

EN ■ Precautions

! WARNING

- Choking Hazard. This kit contains many small parts. This kit is not intended for use by children of any age. Keep product out of the reach of children.
- Do not touch the transfer sheet or rhinestones immediately after ironing, otherwise, injury may result.

- For detailed instructions on using the cutting machine, refer to the Operation Manual.
- Do not fold or bend the template sheet, transfer sheet or backing board.
- When washing fabric with rhinestones attached, turn the garment inside out before washing. For best results, hand wash and line dry. When using a washing machine, be sure to use a laundry wash bag. In addition, do not use a clothes dryer.
- Depending on the material and adhesive properties as well as the conditions of use, rhinestones may peel off from fabric.
- Before attaching rhinestones to new fabric, we recommend washing and thoroughly drying the fabric, then ironing out any wrinkles. The surface of the new fabric may be treated, making it difficult for the rhinestones to remain adhered.
- Do not store in a location exposed to direct sunlight, high temperatures or high humidity.
- The contents of this document are subject to change without notice.
- This instruction guide provides descriptions for using the computer version of the application.

■ Accessories

After purchasing this kit, check the contents.

	Name
A	Template sheet *1 (black) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
B	Transfer sheet *1 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
C	Backing board (reusable) (white) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
D	Positioning brush
E	Rhinestone pick-up tool
F	Hot fix rhinestones*2, SS20 (4.6 - 4.8 mm): clear approx.50
G	Hot fix rhinestones*2, SS10 (2.8 - 2.9 mm): clear approx.800, pink approx.300, yellow approx.300
H	Activation code for ScanNCutCanvas rhinestone function (on card)
I	Instruction guide for ScanNCut users

*1 These accessories are consumables. After you have used them all, purchase CARSSH1 (set containing template sheets and transfer sheets) or CARSTS1 (transfer sheets). To purchase options, contact the retailer where this kit was purchased.

purchased.

*2 Commercially available rhinestones can be used. When purchasing rhinestones, be sure to select the "Hot fix" type. Other types cannot be used. Some rhinestones of the "Hot fix" type cannot be used.

■ Downloading a pattern from the ScanNCutCanvas Web application

Use ScanNCutCanvas to prepare a pattern for rhinestones. ScanNCutCanvas has a large variety of rhinestone patterns that can be used immediately. In addition, you can create original rhinestone patterns.

○ Activating the Rhinestone function

* English screens are used for basic explanations.

1. From a computer, log in to ScanNCutCanvas (<https://scanncutcanvas.brother.com/>).
2. Click at the top of the Web page. (J)
3. Click the <Activate> button for the "Rhinestone". (K)
4. Type in the activation code on the included card for activation code, and then click the <Activate> button. (L)

* Scratch off the silver part of the card and reveal the activation code (16 alphanumeric characters).

* The uppercase letters "O" and "I" are not used in the activation code.

* The activation code is valid for only one login ID for ScanNCutCanvas. The same activation code cannot be used again.

→ Activation is completed.

○ Using the Rhinestone function

After activating the Rhinestone function, display details on using the function by clicking at the top of the Web page, then selecting the Help for the Rhinestone function. (M)

FR ■ Précautions

! AVERTISSEMENT

- Risque de suffocation. Cet ensemble contient de nombreuses pièces de petite taille. Il ne doit pas être utilisé par les enfants, quel que soit leur âge. Gardez ce produit hors de portée des enfants.
- Ne touchez pas la feuille de transfert ni les strass immédiatement après les avoir repassés, car vous risqueriez de vous blesser.

● Consultez le Manuel d'instructions de la machine de découpe pour obtenir des instructions détaillées sur son utilisation.

● Ne pliez ni la feuille de modèle, ni la feuille de transfert ni le support de protection.

● Si vous lavez un vêtement comportant des strass, mettez-le sur l'envers avant de le laver. Pour obtenir de meilleurs résultats, il convient de le laver à la main et de l'étendre pour le faire sécher. Si vous utilisez un lave-linge, veillez à mettre votre vêtement dans un sac à linge. N'utilisez pas de sèche-linge.

● Il se peut que les strass se détachent du tissu en fonction des propriétés du matériau, des propriétés d'adhérence et des conditions d'utilisation.

● Avant de fixer des strass à un nouveau tissu, nous vous recommandons de le laver et de le sécher avec soin, puis de le repasser pour éliminer tous les plis. Il est possible que la surface du nouveau tissu ait été traitée, ce qui empêche les strass de rester collés correctement.

● Ne rangez pas le produit dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, à des températures élevées ou à un fort taux d'humidité.

● Le contenu de ce document peut faire l'objet de modifications, sans préavis.

● Ce guide d'utilisation offre des descriptions pour l'utilisation de la version informatique de l'application.

■ Accessoires

Après l'achat de ce kit, vérifiez-en le contenu.

	Nom
A	Feuille de modèle *1 (noire) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
B	Feuille de transfert *1 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
C	Support de protection (réutilisable) (blanc) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
D	Brosse de positionnement
E	Outil de ramassage de strass
F	Strass thermocollants*2, SS20 (4,6 à 4,8 mm) : transparents environ 50
G	Strass thermocollants*2, SS10 (2,8 à 2,9 mm) : transparents environ 800, roses environ 300 et jaunes environ 300
H	Code d'activation pour la fonction de strass de ScanNCutCanvas (sur la carte)
I	Guide d'utilisation pour les utilisateurs de ScanNCut

*1 Ces accessoires sont des produits consommables. Après les avoir tous utilisés, achetez des produits CARSSH1 (ensemble de feuilles de modèle et de feuilles de transfert) ou CARSTS1 (feuilles de transfert). Pour vous procurer des accessoires en option, contactez le revendeur qui vous a vendu cet ensemble.

*2 Vous pouvez utiliser des strass disponibles sur le marché. Lorsque vous achetez des strass, veillez à choisir le type « thermocollant ». Il est impossible d'utiliser d'autres types. De même, certains strass de type « thermocollant » ne peuvent pas être utilisés.

■ Téléchargement d'un motif à partir de l'application Web ScanNCutCanvas

ScanNCutCanvas permet de préparer un motif à strass. ScanNCutCanvas propose de nombreux motifs à strass que vous pouvez utiliser immédiatement. Vous pouvez également créer des motifs à strass originaux.

○ Activation de la fonction de strass

* Les écrans en anglais sont utilisés pour les explications de base.

1. Connectez-vous à ScanNCutCanvas (<https://scanncutcanvas.brother.com/>) à partir d'un ordinateur.

* Les nouveaux utilisateurs doivent créer un compte ScanNCutCanvas gratuit.

2. Cliquez sur votre dans la partie supérieure de la page Web. (J)

3. Cliquez sur le bouton <Activer> pour la fonction « Strass ». (K)

4. Entrez le code d'activation sur la carte fournie, puis cliquez sur le bouton <Activer>. (L)

* Grattez la partie argentée de la carte et découvrez le code d'activation (16 caractères alphanumériques).

* Les lettres majuscules « O » et « I » ne sont pas utilisées dans le code d'activation.

* Le code d'activation est valide uniquement pour un seul ID ScanNCut pour ScanNCutCanvas. Vous ne pouvez pas réutiliser le même code d'activation.

→ L'activation est terminée.

○ Utilisation de la fonction de strass

Une fois la fonction de strass activée, affichez les détails sur son utilisation en cliquant sur en haut de la page Web, puis en sélectionnant l'Aide relative à la fonction de strass. (M)

ES ■ Precauciones

! AVISO

- Riesgo de asfixia. Este kit contiene muchas piezas de pequeño tamaño. Este kit no está pensado para que lo utilicen niños de cualquier edad. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No toque la hoja de transferencia ni la pedrería inmediatamente después de planchar, ya que podría lesionarse.

● Para ver instrucciones detalladas acerca de cómo utilizar la máquina para cortar, consulte el Manual de instrucciones.

● No pliegue ni doble la hoja de plantilla, la hoja de transferencia ni el cartón de soporte.

● Cuando lave tejidos con pedrería incorporada, gire la prenda del revés antes de lavarla. Para conseguir unos mejores resultados, lave la prenda a mano y séquela al aire libre. Si utiliza una lavadora, utilice siempre una bolsa especial para lavado. Además, no utilice una secadora.

● Dependiendo de las propiedades del material y del adhesivo, así como de las condiciones de uso, la pedrería puede desprenderse de la tela.

● Antes de colocar la pedrería en una tela nueva, recomendamos lavarla y secarla completamente antes de planchar las arrugas. Es posible que la superficie de la nueva tela tenga una superficie especial que dificulte la adhesión de la pedrería.

● No almacene la prenda en lugares expuestos a la luz directa del sol o con temperatura o humedad elevadas.

● El contenido de este documento puede sufrir cambios sin previo aviso.

● Esta guía de instrucciones facilita descripciones para utilizar la versión informática de la aplicación.

■ Accesorios

Después de comprar este kit, compruebe el contenido.

	Nombre
A	Hoja de plantilla *1 (negra) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
B	Hoja de transferencia *1 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
C	Cartón de soporte (reutilizable) (blanca) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
D	Cepillo de colocación
E	Herramienta de recogida de pedrería
F	Pedrería de fijación en caliente*2, SS20 (4,6 - 4,8 mm): transparentes aprox. 50
G	Pedrería de fijación en caliente*2, SS10 (2,8 - 2,9 mm): transparentes aprox. 800, rosas aprox. 300, amarillos aprox. 300
H	Código de activación para la función de pedrería de ScanNCutCanvas (en la tarjeta)
I	Guía de instrucciones para los usuarios de ScanNCut

*1 Estos accesorios son consumibles. Una vez los haya utilizado todos, adquiera CARSSH1 (un juego que contiene hojas de plantilla y hojas de transferencia) o CARSTS1 (hojas de transferencia). Para adquirir opciones, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió este kit.

*2 Puede utilizar pedrería disponible en el mercado. Cuando adquiera pedrería, seleccione siempre el tipo de "fijación en caliente". No pueden utilizarse otros tipos. Tampoco puede utilizarse cierta pedrería del tipo "fijación en caliente".

■ Descargar un patrón de la aplicación web ScanNCutCanvas

Utilice ScanNCutCanvas para preparar un patrón para pedrería. ScanNCutCanvas dispone de una gran variedad de patrones de pedrería listos para utilizar. Además, puede crear patrones de pedrería originales.

○ Activar la función Pedrería

* Para las explicaciones básicas se utilizan pantallas en inglés.

1. Desde un ordenador, inicie sesión en ScanNCutCanvas (<https://scanncutcanvas.brother.com/>).

* Los nuevos usuarios deben crear una cuenta gratuita de ScanNCutCanvas.

2. Haga clic en su en la parte superior de la página web. (J)

3. Haga clic en el botón <Activar> para la "Pedrería". (K)

4. Escriba el código de activación indicado en la tarjeta incluida y haga clic en el botón <Activar>. (L)

* Rasque la parte plateada de la tarjeta para ver el código de activación (16 caracteres alfanuméricos).

* Las letras mayúsculas "O" e "I" no se utilizan en el código de activación.

* El código de activación es válido solo para una ID de ScanNCut para ScanNCutCanvas. No puede volver a utilizarse el mismo código de activación.

→ Se ha completado la activación.

○ Utilizar la función Pedrería

Una vez activada la función Pedrería, puede ver los detalles acerca de su utilización seleccionando en la parte superior de la página web y luego seleccionando la Ayuda de la función Pedrería. (M)

PT ■ Precauções

! AVISO

- Perigo de asfixia. Este kit contém diversas peças pequenas. Este kit não foi projetado para uso por crianças de nenhuma idade. Mantenha o produto longe do alcance de crianças.
- Não toque na folha de transferência nem na pedreria logo depois de passar o ferro, pois isso pode provocar lesões.

● Para obter instruções detalhadas sobre o uso da máquina de cortar, consulte o Manual de Operações.

● Não dobre nem curve o gabarito, a folha de transferência nem o quadro de apoio.

● Antes de lavar tecidos com pedras aplicadas, vire a roupa do lado avesso. Para melhores resultados, lave à mão e seque no varal. Quando usar uma máquina de lavar, lembre-se de utilizar um saco de lavagem. Além disso, não utilize secadoras de roupas.

● Dependendo do material, das propriedades do adesivo e das condições de uso, a pedreria pode se soltar do tecido.

● Antes de fixar a pedreria no tecido novo, recomendamos lavar e secar completamente o tecido e, em seguida, passar a ferro para eliminar as dobras. A superfície do tecido novo pode ter sido tratada, o que pode dificultar a fixação e a permanência da pedreria.

● Não armazene em locais expostos à luz solar direta, a altas temperaturas ou a muita umidade.

● O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem prévio aviso.

● Este guia de instruções fornece descrições de utilização da versão informática do aplicativo.

■ Acessórios

Depois de comprar esse kit, verifique o conteúdo.

	Nome
A	Gabarito *1 (preto) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
B	Folha de transferência *1 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
C	Quadro de apoio (reutilizável) (branco) 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
D	Escova de posicionamento
E	Pegador de pedreria
F	Pedras termocolantes *2, SS20 (4,6 - 4,8 mm): transparente aprox. 50
G	Pedras termocolantes *2, SS10 (2,8 - 2,9 mm): transparente aprox. 800, rosa aprox. 300, amarelo aprox. 300
H	Código de ativação para a função Pedreria do ScanNCutCanvas (no cartão)
I	Guia de instruções para os usuários da ScanNCut

*1 Estes acessórios são consumíveis. Depois de usar tudo, adquira o conjunto CARSSH1 (contendo gabaritos e folhas de transferência) ou CARSTS1 (folhas de transferência). Para adquirir acessórios opcionais, contate o revendedor onde adquiriu este kit.

*2 Pedras disponíveis no mercado podem ser utilizadas. Quando adquirir pedras, certifique-se de selecionar o tipo "termocolante" (hot fix). Outros tipos não podem ser utilizados. Algumas pedras termocolantes não podem ser utilizadas.

■ Como baixar um padrão a partir do aplicativo para Web ScanNCutCanvas

Use o ScanNCutCanvas para preparar um padrão de pedreria. O ScanNCutCanvas possui uma grande variedade de padrões de pedreria prontos para uso. Você também pode criar seus próprios padrões de pedreria.

○ Como ativar a função Pedreria

* As telas de explicações básicas estão em inglês.

1. Em um computador, faça login no ScanNCutCanvas (<https://scanncutcanvas.brother.com/>).

* Os novos usuários devem criar uma conta gratuita no ScanNCutCanvas.

2. Clique em na parte superior da página da Web. (J)

3. Clique no botão <Ativar> para a função "Pedreria". (K)

4. Como código de ativação, digite o código apresentado no cartão incluso e, em seguida, clique no botão <Ativar>. (L)

* Raspe a parte prateada do cartão para revelar o código de ativação (16 caracteres alfanuméricos).

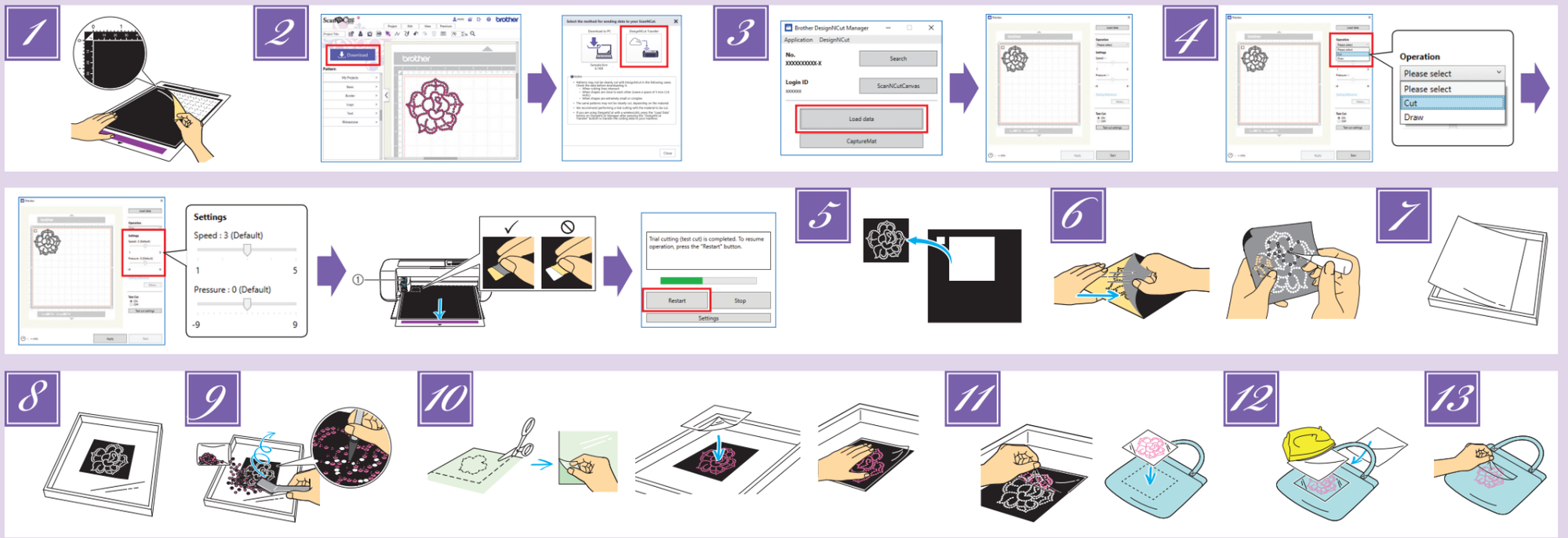
* As letras em caixa alta "O" e "I" não são usadas no código de ativação.

* O código de ativação é válido somente para um login do ScanNCutCanvas. O mesmo código de ativação não pode ser usado novamente.

→ A ativação está concluída.

○ Como utilizar a função Pedreria

Após ativar a função Pedreria, veja como utilizar a função clicando em no topo da página da Web e selecionando a Ajuda para a função Pedreria. (M)



EN

- With the backing facing down, attach the template sheet to a standard mat.
- Select a rhinestone pattern and adjust the position of the pattern and/or the pattern size in ScanNCutCanvas based on the template sheet size and its position on the mat, then download it by clicking <Download>.

Note :
Position the pattern so it does not extend from the template sheet. Otherwise the mat may be damaged.

- Load the edited pattern in DesignNCut Manager by clicking <Load data>. Position a test pattern (refer to the Operation Manual for the cutting machine) so it does not extend from the template sheet and is not overlapped with the rhinestone pattern.
- In DesignNCut Manager, select the "Cut" operation mode. Drag the <Speed> and <Pressure> sliders to select the cutting speed and pressure, and then click <Apply>. Click <Start> to perform trial cutting. And then, peel off the template sheet and check that its backing is not cut. If it could be cut cleanly, go back to DesignNCut Manager and click <Restart> or press the "OK" key on the machine to begin cutting the rhinestone pattern.

Note :
①Standard cut blade holder (turquoise)
• Begin with the blade extension set to "6" and the cutting pressure set to "0".
• If the template sheet is not cut out or the backing of the template sheet is cut, adjust the blade extension.
• The rollers may leave marks in the template sheet, but this should not affect its quality.

- Cut the template sheet along an outline slightly larger than the pattern.
- Place the template sheet on a flat surface with the backing down, and then quickly peel the template sheet off horizontally.
→ The template sheet cutouts remain attached to the backing.
• If all template sheet cutouts do not remain attached to the backing, use a pointed object, such as an awl, to punch out each rhinestone hole from the back of the template sheet.
• Do not punch out the holes from the front side, otherwise the adhesive side may become attached to itself.
- With the shiny side facing up, place the backing board inside the box of this kit.
- Attach the template sheet cut to the backing board.
- Pour slightly more rhinestones than necessary on top of the pattern, and then use the positioning brush to position them in the holes.
• Gently move the brush in a circular motion.

- If it is difficult to position the rhinestones in the holes with the brush, use the rhinestone pick-up tool. Press the end of the rhinestone pick-up tool straight down onto a rhinestone, and then pick up the rhinestone and place it into the hole. Slide the rhinestone pick-up tool off to the side to release the rhinestone.
- Before using the rhinestone pick-up tool, check that the silicone part is pushed into the tool. It may be difficult to pick up the rhinestones if the silicone part is dirty. Wipe off any dust with a dry cloth.
- When positioning rhinestones larger than SS10 into holes, place them into position one at a time.
- With patterns using both SS10 and SS20 rhinestones, position the SS10 rhinestones first.

- After all pattern holes have been filled with rhinestones, cut the transfer sheet slightly larger than the pattern, peel off the backing, and then attach the transfer sheet to the top of the rhinestones.
- Use your hands to firmly press down on the transfer sheet so that it is affixed to all rhinestones.

- While checking that the rhinestones are attached to the transfer sheet, slowly peel the transfer sheet from the template sheet. Then, place the transfer sheet with the rhinestones attached on the fabric to be decorated.

- Place fabric underneath and on top of the fabric with the transfer sheet attached. When ironing, use an iron set to "Dry" and a medium temperature (140 °C to 160 °C (284 °F to 320 °F)) and press down firmly on the top cloth for about 45 to 60 seconds. Firmly hold down the iron with both hands so that the heat is evenly distributed over the area where the rhinestones are positioned. Use thin fabric for the top cloth.
- Use ironing board with standard pressing surface. It may be easier to attach the rhinestones if cushioned fabric is placed underneath.
- When attaching a large rhinestone pattern, iron one section at a time for about 45 to 60 seconds. Be sure the surface of the iron covers each section for even distribution of heat. When using a cordless iron, return the iron to its stand and allow it to warm up before ironing the next section. Repeat this until the rhinestones are firmly adhered to the surface.

- After ironing, remove the fabric that was placed underneath and on top, and then, while checking that the rhinestones are attached to the fabric, slowly peel off the transfer sheet.
- Before peeling off the transfer sheet, make sure that it has cooled.
- If the rhinestones are poorly adhering after the transfer sheet has been peeled off, re-place the fabric underneath and on top, and then press down on the pattern again with an iron.

Note :
When storing a template sheet with rhinestone holes cut out, store it with its backing attached to the adhesive side. Use the spatula to remove template sheet cutouts remaining on the backing.

FR

- La protection orientée vers le bas, fixez la feuille de modèle à un support standard.
- Sélectionnez un motif pour les strass et réglez la position du motif et/ou la taille du motif dans ScanNCutCanvas en fonction du format de la feuille de modèle et de sa position sur le support, puis téléchargez-le en cliquant sur <Télécharger>.

Remarque :
Positionnez le motif de sorte qu'il ne dépasse pas de la feuille de modèle. Sinon, vous risqueriez d'endommager le support.

- Chargez le motif édité dans DesignNCut Manager en cliquant sur <Charger les données>. Positionnez un motif de test (reportez-vous au Manuel d'instructions de la machine de découpe) de sorte qu'il ne dépasse pas de la feuille de modèle et que le motif des strass ne le chevauche pas.

- Dans DesignNCut Manager, sélectionnez le mode de fonctionnement « Découper ». Faites glisser les curseurs <Vitesse> et <Pression> pour sélectionner la vitesse de coupe et la pression, puis cliquez sur <Appliquer>. Cliquez sur <Démarrer> pour réaliser un essai de coupe. Enlevez la feuille de modèle et vérifiez que sa protection n'est pas coupée.
Si la coupe s'est effectuée proprement, retournez au DesignNCut Manager et cliquez sur <Redémarrer> ou appuyez sur la touche « OK » de la machine pour commencer à découper le motif à strass.

Remarque :
①Support à lame de découpe standard (turquoise)
• Commencez par régler le dépassement de la lame sur « 6 » et la pression de découpe sur « 0 ».
• Si la feuille de modèle n'est pas coupée ou la sous-couche de la feuille de modèle est découpée, réglez l'extension de la lame.
• Les rouleaux peuvent laisser des traces sur la feuille de modèle, mais la qualité n'en est pas pour autant affectée.

- Découpez la feuille de modèle en suivant un contour légèrement plus grand que le motif.
- Placez la feuille de modèle sur une surface plane, la protection orientée vers le bas, puis enlevez la feuille horizontalement.
→ Les découpes de la feuille de modèle restent fixées à la protection.
• Si toutes les découpes de la feuille de modèle ne restent pas fixées à la protection, utilisez un objet pointu, tel qu'un poinçon, pour perforer chaque trou pour strass au verso de la feuille de modèle.
• Ne perforez pas les trous à partir du recto, sinon la face adhésive peut rester collée.
- Le côté brillant orienté vers le haut, placez le support de protection à l'intérieur de l'encadré de cet ensemble.
- Fixez la découpe de la feuille de modèle au support de protection.

- Versez délicatement une quantité plus importante de strass que nécessaire en haut du motif, puis utilisez la brosse de positionnement pour les placer dans les trous.
- Déplacez délicatement la brosse en effectuant un mouvement circulaire.
- Si vous parvenez difficilement à positionner les strass dans les trous à l'aide de la brosse, utilisez l'outil de ramassage de strass. Appuyez verticalement l'extrémité de l'outil de ramassage de strass sur un strass, puis attrapez ce dernier et placez-le dans le trou. Faites glisser l'outil de ramassage de strass vers le côté pour lâcher le strass.
- Avant d'utiliser l'outil de ramassage de strass, vérifiez que la partie en silicone est enfoncée dans l'outil. Il peut s'avérer difficile d'attraper les strass si la partie en silicone est sale. Éliminez la poussière à l'aide d'un chiffon sec.
- Si vous positionnez dans les trous des strass de taille supérieure à celle des strass SS10, placez-les un par un.
- Si les motifs comportent à la fois des strass SS10 et des strass SS20, placez les strass SS10 en premier.

- Une fois les strass placés dans tous les trous du motif, découpez la feuille de transfert aux dimensions légèrement plus grandes que celles du motif, enlevez la protection, puis placez la feuille de transfert en haut des strass.
- Appuyez fermement sur la feuille de transfert à l'aide de vos mains de façon à l'apposer sur l'ensemble des strass.

- Tout en vérifiant que les strass sont fixés à la feuille de transfert, enlevez délicatement la feuille de transfert de la feuille de modèle. Puis, placez la feuille de transfert sur laquelle les strass sont fixés sur le tissu à décorer.

- Placez du tissu en dessous et au-dessus du tissu où la feuille de transfert est fixée. Quand vous repassez, utilisez un fer réglé sur « Sec » et une température moyenne (140 °C à 160 °C (284 °F à 320 °F)) et appuyez fermement sur le tissu du dessus pendant environ 45 à 60 secondes. Maintenez fermement le fer à repasser des deux mains pour que la chaleur soit distribuée de manière homogène sur la zone où les strass sont positionnés. Utilisez un tissu fin comme tissu du dessus.
- Utilisez une planche à repasser avec une surface de pression standard. Il peut être plus facile de fixer les strass si vous placez du tissu rembourré en dessous.
- Quand vous fixez un grand motif à strass, repassez une section à la fois pendant environ 45 à 60 secondes. Veillez à ce que la surface du fer recouvre toutes les sections pour une distribution homogène de la chaleur.
- Quand vous utilisez un fer sans fin, remettez le fer sur son support et laissez-le se réchauffer avant de repasser la section suivante. Répétez cette étape jusqu'à ce que les strass soient fermement collés à la surface.
- Une fois le repassage terminé, retirez la pièce de tissu que vous aviez placée en dessous et au-dessus du tissu, puis, tout en vérifiant que les strass sont fixés au tissu, enlevez délicatement la feuille de transfert.
- Avant d'ôter la feuille de transfert, assurez-vous qu'elle a refroidi.
- Si les strass adhèrent mal une fois la feuille de transfert enlevée, remplacez la pièce de tissu en dessous et au-dessus du tissu, puis repassez de nouveau le motif.

Remarque :
Si vous rangez une feuille de modèle avec les trous pour strass découpés, veillez à ce que sa protection soit fixée à la face adhésive. Utilisez la spatule pour retirer les découpes de la feuille de modèle restant sur la protection.

ES

- Con el soporte cara abajo, coloque la hoja de plantilla en un tapete estándar.
- Seleccione un patrón de pedrería y ajuste la posición y/o el tamaño del patrón en ScanNCutCanvas según el tamaño de la hoja de plantilla y su posición en el tapete, y luego descárguelo haciendo clic en <Descargar>.

Nota:
Coloque el patrón de modo que no sobrepase la hoja de plantilla. De lo contrario, el tapete puede sufrir daños.

- Cargue el patrón editado en DesignNCut Manager haciendo clic en <Cargar los datos>. Coloque un patrón de prueba (consulte el Manual de instrucciones de la máquina para cortar) de modo que no sobrepase la hoja de plantilla y no quede superpuesto con el patrón de pedrería.
- En DesignNCut Manager, seleccione el modo de funcionamiento "Cortar". Arrastre los controles deslizantes de <Velocidad> y <Presión> para seleccionar la presión y la velocidad del corte, y luego haga clic en <Aplicar>. Haga clic en <Inicio> para realizar la prueba de corte. A continuación, despegue la hoja de plantilla y compruebe que el soporte no haya quedado cortado. Si ha quedado bien cortado, vuelva a DesignNCut Manager y haga clic en <Reiniciar> o pulse la tecla "OK" en la máquina para empezar a cortar el patrón de pedrería.

Nota:
①Soporte de la cuchilla para corte estándar (turquesa)
• Empezar con una extensión de la cuchilla ajustada a "6" y una presión de corte ajustada a "0".
• Si la hoja de plantilla no queda cortada, o si el soporte de la hoja de plantilla queda cortado, ajuste la extensión de la cuchilla.
• Los rodillos pueden dejar marcas en la hoja de plantilla, pero ello no debería perjudicar su calidad.

- Corte la hoja de plantilla siguiendo un contorno ligeramente mayor que el patrón.
- Coloque la hoja de plantilla sobre una superficie plana con el soporte cara abajo y luego despegue rápidamente la hoja de plantilla en sentido horizontal.
→ Los recortes de la hoja de plantilla siguen unidos al soporte.
• Si todos los recortes de la hoja de plantilla no siguen unidos al soporte, utilice un objeto puntiagudo, como un punzón, para perforar los agujeros de la pedrería desde la parte posterior de la hoja de plantilla.
• No perforo los agujeros desde la parte delantera, ya que la cara adhesiva podría adherirse a sí misma.
- Con la cara brillante hacia arriba, coloque el cartón de soporte en el interior de la caja de este kit.
- Coloque la hoja de plantilla recortada encima del cartón de soporte.
- Vierta un poco más de pedrería de la necesaria encima del patrón

- y luego utilice el cepillo de colocación para situarla en los agujeros.
- Mueva suavemente el cepillo en sentido circular.
- Si le resulta difícil situar la pedrería en los agujeros con el cepillo, utilice la herramienta de recogida. Presione directamente el extremo de la herramienta de recogida sobre una pedrería, y luego recójala y colóquela en el agujero. Desplace a un lado la herramienta de recogida para soltar la pedrería.
- Antes de utilizar la herramienta de recogida de pedrería, compruebe que la parte de silicona esté introducida en la herramienta. Si la parte de silicona está sucia, puede resultar difícil recoger la pedrería. Limpie el polvo con un paño seco.
- Para colocar pedrería de tamaño superior a SS10 en los agujeros, colóquela en su posición de una en una.
- Si los patrones utilizan pedrería de tamaño SS10 y SS20, coloque primero la pedrería de tamaño SS10.

- Cuando haya llenado todos los agujeros del patrón con la pedrería, corte la hoja de transferencia a un tamaño ligeramente mayor que el patrón, despegue el soporte y coloque la hoja de transferencia encima de la pedrería.
- Presione firmemente la hoja de transferencia con las manos para que quede pegada a toda la pedrería.

- Compruebe que la pedrería haya quedado pegada a la hoja de transferencia y despeguela lentamente de la hoja de plantilla. A continuación, coloque la hoja de transferencia con la pedrería pegada encima de la prenda que desea decorar.

- Coloque una tela debajo y encima de la tela con la hoja de transferencia adjunta. Cuando planche, utilice una plancha en la posición "Seca" y a una temperatura media (de 140 °C a 160 °C (de 284 °F a 320 °F)) y presione firmemente la tela superior entre 45 y 60 segundos. Sujete firmemente la plancha con ambas manos para que el calor se distribuya uniformemente sobre la zona donde se ha colocado la pedrería. Utilice una tela fina para el paño superior.
- Usar mesa de planchar con superficie de prensado estándar. Puede resultar más sencillo fijar la pedrería si se coloca un tejido acolchado debajo de la prenda.
- Si trabaja con un patrón de pedrería de gran tamaño, planche de sección en sección entre 45 y 60 segundos cada una. Procure que la superficie de la plancha cubra todas las secciones para que el calor se distribuya uniformemente. Si utiliza una plancha sin cable, vuelva a colocarla en su soporte y déjela calentarse antes de planchar la siguiente sección. Repita el proceso hasta que la pedrería quede firmemente adherida a la superficie.

- Después de planchar, retire el tejido colocado encima y debajo de la prenda, compruebe que la pedrería haya quedado bien fijada y despegue lentamente la hoja de transferencia.
- Antes de despegar la hoja de transferencia, cerciórese de que se ha enfriado.
- Si después de despegar la hoja de transferencia observa que la pedrería no ha quedado bien fijada, vuelva a colocar el tejido encima y debajo de la prenda y presione de nuevo sobre el patrón con la plancha.

Nota:
Si desea guardar una hoja de plantilla con agujeros cortados para pedrería, guárdela con el cartón de soporte unido a la cara adhesiva. Utilice la espátula para retirar los recortes de la hoja de plantilla que puedan haber quedado en el cartón de soporte.

PT

- Com a folha de suporte voltada para baixo, fixe o gabarito em uma folha adesiva para trabalhos artesanais em tecidos.
- Selecione um padrão de pedreria e ajuste a posição e/ou o tamanho do padrão no ScanNCutCanvas com base no tamanho da folha de gabarito e em sua posição na folha adesiva e, em seguida, faça o download clicando em <Download>.

Nota:
Posicione o padrão de forma que não se estenda além do gabarito. Caso contrário, a folha adesiva pode ser danificada.

- Carregue o padrão editado no DesignNCut Manager clicando em <Carregar dados>. Posicione um padrão de teste (consulte o Manual de Operações da máquina de cortar) de maneira que ele não se estenda além do gabarito e não se sobreponha ao padrão de pedreria.

- No DesignNCut Manager, selecione o modo de operação "Cortar". Arraste os controles deslizantes <Velocidade> e <Pressão> para selecionar a velocidade e a pressão de corte e, em seguida, clique em <Aplicar>. Clique em <Iniciar> para realizar o corte experimental. Em seguida, remova o gabarito e verifique se a folha de suporte não foi cortada.
Se o corte foi realizado corretamente, volte ao DesignNCut Manager e clique em <Reiniciar> ou pressione a tecla "OK" na máquina para começar a cortar o padrão de pedreria.

Nota:
①Suporte para lâmina de corte (azul-turquesa)
• Comece com a extensão da lâmina configurada para "6" e, a pressão de corte, para "0".
• Se o gabarito não for cortado ou se a folha de suporte do gabarito for cortada, ajuste a extensão da lâmina.
• Os roletes podem deixar marcas no gabarito, mas isso não deve afetar sua qualidade.

- Corte o gabarito com um contorno pouco maior que o padrão.
- Coloque o gabarito sobre uma superfície plana com a folha de suporte voltada para baixo e, em seguida, remova o gabarito com um movimento rápido na horizontal.
→ Os recortes do gabarito devem permanecer presos à folha de suporte.
• Se todos os recortes do gabarito não permanecerem presos à folha de suporte, utilize um objeto pontiagudo, como um furador, para empurrar para fora cada furo de pedreria pela parte de trás do gabarito.
- Não empurre os furos pelo lado da frente, caso contrário, poderão ficar grudados no lado adesivo.
- Com o lado brilhante para cima, coloque o quadro de apoio dentro da caixa deste kit.

- Fixe o gabarito recortado no quadro de apoio.
- Despeje um pouco mais de pedras que o necessário sobre o padrão e use a escova de posicionamento para posicionar as pedras nos furos.
- Faça movimentos suaves e circulares com a escova.
- Se tiver dificuldades para posicionar as pedras nos furos com a escova, use o pegador de pedreria. Pressione a extremidade do pegador diretamente sobre uma pedra, pegue-a e coloque-a no furo. Deslize o pegador para o lado para soltar a pedreria.
- Antes de usar o pegador de pedreria, confira se a peça de silicone está encaixada nele. Pode ser difícil pegar a pedreria se a peça de silicone estiver suja. Limpe toda a poeira com um pano seco.
- Quando posicionar pedras maiores que SS10 nos furos, coloque-as na posição uma de cada vez.
- Em padrões que usam pedras SS10 e SS20, coloque primeiro as de tamanho SS10.

- Depois que todos os furos do padrão tiverem sido preenchidos com as pedras, corte a folha de transferência num tamanho ligeiramente maior que o padrão, remova a folha de suporte e coloque a folha de transferência sobre as pedras.
- Use as mãos para fazer pressão sobre a folha de transferência e fixá-la em todas as pedras.

- Enquanto confere se todas as pedras estão presas à folha de transferência, remova lentamente a folha de transferência do gabarito. Em seguida, coloque a folha de transferência com as pedras presas sobre o tecido a ser decorado.

- Coloque um pano por baixo e outro por cima do tecido com a folha de transferência anexada. Ao passar o ferro, use-o na opção "Seco" a uma temperatura média (140 °C a 160 °C) e pressione firmemente o pano superior por cerca de 45 a 60 segundos. Segure firmemente o ferro com ambas as mãos para que o calor seja distribuído uniformemente sobre a área onde as pedrerias estão posicionadas. Use um tecido fino para o pano superior.
- Use tábua de passar com superfície de prensagem padrão. Pode ser mais fácil fixar as pedras colocando-se um tecido almofadado por baixo.
- Se o gabarito não for cortado ou se a folha de suporte do gabarito for cortada, ajuste a extensão da lâmina.
- Os roletes podem deixar marcas no gabarito, mas isso não deve afetar sua qualidade.

- Depois de passar o ferro, remova o pano colocado embaixo e em cima. Em seguida, enquanto verifica se as pedras ficaram presas ao tecido, remova lentamente a folha de transferência.
- Antes de remover a folha de transferência, certifique-se de que já tenha esfriado.
- Se as pedras estiverem com pouca aderência após a retirada da folha de transferência, recoloque o pano em cima e embaixo e passe novamente o ferro sobre o padrão.

Nota:
Quando guardar um gabarito com os furos de pedreria recortados, faça-o com a folha de suporte presa ao lado adesivo. Use a espátula para remover os recortes de gabarito que restarem na folha de suporte.