Utilisation de la fonction Autocollant imprimable

Vous pouvez créer facilement des autocollants uniques en leur genre à l'aide de votre imprimante à jet d'encre et de la fonction Découpe directe de la machine ScanNCut. Pour plus d'information sur les opérations de base de ScanNCutCanvas, consultez l'Aide. Pour visualiser l'Aide, cliquez sur ? en haut de la page.

La fonction Autocollant imprimable vous permet en plus d'utiliser divers motifs d'autocollants avec la machine ScanNCutCanvas. Vous pouvez alors créer facilement de magnifiques autocollants.

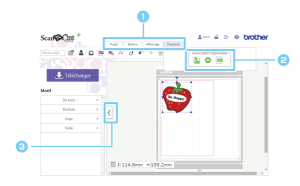
Téléchargez le fichier PDF du motif créé, puis imprimez ce dernier sur la feuille autocollante à l'aide de votre imprimante à jet d'encre.

Ϋ

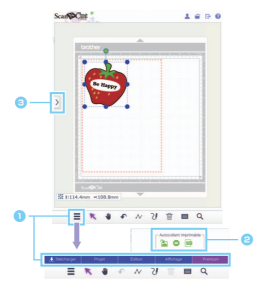
Une fois activée, vous pouvez utiliser la fonction Autocollant imprimable. Pour toute information détaillée, consultez le manuel d'instructions du kit de démarrage d'autocollants imprimables.

Description de l'écran de modification

Ordinateur



Tablette



1 Menu

Toutes les foncions de modification peuvent être effectuées à partir des menus.

- Si vous utilisez une tablette, touchez pour afficher le menu.
- Enctions d'autocollant imprimable

Cliquez sur [Premium] pour afficher les fonctions d'autocollant imprimable.

Permet d'afficher ou de cacher la liste de gauche.

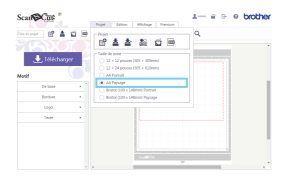
Par défaut, cette liste est affichée sur un ordinateur et cachée sur une tablette.

Les procédures dans ce manuel se réfèrent aux écrans d'un ordinateur. Pour plus de détails sur les écrans d'une tablette, reportez-vous à la section « Description de l'écran de modification » de l'Aide.

Utilisation de l'Assistant Autocollant imprimable pour créer un motif

Pour cet exemple, nous utiliserons les feuilles d'autocollant de format A4 (8,3" × 11,7" (210 mm × 297 mm)). [ÉTAPE1] Modifiez la taille de la zone de travail.

- Pour un ordinateur : Écran de modification > [Projet] > [Taille de zone] > [A4 Portrait/A4 Paysage]
- ▶ Pour une tablette : = > [Projet] > [Taille de zone] > [A4 Portrait/A4 Paysage]
 - * se trouve dans le coin inférieur gauche de l'écran. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Description de l'écran de modification » à la page 1.



Cliquez sur [A4 Portrait] ou sur [A4 Paysage] dans le menu [Taille de zone] de la liste de menus [Projet], puis sélectionnez l'orientation de la page.

[ÉTAPE2] Sélectionnez un gabarit intégré, puis changez le texte



- Sélectionnez une catégorie sous [Image de gabarit].
- Sélectionnez le gabarit.
- Modifiez le texte dans la zone de texte comme vous le souhaitez.
- Gliquez sur le bouton [Aperçu] pour afficher l'image modifiée dans la zone Aperçu.
- © Cliquez sur le bouton [OK] pour quitter l'Assistant.

Une fois l'Assistant quitté, vous ne pouvez plus modifier le texte. Pour corriger le texte, supprimez l'image ajoutée, puis répétez la procédure en commençant par l'étape 1.

[ÉTAPE3] Répétez l'ÉTAPE1 et l'ÉTAPE2 pour ajouter des motifs, puis vérifiez la disposition du motif. Faites glisser les motifs et organisez-les.



[ÉTAPE4] Téléchargez le fichier PDF pour impression



- 1 Cliquez sur a dans le menu [Premium] pour télécharger le PDF à imprimer.
- Cliquez sur le nom du fichier pour télécharger le fichier PDF pour impression.

Le fichier téléchargé porte le nom entré dans la zone [Titre du projet]. Les opérations exécutées après avoir cliqué sur le nom du fichier varient en fonction du navigateur utilisé.

- Si vous utilisez une tablette, le fichier PDF s'affiche dans le navigateur.
- 3 Cliquez sur le bouton [Fermer].

[ÉTAPE5] Imprimez le fichier PDF téléchargé sur l'autocollant imprimable.

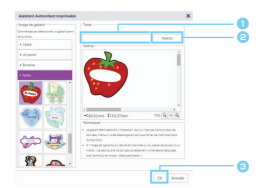
- Si vous utilisez une tablette, imprimez le fichier PDF affiché sur l'autocollant imprimable. Pour plus de détails concernant l'impression, reportez-vous au manuel de votre imprimante.
 - Imprimez le fichier PDF téléchargé à sa taille réelle.
 - Les dimensions du fichier PDF sont sélectionnées à l'ÉTAPE1. Si la valeur 12 × 12 pouces ou 12 × 24 pouces est sélectionnée, il se peut que le contenu du fichier PDF ne soit pas adapté à la taille du papier.
 - Si votre imprimante ne peut pas imprimer avec des marges de 3 mm maximum, disposez les images de façon à ce qu'elles soient comprises dans les marges.
 - Les motifs d'image étant destinés à l'impression, il est impossible de les utiliser comme données de découpe, même si vous les avez téléchargés en tant que fichier de motif ScanNCut (fichier .fcm).

[ÉTAPE6] Coupez le dessin en utilisant le mode « Découpe directe ». (Reportez-vous au Guide d'instructions du kit de démarrage d'autocollants imprimables.)

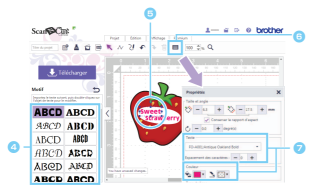
Création d'un motif personnalisé

Mise en place du texte personnalisé

Vous pouvez placer du texte dans une image de gabarit à partir de l'Assistant Autocollant imprimable.



- Sélectionnez le gabarit, puis supprimez le texte de la zone correspondante.
- Cliquez sur le bouton [Aperçu] pour afficher l'image modifiée dans la zone Aperçu.
- Cliquez sur le bouton [OK] pour quitter l'Assistant.



- Cliquez sur Motif, puis sur Texte. Sélectionnez l'option de police souhaitée.
- Réglez la zone de texte, puis saisissez le texte souhaité.
- Sélectionnez le texte, puis cliquez sur dans la barre d'outils.
- Modifiez la police et la couleur du texte.

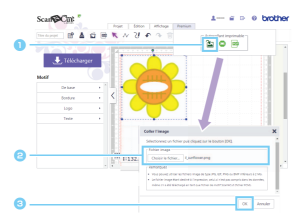
Création d'un motif à partir d'une image originale

Vous pouvez créer un autocollant en utilisant votre propre image.

- Vous pouvez utiliser des fichiers JPG, GIF, PNG ou BMP inférieurs à 2 Mo.
- Le fichier image étant destiné à l'impression, il est impossible de l'utiliser comme données de découpe, même si vous l'avez téléchargé en tant que fichier de motif ScanNCut (fichier .fcm). Si les données de découpe autour d'une image sont nécessaires, utilisez la fonction Traçage d'image (page 5).
- Pour un ordinateur : Écran de modification > [Premium] > > <a href="mailto:ti



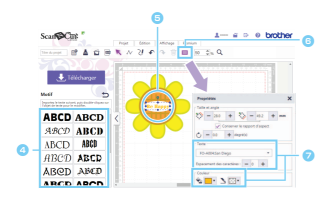
- Pour une tablette : = > [Premium] > \(\)\tag{\chi}
 - Pour une tablette . = > [Fremium] > \(\begin{align*} \text{L} \\ \text{Sign} \end{align*}
 - * se trouve dans le coin inférieur gauche de l'écran. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Description de l'écran de modification » à la page 1.



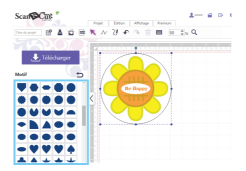
- O Cliquez sur afficher la boîte de dialogue [Coller l'image].
- Cliquez sur le bouton [Choisir le fichier], puis sélectionnez le fichier.

Les opérations exécutées après avoir cliqué sur le bouton [Choisir le fichier] varient en fonction du navigateur utilisé.

- Si vous utilisez une tablette, sélectionnez des données de photo qui se trouvent sur la tablette ou utilisez la caméra intégrée pour prendre une photo à tracer.
- Cliquez sur le bouton [OK] pour afficher l'image dans la zone de modification.



- Oliquez sur Motif, puis sur Texte. Sélectionnez l'option de police souhaitée.
- Réglez la zone de texte, puis saisissez le texte souhaité.
- Sélectionnez le texte, puis cliquez sur dans la barre d'outils.
- Modifiez la police et la couleur du texte.
- Si la forme de l'image ne peut pas être détectée correctement lorsque vous découpez le motif en mode « Découpe directe » (consultez le manuel d'instructions de la machine), entourez l'image avec un motif [De base] intégré afin de la découper en lui donnant la forme de ce motif.

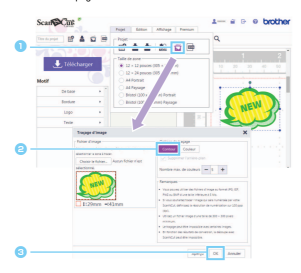


Vous pouvez également ajouter une image en faisant glisser le fichier image et en le déplaçant dans la zone de modification.

Ajout de marges au motif

Vous pouvez ajouter des marges au motif grâce aux fonctions « Traçage d'image » et « Créer une ligne de décalage ».

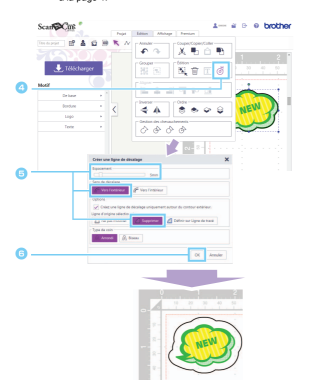
- Pour un ordinateur : Écran de modification > [Projet] > 🧲
- - * se trouve dans le coin inférieur gauche de l'écran. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Description de l'écran de modification » à la page 1.



- Sélectionnez le dessin, puis cliquez sur dans le menu [Projet] pour afficher la boîte de dialogue [Traçage d'image].
- Sélectionnez [Contour].
- 3 Cliquez sur le bouton [OK] pour créer un contour du motif.

Les lignes créées avec la fonction [Traçage d'image] peuvent également être utilisées comme données de découpe.

- Pour un ordinateur : Écran de modification > [Édition] > 💍
- Pour une tablette : = > [Édition] > 6
 - * se trouve dans le coin inférieur gauche de l'écran. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Description de l'écran de modification » à la page 1.



- Sélectionnez le contour créé, puis cliquez sur dans le menu [Édition] pour afficher la boîte de dialogue [Créer une ligne de décalage].
- Indiquez la valeur souhaitée dans la zone [Espacement], puis sélectionnez [Vers l'extérieur] et [Supprimer].
 - Sous [Type de coin], sélectionnez la forme du coin de votre choix.
- Cliquez sur le bouton [OK] pour créer une ligne de décalage du contour.

Pour plus de détails sur les fonctions « Traçage d'image » et « Créer une ligne de décalage », consultez l'Aide.

Messages d'erreur

Les causes possibles des messages qui s'affichent pendant le fonctionnement de la machine sont décrites ci-dessous. Si le problème n'est pas résolu même après avoir suivi les solutions décrites, contactez le service à la clientèle.

Message	Causes possibles	Conseils
Ce projet ne peut pas être téléchargé. Aucune forme dans la zone de découpe. (ErrS01)	Seules les images ont été placées dans la zone de modification et il n'existe aucun motif pouvant être découpé. Le motif d'image n'est pas inclus dans le fichier de motif ScanNCut (fichier .fcm).	Afin de télécharger les données en tant que fichier « .fcm », placez les motifs pouvant être découpés dans la zone de modification. Pour utiliser la fonction Autocollant imprimable, téléchargez un fichier PDF et imprimez-le, puis utilisez le mode « Découpe directe » pour découper le motif. (page 3)
Les données sont trop volumineuses pour pouvoir être enregistrées. Supprimez certains motifs sur le support. (ErrS20)	Un nombre trop important d'images a été placé dans la zone de modification.	Supprimez les images placées dans la zone de modification jusqu'à ce que l'erreur disparaisse.
Impossible d'utiliser ce fichier image car il est trop volumineux. (ErrS21)	L'image numérisée est de 2 Mo minimum.	Utilisez une image inférieure à 2 Mo.
Cette image ne peut pas être utilisée. (ErrS10)	Vous utilisez le fichier image ne pouvant pas être importé dans ScanNCutCanvas.	Convertissez le fichier à importer dans un format pris en charge.

^{*} Cette Aide concerne la version 2.0.0 de l'application. Les écrans et instructions réels peuvent différer, par exemple, après la mise à jour de l'application.