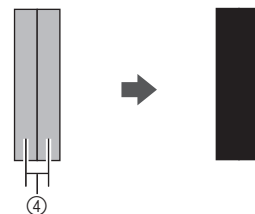
Opmerking

- Bekijk onderstaande voorbeelden wanneer u instellingen opgeeft voor "Extra lijn" en "Afstand extra lijn".

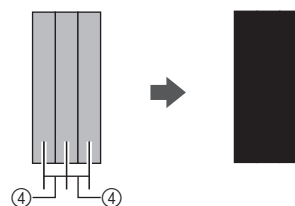
① Extra lijn 0: Geen lijnen toegevoegd.



② Extra lijn 1: Eén lijn toegevoegd.



③ Extra lijn 2: Twee lijnen toegevoegd.



④ Afstand extra lijn: Hiermee past u de afstand tussen de lijnen aan. Door de afstand te vergroten ontstaat ruimte tussen de lijnen.



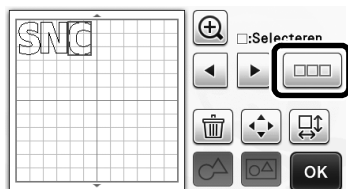
Memo

- Het tekenresultaat verschilt afhankelijk van de dikte van de pen die u gebruikt. Maak gewenste aanpassingen, afhankelijk van de dikte van de pen.

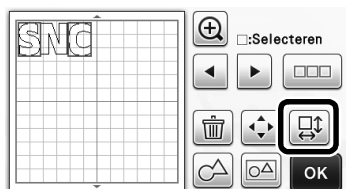
Meerdere patronen spiegelen

U kunt meerdere patronen selecteren en tegelijk spiegelen.

- Tik op in het lay-outbewerkingsscherm en selecteer de patronen die u wilt spiegelen.

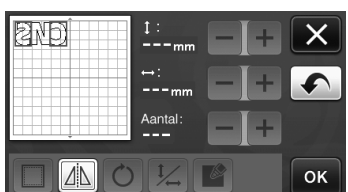
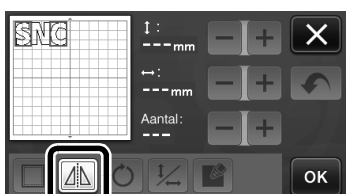


- Tik op .



► Het patroonbewerkingsscherm verschijnt.

- Tik op .



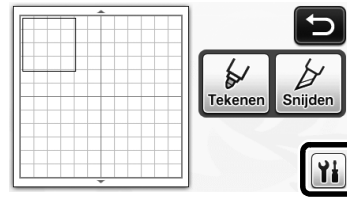
► De geselecteerde patronen worden gespiegeld.

Extra functies van het keuzescherm voor tekenen/snijden

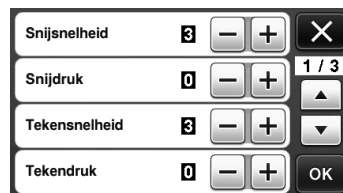
Instellingen voor teken en snijden en de resterende tijd kunnen worden weergegeven.

■ Keuzescherm voor tekenen/snijden

- Tik op in het keuzescherm voor tekenen/snijden.



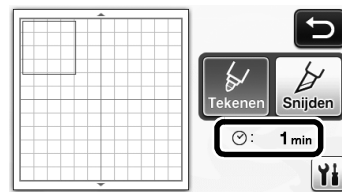
- Pas de druk en snelheid voor tekenen en snijden aan.



■ Tijdweergave

- Druk op de toets "Tekenen" of "Snijden".

► De resterende tijd wordt weergegeven.



- Druk op de "Start/Stop"-toets.

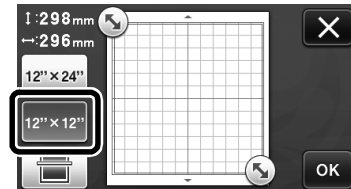
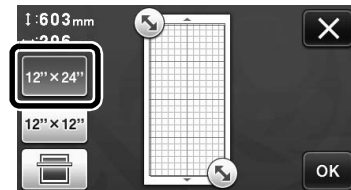
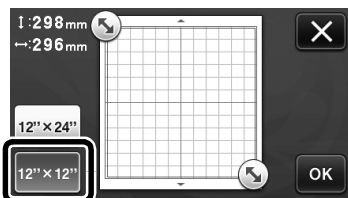
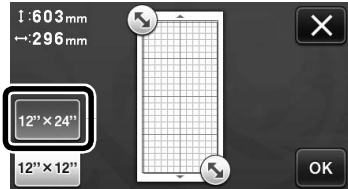
► De status en resterende tijd worden weergegeven.



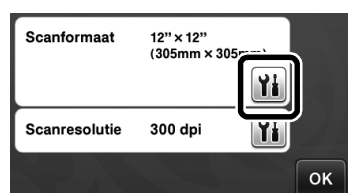
Toetsen voor de afmeting van de mat

De afmetingen van de te selecteren matten, worden als volgt weergegeven.

■ Instellingenschermscherm



■ Scannen naar USB



Informatie over "Premiumfuncties"

Toetsen om optionele accessoires in te stellen zijn toegevoegd aan het instellingenschermscherm.

Memo

- U kunt deze functies alleen gebruiken als deze optionele accessoires aanwezig zijn.
- Meer informatie over het gebruik van deze optionele accessoires vindt u in de daarbij geleverde instructies.



- Tik op om onderstaand scherm weer te geven. Tik op de toets "ON" naast "Kit activeren" om de schermen voor het gebruik van het optionele accessoire weer te geven. Als u het optionele accessoire niet gebruikt, adviseren we "OFF" te selecteren.



Nieuwe functies voor draadloze netwerken (alleen compatibele modellen)

Memo

- U kunt deze functies alleen gebruiken met modellen voor draadloos netwerk. U kunt controleren of uw machine draadloze netwerken ondersteunt via "Draadloze LAN-functie" van "Informatie over de machine" op pagina 5 van het instellingenscherm.
- Voordat u deze functies kunt gebruiken registreert u zich bij ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) en maakt u met uw machine verbinding met het netwerk. Meer informatie over registreren vindt u in de Installatiehandleiding -Draadloos netwerk.

De modus "Direct Snijden" gebruiken met ScanNCutCanvas

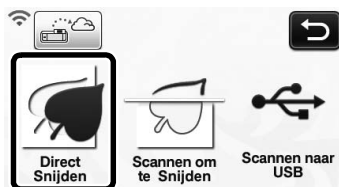
Wanneer u de modus "Direct Snijden" gebruikt, kunt u de afbeelding die u gebruikt om snijgegevens te maken bewerken in ScanNCutCanvas. Dan beschikt u over een groter scherm dan de display van de machine.



Opmerking

- Zet de machine niet uit terwijl deze functies worden gebruikt. Het is mogelijk dat anders de omtreksnijpositie verschift.

1 Selecteer "Direct Snijden" in het scanmoduskeuzescherm.



2 Tik op in het apparaatkeuzescherm.



3 Breng het te scannen materiaal aan op de mat.

4 Terwijl u de mat horizontaal houdt en deze invoert in de doorvoersleuf, drukt u op in het bedieningspaneel.

► De "Start/Stop"-toets in het bedieningspaneel licht op.

5 Druk op de "Start/Stop"-toets om te beginnen met scannen.



► De gescande afbeelding wordt verzonden naar ScanNCutCanvas.

- Converteer de afbeelding naar snijgegevens in ScanNCutCanvas. Wilt u meer informatie over het gebruik van ScanNCutCanvas? Klik op rechtsboven in het scherm voor de "Help".
- Meer informatie over de bewerksprocedures in ScanNCutCanvas vindt u in "Afbeeldingen overtrekken" in de Help.

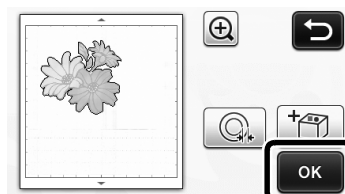
6 Druk op om de snijgegevens op te roepen.



Memo

- Wanneer u de machine bedient met ScanNCutCanvas, wordt de tijdsduur voor de automatische afsluitfunctie verhoogd tot 4 uur.

7 Controleer het opgeroepen patroon en tik op de toets "OK".



- Tik op om de afstand van de omtrek rond het patroon op te geven.

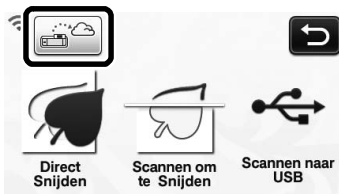
8 Selecteer "Snijden" in het keuzescherm voor tekenen/snijden.

► De "Start/Stop"-toets in het bedieningspaneel licht op.

Een afbeelding verzenden naar ScanNCutCanvas

Een afbeelding die is gescand met ScanNCut kunt u verzenden naar ScanNCutCanvas. Dit is handig als u gegevens wilt opslaan of de afbeelding wilt bewerken in ScanNCutCanvas.

- 1 Tik op  in het keuzescherm voor scanmodus.



- 2 Breng het te scannen materiaal aan op de mat.
- 3 Terwijl u de mat horizontaal houdt en deze invoert in de doorvoersleuf, drukt u op  in het bedieningspaneel.
 - De "Start/Stop"-toets in het bedieningspaneel licht op.
- 4 Druk op de "Start/Stop"-toets om te beginnen met scannen.



- De gescande afbeelding wordt verzonden naar ScanNCutCanvas.
- Meer informatie over de bewerkingsprocedures in ScanNCutCanvas vindt u in "Afbeeldingen overtrekken" in de Help.

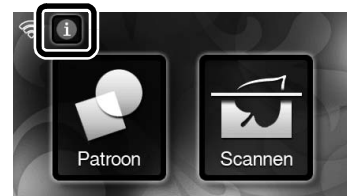
Automatische updatefunctie

U kunt een machine-update uitvoeren door de upgradebestanden rechtstreeks van internet te halen.

■ Update vanuit het beginscherm

- 1 Tik op  in het beginscherm.

- Als er geen nieuw upgradebestand is, verschijnt  niet in het beginscherm.



- 2 Druk op de toets "Update" om de software op te halen.



- Wanneer de update is voltooid, verschijnt een bericht om dit mee te delen.

Opmerking

- Zet de machine niet uit tijdens het updateproces.

- 3 Zet de machine uit en weer aan.

■ Update vanuit het instellingenschermscherm



Opmerking

- Als u het instellingenschermscherm wilt openen, drukt u op terwijl het beginschermscherm wordt weergegeven. U kunt geen machine-update uitvoeren als een ander scherm dan het beginschermscherm wordt weergegeven.

1 Druk op naast "Ver." op pagina 5 van het instellingenschermscherm.



2 Het updateproces begint.

- Zie ❷ en ❸ in "Update vanuit het beginschermscherm".
- Als er geen nieuw upgradebestand is, verschijnt onderstaande melding.



Opmerking

- Als de automatische update mislukt, haalt u het upgradebestand op van het Brother Solutions Center (<http://s.brother/cucaa/>). Vervolgens voert u de machine-update uit met een USB-stick of computer. Meer bijzonderheden over de updateprocedure met een USB-stick of computer vindt u in de Bedieningshandleiding bij uw machine of in de instructies in het Brother Solutions Center.

Tot 12 draadloze LAN-verbindingsinstellingen opslaan

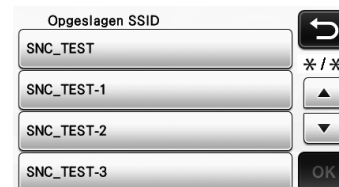
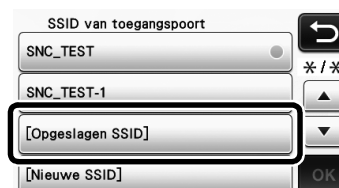
Als "Inst. Wizard" verschijnt in het scherm voor netwerkinstellingen, verschijnt in de lijst beschikbare netwerken naast een netwerk waarmee eerder verbinding is gemaakt.

Aangezien de netwerksleutel (wachtwoord) is opgeslagen voor het netwerk naast , kunt u opnieuw verbinding maken met dat netwerk zonder de verbindingsinformatie opnieuw op te geven (netwerksleutel, enz.).



Bovendien wordt informatie over verbinding met een eerder opgegeven netwerksleutel (wachtwoord) opgeslagen met "[Opgeslagen SSID]".

- U kunt er maximaal 12 opslaan.

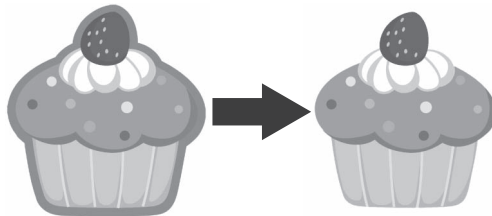


- De verbindingsinformatie wordt weergegeven.

Funzioni aggiuntive della modalità “Taglio diretto”

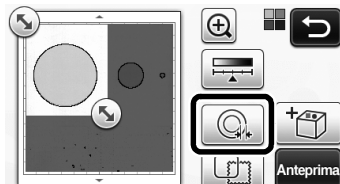
Specifiche di un offset interno

È possibile specificare la distanza dall'interno del contorno del disegno a cui eseguire il taglio. Questa funzione può essere utilizzata, ad esempio, per creare un adesivo tagliato leggermente all'interno di un contorno, come illustrato di seguito.

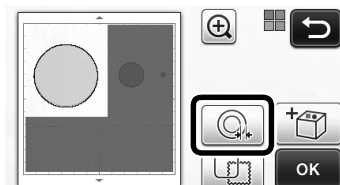


1 Toccare nella schermata di rifilatura immagine.

- Modalità di rilevamento scala di grigi

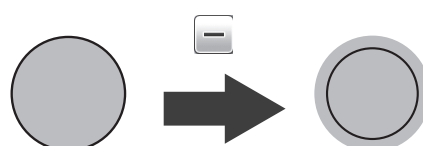
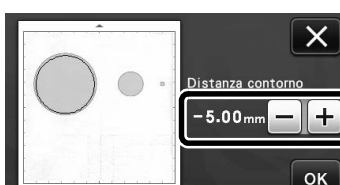


- Modalità di rilevamento colori



- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni.

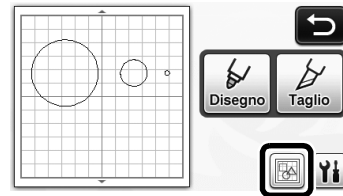
2 Toccare per modificare l'impostazione.



Rimozione di disegni non necessari (punti, linee, ecc.)

È possibile tagliare un'immagine acquisita con la modalità “Taglio diretto” dopo aver eliminato i disegni non necessari (punti, linee, ecc.).

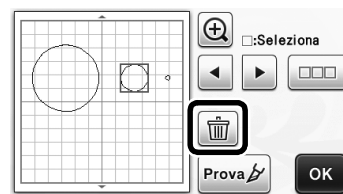
1 Toccare nella schermata di selezione disegno/taglio.



2 Selezionare il disegno da eliminare. Per i dettagli sulla selezione di un disegno da eliminare, vedere “SELEZIONE DEL DISEGNO” nel Manuale di istruzioni.

- ▶ Il disegno selezionato viene circondato da una casella rossa.

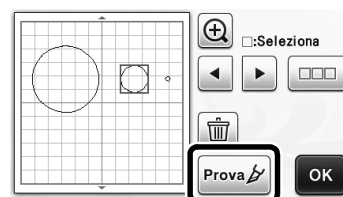
3 Toccare per eliminare il disegno selezionato.



Taglio di prova

Il taglio di prova può essere eseguito dopo l'acquisizione del materiale in modalità “Taglio diretto”. Per i dettagli sul taglio di prova, vedere “Taglio di prova” nel Manuale di istruzioni.

1 Toccare nella schermata di modifica layout.



Anteprima in modalità di rilevamento scala di grigi

È possibile visualizzare un'immagine acquisita con la modalità di rilevamento scala di grigi in modalità "Taglio diretto" o "Acquisizione su dati taglio" in una schermata di anteprima dopo la rifilatura.

■ Selezione di un'area di rifilatura

- 1** Nella schermata di rifilatura immagine, trascinare con la penna a contatto per rifilare l'immagine alle dimensioni da importare.

- Con la modalità "Taglio diretto"

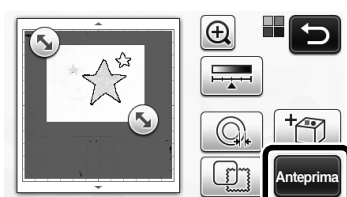


- Con la modalità "Acquisizione su dati taglio"

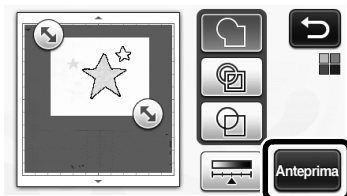


- 2** Premere il tasto "Anteprima" per confermare l'area rifilata.

- Con la modalità "Taglio diretto"



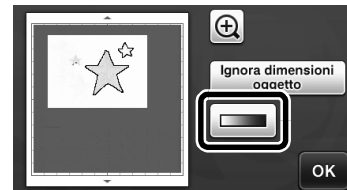
- Con la modalità "Acquisizione su dati taglio"



- 3** Toccare il tasto "OK" per applicare le impostazioni.

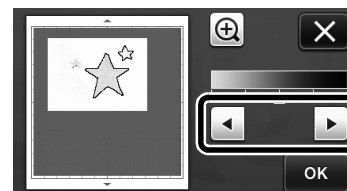
■ Impostazione del livello di rilevamento immagine

- 1** Toccare nella schermata di selezione della funzione per visualizzare una schermata per specificare l'impostazione del livello di rilevamento immagine.

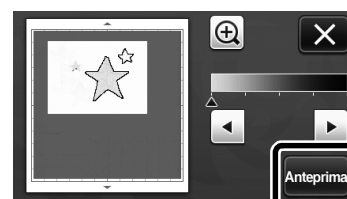


- 2** Toccare o per specificare la soglia.

- Per i dettagli, vedere "Impostazione del livello di rilevamento immagine" nel Manuale di istruzioni.



- 3** Toccare il tasto "Anteprima" per visualizzare il risultato.



- 4** Toccare il tasto "OK" per applicare le impostazioni.

Utilizzo delle funzioni di disegno per riempire i disegni/isizzare i contorni



Nota

- A seconda del materiale e della penna utilizzati, il materiale disegnato con un disegno pieno potrebbe essere difficile da staccare o potrebbe strapparsi. Eseguire un disegno di prova con il disegno da utilizzare nel progetto.



Promemoria

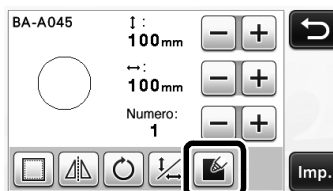
- Non è possibile riempire un disegno aperto. Esempio:



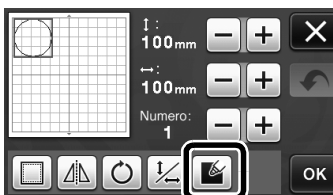
- Quando vengono specificate le impostazioni di riempimento, il pulsante è visualizzato come e le impostazioni vengono applicate a tutti i disegni nella schermata di layout disegni.
- Se viene visualizzato nella schermata di modifica parte del disegno, saranno specificate solo le impostazioni del contorno.
- Non è possibile specificare entrambe le impostazioni di riempimento e contorno per lo stesso disegno.

Riempimento di disegni

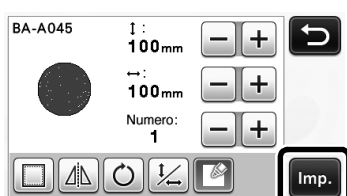
1 Toccare nella schermata di modifica parte del disegno.



- È possibile specificare le impostazioni di riempimento anche nella schermata di modifica disegno. Specificare le impostazioni di riempimento per i caratteri nella schermata di modifica disegno.

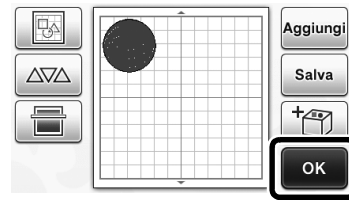


2 Toccare il tasto "Imp." per aggiungere il disegno alla schermata di layout disegni.



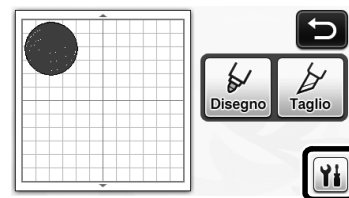
3 Toccare il tasto "OK" per visualizzare la schermata di selezione disegno/taglio.

- Per i dettagli sulle funzioni di disegno, vedere "FUNZIONI DI DISEGNO" nel Manuale di istruzioni.



4 Toccare per visualizzare la schermata delle impostazioni di riempimento.

È possibile specificare queste impostazioni anche con "Linea riempimento / aggiuntiva" a pagina 4 della schermata delle impostazioni (visualizzata premendo sul pannello operativo).

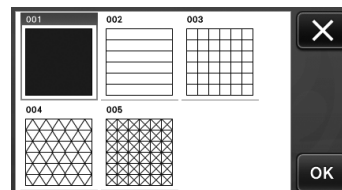


Schermata delle impostazioni



① Tipo di riempimento

Toccare e selezionare il disegno di riempimento.



② Spaziatura linea riempimento

Regolare la spaziatura delle linee che compongono il riempimento.

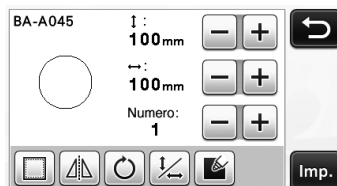
③ Direzione riempimento

Regolare la direzione del disegno di riempimento.

■ Ispessimento dei contorni del disegno

È possibile tracciare linee aggiuntive per ispessire i contorni del disegno.

1 Modificare la parte del disegno nella schermata di modifica parte del disegno.



2 Toccare nella schermata di selezione disegno/taglio per visualizzare la schermata delle impostazioni del contorno.

- Per i dettagli sulla visualizzazione della schermata, vedere i passaggi da ② a ④ in "Riempimento di disegni" a pagina 3.

Schermata delle impostazioni



Nota

- Non è possibile impostare "Linea aggiuntiva" e "Spaziatura linea aggiuntiva" contestualmente ad un riempimento. Per i dettagli sulle impostazioni di riempimento, vedere "Utilizzo delle funzioni di disegno per riempire i disegni/ispessire i contorni" a pagina 3.



Linea aggiuntiva

Specificare il numero di linee da aggiungere.

Spaziatura linea aggiuntiva

Specificare la spaziatura tra una linea aggiuntiva e l'altra.



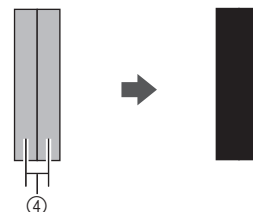
Nota

- Fare riferimento agli esempi seguenti quando si specificano le impostazioni per "Linea aggiuntiva" e "Spaziatura linea aggiuntiva".

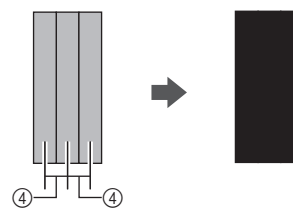
① **Linea aggiuntiva 0:** nessuna linea aggiunta.



② **Linea aggiuntiva 1:** una linea aggiunta.



③ **Linea aggiuntiva 2:** due linee aggiunte.



④ **Spaziatura linea aggiuntiva:** regola la spaziatura delle linee. Aumentando la spaziatura delle linee si crea uno spazio tra le linee.



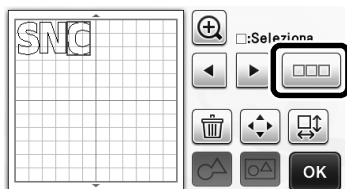
Promemoria

- Il risultato del disegno varia a seconda dello spessore della penna utilizzata. Eseguire le regolazioni in base allo spessore della penna.

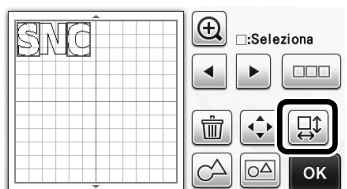
Ribaltamento di più disegni

È possibile selezionare più disegni e ribaltarli insieme.

- 1 Toccare  nella schermata di modifica layout e selezionare i disegni da ribaltare.

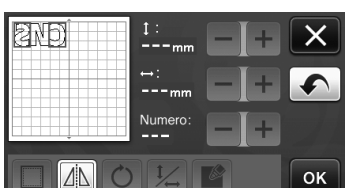
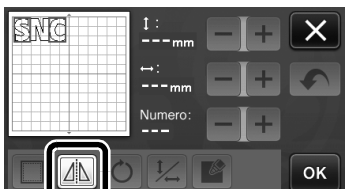


- 2 Toccare .



- ▶ Viene visualizzata la schermata di modifica disegno.

- 3 Toccare .



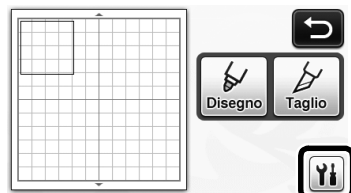
- ▶ I disegni selezionati vengono ribaltati.

Funzioni aggiuntive della schermata di selezione disegno/taglio

È possibile visualizzare le impostazioni per disegno e taglio, nonché il tempo residuo.

Schermata di selezione disegno/taglio

- 1 Toccare  nella schermata di selezione disegno/taglio.



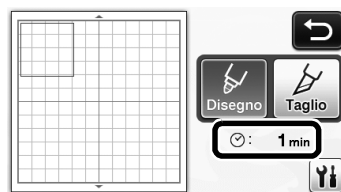
- 2 Regolare pressioni e velocità per taglio e disegno.



Visualizzazione tempo

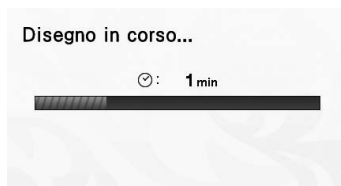
- 1 Toccare il tasto "Disegno" o "Taglio".

- ▶ Viene visualizzato il tempo residuo.



- 2 Premere il pulsante "Avvio/Stop".

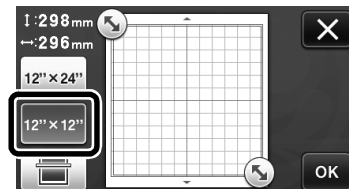
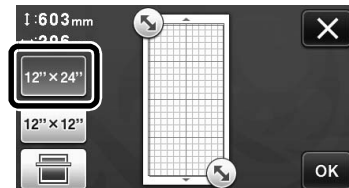
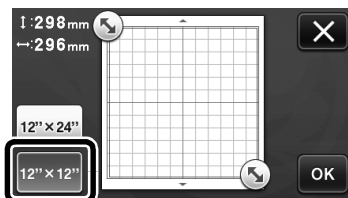
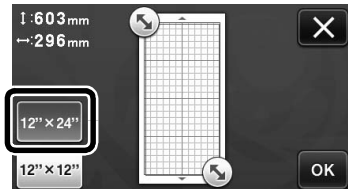
- ▶ Vengono visualizzati lo stato e il tempo residuo.



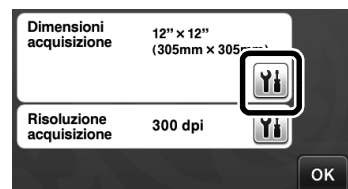
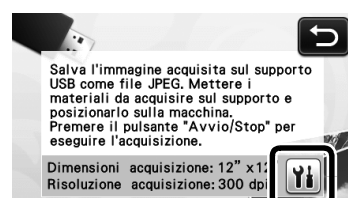
Tasti dimensioni supporto

Vengono visualizzate le dimensioni supporto che è possibile selezionare.

Schermata delle impostazioni



Acquisizione su USB



Promemoria

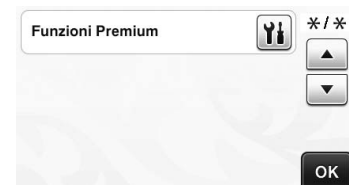
- A seconda del modello di macchina, le dimensioni dei supporti utilizzabili variano. Selezionare "Area di acquisizione massima" in "Informazioni sulla macchina" a pagina 5 della schermata delle impostazioni per le dimensioni massime del supporto utilizzabili dalla macchina.

Informazioni sulle "Funzioni Premium"

I tasti per la configurazione degli accessori opzionali sono stati aggiunti alla schermata delle impostazioni.

Promemoria

- E' necessario configurare le opzioni per utilizzare queste funzioni.
- Per i dettagli sulla configurazione delle opzioni, fare riferimento alle relative istruzioni.



- Toccare per visualizzare la schermata seguente. Toccare il tasto "ON" accanto a "Attivazione kit" per visualizzare le schermate per l'uso dell'accessorio opzionale. Se non si utilizza l'accessorio opzionale, si consiglia di selezionare "OFF".



Nuove funzioni della rete wireless (solo modelli compatibili)



Promemoria

- Queste funzioni possono essere utilizzate solo con modelli compatibili con la rete wireless. È possibile controllare se la macchina supporta una rete wireless con la "Funzione rete LAN wireless" di "Informazioni sulla macchina" a pagina 5 della schermata delle impostazioni.
- Prima di utilizzare queste funzioni, eseguire la registrazione con ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) e collegare la macchina alla rete. Per i dettagli sulla registrazione, fare riferimento alla Guida alla configurazione della rete wireless.

Uso della modalità "Taglio diretto" con ScanNCutCanvas

Quando si utilizza la modalità "Taglio diretto", l'immagine che sarà utilizzata per creare i dati di taglio può essere modificata in ScanNCutCanvas, consentendo l'utilizzo di uno schermo più grande rispetto al display LCD della macchina.



Nota

- Non spegnere la macchina durante l'utilizzo di queste funzioni, altrimenti la posizione di taglio del contorno potrebbe non risultare allineata correttamente.

1 Selezionare "Taglio diretto" nella schermata di selezione modalità di acquisizione.



2 Toccare nella schermata di selezione del dispositivo.



3 Applicare il materiale da acquisire al supporto.

4 Tenendo il supporto a livello ed inserendolo leggermente nell'apertura per supporti, premere sul pannello operativo.

- Il pulsante "Avvio/Stop" sul pannello operativo si accende.

5 Premere il pulsante "Avvio/Stop" per iniziare l'acquisizione.



- L'immagine acquisita viene inviata a ScanNCutCanvas.
- Convertire l'immagine in dati di taglio in ScanNCutCanvas. Per i dettagli sull'utilizzo di ScanNCutCanvas, fare clic su nell'angolo in alto a destra della schermata per consultare la "Guida".
- Per le procedure operative di ScanNCutCanvas, fare riferimento a "Tracciatura di immagini" nella Guida.

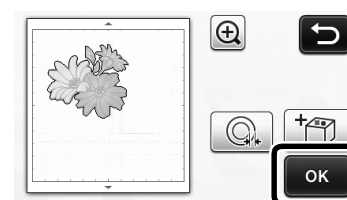
6 Toccare per richiamare i dati di taglio.



Promemoria

- Quando si utilizza la macchina con ScanNCutCanvas, il tempo di spegnimento automatico aumenterà a 4 ore.

7 Controllare il disegno richiamato e toccare il tasto "OK".



- Toccare per specificare la distanza del contorno intorno al disegno.

8 Selezionare "Taglio" nella schermata di selezione disegno/taglio.

- Il pulsante "Avvio/Stop" sul pannello operativo si accende.

Invio di un'immagine a ScanNCutCanvas

È possibile inviare un'immagine acquisita con ScanNCut a ScanNCutCanvas. Questa funzione è utile per salvare i dati o modificare l'immagine in ScanNCutCanvas.

- 1** Toccare  nella schermata di selezione modalità di acquisizione.



- 2** Applicare il materiale da acquisire al supporto.
- 3** Tenendo il supporto a livello ed inserendolo leggermente nell'apertura per supporti, premere  sul pannello operativo.
- ▶ Il pulsante "Avvio/Stop" sul pannello operativo si accende.
- 4** Premere il pulsante "Avvio/Stop" per iniziare l'acquisizione.



- ▶ L'immagine acquisita viene inviata a ScanNCutCanvas.
- Per le procedure operative di ScanNCutCanvas, fare riferimento a "Tracciatura di immagini" nella Guida.

Funzione di aggiornamento automatico

È possibile aggiornare la macchina recuperando i file di aggiornamento direttamente da Internet.

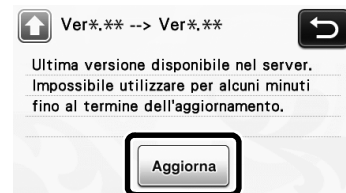
■ Aggiornamento dalla schermata Home

- 1** Toccare  nella schermata Home.

- Se non sono presenti file di aggiornamento nuovi,  non viene visualizzato nella schermata Home.



- 2** Toccare il tasto "Aggiorna" per recuperare il software.



- ▶ Terminato l'aggiornamento, è visualizzato il messaggio di completamento.



- Nota**
- Non spegnere la macchina durante l'aggiornamento.

- 3** Spegnere e riaccendere la macchina.

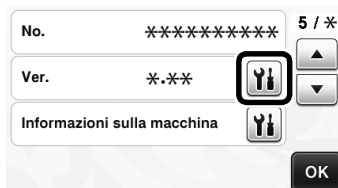
■ Aggiornamento dalla schermata Impostazioni



Nota

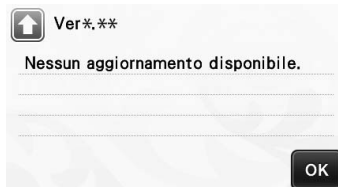
- Per visualizzare la schermata delle impostazioni, premere mentre è visualizzata la schermata Home. Non è possibile aggiornare la macchina se sono visualizzate schermate diverse da Home.

1 Toccare accanto a “Ver.” alla pagina 5 della schermata delle impostazioni.



2 L'aggiornamento ha inizio.

- Fare riferimento ai passaggi **2** e **3** in “Aggiornamento dalla schermata Home”.
- Se non sono presenti file di aggiornamento nuovi, viene visualizzato il messaggio seguente.



Nota

- Se l'aggiornamento automatico non riesce, recuperare il file di aggiornamento da Brother Solutions Center (<http://s.brother/cuoaal/>) e aggiornare la macchina utilizzando una unità flash USB o un computer. Per i dettagli sull'aggiornamento con un'unità flash USB o un computer, fare riferimento al Manuale di istruzioni in dotazione con la macchina o seguire le istruzioni in Brother Solutions Center.

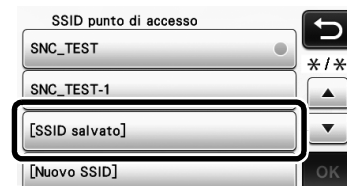
Salvataggio di massimo 12 impostazioni di connessione LAN wireless

Se viene visualizzato “Imp. Guidata” nella schermata delle impostazioni della rete, viene visualizzato accanto a una rete collegata in precedenza dall'elenco di reti disponibili. Poiché la chiave di rete (password) è stata salvata per la rete accanto a , è possibile ristabilire una connessione a tale rete senza dover reinserire le informazioni di connessione (chiave di rete, ecc.).



Inoltre, le informazioni di connessione con una chiave di rete (password) inserita in precedenza sono salvate con “[SSID salvato]”.

- È possibile salvare massimo 12 impostazioni.

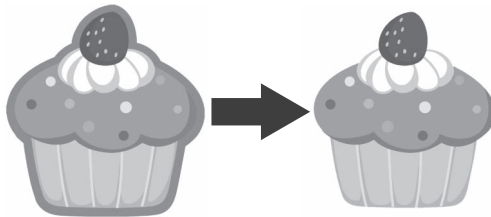


- Vengono visualizzate le informazioni di connessione.

Дополнительные функции в режиме “Вырезание напрямую”

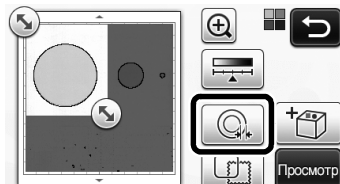
Настройка смещения

Можно настроить отступ от контура рисунка до линии вырезания. Это полезно, например, при создании наклеек, которые вырезаются с небольшим отступом от контура (как показано ниже).

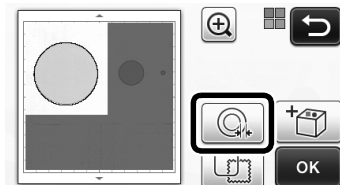


1 Нажмите на экране обрезки изображения.

- Монохромный режим распознавания

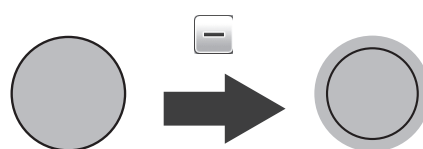
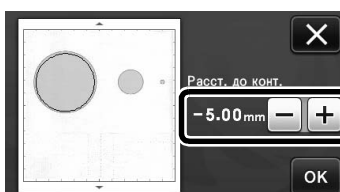


- Цветной режим распознавания



► Откроется экран настройки.

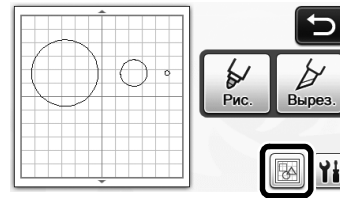
2 Нажмите , чтобы изменить эту настройку.



Удаление ненужных рисунков (точек, линий и т. п.)

Перед вырезанием можно удалить ненужные рисунки (точки, линии и т. п.) из изображения, сканированного в режиме “Вырезание напрямую”.

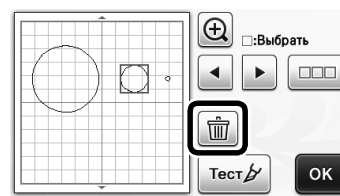
1 Нажмите на экране выбора рисования/вырезания.



2 Выберите рисунок (элемент) для удаления. Подробнее о выделении рисунков для удаления см. в разделе “ВЫБОР РИСУНКА” в “Руководстве пользователя”.

► Вокруг выбранного рисунка появляется красная рамка.

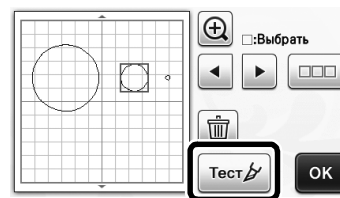
3 Нажмите , чтобы удалить выбранный рисунок.



Пробное вырезание

Пробное вырезание можно выполнить после сканирования материала в режиме “Вырезание напрямую”. Подробнее о пробном вырезании см. в разделе “Пробное вырезание” в “Руководстве пользователя”.

1 Нажмите на экране редактирования компоновки.



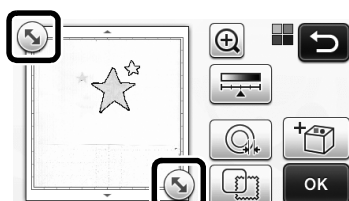
Другие дополнительные функции

Предварительный просмотр в монохромном режиме распознавания

После обрезки изображение, сканированное с использованием монохромного режима распознавания в режиме “Вырезание напрямую” или “Сканирование в машину”, можно отобразить на экране предварительного просмотра.

■ Выбор области обрезки

- 1** На экране обрезки изображения при помощи стилуса перетащите метку , чтобы определить импортируемую область.
- В режиме “Вырезание напрямую”

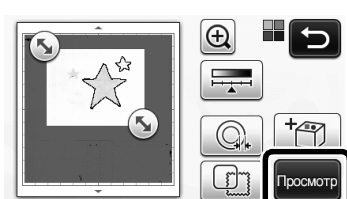


- В режиме “Сканирование в машину”

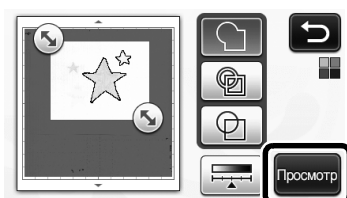


- 2** Нажмите кнопку “Просмотр”, чтобы подтвердить обрезку области.

- В режиме “Вырезание напрямую”



- В режиме “Сканирование в машину”



- 3** Нажмите кнопку “OK”, чтобы применить настройки.

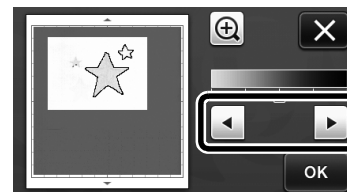
■ Настройка уровня распознавания изображений

- 1** Нажмите  на экране выбора функции, чтобы открыть экран для настройки уровня распознавания изображений.

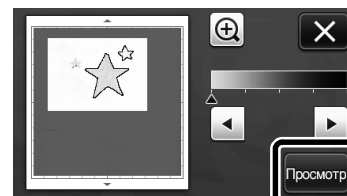


- 2** Задайте пороговое значение при помощи кнопки  или .

- Подробнее см. в разделе “Настройка уровня распознавания изображений” в “Руководстве пользователя”.



- 3** Нажмите кнопку “Просмотр”, чтобы просмотреть результат.



- 4** Нажмите кнопку “OK”, чтобы применить настройки.

Использование функций рисования для заливки рисунков и увеличения толщины контуров



Примечание

- При некоторых сочетаниях материала и маркера рисунок с заливкой, нарисованный на материале, может трудно отделяться или рваться. Выполните пробное рисование на таком же материале.



Напоминание

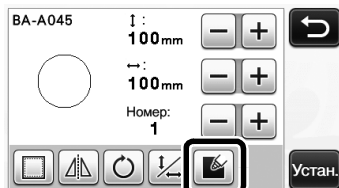
- Незамкнутый рисунок нельзя использовать для заливки.
Пример:



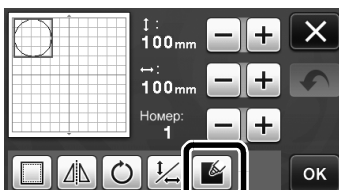
- Когда заданы параметры заливки, кнопка отображается как , а настройки применяются ко всем рисункам на экране компоновки рисунков.
- Если на экране редактирования элементов рисунков отображается кнопка , можно настроить только параметры контуров.
- Для одного рисунка нельзя одновременно задать параметры заливки и контура.

Схемы заливки

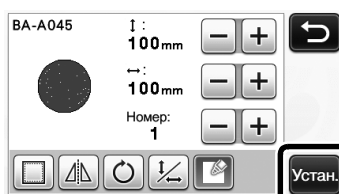
1 Нажмите на экране редактирования элементов рисунков.



- Параметры заливки можно также настроить на экране редактирования рисунков. Параметры заливки для символов настраиваются на экране редактирования рисунка.

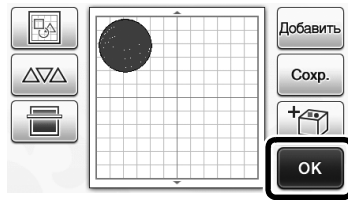


2 Нажмите кнопку "Устан.", чтобы добавить рисунок на экран компоновки рисунков.



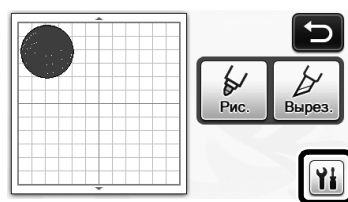
3 Нажмите кнопку "OK", чтобы открыть экран выбора рисования/вырезания.

- Подробнее о функциях рисования см. в разделе "ФУНКЦИИ РИСОВАНИЯ" в "Руководстве пользователя".



4 Нажмите , чтобы открыть экран настроек заливки.

Эти настройки можно также задать в пункте "Заливка/дополнительная линия" на странице 4 экрана настроек (чтобы его открыть, нажмите на панели управления).

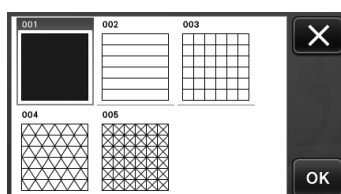


Экран настроек



① Схема заливки

Нажмите и выберите схему заливки.



② Интервал линии заливки

Настройте интервал между линиями заливки.

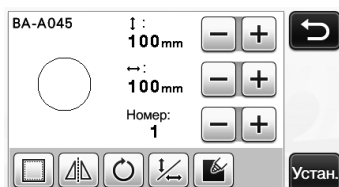
③ Направление заливки

Настройте направление линий заливки.

■ Увеличение толщины контуров рисунков

Можно нарисовать дополнительные линии, чтобы увеличить толщину контуров рисунков.

- 1 Отредактируйте элемент рисунка на экране редактирования элементов рисунков.



- 2 Нажмите на экране выбора рисования/вырезания, чтобы открыть экран настроек контура.

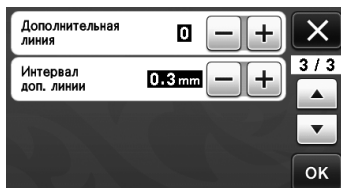
- Подробнее о вызове этого экрана см. в пунктах с ② по ④ в разделе “Схемы заливки” на стр. 3.

Экран настроек



Примечание

- Настройки для параметров “Дополнительная линия” и “Интервал доп. линии” не применяются к рисункам, для которых настроены параметры заливки. Подробнее о параметрах заливки см. в разделе “Использование функций рисования для заливки рисунков и увеличения толщины контуров” на стр. 3.



Дополнительная линия

Укажите, сколько линий нужно добавить.

Интервал доп. линии

Укажите интервал между добавляемыми линиями.



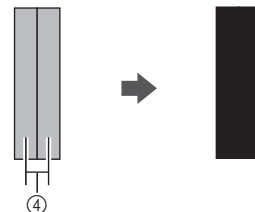
Примечание

- При настройке параметров “Дополнительная линия” и “Интервал доп. линии” используйте следующие примеры.

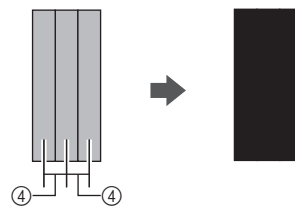
- ① Дополнительная линия 0: линии не добавляются.



- ② Дополнительная линия 1: добавляется одна линия.



- ③ Дополнительная линия 2: добавляются две линии.



- ④ Интервал доп. линии: настройка интервала между линиями. При увеличении интервала между линиями появляется пробел между линиями.



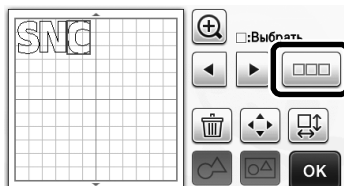
Напоминание

- Результат рисования различается в зависимости от толщины используемого маркера. Корректируйте настройки в зависимости от толщины маркера.

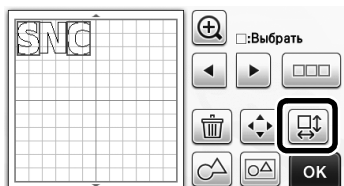
Зеркальное отображение нескольких рисунков

Можно выделить и зеркально отобразить сразу несколько рисунков.

- 1** Нажмите на экране редактирования компоновки и выделите рисунки для зеркального отображения.

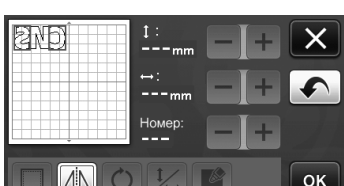
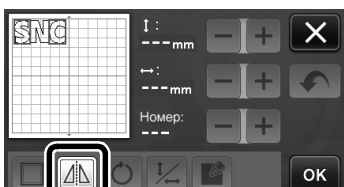


- 2** Нажмите .



► Открывается экран редактирования рисунков.

- 3** Нажмите .



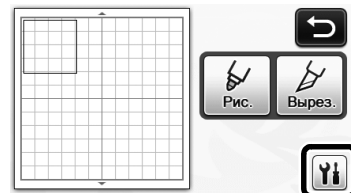
► Выделенные рисунки зеркально отображаются.

Дополнительные функции на экране выбора рисования/вырезания

На экране отображаются параметры рисования и вырезания, а также время, оставшееся до конца операции.

■ Экран выбора рисования/вырезания

- 1** Нажмите на экране выбора рисования/вырезания.



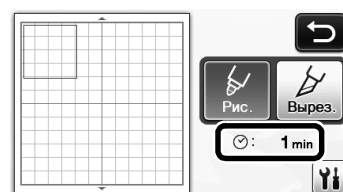
- 2** Настройте давление и скорость вырезания и рисования.



■ Отображение времени

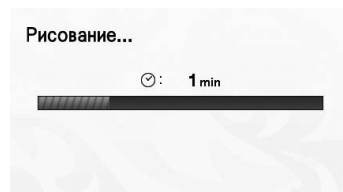
- 1** Нажмите кнопку "Рис." или "Вырез.".

► Отображается оставшееся время.



- 2** Нажмите кнопку "Пуск/Стоп".

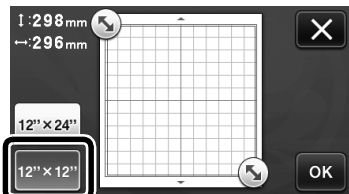
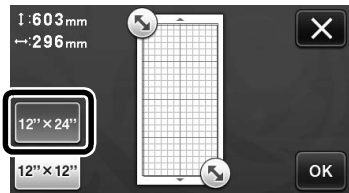
► Отображаются статус и оставшееся время.



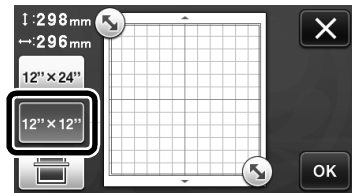
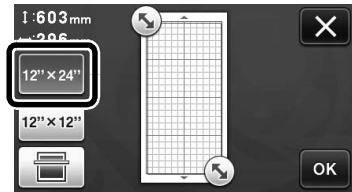
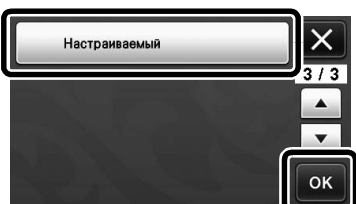
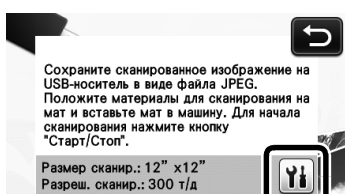
Кнопки с показателями размера мата

Отображаются доступные для выбора размеры мата.

■ Экран настроек



■ Сканирование на USB



■ Напоминание

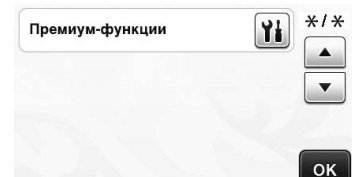
- Размеры матов, которые можно использовать, различаются в зависимости от модели машины. В пункте “Максимальная область сканирования” в разделе “Информация о машине” на странице 5 экрана настроек проверьте максимально допустимый размер мата для сканирования, который можно использовать с данной машиной.

“Премиум-функции”, общая информация

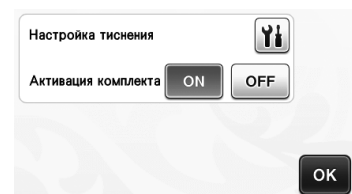
На экране настроек появились кнопки для настройки дополнительных принадлежностей.

■ Напоминание

- Для использования этих функций требуется наличие дополнительных принадлежностей.
- Подробнее об использовании дополнительных принадлежностей см. в инструкциях, прилагаемых к ним.



- Нажмите , чтобы открыть экран, показанный ниже. Нажмите кнопку “ON” рядом с “Активация комплекта”, чтобы отобразить экраны для использования данной дополнительной принадлежности. Если не планируется использовать данную дополнительную принадлежность, рекомендуется выбрать настройку “OFF”.



Новые функции беспроводного подключения (только на совместимых моделях)



Напоминание

- Эти функции могут использоваться только на моделях с поддержкой беспроводного подключения. Проверить, поддерживает ли ваша машина беспроводное подключение, можно в пункте “Функция подключения к беспроводной сети” в разделе “Информация о машине” на странице 5 экрана настроек.
- Перед использованием этих функций зарегистрируйтесь в ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) и подключите машину к сети. Подробные инструкции по регистрации приведены в “Руководстве по настройке беспроводной сети”.

Использование режима “Вырезание напрямую” в ScanNCutCanvas

В режиме “Вырезание напрямую” изображение, на основе которого будут созданы данные вырезания, можно редактировать в ScanNCutCanvas, что позволяет использовать экран большего размера, чем ЖК-дисплей машины.



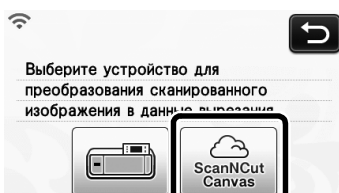
Примечание

- Не выключайте машину, пока используются эти функции. В противном случае возможно смещение положения вырезания контура.

1 Выберите “Вырезание” на экране выбора режима сканирования.



2 Нажмите на экране выбора устройства.

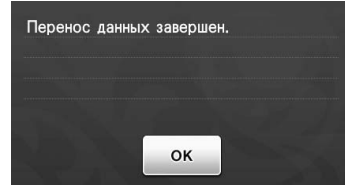


3 Прикрепите к мату материал для сканирования.

4 Расположите мат горизонтально, вставьте его край в слот для подачи и нажмите на панели управления.

► Кнопка “Пуск/Стоп” на панели управления подсвечивается.

5 Нажмите кнопку “Пуск/Стоп”, чтобы запустить сканирование.



- Сканированное изображение отправляется в ScanNCutCanvas.
- Преобразуйте изображение в данные вырезания в ScanNCutCanvas. Чтобы получить подробные сведения об использовании ScanNCutCanvas, нажмите в правом верхнем углу экрана и откройте “Справка”.
- Инструкции по выполнению операций в ScanNCutCanvas см. в разделе “Копирование изображения” в справке.

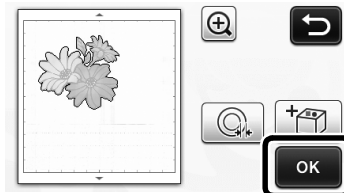
6 Нажмите , чтобы вызвать данные вырезания.



Напоминание

- При работе машины со ScanNCutCanvas, время до автоматического выключения увеличится до 4-х часов.

7 Проверьте вызванный рисунок и нажмите кнопку “OK”.



- Нажмите , чтобы настроить отступ от контура вокруг рисунка.

8 Выберите “Вырез.” на экране выбора рисования/вырезания.

► Кнопка “Пуск/Стоп” на панели управления подсвечивается.

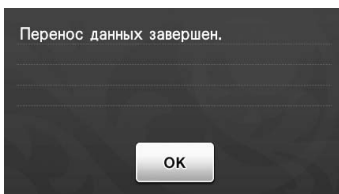
Отправка изображения в ScanNCutCanvas

Изображение, сканированное на машине ScanNCut, можно отправить в ScanNCutCanvas. Это полезно при сохранении данных или при редактировании изображения в ScanNCutCanvas.

- 1** Нажмите  на экране выбора режима сканирования.



- 2** Прикрепите к мату материал для сканирования.
- 3** Расположите мат горизонтально, вставьте его край в слот для подачи и нажмите  на панели управления.
- ▶ Кнопка “Пуск/Стоп” на панели управления подсвечивается.
- 4** Нажмите кнопку “Пуск/Стоп”, чтобы запустить сканирование.



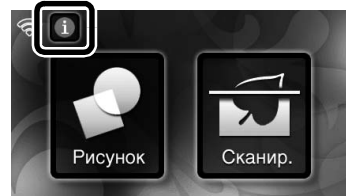
- ▶ Сканированное изображение отправляется в ScanNCutCanvas.
- Инструкции по выполнению операций в ScanNCutCanvas см. в разделе “Копирование изображения” в справке.

Функция автоматического обновления

Программное обеспечение машины можно обновлять, получая файлы обновления прямо из Интернета.

■ Выполнение обновления на домашнем экране

- 1** Нажмите  на домашнем экране.
- Если нет нового файла обновления, на домашнем экране не отображается .



- 2** Нажмите кнопку “Обновить”, чтобы запустить обновление.



- ▶ По завершении обновления появится сообщение об успешном выполнении.

Примечание

- Не выключайте машину, пока выполняется обновление.

- 3** Выключите и снова включите машину.

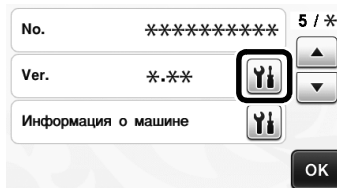
■ Выполнение обновления на экране настроек



Примечание

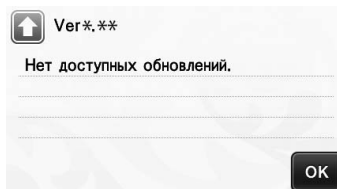
- Чтобы открыть экран настроек, на домашнем экране нажмите . Выполнить обновление невозможно, если отображается любой экран, кроме домашнего.

1 Нажмите кнопку рядом с пунктом “Ver.” на странице 5 экрана настроек.



2 Запускается обновление.

- См. пункты **2** и **3** в разделе “Выполнение обновления на домашнем экране”.
- Если нового файла обновления нет, отображается следующее сообщение.



Примечание

- Если автоматическое обновление завершилось с ошибкой, скачайте файл обновления с сайта Brother Solutions Center (<http://s.brother/cuoa/>) и обновите машину, используя флэш-накопитель USB или подключение к компьютеру. Подробнее об обновлении с использованием флэш-накопителя USB или подключения к компьютеру см в “Руководстве пользователя”, прилагаемом к машине, или следуйте инструкциям, приведенным на сайте Brother Solutions Center.

Сохранение настроек нескольких (до 12) беспроводных подключений

Если на экране настроек сети отображается “Мастер уст-ки”, рядом с ранее использовавшейся сетью из листа доступных сетей отображается . Поскольку сетевой ключ (пароль) сохранен для сети рядом с , для повторного установления подключения к этой сети не требуется заново вводить информацию о подключении (ключ сети и т. п.).



Кроме этого, в “[Сохраненный идентификатор SSID]” сохраняется информация о подключениях с ранее введенным сетевым ключом (паролем).

- Можно сохранить информацию максимально для 12 подключений.



- Отображается информация о подключении