Scan Cut DX



# Kit de lâmina automática rotativa

#### Sobre este kit

A lâmina automática rotativa foi projetada para cortar tecido sem proteção, como uma folha de aplique com transferência à ferro. A lâmina automática rotativa possibilita o corte de tecidos delicados e elásticos, minimizando o desfiamento das bordas do tecido.

As características da lâmina automática rotativa a tornam adequada para o corte de padrões grandes e com poucos ângulos agudos.

Use o cartão de ativação incluído para ativar este kit no CanvasWorkspace (Web) e fazer o download de um livro de receitas e 63 padrões que permitem criar uma variedade de projetos usando diferentes tipos de tecido. Os padrões baixados podem ser importados para a máquina e editados.

Este kit é compatível apenas com a máquina de cortar Brother ScanNCut DX.

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

# **ADVERTÊNCIA**

#### **RISCO DE ASFIXIA**

- \* Este kit não é um brinquedo e não se destina ao uso por crianças de qualquer idade. As tampas de proteção dos suportes representam risco de asfixia. Não permita que crianças coloquem as tampas de proteção na boca.
- Remova a tampa de proteção antes de inserir o suporte da lâmina no transportador da máquina.
- Não permita que a ponta da lâmina entre em contato com suas mãos ou dedos. Caso contrário, poderá haver ferimentos.

## Precauções

- A lâmina automática rotativa é adequada para cortar materiais com até 1 mm de espessura. Os resultados do corte dependem do material, da folha adesiva, do formato do padrão e do estado da lâmina.
- Para obter instruções detalhadas sobre a utilização da máquina de cortar, consulte o Manual de Operações fornecido com ele.
- O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- As telas exibidas neste manual podem ser diferentes das telas reais.

#### Preparações

Faça os seguintes preparativos antes de usar este kit.

1. Atualize o software da máquina de cortar para a versão mais recente (ver. 1.60 ou posterior).

Para obter instruções detalhadas sobre a atualização da máquina, consulte o Manual de Operações fornecido com ela.

## Acessórios

Depois de comprar esse kit, verifique o conteúdo.



	Nome da peça		
A	Suporte de lâmina automática rotativa (com lâmina <sup>*1</sup> instalada)		
В	Cartão de ativação para acesso a 63 desenhos para a lâmina automática rotativa		

\*1 Esta lâmina é um consumível. Quando substituir a lâmina, adquira o acessório opcional "Lâmina automática rotativa (CADXBLDR1)". Para adquirir um acessório opcional, entre em contato com o revendedor junto ao qual este kit foi adquirido.

### Para ativar a coleção de padrões no CanvasWorkspace

No CanvasWorkspace (Web), ative a coleção de padrões para a lâmina automática rotativa e faça download dos padrões.

- Um padrão para a lâmina automática rotativa não pode ser editado no CanvasWorkspace. O padrão pode ser editado na máquina.
- Para ativar a coleção de padrões para a lâmina automática rotativa, sua máquina de cortar deve primeiro ser registrada no CanvasWorkspace. Para obter detalhes sobre o registro, consulte o Manual de Operações fornecido com a máquina.
- O código de ativação é válido somente para uma única máquina. Depois de usado, ele não poderá ser usado com uma máquina diferente.

I Faça login no CanvasWorkspace. (http://CanvasWorkspace.Brother.com)

\* Os novos usuários devem criar uma conta gratuita.

🔁 Clique em 💄 no canto superior direito da tela.



3 Clique em [Ativação da coleção de padrões].



Digite o código de ativação no cartão de ativação fornecido para acesso a 63 desenhos para a lâmina automática rotativa e, em seguida, clique em [Ativar].

- As letras maiúsculas "O" e "I" não são usadas no código de ativação.
- O código de ativação é válido apenas para um ID de login do CanvasWorkspace. O mesmo código de ativação não pode ser usado novamente.

Premium Paci Brother ou en	e padrões são um contecido disponível somente aos usuarios que adquiriram um : ou outras coleções. Para obter mais informações, consulte a página inicial da tre em contato com um revendedor local.
Ativação da o	oleção de padrões
<ul> <li>Codigo de a</li> </ul>	tivação (insira somente numeros, sem tidens.)
	Advar



met	Rotary Auto Blode Kit
O processo de a	tivação ainda não foi concluído.
A coleção de par	trões está disponível para apenas uma máquina registrada.
Escolha uma má	quina para usar a coleção de padrões.
Escolher entre	as máquinas registradas
scotter entre	ss maquinas registracas

Quando a mensagem de confirmação da ativação for exibida, verifique as informações e, em seguida, clique em [Ativar] se estiver tudo certo.

in the second second	ha.		

- 🔽 Clique em [OK] para concluir a ativação.
- Clique no logotipo do CanvasWorkspace no canto superior esquerdo da tela.
- 9 Na guia [Coleção de padrões], selecione o conteúdo ativado.

🐡 CanvasWorkspace	1 2 G 0	brother
-	Coleção de padrões V Disney	
California Response	Program Constants 1 Sector 2014 Sector 2014 Sector 2014	
Exibit lodge	Euler John	
THE PARTY OF THE P		
Later to the	Later Index	

Clique em 4 no canto superior direito da tela para fazer download do arquivo ZIP contendo os 63 padrões e o livro de receitas.



#### Lembrete

- Para fazer o download de um único padrão, clique nele, selecione o método de transferência na tela exibida abaixo e, em seguida, transfira o padrão. Neste momento, não será feito o download do livro de receitas.
- As configurações de conexão de rede sem fio devem ser especificadas na máquina para que você possa usar a "Transferência ScanNCut". Para obter detalhes sobre a especificação das configurações, consulte o Manual de Operações fornecido com a máquina.



🕕 Descompacte o arquivo ZIP baixado e salve a pasta em uma unidade flash USB.

# 

- Salve a pasta descompactada diretamente na unidade flash USB.
- Salve a pasta sem alterar seu nome ou conteúdo. Caso contrário, os padrões podem não ser exibidos corretamente na máquina.

#### Para recuperar um Padrão para a lâmina automática rotativa na Máquina e Corte

Use a lâmina automática rotativa para cortar um padrão baixado do CanvasWorkspace.

#### Lembrete

Para usar o suporte de lâmina automática rotativa, é necessário atualizar o software da máquina de cortar para a versão mais recente (ver.1.60 ou posterior). Para obter detalhes sobre a atualização da máquina, consulte o Manual de Operações fornecido com ela.

#### Configurações para a lâmina automática rotativa

As configurações que aproveitam os recursos especiais da lâmina automática rotativa são descritas a seguir. Para exibir a tela de configurações, toque em 🔨 na tela inicial ou selecione "Recortar" na tela de pré-visualização e toque em 🔍

#### Modo de corte (Lâmina rotativa)

Valor de recorte	Auto	
Meio-corte	ON OFF	~
Press. d Corte		^
(Meio-corte)		
Modo de corte		<u> </u>
(Lâmina rotativa)	Normal	~
Área de Ajuste da Lá	imina >	ОК

"Fina": O ajuste fino da lâmina melhora a qualidade dos resultados de corte. O corte levará mais tempo para ser concluído do que com a configuração "Normal".

"Normal": O corte é concluído mais rapidamente do que com a configuração "Fina". É mais adequado para padrões simples.

#### Área de ajuste da lâmina (Lâmina rotativa)



- "ON": Ajusta a lâmina na parte superior da folha adesiva e dentro da área adesiva (no material).
- "OFF": Ajusta a lâmina apenas na parte superior da folha adesiva. A área específica é selecionada por meio da função "Área de Ajuste da Lâmina".

Defina como "OFF" ao cortar materiais delicados como renda, seda e cetim.

#### Lembrete

 Quando definida como "OFF", a lâmina se move para a parte superior da folha adesiva cada vez que o ajuste automático da lâmina é realizado.

#### Intervalo do padrão

Defina o intervalo do padrão para "5" para ajustar o layout do padrão automaticamente.

Idioma		_ ≈
	Português(Portuguese) 🖌	
		$\sim$
		~
Área de Recorte	、 I	
	1 :298mm ↔:296mm >	$\geq$
Intervale de		
Padrão	5	ОК

#### Para recuperar um padrão na máquina

O procedimento para recuperar um padrão de uma pasta baixada em lote é descrito abaixo. Para obter detalhes sobre outros métodos de recuperação de padrões, consulte o Manual de Operações fornecido com a máquina. Este exemplo mostra o procedimento para um padrão de acolchoado até o corte. Consulte o livro de receitas incluído na pasta baixada em lote para obter detalhes sobre a conclusão do projeto após o corte.

#### 👤 Prenda o material à folha adesiva apropriada.

- A folha adesiva apropriada pode variar dependendo do tipo de material. Para obter detalhes, consulte a "Tabela de referência de combinações de folha adesiva, lâmina e material" no Manual de operações da máquina.
- Fixe o material de forma que não se estenda além da área de fixação da folha adesiva de corte.
- Melhores resultados de corte podem ser obtidos usando material um pouco maior do que o padrão.

😑 Insira a unidade flash USB (contendo os padrões para a lâmina automática rotativa) na porta USB da máquina.

3 Toque em 🧹 na tela inicial e selecione "Minha coleção".



4 Selecione a pasta da coleção de padrões para a lâmina automática rotativa e, em seguida, selecione DXRBKIT1002\_B.fcn na pasta.



5 Verifique o padrão recuperado, toque na tecla "OK" e, em seguida, toque na tecla "Editar".



#### 6 Selecione todos os padrões na tela de edição.

▶ Se houver apenas um padrão de corte, pule para a etapa ⓐ e especifique a margem de costura.



7 Agrupe todos os padrões na tela de edição do objeto.



### Lembrete

• Se os padrões precisarem ser redimensionados, altere as configurações como porcentagens (%) antes de especificar a margem de costura. Certifique-se de redimensionar todas as partes do padrão com as mesmas configurações.



Especifique a margem de costura na tela de edição do objeto. Depois de especificar as configurações, toque na tecla "OK".



## 9 Toque em 🔼 para desagrupar os padrões e, em seguida, toque na tecla "OK".

Se houver apenas um padrão de corte, pule para a etapa 1.



Use a função de layout automático na tela de layout da folha adesiva para organizar os padrões e, em seguida, toque na tecla "OK".



# Ö OBSERVAÇÃO

Antes de alterar o layout, certifique-se de tocar em na tela de layout automático para garantir que o intervalo do padrão esteja definido como "5".

🕕 Insira uma caneta no suporte para caneta e instale o suporte para caneta na máquina.

# Č OBSERVAÇÃO

 Antes de começar a desenhar, certifique-se de que a alavanca do scanner (no lado esquerdo da máquina) esteja na posição "2".

Selecione "Desenhar" na tela de pré-visualização e, em seguida, toque na tecla "Iniciar" para desenhar as margens de costura e as marcas de correspondência.



> A tela de pré-visualização será exibida quando o desenho for concluído.

13 Remova o suporte para caneta e instale o suporte de lâmina automática rotativa.

# 💛 OBSERVAÇÃO 🗉

 Antes de iniciar o corte, certifique-se de que a alavanca do scanner (do lado esquerdo da máquina) esteja na posição "1".

🔰 Selecione "Recortar" na tela de pré-visualização e, em seguida, toque na tecla "Iniciar".



Repita o procedimento a partir da etapa 4 para cortar todas as peças do projeto. Quando o corte estiver concluído, consulte o livro de receitas para completar o projeto.

# Solução de problemas

Se este produto parar de funcionar corretamente, verifique os seguintes possíveis problemas, bem como o site de suporte da Brother (http://s.brother/cfoag/) antes de solicitar manutenção. Se o problema persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente da Brother ou uma central de atendimento autorizada da Brother.

#### Máquina de cortar

Sintoma	Possível causa (ou resultado)	Solução	
A tecla "Iniciar" não está disponível.	O software da máquina não foi atualizado para a versão mais recente; como resultado, o suporte de lâmina automática rotativa não pode ser reconhecido.	Atualize o software da máquina para a versão mais recente. Para obter detalhes sobre a atualização da máquina, consulte o Manual de Operações fornecido com ela.	
	O padrão é muito pequeno para o seu formato.	Se um padrão complexo e/ou com muitos ângulos agudos for reduzido, ele pode não ser cortado corretamente. Amplie o padrão e corte novamente.	
O material não foi cortado corretamente.	O corte foi executado com uma configuração de "Modo de corte (Lâmina rotativa)" inadequada para o padrão e o material.	Se o corte foi executado com a configuração "Normal", mude para a configuração "Fina" e corte novamente.	
	Fiapos ou poeira se acumularam no suporte.	Limpe o suporte. Para obter detalhes, consulte o Manual de Operações da máquina.	
O material não está sendo cortado corretamente e algumas áreas	O desenho foi cortado muitas vezes no mesmo lugar na folha adesiva.	Altere o arranjo do padrão na tela de edição da folha adesiva e corte novamente. Se houver muitos vestígios de corte na folha adesiva, substitua-a por uma nova.	
permanecem sem contes.	A lâmina está gasta.	Substitua a lâmina por uma nova. Para obter detalhes, consulte o Manual de Operações da máquina.	
Existem vestígios de corte além das áreas de corte.	A lâmina é ajustada no material.	Defina "Área de ajuste da lâmina (Lâmina rotativa)" para "OFF" e corte novamente.	
As margana da asatura pão padam asr	A pressão de desenho é muito forte.	Reduza a pressão de desenho na tela de configurações.	
desenhadas de forma clara.	A alavanca do scanner está definida para "1".	Defina a alavanca do scanner (no lado esquerdo da máquina) para "2" e desenhe novamente.	
Um padrão baixado em lote não está sendo exibido.	O nome da pasta ou arquivo foi alterado quando os dados foram salvos em uma unidade flash USB.	Salve a pasta do arquivo ZIP descompactado em uma unidade flash USB sem alterar os nomes da pasta e dos arquivos.	

\* Para indicações não mencionados acima, consulte o Manual de Operações da máquina.

## Mensagens de erro

A tabela a seguir relaciona algumas das mensagens que podem ser exibidas enquanto a máquina está em funcionamento, assim como suas respectivas soluções. Execute a operação necessária de acordo com as instruções da mensagem ou com a solução descrita aqui. Se o problema persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente da Brother ou uma central de atendimento autorizada da Brother.

#### Mensagens de erro da máquina de cortar

Mensagens de erro	Causa/Solução
Não é possível utilizar este suporte.	Esta mensagem aparece quando o suporte de lâmina automática rotativa não pode ser reconhecido porque o software da máquina não foi atualizado para a versão mais recente. Atualize o software da máquina para a versão mais recente. Para obter detalhes sobre a atualização da máquina, consulte o Manual de Operações fornecido com ela.