brother

Rolo alimentador Scan Cut DX



ÍNDICE

Leia antes de usar	
Acessórios	2
Precauções operacionais	2
Criando dados para o rolo alimentador	
Ativando a função do rolo alimentador	3
Criando dados	
Função da caixa de extração	
Exportando dados como arquivo FCM	7
Enviando dados para a máquina	8
Instalando o rolo alimentador	9
Instalando a base de fixação na máquina	9
Instalando o suporte do rolo	
Carregando o material no rolo alimentador	
Verificando a ponta do material	11
Cortando uniformemente a ponta do material	12
Carregando o material	14
Recuperar os dados do rolo alimentador na máquina e recortar	
Recuperando os dados na máquina	
Recortando	16
Teste de corte	
Alimentação de teste	20
Alterando a posição de início de corte	21
Corte contínuo	22
Removendo o rolo alimentador para carregar usando uma folha adesiva	23
Consumíveis/Manutenção	25
Critérios de substituição	25
Substituindo a lâmina do cortador	25
Limpando a lâmina do cortador	27
Solução de problemas	
Quando o material fica preso na máquina	
Mensagens de erro	32
Mensagens de erro da máquina de cortar	
Mensagens de erro do CanvasWorkspace	
Informações úteis	
Litilização do rolo alimentador	
Materiais compatíveis	
Exemplos de materiais que podem ser usados	
Material não compatível	
Tamanhos do material em rolo que pode ser carregado no rolo alimentador	
Lâminas que podem ser usadas	
Posição da alavanca do scanner	

Acessórios

Depois de comprar esse kit, verifique o conteúdo.



	Nome da peça
A	Base de fixação ^{*1}
В	Suporte do rolo
С	Cortador ^{*1}
D	Lâmina do cortador ^{*2}
E	Cartão de ativação para a função do rolo alimentador no CanvasWorkspace (versão PC) e 1 desenho de amostra grátis
F	Folheto

*1 Essa peça fica presa ao suporte do rolo (B).
 *2 Essa peça fica presa ao cortador (C) Não a l

Essa peça fica presa ao cortador (C). Não a remova, a menos que a esteja substituindo. Se ela for removida, consulte "Instalando a lâmina do cortador" na página 26.

Essa peça é um consumível. Quando a extremidade de corte ficar cega, compre uma CADXRFC1 (lâmina do cortador). Compre consumíveis do revendedor autorizado onde o rolo alimentador foi comprado.

Precauções operacionais

- Esta base de fixação foi projetada especificamente para o modelo ScanNCut DX. Ela não pode ser utilizada com nenhum outro modelo que não seja o ScanNCut DX.
- Para usar a função do rolo alimentador, o aplicativo dedicado do CanvasWorkspace (versão PC) deve estar instalado no seu computador.
- Somente um material em rolo com uma largura de 305 mm (12") pode ser utilizado.
- O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- As telas deste manual são apenas para fins ilustrativos e podem ser diferentes das reais.

Antes de começar, leia "Informações úteis" na página 33.

Criando dados para o rolo alimentador

Crie dados para o rolo alimentador com o CanvasWorkspace (versão PC).

- O CanvasWorkspace (versão PC) (ver. 2.0.0 ou posterior) deve ser baixado e instalado no seu computador. (http://s.brother/cuoad/)
- Para usar o CanvasWorkspace, uma ID de login do CanvasWorkspace é necessária.
 Se você não tiver uma conta gratuita, clique em [Criar nova conta] na tela que é exibida após a instalação, e então siga as instruções na tela para criar uma conta.
- Dados não podem ser criados e editados no CanvasWorkspace (versão Internet).

Ativando a função do rolo alimentador

Inicialize o CanvasWorkspace em um computador.

No CanvasWorkspace, selecione [Configurações da conta...] a partir do menu [Ajuda].

🌼 sem	título - Bi	other Canv	asWorksp	ace
Arquivo	Editar	Camada	Exibir /	Ajuda Guia de início rápido online Ajuda online sobre funções premium
۲	•	Forma	i s	Tutoriais em vídeo online Página de apolo
⁰∆				Configurações de idioma Configurações de proxy
Т				Configurações da conta
••••	FUN			Desconectar Procurar a atualização mais recente do ScanNCut DX
ي ر				Licença Sobre o Brother CanvasWorkspace
21				

Clique em [Ativação de função premium].

onfigurações da onta	Configurações da cont	a
onfigurações das informações do	eoningurações da cont	u
Registro da(s) máquina(s) Unação da coloção do padrões Unação de turção premium	Configurações das informações do usuário Vesteve e moditava as suas informações de usuário.	Ecci Activitation e habilito a transferência de dedos (ScantVCut Cretine).
	Elivação da coleção de padrões Ativação da coleção de padrões as coleções de padrões enançes todas as coleções de padrões enançes todas	Contraction of the function premium Advance of the function premium enverses testes as tanglese premium etimates.

4 Digite o código de ativação do cartão incluso, e então clique em [Ativar].

- É necessário que haja conexão com a Internet para realizar a ativação.
- As letras maiúsculas "O" e "I" não são usadas no código de ativação.
- O código de ativação é válido apenas para uma ID de login do CanvasWorkspace. O mesmo código de ativação não poderá ser usado de novo.

Configurações da		
conta	Ativação de função premium	
Configurações das informações do usuário	É possível usart funções premium se o código de ativação incluído no lot de acessórios (vendido separadamente) estiver registrado. Para obter mais informações, consulte a página inicial da Brother ou	
Registro da(s) máquina(s)	entre em contato com um revendedor local.	
Ativação da coleção de padrões	Ativação de função premium	
Atvação de função premium	Código de ativação (insira somente números, sem hifens.)	ì
	x0000000000000000000000000000000000000	
	Athrar	
	5-1965 S. 550997-161-00105-0011	,
	Funções premium ativadas	_

Quando a mensagem de confirmação da ativação for exibida, verifique as informações, e então clique em [Ativar] se elas estiverem corretas.

Configurações da	
conta	Confirme as informações abaixo antes de ativar
Configurações das informações do usuário	
Registro da(s) máquina(s)	ID de login XXXXXX
Ativação da coleção de padrões	Código de ativação
Ativação de função premium	XXXX-XXXX-XXXX
	Rolo alimentador
	O ródim de alixarão node ser alixado somente rom uma nosta. Mastenha as informações da sua nonexte
	em segurança.
\sim	
\sim	O código de ativação pode ser ativado somente com uma conta. Mantenha as informações da sua com
	em segurança.
	Atrar
	Cancelar

6 Clique em [OK] para concluir a ativação.

Criando dados

Crie dados para o rolo alimentador com o CanvasWorkspace.

Preparando o formato

Inicialize o CanvasWorkspace em um computador.



	- 0	×
•		
	Propriedades	
	Operação	
		L.
		≶
	Cor	
	Preencher Linha	L D J
	Linna	
	Largura Padrão tracejado	

▶ O painel [Prancheta] é exibido no Painel de Controle.

	-	
Prancheta		1
 Prancheta		
Tamanho da prano	cheta	-
 12" x 12"	~	
 Largura	Altura	
 12,00 " 🗘	12,00 " 🔅	
Direção		

3 Selecione [Material em rolo] em [Tamanho da prancheta].

-	- 🗆	×
Prancheta		1
Prancheta		17
Tamanho da prancheta		6-R
12" x 12"	~	0
12" x 12"		~
Material em rolo		P
 Direção		
Retrato		
 Réque		

Nenhuma folha adesiva é exibida no fundo.

4 Se necessário, altere a altura e a orientação da tela para pintura.

	-	×]
Prancheta		1	
Prancheta			
Tamanho da prancheta		R	
Material em rolo	~	0	
Largura Altura			(1
12,00 " 36,00	• 0	D	
Direção			
Betrato		-	(2
			-
Régua			

- ① Altura da tela para pintura
- ② Orientação da tela para pintura (Retrato/Paisagem)
- A preparação do formato é concluída.

Lembrete

- A orientação dos dados não é alterada automaticamente se a orientação da tela para pintura for alterada.
- Mesmo que os dados sejam criados na orientação paisagem, eles serão alterados para a orientação retrato quando exportados como dados de corte (arquivo FCM). Para obter detalhes sobre dados de corte, consulte "Exportando dados como arquivo FCM" na página 7.
- O tamanho da tela para pintura é exibido como o tamanho do material. A caixa vermelha indica a área de corte. Não é possível recortar nas áreas acima e abaixo, e à esquerda e à direita da caixa.



Caixa vermelha

Criando dados de corte

Você pode criar dados originais no CanvasWorkspace ou importar dados, e então editá-los. Para este exemplo, criaremos dados editando o padrão de amostra previamente instalado.

 Selecione
 Gelecione
 (Rolo alimentador) no painel de objetos, e então arraste o padrão para a área de desenho.



Lembrete .

- Ajuste o padrão de modo que ele se encaixe dentro da caixa vermelha. Para obter detalhes, consulte "Criando dados" na página 4.
- Um padrão também pode ser posicionado na área de desenho clicando no padrão.
- Dados criados com a máquina, como por exemplo dados escaneados ou padrões incorporados, também podem ser usados com o rolo alimentador. Depois de importar os dados para o CanvasWorkspace, selecione [Material em rolo] em [Tamanho da prancheta], e então exporte-os como um arquivo FCM.

Edite o padrão de amostra.

Lembrete

- Para obter detalhes sobre a edição no CanvasWorkspace, selecione [Tutoriais em vídeo online...] a partir do menu [Ajuda].
- Ao adicionar uma margem no início dos dados, diversas cópias podem ser continuamente recortadas com uma determinada quantidade de espaço entre elas.
- Depois de criar os dados de corte, exporte-os ou transfira-os para a máquina de cortar. Para obter detalhes sobre a exportação de dados para um computador ou unidade de memória flash USB como um arquivo FCM (que pode ser recuperado em uma máquina de cortar), consulte "Exportando dados como arquivo FCM" na página 7. Para obter detalhes sobre a transferência de dados para a máquina, consulte "Enviando dados para a máquina" na página 8.

Função da caixa de extração

Extração é o processo de remoção de partes desnecessárias ao redor de um padrão de corte para deixar as partes desejadas no papel de proteção ou na película de proteção.

Ao utilizar a função da caixa de extração, uma caixa (caixa de extração) pode ser recortada ao redor de um padrão,

facilitando a remoção das partes desnecessárias.

Para este exemplo, utilizaremos os padrões inclusos com o aplicativo.



① Caixa de extração

As informações a seguir apresentam a diferença entre a extração com e sem uma caixa de extração.

Sem uma caixa de extração



Ao descolar grandes partes desnecessárias, elas grudam umas nas outras ou nas partes desejadas, dificultando a extração.

• Com uma caixa de extração



Recortar uma caixa de extração separa as partes desnecessárias em partes menores, tornando a extração mais fácil. 1 Clique em द (Editar) no lado direito da tela.

			-	×
	Propriedad	les		- 🗇
	Operação			
6 6				
				~
	Cor			
	Dreencher	Linha		B
	Treenener			
	2	2		
	Linha			
	Largura	Padrão		
	Largura	tracejado)	

▶ O painel [Editar] é exibido no Painel de Controle.

↓		
	-	X
 Editar Posição e tamanho		<i>₫</i>
		\$
Largura Altura		B
Manter taxa de proporção Redimensionar		
Transformar		

Selecione o padrão, e então clique em [Caixa de extração...].

• Palavras		Editor	<
Guandma		• • • €	Î
erandpa	· TT	Alimhar Alimhar objetos B & A	1
- Halemen	- Juanery -	0° 00 <u>Do</u> Distribuír objetos	
Happy	birtihtay	Espeço de cintribuição	
Happy Birthday		Processar sobreposição	
HELLOT		0 * * * *	
80938		Deslocamento	
ITU		Caixa de extração	1

A caixa de diálogo [Criar caixa de extração] é exibida.

- Selecione como deseja especificar o tamanho da caixa de extração.
- [Especificar o espaçamento do objeto selecionado]



Especifique os valores, e então clique em [OK].

Especificar o tamanho do retângulo]

Char cana de extração	
<u>ث</u>	Estilo da caixa de extração
	Especificar o espaçamento do objeti
	Especificar o tamanho do retângulo
÷	U,EU V
	OK Cancelar
	L
	↓
Criar caixa de extração	↓ ×
Criar caixa de estração	Estilo da caixa de extração
Criar caixa de extração	K Stilo da cata de extração Especificar o tamanho do retingulo
Criar caixa de extração	Estilo da cataa de estração Específicar o tamanho do retinguto o Larouro Altura
Criar caina de extração	Estilo da catas de estração Especificar o tamatin do retinguio Largura Attura 5.51 - 0 4.37 - 0
Criar caixa de extração	Estilo da cata de estração Específicar o tamanho do retinguio v Largura Altura 5.91 - 0 4.97 - 0

Especifique os valores, e então clique em [OK].

Repita os passos 😑 e 3 para cada objeto que será recortado com uma caixa de extração.

A caixa de extração é criada.



① Caixa de extração

Lembrete

 Os dados para uma caixa de extração criada são salvos em uma camada diferente daquela para os dados do padrão.



Exportando dados como arquivo FCM

Salve os dados como um arquivo FCM em um computador ou unidade de memória flash USB, e então use uma unidade de memória flash USB para transferir aos dados para a máquina de cortar.

- Para obter detalhes sobre a transferência de dados diretamente do CanvasWorkspace para uma máquina de cortar, consulte "Enviando dados para a máquina" na página 8.
- Salvando numa unidade de memória flash USB
- Conecte a unidade de memória flash USB a uma porta USB no computador.
- No CanvasWorkspace, selecione [Exportar arquivo FCM...] a partir do menu [Arquivo].

Alquivo	Editar Camada Exibir Ajuda	
N	000	Ctrl+N
A	brir	Ctrl+O
A	brir recente	
s	alvar	Ctrl+S
s	alvar como	Ctrl+Shift+S
In	nportar do computador	
In	nnortar da mánuina de cortar	
E	xportar arquivo FCM	
	ransterir o arquivo FCM para o ScanNCut DX via cabo USB	5
S	air	Ctrl+Q
0		

- Nota _____
- Para exportar os dados para o rolo alimentador, [Material em rolo] deve ter sido selecionado em [Tamanho da prancheta] quando os dados tiverem sido editados. Antes de exportar os dados, verifique novamente essas configurações. Para obter detalhes, consulte "Criando dados" na página 4.
- 3 Selecione [Unidade de USB (*)] como o destino, e então clique em [Salvar].
 - Essa indicação varia de acordo com o sistema operacional utilizado.

$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow$	Unidade de USB (E:)	v Ö	Pesquisar Unidade de USB (E:)	P
Organizar 👻	Nova pasta		122 -	0
> 📌 Acesso rápid > 🐔 OneDrive > 🥅 Este Comout	ador	Data de m Nenhum item corresponde à p	nodificaç Tipo pesquisa.	Tan
> Unidade de l	(E)			
> Unidade de L	<			

 Os dados são salvos como um arquivo FCM na unidade de memória flash USB.

Enviando dados para a máquina

Os dados abertos no CanvasWorkspace podem ser transferidos para uma máquina de cortar como um arquivo FCM (que pode ser recuperado em uma máquina de cortar).

Transferindo através de um cabo USB (compatível apenas com o Windows)

 Insira os conectores do cabo USB nas portas USB correspondentes do computador e da máquina de cortar.



- ① Porta USB de um computador
- 2 Cabo USB

Ö Nota

- Os conectores do cabo USB só podem ser inseridos numa porta em uma única direção. Se houver dificuldade na inserção do conector do cabo, não tente inseri-lo com mais força e verifique a direção do conector.
- Ao transferir dados para o rolo alimentador da máquina de cortar, a tela inicial deve estar exibida na máquina.



2 No CanvasWorkspace, selectione [Transferir o arquivo FCM para o ScanNCut DX via cabo USB...] a partir do menu [Arquivo].

Novo		Ctrl+N	
Abrir Abrir recente		Ctrl+O	
Salvar		Ctrl+S	
Salvar como		Ctrl+Shift+S	
Importar do computado Importar da máquina de	r e cortar		
Exportar arquivo FCM		-	7
Transferir o arquivo FC	M para o ScanNCut DX via c	abo USB	
sair		CIN+Q	
	Fair		1

Quando uma mensagem for exibida indicando que os dados foram enviados para a máquina, confirme os detalhes, e então clique em [OK].

Ŭ Nota

 Para transferir os dados para o rolo alimentador, [Material em rolo] deve ter sido selecionado em [Tamanho da prancheta] quando os dados tiverem sido editados. Antes de transferir os dados, verifique novamente essas configurações. Para obter detalhes, consulte "Criando dados" na página 4.

Transferindo através de uma conexão de rede sem fio

- É necessário que haja conexão com a Internet.
- A máquina deve estar conectada à rede sem fio. Essa função só pode ser usada após uma conexão com o CanvasWorkspace ter sido estabelecida. Para obter detalhes sobre como estabelecer uma conexão, consulte o Guia de Configuração de Rede Sem Fio da máquina de cortar.

No CanvasWorkspace, selectione [Transferir arquivo FCM pela Internet...] a partir do menu [Arquivo].



Quando uma mensagem for exibida indicando que os dados foram enviados para a máquina, confirme os detalhes, e então clique em [OK].

Ö Nota

 Para transferir os dados para o rolo alimentador, [Material em rolo] deve ter sido selecionado em [Tamanho da prancheta] quando os dados tiverem sido editados. Antes de transferir os dados, verifique novamente essas configurações. Para obter detalhes, consulte "Criando dados" na página 4.

Instalando o rolo alimentador

Para instalar o rolo alimentador para recortar, a máquina de cortar deve ser preparada, e as preparações devem ser realizadas para instalar o rolo alimentador e o material em rolo na máquina.



- ① Alavanca de liberação do alimentador
- Somente o lado direito do eixo é levantado, e o eixo é desbloqueado.

Segure o rolete de alimentação e o indicador de travamento do rolete de alimentação e, enquanto mantém o rolete de alimentação no lugar, gire o indicador de travamento do rolete de alimentação em direção à parte traseira para a posição desbloqueada (2).





- ① Rolete de alimentação
- ② Indicador de travamento do rolete de alimentação

互 Deslize o rolete de alimentação de 囲 para 🗔.



1 Rolete de alimentação

- Segure o rolete de alimentação e o indicador de travamento do rolete de alimentação e, enquanto mantém o rolete de alimentação no lugar, gire o indicador de travamento do rolete de alimentação em sua direção para a posição bloqueada ().
 - ▶ O rolete de alimentação é travado em sua posição.



- Rolete de alimentação
- ② Indicador de travamento do rolete de alimentação

7 Retorne a alavanca de liberação do alimentador (do lado direito da máquina) para sua posição original.



- 1) Alavanca de liberação do alimentador
- Somente o lado direito do eixo é abaixado, e o eixo é bloqueado.
- Instale a base de fixação de modo que a sua extremidade se enganche no eixo.



- 1) Base de fixação
- ② Eixo

Č Nota

- Se o rolete de alimentação não for posicionado corretamente, a base de fixação não poderá ser instalada corretamente. Certifique-se de que o rolete de alimentação seja movido para a posição de uso do rolo alimentador.
- Pressione a base de fixação para prendê-la com firmeza no eixo.
- Certifique-se de que a base de fixação esteja bem presa contra a tampa da bandeja frontal.

Instalando o suporte do rolo

Coloque o suporte do rolo para baixo de modo que os seus ganchos se encaixem nos furos da tampa da bandeja frontal.



- ① Ganchos do suporte do rolo
- ② Furos da tampa da bandeja frontal

2 Vire para cima a chapa guia existente em cada lado do suporte do rolo.



Carregando o material no rolo alimentador

 Insira o material de modo que o pino da chapa guia esquerda se ajuste no centro de papel do material, e então coloque o rolo sobre os quatro roletes do suporte. Certifique-se de carregar o material de modo que ele se desenrole a partir do topo e a lateral a ser recortada virada para cima.



Pino da chapa guia

② Roletes do suporte

Enquanto aperta a alavanca de ajuste, deslize a chapa guia da direita contra o rolo para alinhar corretamente a extremidade esquerda do material.



① Alavanca de ajuste

\ Nota

 O material é carregado corretamente quando há um espaço de cerca de 2 a 3 mm entre a chapa guia e o lado direito do rolo. Depois de alinhar a extremidade esquerda do material, ajuste a chapa guia.



① Espaço de cerca de 2 a 3 mm

Verificando a ponta do material

Certifique-se de que a ponta do material seja cortada uniformemente para atender todas as condições a seguir.

- ① Ele deve estar reto.
- ② As extremidades esquerda e direita do material devem estar paralelas.



Se o material não atender ambas as condições (① e ②) descritas acima, ele poderá não ser carregado corretamente. Antes de carregar o material, certifique-se de verificar isso.







Puxe a ponta do material até que ela alcance o canal guia.

• Verifique se o lado a ser recortado está virado para cima.



- (1) Canal guia
- ② Material

Certifique-se de que a extremidade esquerda do material esteja alinhada com o guia de material em rolo e que a ponta do material esteja perfeitamente alinhada com o canal guia.

• Quando alinhado

A ponta do material está perfeitamente alinhada. Não há necessidade de cortar uniformemente a ponta do material.



- ① Guia de material em rolo
- ② Canal guia
- ③ Material
- Carregue o material na máquina. Para obter detalhes, consulte "Carregando o material" na página 14.
- Quando desalinhado

A ponta do material não está perfeitamente alinhada. A ponta do material deve ser cortada uniformemente.



- ① Guia de material em rolo
- ② Canal guia
- ③ Material
- Para obter detalhes, consulte "Cortando uniformemente a ponta do material" na página 12.

Cortando uniformemente a ponta do material

Puxe a ponta do material até que ela se estenda além do canal guia.



① Canal guia

Remova o cortador do suporte do rolo.



Cortador

Instale o cortador sobre o material.

Alinhe os furos do cortador com os pinos da base de fixação, conforme mostrado abaixo.



① Furo do cortador

② Pino da base de fixação

4 Alinhe a extremidade esquerda do material com o guia de material em rolo.



① Guia de material em rolo

Certifique-se de que a lâmina do cortador esteja posicionada na extremidade direita do cortador.



- ① Lâmina do cortador
- ② Cortador



 A lâmina do cortador só consegue cortar o material quando ela é deslizada a partir da extremidade direita do cortador. Ela não consegue cortar quando é deslizada a partir de qualquer outra posição que não seja da extremidade direita.

Enquanto mantém a extremidade esquerda do material alinhada com o guia de material em rolo, pressione firmemente o cortador para baixo no lado direito do material. Enquanto os mantém posicionados no lugar, deslize a lâmina do cortador da direita para a esquerda para cortar o material.

Deslize a lâmina do cortador enquanto pressiona gentilmente para baixo.



- ① Guia de material em rolo
- ② Cortador
- ③ Lâmina do cortador

Č Nota

Se o material não for cortado com facilidade:

- Se o corte não iniciar suavemente, como, por exemplo, se o material ficar preso na lâmina, em vez de deslizar a lâmina com força excessiva, consulte as informações a seguir e tente novamente. Deslizar a lâmina do cortador com força excessiva poderá causar danos.
 - Se o material não for muito maleável, pressione o cortador firmemente para baixo no lado direito do material.
 - Se o material for razoavelmente maleável e apresentar uma ondulação forte, pressione firmemente o cortador no centro.

7 Retorne a lâmina do cortador para a extremidade direita do cortador, e então remova o cortador.

Remova qualquer material que tenha sido cortado.



① Cortador

🖉 Lembrete

 O cortador removido pode ser armazenado na parte frontal do suporte do rolo.



Carregando o material

Enquanto mantém a extremidade esquerda do material alinhada com o guia de material em rolo, insira ligeiramente o material sob os roletes de alimentação direito e esquerdo. Enquanto mantém o material inserido sob os roletes de alimentação de modo que o material não

se mova, pressione 👜 no painel de operação.



- ① Guia de material em rolo
- ② Roletes de alimentação



Quando o material é carregado para a posição, a preparação do rolo alimentador é concluída. Neste momento, certifiquese de que os roletes de alimentação direito e esquerdo passem completamente sobre o material.

Lembrete

 Se o material ficar preso, remova-o. Para obter detalhes, consulte "Quando o material fica preso na máquina" na página 30.

Recuperar os dados do rolo alimentador na máquina e recortar

Recupere os dados criados no CanvasWorkspace (versão PC) na máquina de cortar. Na máquina de cortar, os dados não podem ser editados, e as funções de digitalização não são disponibilizadas.

Recuperando os dados na máquina

- Depois de selecionar "Rolo alimentador" na tela inicial, selecione "Comece a recortar o material em rolo" na tela exibida abaixo.
 - Para obter detalhes sobre a seleção do "Rolo alimentador" na tela inicial, consulte os passos 1 e 2 em "Instalando a base de fixação na máquina" na página 9.
 - Após esse momento, tocar em (n) em qualquer tela fará com que a tela retorne à tela exibida abaixo.

Instale o rolo alimentador

Lembrete

- Tocar em nesta tela ou pressionar na máquina após o material já ter sido carregado faz com que o material seja descarregado, e então a tela inicial é exibida. Se nenhum material for carregado, a tela inicial será exibida. Para utilizar o rolo alimentador para recortar o material, selecione "Rolo alimentador" novamente.
- Os dados podem ser recebidos se essa tela for exibida na máquina enquanto os dados forem transferidos utilizando um cabo USB.

Para recuperar dados de uma unidade de memória flash USB, insira-a na porta USB (para uma unidade de memória flash USB) da máquina de cortar.

3 Selecione o local dos dados a serem recuperados, e então selecione o padrão desejado.



- ① Recupere de uma unidade de memória flash USB.
- Se houver pastas na unidade de memória flash USB, toque em uma pasta para exibir a lista de padrões que ela contém.
- Se houver muitas pastas ou padrões, toque nas setas para rolar a tela para cima ou para baixo.



Lembrete

- Poderá levar algum tempo até que a unidade de memória flash USB seja detectada. Espere de 5 a 6 segundos depois de inserir a unidade de memória flash USB antes de pressionar uma tecla. (O período de tempo varia de acordo com a unidade de memória flash USB.)
- Ao utilizar uma unidade de memória flash USB com um indicador de acesso, espere até que o indicador pare de piscar.
- Caso haja a indicação de um erro, toque em novamente.
- Toque no padrão a ser recuperado para exibir uma tela de confirmação de dados.



Lembrete

- Somente os dados para um rolo alimentador são exibidos.
- Independentemente do tamanho do padrão, é exibida uma área de 610 mm (24") a partir do início do padrão.
- ② Recupere do CanvasWorkspace (através de uma conexão de rede sem fio).
- Uma tela de pré-visualização para o layout do padrão será exibida. Para obter detalhes sobre a tela de pré-visualização, consulte o passo 2 em "Recortando" na página 16.
- ③ Recupere do CanvasWorkspace (utilizando um cabo USB).
- Uma tela de pré-visualização para o layout do padrão será exibida. Para obter detalhes sobre a tela de pré-visualização, consulte o passo 2 em "Recortando" na página 16.

4 Confirme os dados, e então toque na tecla "OK".



1) Troque a exibição do padrão.

Selecione i para exibir o padrão ampliado para uma área de 12 polegadas.



Selecione 🕀 para exibir o padrão reduzido para mostrar tudo.



- ② Role para baixo pelo padrão
- ③ Exclua os dados
- A tela de pré-visualização é exibida.

Lembrete

 Quando o padrão é exibido reduzido, um comprimento de corte máximo de 1.785 mm (70,3") é exibido, independentemente do tamanho do padrão. Se o padrão for inferior a 1.785 mm (70,3"), o padrão será exibido com espaço adicionado; no entanto, o corte será interrompido na parte inferior do padrão. O espaço adicional não será incluso nos dados de corte.

Recortando

- Certifique-se de que o suporte de lâmina automática tenha sido instalado no transportador da máquina. Para obter detalhes sobre o suporte de lâmina que possa ser usado, consulte "Lâminas que podem ser usadas" na página 36.
- Levante a alavanca do scanner (do lado esquerdo da máquina) até "2".



2 Selecione "Recortar" na tela de pré-visualização.



Toque em 2 para confirmar as instruções para instalar o rolo alimentador.

3 Para realizar o teste de corte, toque na tecla "Testar".

 Para recortar o seu projeto adequadamente, realize o teste de corte antes de recortar o padrão. Para obter detalhes, consulte "Teste de corte" na página 18.



Lembrete

- Quando o rolo alimentador é utilizado, o meio corte é
 - ativado automaticamente. Toque em 🔪 para verificar as configurações. Para obter detalhes, consulte o passo 4 em "Alterando a configuração de pressão de corte" na página 19.

4 Para realizar a alimentação de teste, toque em 1 .

• Para obter detalhes, consulte "Alimentação de teste" na página 20.



5 Para alterar a posição de início de corte, toque em 💲

 Para obter detalhes, consulte "Alterando a posição de início de corte" na página 21.

N. all		?		Ð
zoliz		¥	Recortar	>
		⊘ Pressão	:7min :Auto	3
)* <u>7</u> (091	6	Velocid	ade :5	
50B2			Testar	
		Ĵ	Iniciar	

6 Toque na tecla "Iniciar" para começar a recortar.



 Quando o corte é concluído, a máquina para na parte inferior do padrão.

Para cortar o material a partir do ponto onde o corte foi interrompido, selecione "Concluir".



- As instruções para carregar o material são exibidas. Confirme os detalhes, e então toque na tecla "OK".
- O material é carregado até que a parte inferior do padrão alcance o cortador na base de fixação.

Lembrete

- Para continuar a recortar padrões adicionais sem cortar o material, selecione "Continue a recortar". Para obter detalhes, consulte "Corte contínuo" na página 22.
- As instruções para cortar o material são exibidas.
- Toque em ? para confirmar as instruções.

B Instale o cortador sobre o material.

Alinhe os furos do cortador com os pinos da base de fixação.



- ① Furo do cortador
- ② Pino da base de fixação
- Pressione o cortador firmemente para baixo no lado direito do material. Enquanto os mantém posicionados no lugar, deslize a lâmina do cortador da direita para a esquerda para cortar o material.

Deslize a lâmina do cortador enquanto pressiona gentilmente para baixo.

- Isso criará um corte, deixando uma margem de 10 mm (0,4") na parte inferior do padrão.
- Para interromper a operação e descarregar o material antes de recortá-lo, pressione material para descarregar o material em sua

direção.



- ① Cortador
- 2 Lâmina do cortador

Ö Nota

Se o material não for cortado com facilidade:

- Se o corte não iniciar suavemente, como, por exemplo, se o material ficar preso na lâmina, em vez de deslizar a lâmina com força excessiva, consulte as informações a seguir e tente novamente. Deslizar a lâmina do cortador com força excessiva poderá causar danos.
 - Se o material não for muito maleável, pressione o cortador firmemente para baixo no lado direito do material.
 - Se o material for razoavelmente maleável e apresentar uma ondulação forte, pressione firmemente o cortador no centro.

Depois de cortar o material, confirme as instruções, e então toque na tecla "OK".

?
Corte o material em rolo.
ок

Para descarregar o material recortado, toque na tecla "OK".



 O material recortado é descarregado na parte traseira da máquina.

Teste de corte

Realize o teste de corte ou desenho no tipo de material a ser usado no seu projeto para verificar se o resultado desejado pode ser alcançado. Esta seção descreve o procedimento para realização do teste de corte.





Um padrão de teste é disposto automaticamente na tela de teste.

Certifique-se de que o padrão de teste não sobreponha o padrão do seu projeto. Para reposicionar o padrão de

teste, toque em _____. O padrão de teste também pode ser movido ao arrastá-lo na tela.



1) Altere a disposição do padrão.

Toque para fazer ajustes na tela de edição ao alterar a disposição do padrão.

Se forem aplicadas alterações à disposição do padrão, o padrão será disposto automaticamente no mesmo local na próxima vez que o teste de corte for realizado.

② Toque para ajustar o tamanho e o formato do padrão. Se forem aplicadas alterações ao tamanho e ao formato do padrão, o padrão será disposto automaticamente com o mesmo tamanho e formato na próxima vez que o teste de corte for realizado.

Lembrete

- Por padrão, o padrão de teste fica disposto no canto superior esquerdo da área de corte.
- Para verificar o resultado do teste de corte enquanto o material é carregado, o padrão de teste deve ser disposto mais embaixo do que no local padrão.



- ① Extremidade superior da área de corte
- ② Linha onde o padrão do teste de corte é disposto como padrão
- ③ Tela de pré-visualização de teste





Lembrete

- Quando o rolo alimentador é utilizado, o meio corte é ativado automaticamente.
- Quando o corte for concluído, a tela a seguir será exibida.



Verifique os resultados do teste de corte.

Para obter detalhes, consulte "Verificando os resultados do teste de corte" na página 19.

Para começar a recortar o padrão do seu projeto, pressione a tecla "Iniciar".

Quando o corte é concluído, consulte o passo 7 em "Recortando" na página 16.

 Para realizar o teste de corte novamente, pressione a tecla "Teste novamente".

Para obter detalhes, consulte "Alterando a configuração de pressão de corte" na página 19.

 Para realizar a alimentação de teste, pressione Para obter detalhes, consulte "Alimentação de teste" na página 20.

■ Verificando os resultados do teste de corte

Ajuste a pressão de corte de acordo com os resultados do teste de corte. Realize vários testes de corte e ajuste a pressão de corte até que o material seja recortado com precisão.

Ŭ Nota

 Se a lâmina penetrar o material, podem permanecer leves marcas de corte na superfície da máquina no local onde a lâmina entra em contato (①). Nesse caso, os cortes poderão não ser mais realizados corretamente. Entre em contato com o Atendimento ao cliente da Brother ou com o Centro de serviço autorizado da Brother.



Pressão de corte apropriada

A pressão de corte apropriada é aquela quando a camada de superfície do material é recortada com precisão e o papel de proteção não é recortado.



Lembrete

 O gancho do conjunto de espátula e gancho (CASPHK 1) é útil para descolar o material de meio corte do papel de proteção ou da película de proteção. Para comprar o conjunto de espátula e gancho (CASPHK 1), entre em contato com o revendedor onde este produto foi comprado.

Alterando a configuração de pressão de corte

A pressão de corte apropriada para meio corte é configurada automaticamente; no entanto, alguns tipos de materiais podem não ser recortados com precisão.

Se o material não puder ser recortado com precisão, consulte a tabela a seguir e ajuste a configuração da pressão de corte. Como a lâmina pode penetrar o material, realize o teste de corte após cada vez que a configuração for aumentada.

Resultado do teste de corte	Ajuste
Parte do padrão não é recortada.	Pressão muito leve: Toque em na tela de configurações uma vez para aumentar a pressão.
Nenhuma parte do padrão é recortada.	Pressão muito leve: Toque em na tela de configurações uma vez para aumentar a pressão.
Há cortes profundos perfurando completamente o papel de proteção.	Pressão muito forte: Toque em na tela de configurações uma vez para diminuir a pressão.

Alterando a configuração de pressão de corte

 Quando a tela a seguir for exibida, após o corte de teste ser concluído, toque na tecla "Teste novamente" para exibir a tela de teste.



Coque em para mover o padrão de teste para uma localização diferente. O padrão de teste também pode ser movido ao arrastá-lo na tela.



3 Toque em <u> </u> na tela de teste para que a tela de configurações seja exibida.

	C
" SOUT	🖌 Recortar 💙
	⊘ :1min Pressão :Auto Velocidade :5
KA3	
Ê 🏹	Iniciar

4 Toque em + ou - para ajustar a pressão de corte como meio corte.

• Depois de ajustar as configurações, toque na tecla "OK".

Recorte	
Press. d Corte (Meio corte)	

5 Verifique se as configurações foram alteradas na tela de teste, e então realize o teste de corte novamente.



Nota

 Tome cuidado para não aumentar demais a pressão. Do contrário, a lâmina poderá quebrar. Se houver muita pressão, o material poderá não ser recortado com precisão.

Alimentação de teste

Antes de recortar, você pode verificar se o material pode ser carregado em linha reta e se o comprimento do material é suficiente para o comprimento do padrão de corte. Para verificar se o material pode ser carregado sem nenhum problema, não saia de perto da máquina durante a alimentação de teste.



• Se o comprimento restante do material for curto demais, remova a fita que prende a ponta do material ao centro de papel, se houver.

 Certifique-se de que a alavanca do scanner (do lado esquerdo da máquina) esteja levantada até "2".

Para obter detalhes, consulte "Recortando" na página 16.

2 Toque em **1** na tela de corte.



Lembrete

Esta operação também pode ser realizada tocando em

quando a tela a seguir é exibida após o teste de corte ser concluído.



Certifique-se de que o material seja carregado na máquina. Pressione a tecla "Iniciar" para iniciar a alimentação de teste.

• Para obter detalhes, consulte "Carregando o material" na página 14.

	Image: Alimentação de teste
	Na primeira alimentação do material em rolo instalado, pode-se verificar se ele tem o comprimento necessário ao padrão a ser recortado. Ao mesmo tempo, fazer a alimentação de
	Iniciar
O mate	erial é carregado.
C Lemb	prete
• Se II aliment exibida) for tocado durante a alimentação de teste, a tação será interrompida e então a tela a seguir será a.
	Pare a alimentação e mova o material em rolo à posição original.
	ОК

Quando a alimentação de teste for concluída, a mensagem a seguir será exibida. Toque na tecla "OK" para retornar à tela anterior.

ОК	

Se o comprimento do material for suficiente para o comprimento do padrão de corte, somente o material para o comprimento do padrão será carregado, e então o material será carregado de volta para a posição de início da alimentação.

Se o comprimento do material não for suficiente para o comprimento do padrão de corte, o material não será carregado de volta para a posição de início da alimentação.

Lembrete

- Se o material ficar preso na máquina, remova-o. Para obter detalhes, consulte "Quando o material fica preso na máquina" na página 30.
- Se o material tiver uma forte ondulação, ele não será carregado apropriadamente. Nesse caso, achate a ondulação no material, e então carregue-o de volta.

Alterando a posição de início de corte

A posição de início de corte pode ser movida para cima ou para baixo (na direção de carregamento) para o local desejado.



Corte contínuo

Depois de recortar um padrão, você pode continuar a recortar o mesmo padrão ou um padrão diferente sem cortar o material.



- O padrão exibido é recortado.
- O corte começa a partir da extremidade inferior do último ► padrão que foi recortado.

Lembrete

- Para alterar a posição de início de corte, consulte "Alterando a posição de início de corte" na página 21.
- A posição de início de corte também pode ser ajustada ao adicionar espaço no início dos dados de corte enquanto eles estão sendo criados. Para obter detalhes, consulte "Criando dados de corte" na página 5.

Continuando a recortar com um padrão diferente



Rolo Se a máqu selecione configurad	alimentador ina ainda não estiver configurada, [Passo 1]. Se a máquina já estiver a, selecione [Passo 2].	
Passo 1	:	
	Instale o rolo alimentador	
	Comece a recortar o material em rolo	

Para obter detalhes, consulte "Recuperando os dados na máquina" na página 15.

Lembrete

- Para alterar a posição de início de corte, consulte "Alterando a posição de início de corte" na página 21.
- A posição de início de corte também pode ser ajustada ao adicionar espaço no início dos dados de corte enquanto eles estão sendo criados. Para obter detalhes, consulte "Criando dados de corte" na página 5.

Removendo o rolo alimentador para carregar usando uma folha adesiva

O rolo alimentador deve ser removido para prender o material a uma folha adesiva para realizar o corte.

Levante a base de fixação para removê-la da máquina.



Base de fixação

Puxe a alavanca de liberação do alimentador (do lado direito da máquina) em sua direção.



- ① Alavanca de liberação do alimentador
- Somente o lado direito do eixo é levantado, e o eixo é desbloqueado.

3 Segure o rolete de alimentação e o indicador de travamento do rolete de alimentação e, enquanto mantém o rolete de alimentação no lugar, gire o indicador de travamento do rolete de alimentação em direção à parte traseira para a posição desbloqueada (2).

O rolete de alimentação pode ser deslizado.



- ① Rolete de alimentação
- ② Indicador de travamento do rolete de alimentação

4 Deslize o rolete de alimentação de 🗔 para 囲.



① Rolete de alimentação

Segure o rolete de alimentação e o indicador de travamento do rolete de alimentação e, enquanto mantém o rolete de alimentação no lugar, gire o indicador de travamento do rolete de alimentação em sua

direção para a posição bloqueada (🚔).

▶ O rolete de alimentação é travado em sua posição.



- 1) Rolete de alimentação
- ② Indicador de travamento do rolete de alimentação

6 Retorne a alavanca de liberação do alimentador (do lado direito da máquina) para sua posição original.



- ① Alavanca de liberação do alimentador
- Somente o lado direito do eixo é abaixado, e o eixo é bloqueado.

7 Enquanto aperta a alavanca de ajuste, deslize a chapa guia do lado direito.



① Alavanca de ajuste

8 Remova o material, certificando-se de que ele não fique preso no pino na chapa guia do suporte do rolo.



① Pino da chapa guia

9 Dobre para baixo as chapas guia do lado direito e esquerdo do suporte do rolo.



① Chapa guia

10 Levante o suporte do rolo para remover os ganchos do suporte do rolo dos furos da tampa frontal.



- ① Ganchos do suporte do rolo
- ② Furos da tampa da bandeja frontal

Empilhe a base de fixação, o suporte do rolo e o cortador para guardá-los.

• Ao transportar o suporte do rolo, apoie-o com firmeza segurando com as duas mãos pela parte de baixo.



- ① Base de fixação
- ② Suporte do rolo
- ③ Cortador

Critérios de substituição

Para operar essa máquina de forma segura, substitua os seguintes consumíveis de acordo com os critérios de substituição. Para comprar peças, entre em contato com o revendedor que lhe vendeu esse produto ou com o Centro de serviço autorizado da Brother mais próximo. Para obter detalhes sobre acessórios opcionais, consulte o Manual de Operações da máquina de cortar, ou consulte a página 2 neste manual.

Lâmina de corte

Substitua quando:

- os cortes no material se tornarem ásperos, reduzindo a qualidade do produto final
- a extremidade de corte ficar cega
- a lâmina estiver lascada (se não recortar de forma regular mesmo que a extensão da lâmina ou a pressão de corte estejam configuradas além do necessário, a lâmina estará provavelmente lascada.)

Para obter detalhes sobre a substituição da lâmina ou limpeza do suporte, consulte o Manual de Operações da máquina de cortar.

Lâmina do cortador

Substitua quando:

- os cortes no material se tornarem ásperos ou quando o material não puder ser recortado com precisão
- a extremidade de corte ficar cega
- a lâmina estiver lascada

Lembrete

• Não desmonte a lâmina do cortador.

Substituindo a lâmina do cortador

Removendo a lâmina do cortador



① Trava

Puxe para trás levemente a trava na extremidade esquerda do cortador.

A trava será deslocada para baixo de modo que a lâmina do cortador possa ser removida do cortador.



① Trava

Lembrete

 Não empurre a trava com força. Caso contrário, poderão ocorrer danos.

Constructional do cortador para a extremidade esquerda e remova-a do cortador.



■ Instalando a lâmina do cortador

Lâmina do cortador instalada corretamente



Puxe para trás levemente a trava na extremidade esquerda do cortador.

A trava será deslocada para baixo de modo que a lâmina do cortador possa ser instalada no cortador.



① Trava

Segure a lâmina do cortador conforme mostrado abaixo, e então encaixe a aba do lado direito no trilho do cortador.



- ① Aba da lâmina do cortador
- Trilho



3 Encaixe a aba do lado esquerdo no trilho do cortador.



Aba da lâmina do cortador
 Trilho



4 Deslize a lâmina do cortador para a extremidade direita.



Limpando a lâmina do cortador

Se resíduos, fibras de algodão ou pó do material se acumularem dentro da lâmina do cortador, o cortador poderá não recortar mais o material. Limpe a lâmina do cortador periodicamente.

Lembrete

Não desmonte a lâmina do cortador.

Remova a lâmina do cortador.

• Para obter detalhes, consulte o procedimento em "Removendo a lâmina do cortador" na página 25.

Usando um pincel comercialmente disponível, limpe os resíduos, as fibras de algodão e o pó.



Instale a lâmina no cortador.

• Para obter detalhes, consulte o procedimento em "Instalando a lâmina do cortador" na página 26.

Solução de problemas

Se a máquina parar de funcionar corretamente, verifique os seguintes possíveis problemas, bem como as perguntas frequentes no Brother Solutions Center (http://s.brother/cpoac/) antes de solicitar um serviço. Se o problema persistir, entre em contato com o Atendimento ao cliente da Brother ou com o Centro de serviço autorizado da Brother. Um asterisco (*) listado como uma página de referência indica o Manual de Operações da máquina de cortar. Para acessar a solução de problemas de rede sem fio, consulte o Guia de Configuração de Rede Sem Fio da máquina de cortar.

Material

Sintoma	Possível causa (ou resultado)	Solução	Referência
Não é possível inserir o material.	O material não foi colocado sob os roletes de alimentação quando foi inserido.	Insira-o de modo que fique sob os roletes de alimentação direito e esquerdo.	→ página 14
	não foi utilizado para inserir o material.	Insira levemente o material no compartimento de	
		alimentação, e então pressione 📺.	→ página 14
	O rolete de alimentação não está posicionado corretamente.	Ajuste a posição do rolete de alimentação.	\rightarrow página 9
	O eixo está desbloqueado.	Bloqueie o eixo.	\rightarrow página 10
	"Rolo alimentador" não foi selecionado na tela inicial.	Selecione "Rolo alimentador" na tela inicial.	→ página 9
O material não é carregado em linha reta.	A ponta do material não está cortada uniformemente.	Corte uniformemente a ponta do material.	→ página 12
	O material foi inserido no compartimento de alimentação em um ângulo.	Alinhe a extremidade esquerda do material com o guia de material em rolo, e então insira o material em linha reta no compartimento de alimentação.	\rightarrow página 14
	O material não está protegido apropriadamente pelas chapas guia.	Proteja o material com firmeza com as chapas guia.	→ página 11
	A bandeja traseira não está extraída.	Puxe a bandeja traseira para fora.	\rightarrow *
	O rolete de alimentação não está posicionado corretamente.	Ajuste a posição do rolete de alimentação.	\rightarrow página 9
Não é possível carregar o material.	Há uma obstrução ao redor do compartimento da máquina.	Deixe espaço ao redor do compartimento da máquina de modo que o material possa ser descarregado.	-
	A máquina está instalada em uma superfície que não está nivelada.	Coloque a máquina em uma superfície plana e nivelada.	-
Não é possível descarregar o material.	O material que será recortado está preso no mecanismo de alimentação da máquina.	Remova qualquer material preso de acordo com os procedimentos em "Quando o material fica preso na máquina" na página 30.	\rightarrow página 30
	Depois de recortar o material, o material descarregado era muito pequeno e permaneceu dentro da máquina.	Remova qualquer material que não tenha sido descarregado e que permaneceu dentro da máquina.	\rightarrow página 31
O material ficou preso.	O material não foi carregado em linha reta.	Remova qualquer material preso de acordo com os procedimentos em "Quando o material fica preso na máquina" na página 30. Depois de cortar uniformemente a ponta do material, carregue o material em linha reta.	→ página 30 → página 12 → página 14
O material se move para uma posição indesejada.	 A posição de início de corte foi alterada não intencionalmente. A operação apropriada não foi selecionada após o padrão ter sido recortado. 	Altere a posição de início de corte para mover o material para a posição desejada. Pressione material para de operação para descarregar o material em sua direção.	→ página 21

* Para obter detalhes, consulte o Manual de Operações da máquina de cortar.

Corte

Sintoma	Possível causa (ou resultado)	Solução	Referência
O material que está sendo recortado fica preso na ponta da lâmina.	Pó ou fibra de algodão acumulados no suporte.	Limpe o suporte.	\rightarrow^{\star}
	A lâmina está gasta.	Substitua a lâmina por uma nova.	\rightarrow *
	O material que será recortado não é compatível com esta máquina.	Substitua o material por um compatível com esta máquina.	\rightarrow página 33 \rightarrow página 34
A máquina parou enquanto uma operação estava sendo realizada.	Por precauções de segurança, a máquina interrompe a operação se um botão no painel de operação for pressionado durante o corte.	Siga as instruções da mensagem exibida na tela. Toque na tecla "OK" para mover o transportador para a sua posição inicial. Insira o material e realize a operação novamente.	-
	Uma lâmina incompatível com o material está sendo utilizada.	Substitua a lâmina por uma compatível com o material.	→ *
	Se não for possível recortar mesmo que a pressão de corte esteja ajustada além do necessário, a lâmina poderá estar lascada.	Substitua a lâmina por uma nova.	→ *
Nem todo o material foi	A lâmina está gasta.	Substitua a lâmina por uma nova.	\rightarrow *
foram recortadas.	O material não é compatível com esta máquina.	Substitua o material por um compatível com esta máquina.	\rightarrow página 33 \rightarrow página 34
	A pressão de corte ("Press. d Corte (Meio corte)") não está correta.	Ajuste a configuração para "Press. d Corte (Meio corte)" na tela de configurações.	→ página 19
	Pó ou fibra de algodão acumulados no suporte.	Limpe o suporte.	\rightarrow *
Há cortes profundos perfurando completamente o papel de proteção do material.	A pressão de corte ("Press. d Corte (Meio corte)") não está correta.	Ajuste a configuração para "Press. d Corte (Meio corte)" na tela de configurações.	\rightarrow página 19
O material não pode ser recortado com precisão.	Se a lâmina penetrar o material, podem permanecer leves marcas de corte na superfície da máquina no local onde a lâmina entra em contato (①).	Entre em contato com o Atendimento ao cliente da Brother ou com o Centro de serviço autorizado da Brother.	_

* Para obter detalhes, consulte o Manual de Operações da máquina de cortar.

Lâmina do cortador

Sintoma	Possível causa (ou resultado)	Solução	Referência
O material não está sendo recortado com precisão pela lâmina do cortador.	Antes de começar a recortar, o material e o cortador não foram firmemente pressionados para baixo com a sua mão.	Pressione o material e o cortador firmemente para baixo com a sua mão, e então comece a recortar.	\rightarrow página 13 \rightarrow página 17
	Pó ou fibra de algodão acumulados na lâmina do cortador.	Limpe a lâmina do cortador.	\rightarrow página 27
	A lâmina do cortador está gasta.	Substitua a lâmina do cortador por uma nova.	\rightarrow página 25
A lâmina do cortador foi removida do cortador.	A lâmina do cortador foi deslizada para além da trava no cortador.	Siga as instruções de instalação para instalar a lâmina do cortador.	\rightarrow página 26

Quando o material fica preso na máquina

Pressione (b) no painel de operação para desligar a máquina.



- Pesconecte o cabo de alimentação da tomada.
- 3 Remova a base de fixação do eixo.



① Base de fixação

4 Puxe a alavanca de liberação do alimentador (do lado direito da máquina) em sua direção.



- ① Alavanca de liberação do alimentador
- Somente o lado direito do eixo é levantado, e o eixo é desbloqueado. Isso permite que o material preso seja facilmente removido.

5 Remova qualquer material que esteja preso.

• Puxe o material lentamente para fora. Caso contrário, peças internas da máquina podem ser danificadas.



Ö Nota

 Se o material ficar preso sob o transportador e não puder ser removido, certifique-se de que a máquina esteja desligada, remova o suporte do transportador, e então mova lentamente o transportador manualmente para remover o material.



6 Retorne a alavanca de liberação do alimentador (do lado direito da máquina) para sua posição original.



- ① Alavanca de liberação do alimentador
- Somente o lado direito do eixo é abaixado, e o eixo é bloqueado.
- 7 Instale a base de fixação no eixo.



Insira o plugue do cabo de alimentação numa tomada.

9 Pressione 🔘 no painel de operação.

Quando a tela de abertura for exibida, toque em qualquer lugar da tela.



Quando um material preso não pode ser removido

O material recortado pode não ser descarregado da parte traseira da máquina. Siga o procedimento abaixo para remover qualquer material que esteja preso.



 Pressione (b) no painel de operação para desligar a máquina.

Pesconecte o cabo de alimentação da tomada.

3 Remova completamente a bandeja traseira da máquina.

• Para obter detalhes sobre a remoção da bandeja traseira, consulte o Manual de Operações da máquina de cortar.

4 Remova qualquer material que esteja preso.



① Material preso

5 Instale a bandeja traseira na máquina.

• Para obter detalhes sobre a instalação da bandeja traseira, consulte o Manual de Operações da máquina de cortar.

6 Insira o plugue do cabo de alimentação numa tomada.

7 Pressione 🕲 no painel de operação.

Quando a tela de abertura for exibida, toque em qualquer lugar da tela.

Mensagens de erro

A tabela a seguir enumera algumas das mensagens que podem ser exibidas enquanto a máquina está em funcionamento, assim como suas respectivas soluções.

Realize 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 com o Centro de serviço autorizado da Brother.

Mensagens de erro da máquina de cortar

Mensagem de erro (máquina de cortar)	Causa/Solução	
Os dados não podem ser lidos. Selecione [Rolo alimentador] na tela inicial para usar esses dados.	O procedimento para recuperar os dados do rolo alimentador foi realizado de modo incorreto. Siga o procedimento correto para recuperar dados. (página 15)	
O material em rolo não está carregado. Pressione 📺 no painel de operação para carregar o material em rolo.	O material não foi inserido. Depois de inserir o material, toque na tecla "Iniciar". (página 14)	
O material em rolo não foi carregado corretamente. O material em rolo será descarregado.	O material não foi carregado corretamente ao recortar/desenhar. Alinhe a extremidade esquerda do material com o guia de material em rolo, e então insira o material em linha reta no compartimento de alimentação. (página 14)	
A alavanca de liberação do alimentador foi liberada. Trave a alavanca de liberação do alimentador.	A alavanca de liberação do alimentador (do lado direito da máquina) permaneceu puxada para a sua direção. Empurre a alavanca de liberação do alimentador de volta para cima para bloquear o eixo, e então pressione material. (página 10)	
Não é possível ler os dados. Obtenha o código PIN novamente e registre-o para a máquina.	 Esta mensagem é exibida quando você tenta transferir dados com uma máquina diferente daquela registrada no CanvasWorkspace. 	
Não é possível salvar os dados. Obtenha o código PIN novamente e registre-o para a máquina.	 O registro da sua máquina foi cancelado no CanvasWorkspace. Registre a máquina novamente. 	
Não é possível excluir os dados.	A unidade de memória flash USB que está sendo usada pode não ser	
Não é possível ler os dados.	 compativel com essa maquina. Se a mensagem for exibida novamer ao remover a unidade de memória flash USB e realizar a operação novamente, substitua a unidade de memória flash USB. Para obter informações sobre as unidades de memória flash USB compatíveis com essa máquina, visite nosso site em (http://s.brother/cpoac/). 	

Mensagens de erro do CanvasWorkspace

Mensagem de erro (CanvasWorkspace)	Causa/Solução
Operação não permitida. O agrupamento de objetos já inclui 3 níveis de objetos agrupados. (E93001)	Três camadas já estão agrupadas quando a caixa de extração está sendo aplicada. A caixa de extração será agrupada com o objeto original. Como não podem ser agrupadas mais de três camadas, desagrupe o objeto para o qual a caixa de extração será aplicada, e então aplique a caixa de extração.
O tamanho inserido pode ser menor que o objeto selecionado. Você gostaria de colocá-lo como está? (N93001)	Quando uma caixa de extração está sendo aplicada, o tamanho especificado para ela é menor do que o tamanho do objeto original. Como as linhas de corte para a caixa de extração se sobreporão àquelas do objeto original, especifique um tamanho de caixa de extração maior do que o tamanho do objeto selecionado.

Utilização do rolo alimentador

Para uso com vinil adesivo e material de transferência por passagem a ferro num formato em rolo. O material em rolo deve ter uma proteção e a máquina deve reconhecer meio cortes.

O material em rolo pode ser carregado diretamente na máquina (sem fixá-lo a uma folha adesiva) e recortado. Preso neste acessório, o material pode ser desenrolado firmemente e carregado adequadamente. Utilizar o rolo alimentador elimina a necessidade de fixar o material a uma folha adesiva, tornando possível o corte de longos padrões ou o corte de diversos padrões de modo contínuo e eficiente.

O rolo alimentador foi projetado especificamente para o ScanNCut DX. Ele não pode ser utilizado com nenhum outro modelo que não seja o ScanNCut DX.

Para usar a função do rolo alimentador, o aplicativo dedicado do CanvasWorkspace (versão PC) deve estar instalado no seu computador e deve ser usado para editar o padrão.

Materiais compatíveis

O meio corte deve ser realizado para recortar material sem fixá-lo a uma folha adesiva. (Os meio cortes, às vezes, também são chamados de "kiss cuts".)

O meio corte é o processo de recortar somente a camada protetora adesiva do material com camada dupla (normalmente, vinil adesivo ou material de transferência por passagem a ferro^{*}), deixando a camada de proteção, como papel de proteção ou película de proteção sem cortes. Portanto, somente os materiais que puderem receber o meio corte podem ser recortados com uma máquina de cortar equipada com o rolo alimentador. Os materiais que não tiverem uma camada de proteção (papel térmico, papel de esboço laminado, etc.) não poderão ser recortados com esse acessório. Em vez de usar o rolo alimentador, fixe estes tipos de materiais à folha adesiva para recortá-los.

* Acessório "rolo alimentador": Para uso com materiais de transferência por passagem a ferro indicados.



Exemplos de materiais que podem ser usados

• Vinil adesivo

Esse material de folha protetora adesiva é utilizado para decorar letreiros, vidros de janelas, paredes ou veículos. O material consiste em duas camadas: uma de folha protetora adesiva e uma de proteção (papel ou película). Depois de usar a máquina de cortar para recortar o seu padrão, como um texto ou um logotipo, somente a partir da camada protetora adesiva, fixe o padrão diretamente na parede, veículo ou outra superfície.

* Teste uma pequena área sobre a superfície antes de colar o vinil adesivo para evitar danos.

Aplicando o vinil adesivo à superfície



Realize um meio corte do padrão desejado com a máquina de cortar.



Descole qualquer excesso, deixando somente o padrão sobre a proteção. (Extração)



Fixe a folha de aplicação ^{*1} na área de proteção onde o padrão permanecer. (^{*2})







Transfira os padrões recortados para a folha de aplicação de modo que permaneçam dispostos corretamente.

Depois de limpar a superfície desejada, fixe os recortes de vinil adesivo com a folha de aplicação. (*2) Finalmente, descole somente a folha de aplicação.

- *1 A folha de aplicação (também chamada de papel de transferência ou folha "readesão") é uma folha de baixa adesão usada para fixar o vinil adesivo à superfície desejada. Utilize esta folha junto com o vinil adesivo.
- *2 Utilize o raspador (CASCP1) ou rolo manual (CABRY1) para prender a folha de aplicação e para transferir os cortes de vinil adesivo para a superfície desejada. Para comprar um raspador (CASCP1) ou rolo manual (CABRY1), entre em contato com o revendedor onde este produto foi comprado.
- Material de transferência por passagem a ferro

O material de transferência por passagem a ferro é utilizado para padrões de transferência a calor para tecido, como T-shirts e moletons. O material consiste em duas camadas: uma de folha adesiva de suavização térmica e outra de folha transportadora (papel ou película). Depois de usar a máquina de cortar para recortar o seu padrão, como um texto ou um logotipo, a somente a partir de folha adesiva de suavização térmica, fixe o padrão na superfície desejada pressionando a proteção com um ferro ou prensa quente.

* Consulte as instruções do fabricante inclusas com o material de transferência por passagem a ferro.

Aplicando o material de transferência por passagem a ferro na superfície

cortar. (*1)



WELCOME

Realize um meio corte do padrão

desejado com a máquina de



Crie o seu padrão no CanvasWorkspace. Certifique-se de que o padrão esteja invertido para criar uma imagem espelhada. Para obter detalhes, consulte o Manual de Operações da máguina de cortar.



Com a proteção virada para cima, coloque a folha cortada no passo ③ na superfície desejada, como tecido (^{*2}).



Transfira o padrão com um ferro ou prensa quente. (^{*3})



Descole qualquer excesso, deixando somente o padrão sobre a



Descole somente a proteção.

proteção. (Extração)

- *1 Ao carregar um rolo de material de transferência por passagem a ferro em uma máquina de cortar instalada com o rolo alimentador, certifique-se de que o material esteja com a orientação correta. (página 35)
- ^{*2} Primeiro, verifique se o material de transferência por passagem a ferro pode ser aplicado à superfície desejada.
- *3 As condições de transferência a calor (temperatura, tempo de pressão, etc.) variam de acordo com o material utilizado. Utilize o material de acordo com o manual incluso com ele.

Material não compatível

O material a seguir não pode ser utilizado, mesmo que tenha papel de proteção ou película de proteção. O material pode se separar e causar obstruções durante o corte.

Material cujas pontas ondulem para cima quando o rolo é carregado com o papel de proteção ou a película de proteção virados para baixo

Certifique-se de verificar isso ao utilizar material de transferência por passagem a ferro.

Se a ponta do material ondular para cima, recorte-o no tamanho apropriado, e então fixe-o à folha adesiva.



Nota .

- Se o material de transferência por passagem a ferro em rolo for de 610 mm (24") ou menos, recomendamos que utilize a nossa folha adesiva de corte opcional de 12" × 24" (305 mm × 610 mm).
- Se o material em rolo for maior do que 610 mm (24"), recorte-o em 610 mm (24") ou menor, e então utilize a nossa folha adesiva de corte opcional de 12" × 24" (305 mm × 610 mm).

Caso contrário, o material pode ficar preso na máquina.



Quando a ponta do material ondula para cima, ele não será carregado corretamente.

① Rolo com o papel de proteção (película de proteção) no lado de fora





Quando a ponta do material é plana ou ondula para baixo, ele será carregado corretamente.

① Rolo com o papel de proteção (película de proteção) no lado de dentro

Materiais cujas extremidades direita e esquerda não estejam em paralelo

 As extremidades direita e esquerda não estão em paralelo. Enquanto o material é carregado, ele perde contato com o rolete de alimentação, fazendo com que o material fique enviesado e carregado de modo incorreto.



• As extremidades direita e esquerda estão em paralelo.







O material é carregado corretamente.





Tamanhos do material em rolo que pode ser carregado no rolo alimentador

① Largura do material 305 mm (12") (1)② Diâmetro do rolo 39 mm - 115 mm (1,5" - 4,5") ③ Diâmetro exterior do centro do 42 mm - 115 mm (1,7" - 4,5") papel *2 ④ Diâmetro interior do centro do 39 mm - 115 mm (1,5" - 4,5") papel *2 (5) Espessura do material em rolo *3 0 mm - 21 mm (0" - 0,8") (6) Espessura do material (incluindo o 6 0,21 mm - 0,35 mm papel de proteção ou a película de proteção)

O material em rolo dos tamanhos a seguir pode ser carregado no rolo alimentador.

*1 A largura máxima da área de corte é de 251,8 mm (9,9"). Determinadas áreas do lado direito e esquerdo do material não podem ser recortadas.

*2 Para materiais com centro de papel

*3 O comprimento máximo (na direção de carregamento) da área de corte é de 1.785 mm (70,3"). (Para obter detalhes, consulte "Corte contínuo" na página 22.) Se o comprimento (na direção de carregamento) do material remanescente no rolo for de 305 mm (12") ou menos, ou se o tamanho da folha do material for de 305 mm × 305 mm (12" × 12") ou menos, fixe-o a uma folha adesiva para carregamento e recorte-o.

Lâminas que podem ser usadas

Ao realizar cortes usando o rolo alimentador (sem usar a folha adesiva), o meio-corte é realizado automaticamente. Ao utilizar o rolo alimentador, use o suporte de lâmina automática e a lâmina automática.

Ao utilizar o suporte de lâmina automática e a lâmina automática, realize o corte de teste com o mesmo material a ser usado no seu projeto para verificar se o material pode ser recortado com precisão. Se o meio-corte automático não for realizado corretamente, a pressão de corte poderá ser ajustada manualmente. Para obter detalhes sobre como ajustar a pressão de corte, consulte "Alterando a configuração de pressão de corte" na página 19.

Posição da alavanca do scanner

Quando o material é carregado, ele pode atingir o mecanismo de alimentação da máquina e não ser corretamente carregado. Ao recortar utilizando o rolo alimentador, levante a alavanca do scanner (do lado esquerdo da máquina) até "2".



Portuguese-BR Version 0