

Allez, on démarre !  
Vamos começar!



Guide de mise en route / Guia de Início Rápido



# Suivez les instructions de ce livret pour créer le projet illustré ci-dessous !

En créant le projet de bienvenue, vous pourrez apprendre comment tracer et découper à l'aide votre nouvelle machine.

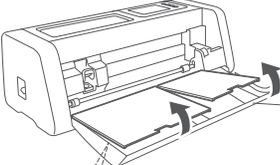
# Siga as instruções deste livreto para criar o projeto mostrado abaixo!

(Primeiro, desenhe o padrão decorativo no centro com a caneta e, em seguida, recorte o padrão do projeto e monte-o.)

Motif à dessiner  
Padrão que será dessenhado



Sortez les éléments nécessaires. / Pegue os itens necessários.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br>1<br>Cordon d'alimentation<br>Cabo de alimentação | <br>2<br>Porte-stylo<br>Suporte para caneta<br>3<br>Stylo (Noir)<br>Caneta (preta)<br>4<br>Spatule<br>Espátula<br>5<br>Styler<br>Caneta ponteiro (stylus)<br>6<br>Lame auto-ajustable (Noire)<br>Lâmina automática (preta)<br>Sac d'accessoires<br>Bolsa de acessórios | <br>7<br>Support de coupe (support adhésif à faible adhérence* ou support adhésif à adhérence standard*, 12" x 12")<br>Folha de corte [folha adesiva para papel delicado ou fino* ou folha adesiva para papel padrão*, 12" x 12" (305 mm x 305 mm)]<br><br>8<br>Papier cartonné pour la création du projet (feuille d'exemple : Bleu marine 12" x 12")<br>Cartolina para criar o projeto [folha de amostra: Azul marinho 12" x 12" (305 mm x 305 mm)] |
|--|--|---|

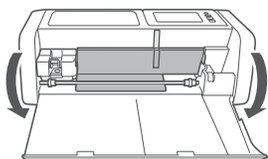
\*Selon le modèle, il est possible que certains éléments ne soient pas inclus. / \*Dependendo do modelo, alguns itens podem não estar incluídos.

# Préparation de la machine / Configuração da máquina

Sortez le cordon d'alimentation de la machine de la boîte et raccordez-le.

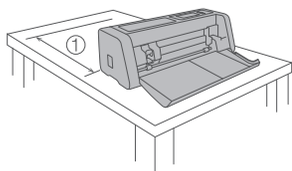
Retire a máquina da caixa e conecte o cabo de alimentação.

1



Ouvrez le capot du plateau avant.

Abra a tampa da bandeja frontal.

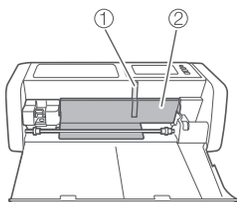


① 11,8" (300 mm) ou plus  
11,8" (300 mm) ou mais

Veillez à ce que l'ensemble du capot du plateau avant repose en toute sécurité sur le bureau comme illustré à gauche. Quand vous utilisez le support de coupe de 12" fourni, veillez à ce que l'espace derrière la machine soit suffisant car le support va ressortir de l'avant et de l'arrière de la machine.

Certifique-se de que toda a tampa da bandeja frontal está apoiada na mesa, como mostrado à esquerda. Ao usar a folha de corte de 12" (305 mm) inclusa, certifique-se de que há espaço suficiente atrás da máquina, já que a folha adesiva é descarregada na parte da frente e de trás da máquina.

2

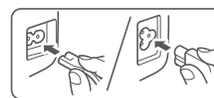


Avant de mettre la machine sous tension, retirez le ruban de protection et le matériau amortisseur de chocs en carton.

Antes de ligar a máquina, remova a fita de transporte e o material de absorção de impacto de papelão.

- ① Ruban de protection pour le transport  
Fita de transporte
- ② Matériau amortisseur de chocs en carton  
Material de absorção de impacto de papelão

3

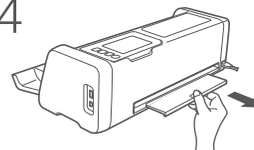


Raccordez le cordon d'alimentation à la machine. Branchez le cordon d'alimentation à une prise électrique.



Conecte o cabo de alimentação à máquina. Conecte o cabo de alimentação a uma tomada.

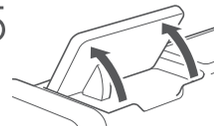
4



Sortez le plateau arrière.

Puxe a bandeja traseira.

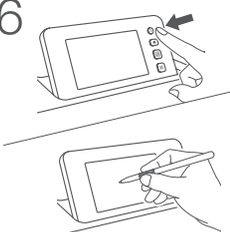
5



Réglez le panneau de commande.

Ajuste o painel de operação.

6



Mettez la machine sous tension. Lorsque l'écran d'ouverture apparaît, appuyez n'importe où sur l'écran. Ensuite, lorsque le message s'affiche, appuyez sur la touche « OK ».

Ligue a máquina. Quando a tela de abertura for exibida, toque em qualquer ponto da tela. Em seguida, quando a mensagem aparecer, toque a tecla "OK".

Créons le projet en huit étapes, en commençant par la page suivante.

Vamos criar o projeto em oito passos, começando na próxima página.

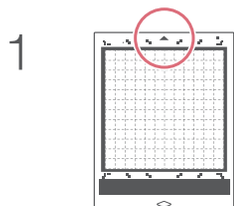
# Étape 1 / Passo 1

Fixez le papier cartonné sur le support

Fixar a cartolina à folha adesiva

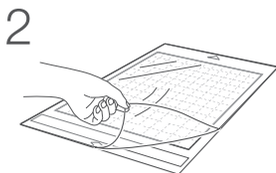
Pour ce projet, nous utiliserons le papier cartonné et le support de découpe fournis qui ont été conçus spécifiquement pour la ScanNCut DX. Le papier cartonné fourni peut être utilisé soit avec le support adhésif à adhérence standard, soit avec le support adhésif à faible adhérence.

Para este projeto, usaremos a cartolina e a folha de corte inclusas projetadas especificamente para a ScanNCut DX. A cartolina inclusa pode ser usada com a folha adesiva para papel padrão ou com a folha adesiva para papel delicado ou fino.



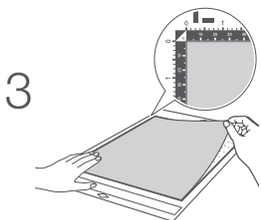
Veillez à ce que la flèche soit orientée vers l'alimentateur de la machine (haut orienté vers le haut).

Certifique-se de que a seta está voltada para o alimentador da máquina (o lado superior para cima).



Veillez à décoller la feuille protectrice transparente et conservez-la en vue de préserver l'adhérence du support lors de son rangement.

Certifique-se de retirer a folha de proteção transparente e guardá-la para armazenamento, para preservar o adesivo da folha de apoio.



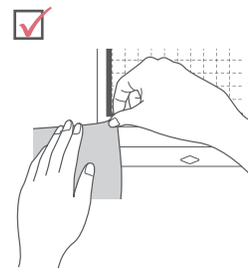
Fixez le papier cartonné sur l'adhésif du support.

Fixe a cartolina no adesivo da folha.



Appuyez fermement pour fixer le papier cartonné au support.

Aplique um pouco de pressão para fixar firmemente a cartolina na folha adesiva.



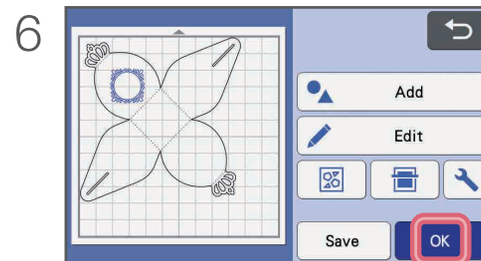
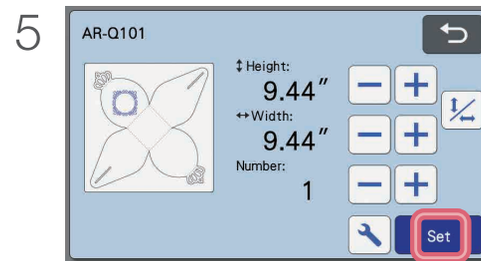
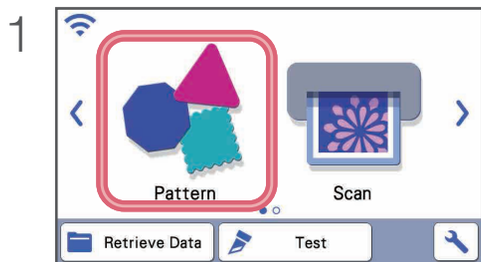
Normalement, avant de fixer le matériau au support, faites un essai en fixant le matériau à un bord du côté adhésif du support afin de vérifier que le support approprié a bien été sélectionné. Toutefois, pour ce projet, il n'est pas nécessaire de tester la fixation avec le papier fourni.

Normalmente, antes de fixar o material à folha adesiva, teste a fixação do material a uma borda do lado adesivo da folha para verificar se a folha adesiva apropriada foi selecionada. No entanto, para este projeto, é desnecessário realizar um teste de fixação com o papel incluso.

# Étape 2 / Passo 2

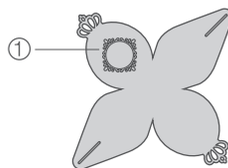
Sélectionnez le motif  
Selecionar o padrão

- \*Comme l'écran à cristaux liquides est un panneau tactile, il peut être utilisé à l'aide du stylet fourni.
- \*En fonction du modèle, certains écrans qui apparaissent dans ce livret peuvent différer de ceux qui apparaissent réellement sur la machine.
- \*Como o painel LCD é uma tela sensível ao toque, ele pode ser operado usando a caneta ponteiro inclusa.
- \*Dependendo do modelo, algumas telas que aparecem neste livreto podem diferir das telas reais.



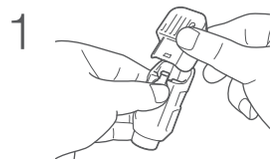
# Étape 3 / Passo 3

## Installez le porte-stylo Instalar o suporte para caneta



Comme le motif ① va être dessiné en premier, préparez le porte-stylo et le stylo illustrés à droite.

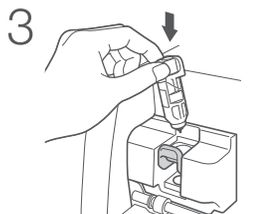
Como o padrão ① será desenhado primeiro, prepare o suporte para caneta e a caneta mostrados à direita.



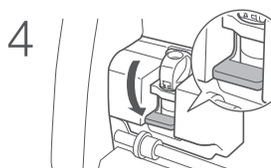
1 Appuyez sur le bouton au centre du porte-stylo pour déverrouiller puis ouvrir le couvercle.



2 Ôtez le capuchon du stylo, insérez le stylo dans le porte-stylo, pointe vers le bas, puis refermez le couvercle du porte-stylo.



3 Saisissez la poignée du porte-stylo, puis montez ce dernier sur le chariot, le bouton orienté vers l'arrière.



4 Abaissez le levier de verrouillage du porte-lame/porte-stylo.

Pressione o botão no centro do suporte para caneta para soltar a tampa e abri-la.

Remova a tampa da caneta, insira a caneta no suporte para caneta com a ponta voltada para baixo e depois feche a tampa do suporte para caneta.

Segure o apoio do suporte e, em seguida, insira o suporte para caneta no transportador com o botão voltado para trás.

Pressione a alavanca de travamento do suporte para caneta.

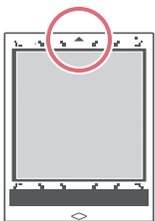


\*La couleur et le design de la machine et autres éléments illustrés dans les photos de ce livret peuvent différer des éléments réels.  
\*A cor e o design da máquina e outros itens mostrados nas fotos deste livreto podem diferir dos itens reais.

# Étape 4 / Passo 4

Chargez le support et tracez  
Carregue a folha de apoio e desenhe

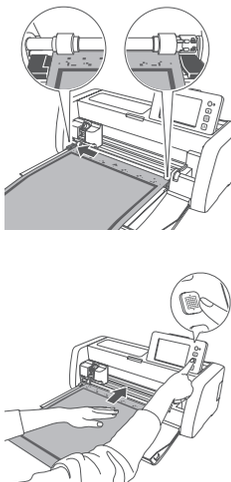
1



Chargez le support (flèche orientée vers le haut).

Carregue a folha adesiva (seta virada para cima).

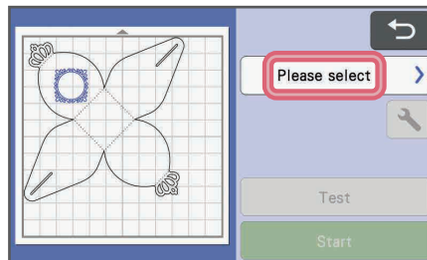
2



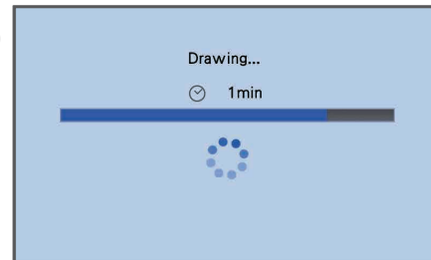
Alignez le bord du support sur les guides se trouvant sur les côtés droit et gauche de la fente d'entraînement, puis insérez-le sous les rouleaux d'entraînement. Placez doucement votre main au centre du support, puis poussez-le doucement vers l'avant tout en appuyant sur le bouton « d'entraînement » du panneau de commande. Quand vous appuyez sur le bouton d'entraînement, le support est automatiquement alimenté vers la position adéquate.

Alinhe a extremidade da folha adesiva com os guias dos lados direito e esquerdo do compartimento de alimentação, e insira-a sob os roletes de alimentação. Posicione sua mão, sem fazer força, sobre o centro da folha adesiva e empurre-a gentilmente para frente enquanto pressiona o botão "Alimentação" no painel de operação. Quando o botão "Alimentação" é pressionado, a folha adesiva é automaticamente alimentada para a posição apropriada.

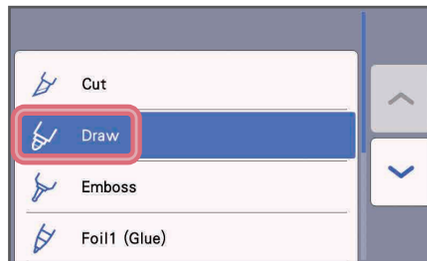
3



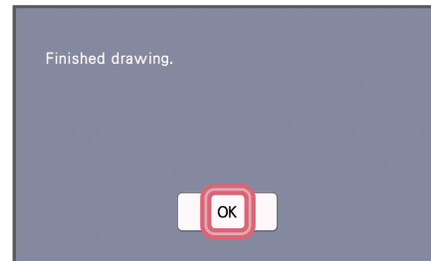
6



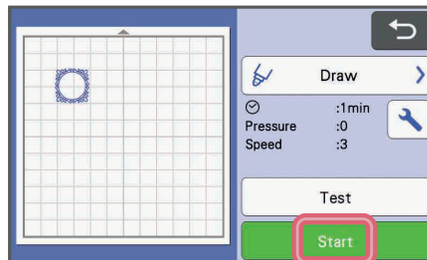
4



7



5



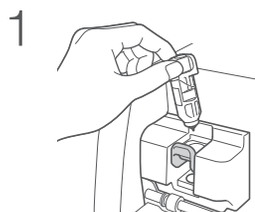
Tracez uniquement la partie bleue du motif.  
Desenhe apenas a parte azul do padrão.

# Étape 5 / Passo 5

## Installez le support à lame Instalar o suporte de lâmina

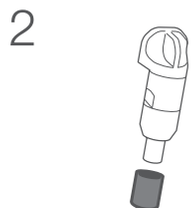
Pour ce projet, utilisez la lame auto-ajustable noire (lame insérée) illustrée à droite.

Para este projeto, use a lâmina automática preta (lâmina inserida) mostrada à direita.



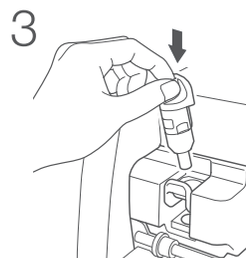
1 Relevez le levier de verrouillage du porte-lame/porte-stylo, puis enlevez le porte-stylo. Rangez correctement le stylo en retirant ce dernier du porte-stylo et en remettant le capuchon sur le stylo.

Levante a alavanca de travamento do suporte para caneta e remova-o. Guarde a caneta adequadamente removendo-a do suporte para caneta e fixe a tampa da caneta.



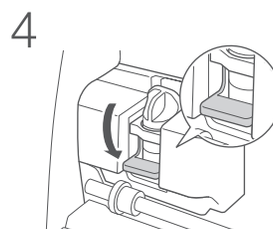
2 Retirez le capuchon de protection.

Remova a tampa de proteção.



3 Saisissez la poignée puis insérez fermement le porte-lame dans le chariot.

Segurando o apoio, insira firmemente o suporte no transportador.



4 Abaissez le levier de verrouillage du porte-lame/porte-stylo.

Pressione a alavanca de travamento do suporte para baixo.



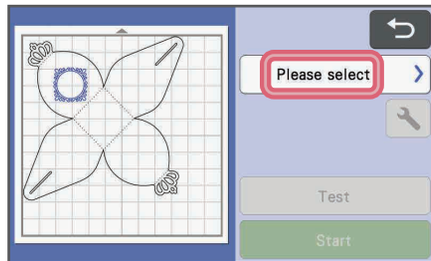
N'appuyez pas sur la pointe du porte-lame avec votre main ou vos doigts après avoir retiré le capuchon de protection. Vous risqueriez de vous blesser si la lame est sortie.

Não pressione a ponta do suporte com a mão ou com os dedos depois de remover a tampa de proteção. Lesões podem ocorrer se a lâmina estiver estendida.

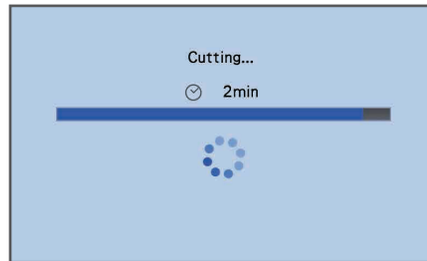
# Étape 6 / Passo 6

Découper  
Recortar

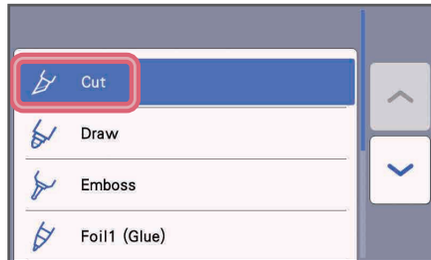
1



4



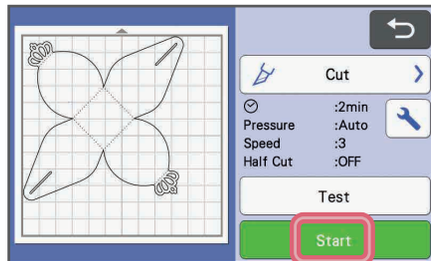
2



5



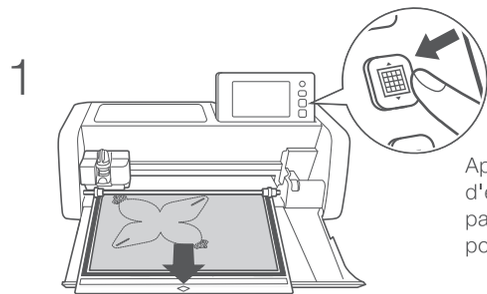
3



# Étape 7 / Passo 7

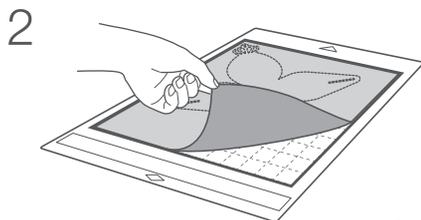
Extrayez le support

Descarregar a folha adesiva



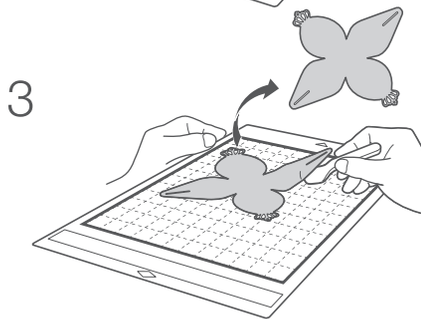
1 Appuyez sur le bouton d'entraînement du panneau de commande pour enlever le support.

Pressione o botão "Alimentação" no painel de operação para descarregar a folha adesiva.



2 Décollez le papier cartonné.

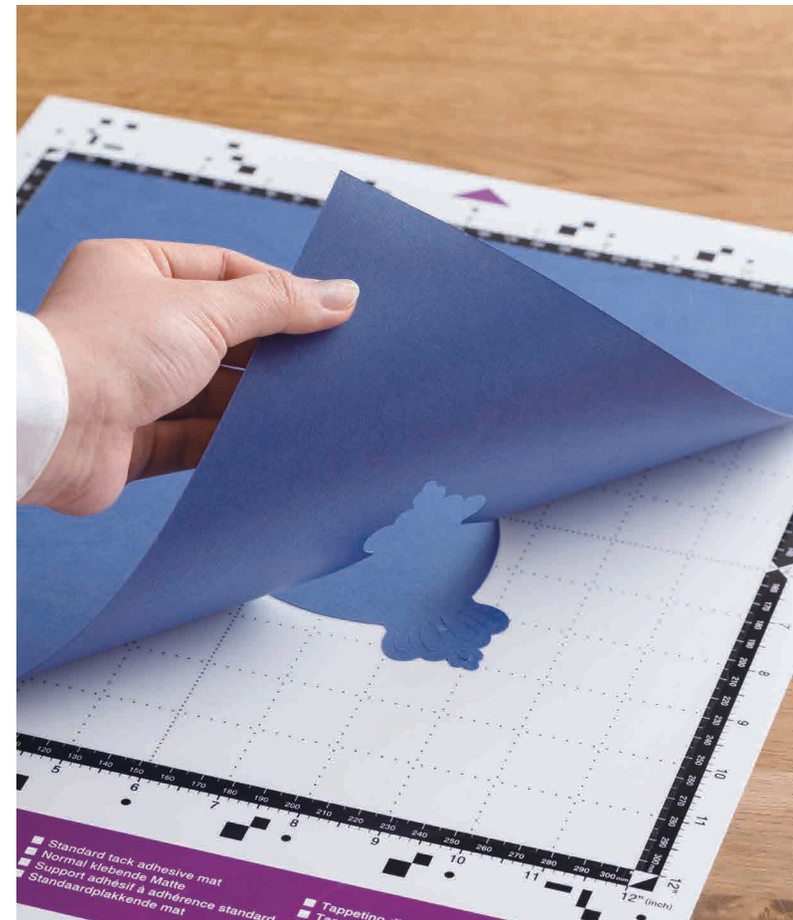
Retire a cartolina.



3 Utilisez la spatule pour décoller le motif découpé.

Use a espátula para retirar o padrão recortado.

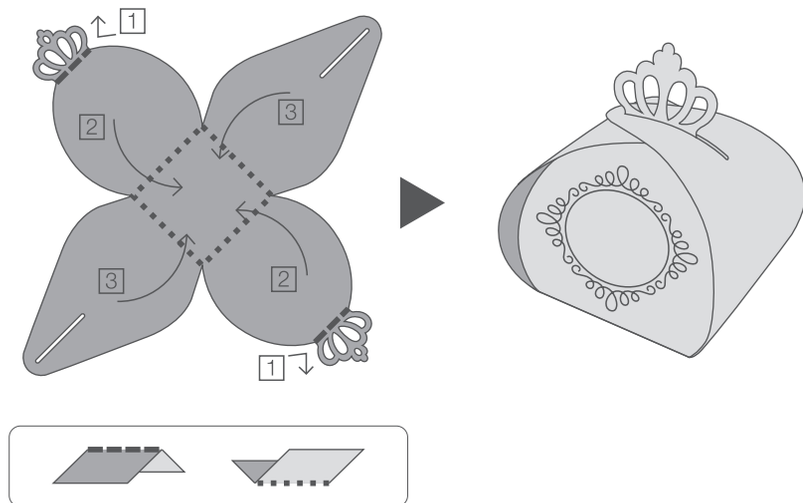
✓ \*Afin de préserver son pouvoir adhésif, fixez la feuille protectrice sur la face adhésive du support après utilisation.  
 \*Para manter a alta aderência do adesivo, recoloca a folha de proteção no lado adesivo da folha adesiva após o uso.



# Étape 8 / Passo 8

Assembler

Faça a montagem



Orientez la face sur laquelle vous avez dessiné vers le bas, pliez dans le sens des flèches, comme illustré, pour achever l'assemblage.

**Votre projet est terminé !**  
**Pour commencer à créer**  
**d'autres projets, reportez-vous**  
**aux informations de la dernière**  
**page de couverture.**

Com o lado que foi desenhado voltado para baixo, dobre na direção das setas, como mostrado, para completar a montagem.

**Você concluiu o seu projeto!**  
**Para começar a criar outros**  
**projetos, consulte as**  
**informações na contracapa.**



# Caractéristiques de la machine / Recursos da máquina

Cette machine est équipée d'un grand nombre de fonctions intéressantes, en plus de la découpe et du dessin.

Esta máquina está equipada com uma variedade de funções interessantes além de cortar e desenhar.

Découpe plus rapidement et plus silencieusement que les modèles ScanNCut précédents  
Corta de maneira mais rápida e silenciosa que os modelos ScanNCut anteriores

Écran à cristaux liquides tactile de 5" pour faciliter les modifications

Tela sensível ao toque de 5" para fácil edição

Découpe jusqu'à une épaisseur de 0,1" (3 mm)

Corta até 0,1" (3 mm) de espessura

Prête pour un réseau sans fil

Pronta para trabalhar em rede sem fio



Technologie de capteur de lame

Tecnologia de sensor de lâmina

Jusqu'à 600 ppp pour la fonction Numérisation vers USB

Até 600 DPI para a função Escanear para USB

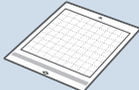
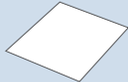
Compartiments de rangement

Compartimentos de armazenamento

# Sélection du support et de la lame

En vous reportant au tableau suivant, sélectionnez un support et une lame adaptés au matériau.

Selon le modèle de machine, il est possible que certains accessoires ne soient pas fournis. Il faudra peut-être les acheter séparément.

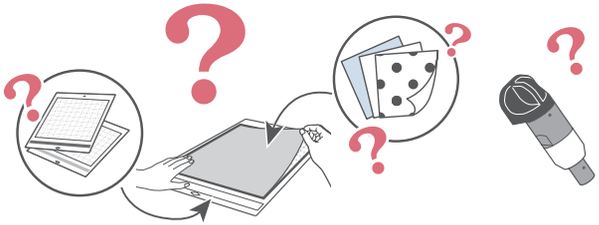
|  |   | Support (pour ScanNCut DX)   |  | Feuille pour découpe de tissu   |                                    | Support de lame auto-ajustable  |   |                            |   |
|---|---|--|--|---|------------------------------------|---|---|----------------------------|---|
|   |   | ✓ * Quand vous coupez du papier avec une surface lisse<br> |  |  |                                    |  |   |                            |   |
| Matériau  |   | Épaisseur  |  | Support adhésif à adhérence standard  | Support adhésif à faible adhérence | Feuille thermocollante pour appliqué (Support blanc)                                | Feuille adhésive à haute adhérence pour tissu | Lame auto-ajustable (Noir) | Lame auto-ajustable pour matériaux fins (Beige) |
| Papier  | Papier d'imprimante   | 80 g/m <sup>2</sup> (0,1 mm)   |  | ⊘   | ✓                                  |   |   | ✓                          |   |
|   | Papier brouillon (fin)  | 120 g/m <sup>2</sup> (0,15 mm)   |  |   | ✓                                  |   |   | ✓                          |   |
|   | Papier brouillon (épaisseur moyenne)                            | 200 g/m <sup>2</sup> (0,25 mm)   |  | ✓   | ✓ *                                |   |   | ✓                          |   |
|   | Papier cartonné   | 280 g/m <sup>2</sup> (0,35 mm)   |  | ✓   | ✓ *                                |   |   | ✓                          |   |
|   | Papier vélin, papier calque                                     | 0,07 mm  |  |   | ✓                                  |   |   | ✓                          |   |
|   | Carton pour affiche   | 400 g/m <sup>2</sup> (0,5 mm)  |  | ✓   | ✓                                  |   |   | ✓                          |   |
| Tissu   | Tissu en coton fin (pour pièce de quilting (courtepointe))      | 0,25 mm  |  | ✓   |                                    |   | ✓   |                            | ✓   |
|   | Tissu en coton fin (sauf pour pièce de quilting (courtepointe)) | 0,25 mm  |  | ✓   |                                    | ✓   |   | ✓                          |   |
|   | Flanelle (pour pièce de quilting (courtepointe))                | 0,5 mm   |  | ✓   |                                    |   | ✓   |                            | ✓   |
|   | Flanelle (sauf pour pièce de quilting (courtepointe))           | 0,5 mm   |  | ✓   |                                    | ✓   |   | ✓                          |   |
|   | Feutre  | 3 mm   |  | ✓   |                                    | ✓   |   | ✓                          |   |
|   | Denim 14 oz   | 0,75 mm  |  | ✓   |                                    | ✓   |   | ✓                          |   |
| Autres  | Feuille en plastique (PP)                                       | 0,2 mm   |  | ✓   |                                    |   |   | ✓                          |   |
|   | Vinyle  | 0,2 mm   |  | ✓   |                                    |   |   | ✓                          |   |
|   | Aimant  | 0,3 mm   |  | ✓   |                                    |   |   | ✓                          |   |
|   | Autocollant ou sceau  | 0,2 mm   |  | ✓   | ✓                                  |   |   | ✓                          |   |
|   | Feuille en mousse   | 3 mm   |  | ✓   |                                    |   |   | ✓                          |   |

\*Ce tableau ainsi que des informations de base sur la découpe de tissu, sont aussi présents dans le guide de référence rapide fourni.

# Seleção de folha adesiva e lâmina

Consultando a tabela a seguir, selecione uma folha adesiva e uma lâmina apropriadas para o material.

Dependendo do modelo da sua máquina, alguns acessórios podem não estar incluídos. Podem ser necessárias compras adicionais.

|  |   | Folha adesiva (para ScanNCut DX)<br>✓ * Ao cortar papel liso |   | Folha para corte de tecido                                      |  | Suporte automático de lâmina |   |
|---|---|--|---|---|--|------------------------------|---|
|   |   | Folha adesiva para papel padrão                              | Folha adesiva para papel delicado ou fino | Folha de contato para tecido com ferro de passar (ferro branco) | Folha adesiva para múltiplo uso de aplicações em Quilt e Craft | Lâmina automática (preta)    | Lâmina automática de tecido fino (bege) |
| Material  |   | Espessura  |   |   |  |                              |   |
| Papel   | Papel para impressora                                     | 80 g/m <sup>2</sup> (0,1 mm)                                 | ⊘   | ✓   |  |                              | ✓                                       |
|   | Papel de scrapbook (fino)                                 | 120 g/m <sup>2</sup> (0,15 mm)                               |   | ✓   |  |                              | ✓                                       |
|   | Papel de scrapbook (espessura média)                      | 200 g/m <sup>2</sup> (0,25 mm)                               | ✓   | ✓ *   |  |                              | ✓                                       |
|   | Cartolina   | 280 g/m <sup>2</sup> (0,35 mm)                               | ✓   | ✓ *   |  |                              | ✓                                       |
|   | Papel velino, vegetal                                     | 0,07 mm  |   | ✓   |  |                              | ✓                                       |
|   | Papel de cartaz   | 400 g/m <sup>2</sup> (0,5 mm)                                | ✓   | ✓   |  |                              | ✓                                       |
| Tecido  | Tecido de algodão fino (para peças de acolchoados)        | 0,25 mm  | ✓   |   |  | ✓                            | ✓                                       |
|   | Tecido de algodão fino (exceto para peças de acolchoados) | 0,25 mm  | ✓   |   | ✓  |                              | ✓                                       |
|   | Flanela (para peças de acolchoados)                       | 0,5 mm   | ✓   |   |  | ✓                            | ✓                                       |
|   | Flanela (exceto para peças de acolchoados)                | 0,5 mm   | ✓   |   | ✓  |                              | ✓                                       |
|   | Feltro  | 3 mm   | ✓   |   | ✓  |                              | ✓                                       |
|   | Brim 14 onças   | 0,75 mm  | ✓   |   | ✓  |                              | ✓                                       |
| Outros  | Lâmina plástica (PP)                                      | 0,2 mm   | ✓   |   |  |                              | ✓                                       |
|   | Vinil   | 0,2 mm   | ✓   |   |  |                              | ✓                                       |
|   | Ímã   | 0,3 mm   | ✓   |   |  |                              | ✓                                       |
|   | Adesivo ou selo   | 0,2 mm   | ✓   | ✓   |  |                              | ✓                                       |
|   | Folha de espuma   | 3 mm   | ✓   |   |  |                              | ✓                                       |

\*Esta tabela, além de informações básicas sobre corte de tecido, também é descrita no Guia de referência rápida.

**Avant de créer le projet suivant, reportez-vous au guide de référence rapide fourni. Reportez-vous y à chaque fois pour obtenir des détails sur les opérations à suivre et sur des fonctions de numérisation utiles.**

## Informations utiles - Pour de meilleurs résultats

### **Consultez le manuel d'instructions pour des consignes détaillées.**

Le manuel d'instructions ainsi que d'autres instructions peuvent être téléchargés du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother).

<http://s.brother/cmoe/>

### **Pour des vidéos tutorielles, veuillez consulter :**

YouTube -Brother ScanNCut DX-

<http://s.brother/sncdxytb/>

Visitez notre site au <http://support.brother.com/> pour obtenir un support et consulter la Foire Aux Questions (FAQ).

**Antes de criar o próximo projeto, consulte o Guia de referência rápida incluso. Consulte-o a qualquer momento para obter detalhes sobre operações e funções úteis de digitalização.**

## Informações úteis - Para melhores resultados

### **Consulte o Manual de Operações para obter instruções detalhadas.**

O Manual de Operações bem como outras instruções podem ser baixadas do Brother Solutions Center.

<http://s.brother/cmoe/>

### **Para vídeos instrutivos, acesse:**

YouTube -Brother ScanNCut DX-

<http://s.brother/sncdxytb/>

Visite o nosso site da web <http://support.brother.com/> para obter informações sobre o suporte ao produto e respostas a perguntas mais frequentes (FAQs).



# CanvasWorkspace

<http://CanvasWorkspace.Brother.com>

Réalisez des modifications plus avancées avec l'application. Soyez plus inspirés grâce à une abondance de contenu et de projets.

Execute edições mais avançadas com o aplicativo. Desperte sua inspiração com uma abundância de conteúdo e receitas de projetos.



Les images sont fournies à titre d'illustration uniquement / Imagens apenas para fins ilustrativos



D011BD-101①