

N Paper Piercing Starter Kit

Informatie over de Paper Piercing Starter Kit

Als u de Paper Piercing accessoires installeert op uw snijmachine, kunt u decoraties aanbrengen op uw ontwerpen met kleine gaatjes (perforaties). Gebruik alleen papier als materiaal.

Dit artikel is compatibel met de Brother ScanNCut DX-machine.

Belangrijke veiligheidsinstructies

A WAARSCHUWING

GEVAAR VOOR VERSTIKKING.

- * De beschermkap is geen speelgoed en is niet bedoeld voor gebruik door kinderen. Vermijd gevaar voor verstikking en voorkom dat baby's/kinderen de beschermkap in hun mond steken.
- Voordat u het Paper Piercing Accessoire in de houder voor Paper Piercing Accessoires installeert of voordat u de houder voor Paper Piercing Accessoires in de machine installeert, verwijdert u de beschermkap. Plaats de beschermkap terug, zodra u de houder uit de machine haalt of nadat u de accessoire uit de houder hebt verwijderd. Laat de houder of accessoire niet zitten met een onbeschermde naald. Anders kunt u letsel oplopen.

▲ VOORZICHTIG

Wees voorzichtig met het Paper Piercing Accessoire zodat u geen letsel oploopt.

Voorzorgsmaatregelen

Als u de functie Paper Piercing wilt gebruiken, moet u de software van de snijmachine bijwerken naar de nieuwste versie. Uitvoerige aanwijzingen over het gebruik van de machine vindt u in de bijbehorende Bedieningshandleiding.

- Plaats geen ander voorwerp dan de Paper Piercing Accessoires in de houder voor Paper Piercing Accessoires.
- Zorg ervoor dat u de machine inschakelt voordat u de houder voor Paper Piercing Accessoires installeert. Als de houder wordt geïnstalleerd terwijl de machine is uitgeschakeld, kan de naald breken.
- Maak alleen gaatjes in papier met een maximale dikte van 0,3 mm. Anders kan de naald breken of beschadigd raken.
- Er zijn materialen waarin de snijmachine mogelijk geen gaatjes kan maken.
- De werking van de machine (formaat gaatje, vorm, geluid e.d.) kan variëren, afhankelijk van de omstandigheden.
- De Paper Piercing Mat is compatibel met paper piercing (gaatjes maken), snijden en tekenen.
- De Paper Piercing Mat is niet compatibel met halfsnede en foliën.
- Wanneer u de Paper Piercing Mat gebruikt om te tekenen, kan het materiaal waarop u tekent, beschadigd raken, afhankelijk van de vorm van de penpunt.
- Als de kleefkracht van de Paper Piercing Mat afneemt, verwijdert u het overtollige stof en vuil van het vel met een alcoholvrij (aanbevolen), vochtig doekje. Laat de mat daarna opdrogen. Als de mat nat is, wordt het oppervlak broos.
- Als u geen materiaal meer aan de Paper Piercing Mat kunt bevestigen, dient u de mat te vervangen.
- Niet opbergen in direct zonlicht, bij hoge temperaturen of hoge vochtigheid.
- Te gebruiken in een omgeving tussen 10 °C en 35 °C (50 °F en 95 °F).
- Uitvoerige aanwijzingen over het gebruik van de snijmachine vindt u in de bijbehorende Bedieningshandleiding.
- De inhoud van dit document kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.
- De schermen in deze handleiding kunnen afwijken van de werkelijke weergaven.
- Het voor uitleg gebruikte scherm geeft weer in mm.

Controleer de inhoud nadat u dit pakket hebt aangeschaft.



Onderdeel		
А	Paper Piercing Mat 12" × 12" (305 mm × 305 mm) ^{*1}	
В	Houder voor Paper Piercing Accessoires/pennen	
С	Paper Piercing Accessoires/pennen (diameter 0,4 mm en 0,8 mm) *1	
D	Activatiekaart voor toegang tot 30 paper piercing ontwerpen	
E	Voorbeeldkaart 5" × 7" (127 mm × 178 mm)	
F	Enveloppe voor voorbeeldkaart 5,2" × 7,2" (133 mm × 184 mm)	

*1 Deze accessoires zijn verbruiksartikelen. Wanneer u deze artikelen hebt verbruikt, kunt u een Paper Piercing Mat (CADXPPMAT1) of Paper Piercing Accessoires (CADXPPTL1) kopen. Optionele aankopen zijn verkrijgbaar bij uw dealer.

De functie Paper Piercing activeren op de machine

1 Tik op "Premiumfuncties" op het instellingenscherm.

CanvasWorkspace	~
Gelegistreelu	
	\sim]
Premiumfuncties	~

2 Selecteer "ON" naast "Kit activeren (Papier Piercing)".



De ontwerpen voor paper piercing in CanvasWorkspace activeren

CanvasWorkspace biedt allerlei ontwerpen voor paper piercing die u onmiddellijk kunt gebruiken. Bovendien kunt u zelf originele ontwerpen maken of bestaande ontwerpen bewerken.

- CanvasWorkspace (Windows/Mac) (ver. 2.2.0 of hoger) moet zijn geïnstalleerd op uw computer. U kunt de nieuwste versie van de toepassing downloaden van het Brother Solutions Center (http://s.brother/caraa/).
- Als u CanvasWorkspace wilt gebruiken, moet u beschikken over een login-ID voor CanvasWorkspace. Als u niet beschikt over een gratis account, klikt u op [Nieuwe account maken] op het scherm dat na de installatie wordt weergegeven en volgt u de instructies op het scherm om een account te maken.
- Als CanvasWorkspace al is geïnstalleerd op uw computer en u wilt het bijwerken naar de nieuwste versie, selecteert u [Controleren op update van CanvasWorkspace...] in het menu [Help] van CanvasWorkspace en werkt u het programma bij volgens de instructies op het scherm.
- De Paper Piercing Kit is niet compatibel met CanvasWorkspace (Web).

1 Start CanvasWorkspace op.

2 Selecteer in CanvasWorkspace [Accountinstellingen...] in het menu [Help].



3 Klik op [Activering premiumfuncties].

💸 CanvasWorkspace	,	1. Be @ broth
Accountinstellingen	Accountinstellingen	
Instellingen voor gebruikersinformatie		
Registratie van machine(is)	L	
Activeing patroon-ecamelingen	Installingen voor gebruikersinformatie Controleer wegebruikesinformatie er om deor	Registratie van machine(s) Registratie van machine en activer de menemenanter for antiferent
Activering premiumfuncties		Planning and a set
	D	Ø
	Activering patroonverzamelingen Activer een patroonverzameling en belijk alle geschwerde patroonverzamelingen.	Activering premiumfuncties Activer en periumfuncte en belijk ale geschwerze premiumfuncte.

4 Typ de activatiecode (te vinden op de meegeleverde activatiekaart) en klik op [Activeren].



- Voor activering hebt u een verbinding met internet nodig.
- De hoofdletters "O" en "I" worden niet gebruikt in de activeringscode.
- De activatiecode is slechts geldig voor één login-ID voor CanvasWorkspace. U kunt dezelfde activeringscode niet nogmaals gebruiken.

Wanneer het bevestigingsbericht van de activering wordt weergegeven, controleert u de informatie en klikt u op [Activeren] als de informatie juist is.



▶ Klik op [OK] om de activering te voltooien.

De gegevens voor paper piercing in CanvasWorkspace voorbereiden

Een geactiveerd paper piercing ontwerp selecteren



1 Selecteer 🎲 (Piercing) op het objectenscherm.

Er verschijnt een reeks paper piercing ontwerpen.

2 Selecteer het gewenste ontwerp en sleep het vervolgens naar het bewerkingsgebied.

- U kunt het geselecteerde ontwerp ook toevoegen aan het bewerkingsgebied door te klikken op het ontwerp op de lijst.
- U kunt de geactiveerde ontwerpen voor paper piercing niet vergroten of verkleinen.

Sites de gewenste methode in het menu [Bestand] om het patroon over te brengen naar de snijmachine. Raadpleeg het Brother Solutions Center (http://s.brother/cfrab/) voor bijzonderheden over de methoden voor overbrenging.

	Bestand Bewe	rken Stapelen Weergeven Help		
	Nieuw		Ctrl+N	
	Openen		Ctrl+O	
	Open rece	nt		
	Opslaan		Ctrl+S	
	Opslaan a	S	Ctrl+Shift+S	
	Importerer Importerer	vanaf uw computer vanaf uw snijmachine		P
1 - 2 - 3 -	FCM-best	ind exporteren and overbrengen via internet and overbrengen page Scaph(Cut DX via LISP, kabel		
(3) -	FCM-besta	and overbrengen haar Scannout DX via OSD-kaber.		- Harrison
(3) -	FCM-best Afsluiten	and overbiengen naar Scannood DX via OSD-kauer.	Ctrl+Q	- 24

(1) Overbrengen met een USB-stick

Sla het FCM-bestand op een USB-stick op en breng het bestand vervolgens over naar de snijmachine.

② Overbrengen via een draadloze netwerkverbinding

Geef de instellingen voor het draadloze netwerk op de snijmachine op en breng vervolgens het FCM-bestand over.

③ Overbrengen met een USB-kabel (alleen compatibel met Windows)

Verbind de snijmachine en de computer met de USB-kabel en breng vervolgens het FCM-bestand over.

Een origineel patroon maken

In dit voorbeeld wordt de parallelle lijn (offset) die u hebt gemaakt binnen het geselecteerde snijgegevenspatroon, geconverteerd naar puntgegevens voor paper piercing (perforeren) en vervolgens worden de snijgegevens en de puntgegevens gecombineerd tot gegevens.



Selecteer het gewenste paper piercing ontwerp.

2 Maak een parallelle lijn binnen (offset) het geselecteerde patroon.

- Voor meer bijzonderheden over bewerken in CanvasWorkspace selecteert u [Online videolesgidsen...] in het menu [Help].
- Als u het patroon niet wilt uitsnijden, hoeft u geen parallelle lijn (offset) toe te voegen. Ga door naar stap 3 om de snijgegevens te converteren naar puntgegevens voor paper piercing (perforeren).

Selecteer de binnenlijn die u hebt gemaakt in stap (2); selecteer vervolgens [Pierce] onder [Bewerking] op het configuratiescherm.



▶ De geselecteerde snijgegevens worden geconverteerd naar puntgegevens.

4 Wijzig zo nodig de kleur en de afstand tussen de punten.

Eigenschappen Bewerking		
Pierce	~	
Kleur		
Vullen	Lijn	
Lijn		
Breedte	Streepjespatroo n	
Afstand tusser de punten		
1,2 mm		

- ① Kleur van de punten
- ② Afstand tussen de punten

5 Sla het ontwerp op of verzend het naar de snijmachine.

• Meer bijzonderheden vindt u in "Een geactiveerd paper piercing ontwerp selecteren" op pagina 4.

Een ontwerp ophalen bij CanvasWorkspace en overbrengen naar de snijmachine en het materiaal voorzien van paper piercing

Uitvoerige aanwijzingen over het gebruik van de snijmachine vindt u in de bijbehorende Bedieningshandleiding.

■ Voorzorgsmaatregelen

• Maak alleen gaatjes in papier met een maximale dikte van 0,3 mm. Anders kan de naald breken of beschadigd raken.

🚺 Trek het beschermvel van de Paper Piercing Mat en breng vervolgens het materiaal aan op de mat.

- Bevestig het materiaal zodanig dat het niet buiten de kleefzijde van de Paper Piercing Mat uitsteekt.
- De Paper Piercing Mat kan worden gebruikt voor het uitvoeren van Paper Piercing en om op te snijden.



2 Trek de lade aan de achterzijde uit.

Trek de lade aan de achterzijde uit voordat u de machine gebruikt.



3 Zet de scannerhendel omhoog (aan de linkerkant van de machine) op "2".

• De Paper Piercing Mat is dik en daarom moet u de hendel op "2" zetten om de mat goed te kunnen doorvoeren.



4 Selecteer de locatie waar het ontwerp is opgeslagen en selecteer vervolgens het gewenste ontwerp.



5 Druk op 💼 om de mat te laden in de machine en tik vervolgens op 🗧 om de achtergrond te scannen. Plaats het



- ontwerp zodanig dat het niet uitsteekt buiten het materiaal.
- Wanneer u de achtergrond scant, kunt u controleren of het ontwerp binnen het materiaal is geplaatst. Als het ontwerp buiten het materiaal uitsteekt, tikt u op de toets "Bewerken" en past u de positie van het patroon aan. U kunt het ontwerp ook verplaatsen door het te slepen op het scherm.
- U kunt het formaat van een paper piercing ontwerp dat u hebt opgehaald bij CanvasWorkspace, niet wijzigen.



6 Ga door met stap 😢 (pagina 11) in "Een ingebouwd ontwerp selecteren en paper piercing uitvoeren" om de procedure te voltooien.

Een ingebouwd ontwerp selecteren en paper piercing uitvoeren

Uitvoerige aanwijzingen over het gebruik van de snijmachine vindt u in de bijbehorende Bedieningshandleiding.

Nadat u een ingebouwd ontwerp hebt geconverteerd naar puntgegevens, kunt u uw favoriete ontwerpen laten perforeren.



In dit voorbeeld worden 2 functies gebruikt, piercing en snijden.

Eerst wordt de snijfunctie uitgevoerd en vervolgens de piercing-functie met gebruik van de puntgegevens.



Opmerking

- Wanneer u de snijgegevens snijdt, blijven er stukken ongesneden als verbindingsdeel voor paper piercing. U hebt die delen nodig om te voorkomen dat het materiaal ver- of wegschuift tijdens het perforeren. Het aantal verbindingsdelen is afhankelijk van het materiaal en het patroon. Dit is alleen van toepassing wanneer de Paper Piercing Mat is ingevoerd.
- U kunt de lengte van de verbindingsdelen aanpassen op het instellingenscherm; raadpleeg "De perforatielengte wijzigen" op pagina 12 voor bijzonderheden.

■ Voorzorgsmaatregelen

• Maak alleen gaatjes in papier met een maximale dikte van 0,3 mm. Anders kan de naald breken of beschadigd raken.

1 Trek het beschermvel van de Paper Piercing Mat en breng vervolgens het materiaal aan op de mat.

- Bevestig het materiaal zodanig dat het niet buiten de kleefzijde van de Paper Piercing Mat uitsteekt.
- De Paper Piercing Mat is compatibel met paper piercing (perforeren) en snijden.



2 Trek de lade aan de achterzijde uit.

Trek de lade aan de achterzijde uit voordat u de machine gebruikt.



3 Zet de scannerhendel omhoog (aan de linkerkant van de machine) op "2".

• De Paper Piercing Mat is dik en daarom moet u de hendel op "2" zetten om de mat goed te kunnen doorvoeren.



4 Selecteer uit de ingebouwde ontwerpen het ontwerp dat u wilt gebruiken voor paper piercing.



5 Druk op 🗐 om de mat te laden in de machine en tik vervolgens op 🗧 om de achtergrond te scannen. Plaats het ontwerp zodanig dat het niet uitsteekt buiten het materiaal.

• Wanneer u de achtergrond scant, kunt u controleren of het ontwerp binnen het materiaal is geplaatst. Als het patroon buiten het materiaal uitsteekt, tikt u op de toets "Bewerken" en past u de positie of het formaat van het patroon aan. U kunt het patroon ook verplaatsen door het te slepen op het scherm.

• Toevoegen
Bewerken
Opslaan OK

Memo

Aangezien de Paper Piercing Mat zwart is, kan het patroon moeilijk te zien zijn op de weergegeven achtergrondscan, afhankelijk van de plaats waar u het materiaal hebt aangebracht.

Als dat het geval is, tikt u op 🔧 en selecteert u vervolgens 🔯 naast "Achtergrond" om de achtergrondafbeelding lichter te maken.



① Ontwerp

(2) Gescand materiaal voor de achtergrond

6 Tik op de toets "Bewerken" en vervolgens op de toets "Object bewerken" om het objectbewerkingsscherm weer te geven.



🕏 Tik op 🛛 🖉 🛛 op het objectbewerkingsscherm om een parallelle lijn (offset) toe te voegen aan het patroon.

Als u het ontwerp niet wilt uitsnijden, hoeft u geen parallelle lijn (offset) toe te voegen. Ga door naar stap 9 om de snijgegevens te converteren naar puntgegevens voor paper piercing (perforeren).

Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î	R (1)
	▲ (°) Ľ
	К

B Geef een instelling op bij "Afstand verschuiving" voor een parallelle lijn (offset) binnen of buiten het ontwerp en tik vervolgens op "OK".

Geef voor dit voorbeeld een instelling op van "-5.00 mm (-0,20")" voor een parallelle lijn (offset) 5 mm (0,20") binnen de omtrek van het ontwerp.

- De originele contourlijn wordt in groen weergegeven en de nieuw toegevoegde parallelle lijn (offset) wordt in zwart weergegeven.
- Nadat u de afstand van de verschuiving hebt opgegeven, kunt u deze niet meer bewerken.
- Wanneer u opnieuw op 🖉 tikt nadat u de parallelle lijn (offset) hebt gemaakt, wordt er opnieuw een andere parallelle lijn (offset) gemaakt.



① Gemaakte parallelle lijn (de lijn die wordt geconverteerd naar puntgegevens)

Selecteer het ontwerp dat u wilt converteren naar puntgegevens voor paper piercing (perforeren), tik op 2 en selecteer vervolgens "ON" naast "Stippellijn".

• U kunt de afstand tussen de te maken gaatjes opgeven bij "Afstand tussen de punten".

				X
		Stippellijn	ON OFF	
Δ	C E	Afstand tussen de punten	1.2mm — +	
\	ОК			ОК

De geselecteerde snijgegevens worden geconverteerd naar puntgegevens.

10 Bevestig de houder voor het automatisch instelbare mes (zwart) in de drager.

• Als u het patroon niet wilt uitsnijden, gaat u door naar stap 1/2 voor paper piercing.



🕕 Selecteer "Snijden" op het voorbeeld scherm.



Er wordt een voorbeeld weergegeven van de snijlijnen.

12 Tik op de toets "Test" om de snijproef uit te voeren.

- Plaats het patroon voor de snijproef zodanig dat het niet het patroon voor uw project overlapt.
- De drager verplaatst zich anders dan bij gebruik van een snijmat.



Controleer het resultaat van de snijproef en tik vervolgens, als dit acceptabel is, op de toets "Start". Wanneer het snijden is voltooid, verwijdert u de houder voor het automatisch instelbare mes (zwart).

- Er blijven stukken ongesneden als verbindingsdeel om te voorkomen dat materiaal ver- of wegschuift tijdens paper piercing.
- Als het materiaal niet goed kon worden gesneden, afgezien van het verbindingsdeel, moet u de snijdruk verhogen.
- Als het resultaat van de snijproef niet goed is, raadpleeg dan "De perforatielengte wijzigen" op pagina 12 en wijzig de instelling "Perforatielengte".

Test voltooid. Druk op de Start-toets om dit patroon te snijden. Druk op de toets "Opnieuw testen" om opnieuw te
Opnieuw testen
Start

Verwijder het dopje van de houder voor Paper Piercing pen. Selecteer het Paper Piercing pen in overeenstemming met het formaat van het te maken gaatje en verwijder vervolgens de beschermkap van het uiteinde van het accessoire. Lijn
op het Paper Piercing pen uit met
op de houder voor Paper Piercing pen en plaats vervolgens het pen in de houder voor pen. Nadat u het dopje op de houder hebt bevestigd, plaatst u de houder in de drager.

- Zorg ervoor dat u de naaldpunt niet op uw hand richt.
- Voordat de houder in de drager wordt geplaatst controleert u of de paper piercing pen omhoog en omlaag gaat in de houder. Als de paper piercing pen bewegingsruimte heeft, haalt u het dopje er af en bevestigt u dit opnieuw.



15 Selecteer "Pierce" op het voorbeeld scherm.

Er wordt een voorbeeld weergegeven van de puntgegevens.



16 Tik op de toets "Test" om het testpatroon voor paper piercing te plaatsen.

Het testpatroon voor paper piercing wordt in dezelfde positie geplaatst als de test uit stap 😢 op pagina 11.

Tik op _____ om het testpatroon voor paper piercing naar een andere positie te verplaatsen. U kunt het testpatroon voor paper piercing ook verplaatsen door het te slepen op het scherm.



17 Tik op de toets "Start" om de paper piercing-proef uit te voeren. Controleer het resultaat van de paper piercing-proef en tik vervolgens, als dit acceptabel is, op de toets "Start".

• Als het materiaal loslaat tijdens paper piercing, stop dan de bewerking, raadpleeg "De perforatielengte wijzigen" op pagina 12 en maak het verbindingsdeel langer door de instelling "Perforatielengte" (verbindingsdeel) te wijzigen.



18 Voer de mat uit. Trek het materiaal voorzichtig van de mat en de verbindingsdelen van het materiaal.

- Verwijder de verbindingsdelen niet met kracht; uw project zou beschadigd kunnen raken.
- Na paper piercing kan uw project opkrullen, afhankelijk van het materiaal en de vorm van het patroon.



De perforatielengte wijzigen

Na het snijden blijven er stukken ongesneden als verbindingsdeel om te voorkomen dat materiaal ver- of wegschuift tijdens paper piercing.

De juiste lengte van het verbindingsdeel kan variëren, afhankelijk van het materiaal en het paper piercing ontwerp. Wijzig de instelling "Perforatielengte" naargelang het paper piercing-resultaat.

Opmerking

• Deze instelling is alleen beschikbaar wanneer "Kit activeren (Papier Piercing)" is ingesteld op "ON".

🚺 Tik op 🔧 nadat u "Snijden" hebt geselecteerd op het voorbeeldscherm.



2 Tik op — of + voor de fijnafstemming van de lengte van het ongesneden deel. Tik op "OK" nadat u de instellingswijziging hebt opgegeven.

Paper piercing-resultaat	Oplossing
Kan het ontwerp niet gemakkelijk lostrekken van het materiaal.	Tik op 🛑 en wijzig de instelling in "Kort".
Het ontwerp verschuift of schuift weg tijdens paper piercing.	Tik op 🕂 en wijzig de instelling in "Lang".

De standaardinstelling is "Middellang".

Memo .

• U kunt ook de instelling wijzigen op het instellingenscherm voor snijproeven (①) of scherm "Piercing-instelling" (②).

1

2



0

Onderhoud

De Paper Piercing pen reinigen

Na langere tijd van paper piercing (perforeren) zal materiaal aan de kleefzijde van de Paper Piercing Mat zich vastzetten op de naaldpunt van het Paper Piercing pen.

- Dit kan tot minder goed gemaakte gaatjes leiden en daarom moet u regelmatig de naaldpunt reinigen.
- Paper Piercing pen zijn verbruiksartikelen. Als de pen minder goed gaatjes maakt, zelfs nadat u de punt ervan hebt gereinigd, kan de naaldpunt zijn afgebroken. In dat geval moet u het pen vervangen. U kunt niet alleen de naald vervangen.

1 Verwijder de beschermkap van de Paper Piercing pen.



2 Verwijder met een in de handel verkrijgbare borstel het stof dat zich heeft vastgezet op de naaldpunt.



3 Plaats de beschermkap op de Paper Piercing pen.

[Voorbeeld] Een project maken met twee pennen van verschillende diameters

Voor dit voorbeeld gaat u een project maken met gebruik van een paper piercing ontwerp (geactiveerd in CanvasWorkspace) dat in delen is gesplitst, in combinatie met Paper Piercing pennen van verschillende diameters.



De onderstaande vier patronen, in delen gesplitst, zijn toegevoegd aan CanvasWorkspace nadat de functie Paper Piercing is geactiveerd.









Een patroon selecteren en overbrengen naar de snijmachine



1 Selecteer 鶅 (Piercing) op het objectenscherm.

Er verschijnt een reeks paper piercing ontwerpen.

Selecteer het gewenste ontwerp en sleep het vervolgens naar het bewerkingsgebied.

- U kunt het geselecteerde ontwerp ook toevoegen aan het bewerkingsgebied door te klikken op het ontwerp op de lijst.
- U kunt de geactiveerde paper piercing ontwerpen niet vergroten of verkleinen.

3 Selecteer het patroon en klik vervolgens op [Groep opheffen] in het menu [Stapelen].

- Als u paper piercing wilt uitvoeren met elk deel van het ontwerp, moet u de ontwerpgroep opheffen, voordat u het ontwerp kunt overbrengen naar de snijmachine.
- ▶ U moet van in delen gesplitste ontwerpen de groep opheffen.



4 Kies de gewenste methode in het menu [Bestand] om het ontwerp over te brengen naar de snijmachine.

• Meer bijzonderheden vindt u in "Een geactiveerd paper piercing ontwerp selecteren" op pagina 4.

Twee naalddikten gebruiken voor paper piercing

Gebruik een andere naalddiameter voor elk deel van het vanuit CanvasWorkspace overgebrachte patroon en voer voor elk afzonderlijk deel paper piercing uit.



Laad de mat (met aangebracht materiaal) in de machine en tik vervolgens op _____ om de achtergrond te scannen. Plaats het ontwerp zodanig dat het niet uitsteekt buiten het materiaal.

- Wanneer u de achtergrond scant, kunt u controleren of het ontwerp binnen het materiaal is geplaatst. Als het ontwerp buiten het materiaal uitsteekt, tikt u op de toets "Bewerken" en past u de positie van het ontwerp aan. U kunt het ontwerp ook verplaatsen door het te slepen op het scherm.
- U kunt het formaat van een paper piercing ontwerp dat u hebt opgehaald bij CanvasWorkspace, niet wijzigen.



😑 Na plaatsing van het ontwerp tikt u op de toets "Opslaan" om het ontwerp op te slaan op de machine.



4 Houd alleen het eerste paper piercing ontwerp om te gebruiken en voer vervolgens paper piercing uit (raadpleeg stap hieronder).

• Selecteer alle niet voor paper piercing te gebruiken delen en tik vervolgens op 📅 om deze delen te verwijderen.



5 Ga door met stappen 🛽 tot en met 😈 (pagina 11 tot pagina 12) in "Een ingebouwd ontwerp selecteren en paper piercing uitvoeren" om de bewerking te voltooien.

• Als u paper piercing wilt uitvoeren met het tweede deel, moet u de mat niet uitvoeren.

Solution in the start of the

• Wijzig de positie van het opgehaalde ontwerp niet.

Verwijder het deel van het ontwerp dat u hebt gebruikt voor paper piercing in stap 4 en houd alleen het tweede deel van het ontwerp.



E Stap over op het Paper Piercing Accessoire met de andere diameter en voer vervolgens paper piercing uit met het tweede deel. Raadpleeg de stappen (2) tot en met (1) (pagina 11 tot pagina 12) in "Een ingebouwd ontwerp selecteren en paper piercing uitvoeren".

9 Voer de mat uit en trek vervolgens het materiaal voorzichtig van de mat.

PROBLEEMOPLOSSING

Als de machine niet meer goed werkt, ga dan na of er mogelijk sprake is van onderstaande problemen en raadpleeg de veelgestelde vragen (FAQ) in het Brother Solutions Center (http://s.brother/cfoag/), voordat u contact opneemt voor service. Als u het probleem hiermee niet kunt oplossen, neemt u contact op met de Brother-klantenservice of een erkend Brother-servicecentrum. Een sterretje (*) als verwijzingspagina verwijst naar de Bedieningshandleiding voor de snijmachine.

Symptoom	Mogelijke oorzaak (of resultaat)	Oplossing	Verwijzing
Het materiaal kan niet netjes worden gesneden. (buiten de	Het mes is versleten.	Vervang het mes door een nieuw exemplaar.	→*
verbindingsdelen)	De snijdruk ("Snijdruk") is niet juist.	Verhoog de "Snijdruk" op het instellingenscherm.	→*
Materiaal verschuift of schuift weg tijdens paper piercing.	De volgorde van de procedure is onjuist.	Zorg ervoor dat u eerst het patroon snijdt en vervolgens pas paper piercing uitvoert.	→pagina 7
	De lengte van het verbindingsdeel ("Perforatielengte") past niet bij het ontwerp.	Stel de lengte van het verbindingsdeel ("Perforatielengte") in op "Lang" op het instellingenscherm.	→pagina 12

* Meer bijzonderheden vindt u in de Bedieningshandleiding voor de snijmachine.

Foutmeldingen

De onderstaande tabel bevat enkele berichten die kunnen worden weergegeven terwijl de machine in werking is, samen met de bijbehorende oplossingen.

Voer de nodige handeling uit volgens de instructies in het bericht of de hier beschreven oplossing. Als u het probleem hiermee niet kunt oplossen, neemt u contact op met de Brother-klantenservice of een erkend Brother-servicecentrum.

Foutmeldingen snijmachine

Foutmelding (Snijmachine)	Oorzaak/Oplossing	
Deze mat kan niet worden gebruikt.	Deze melding wordt weergegeven wanneer u probeert een bewerking uit te voeren die niet compatibel is met de Paper Piercing Mat. De Paper Piercing Mat is compatibel met "Pierce", "Snijden" en "Tekenen". Selecteer een van deze bewerkingen. (pagina 1)	
Als u wilt scannen met de mat voor papier piercing, schuift u de scannerhendel naar positie "2".	De scannerhendel (aan de linkerkant van de machine) staat op "1". Zet de hendel op "2". (pagina 8, pagina 6)	
Scanner hendel wordt ingesteld op positie "1". Schuif de scanner hendel naar positie "2".		
Inclusief een patroon dat is geconverteerd naar stippellijnen op de mat. U kunt het patroon niet terugconverteren nadat u het patroon hebt opgeslagen.	Nadat u een ontwerp in puntgegevens voor paper piercing (gaatjes maken) hebt opgeslagen, kunt u het ontwerp niet meer bewerken wanneer u het een volgende keer ophaalt. U kunt bewerkingsfuncties, zoals vergroten/verkleinen of toevoeging van een parallelle lijn (offset), niet gebruiken met de snijgegevens van een ontwerp dat samen met puntgegevens is gegroepeerd.	

Foutmeldingen CanvasWorkspace

Foutmeldingen (CanvasWorkspace)	Oorzaak/Oplossing
Activeer de piercing-functie. (E95001)	Als u de functie Paper Piercing niet hebt geactiveerd, kunt u puntgegevens niet openen. Activeer de functie Paper Piercing.
Bewerking is niet toegestaan. De geselecteerde objecten bevatten rhinestone-gegevens. (E95002)	Rhinestone-gegevens kunnen niet worden geconverteerd naar puntgegevens. Selecteer gegevens zonder rhinestone-gegevens en converteer deze vervolgens naar puntgegevens.
U kunt de piercing-gegevens niet gebruiken in combinatie met de functie Roll feeder. Selecteer een andere grootte voor het tekengebied dan "Snijmateriaal op rol" op het scherm Tekengebied. (E95003)	Deze melding wordt weergegeven wanneer u probeert puntgegevens voor paper piercing (gaatjes maken) op te slaan op of over te brengen naar een snijmachine in de gegevensindeling voor de roll feeder. U kunt puntgegevens niet gebruiken in de gegevensindeling voor de roll feeder. Selecteer een ander formaat dan [Snijmateriaal op rol] bij [Grootte tekengebied] en gebruik de Paper Piercing Mat.