



Kit automatisch instelbaar mes voor vinyl

Informatie over deze kit

Deze kit bevat een houder voor een automatisch instelbaar mes voor vinyl (met een mes geïnstalleerd), ideaal voor het snijden van gedetailleerde patronen. De kit voegt ook twee functies toe (functie Ontwerpkader en functie Opsplitsen) aan CanvasWorkspace (Windows/Mac). Op deze manier kunt u zowel projecten met stickerfolie en opstrijkbaar transfermateriaal maken als grote projecten die de grootte van de mat overschrijden.

Deze functies zijn alleen beschikbaar voor de Brother ScanNCut DX-snijmachine.

Belangrijke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

GEVAAR VOOR VERSTIKKING.

- * Dit product bevat kleine onderdelen (met name het dopje van de houder) en is niet bedoeld voor gebruik door kinderen, ongeacht hun leeftijd. Zorg dat het product buiten het bereik van kinderen blijft.
- Verwijder de beschermkap van de meshouder voordat u deze in de machine plaatst.
- Druk niet met uw hand of vingers op het uiteinde van de houder; het uiteinde van het mes steekt uit en kan letsel veroorzaken.

Vorzorgsmaatregelen

- Lees voor gebruik "Nuttige informatie" op pagina 14.
- U kunt de met de Disney kit automatisch instelbaar mes voor vinyl meegeleverde patroonverzameling downloaden met CanvasWorkspace (Web).
- 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 beeldscherm-afbeeldingen in deze handleiding kunnen afwijken van de werkelijke weergaven.

Vorbereidingen

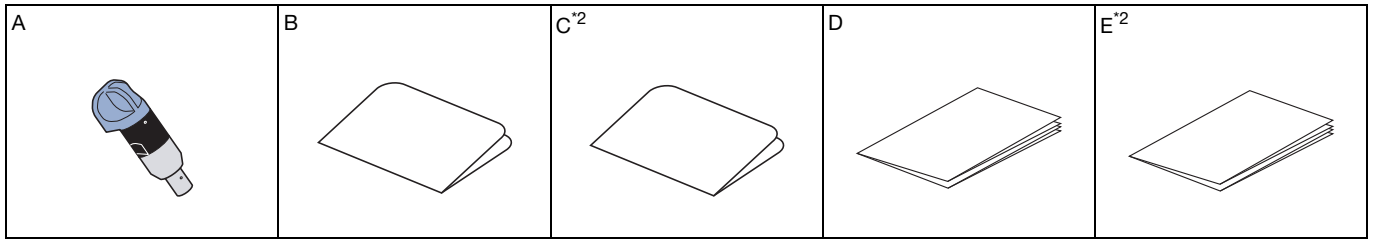
Tref de onderstaande voorbereidingen voordat u de kit gaat gebruiken.

1. **Werk de software van de snijmachine bij naar de nieuwste versie.**
Uitvoerige aanwijzingen over het bijwerken van de machine vindt u in de bijbehorende Bedieningshandleiding.
2. **Werk de speciale toepassing CanvasWorkspace (Windows/Mac) bij naar de nieuwste versie (ver. 2.4.0 of hoger)**
Als u niet beschikt over de toepassing kunt u deze downloaden van de Brother support website (<http://s.brother/cuoad/>).

Accessoires

Controleer de inhoud nadat u dit pakket hebt aangeschaft.

De meegeleverde accessoires variëren, afhankelijk van de aangeschafte kit.



Onderdeel	
A	Houder automatisch instelbaar mes voor vinyl (met mes* ¹ geïnstalleerd)
B	Activeringskaart voor de functie opsplitsen, ontwerp kader en 21 patronen
C	Activeringskaart voor 34 Disney-patronen * ²
D	Lijst patronen
E	Lijst met Disney-patronen * ²

*1 Dit accessoire is een verbruiksartikel. Indien het mes aan vervanging toe is, kunt u het apart verkrijgbare Automatisch instelbare mes voor vinyl (CADXBLDV1) aankopen. Voor de aanschaf van onderdelen kunt u terecht bij uw Brother Dealer.

*2 Deze accessoires worden alleen meegeleverd met de Disney kit automatisch instelbaar mes voor vinyl (CADXVBDNKIT1).

De functie activeren in CanvasWorkspace

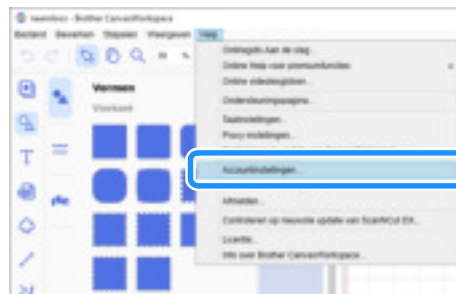
Activeer de functie Ontwerpkader en functie Opsplitsen in CanvasWorkspace (Windows/Mac). Na activering worden er 21 patronen toegevoegd aan het objectenscherf.

■ Voorbereiding

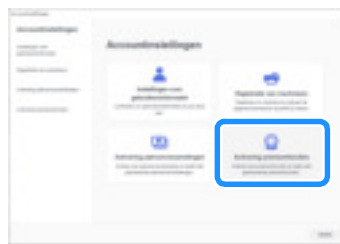
- Als u CanvasWorkspace wilt gebruiken, moet u beschikken over een login-ID voor CanvasWorkspace. Als u niet beschikt over een gratis account, klikt u op [Nieuwe account maken] op het scherm dat na de installatie wordt weergegeven en volgt u de instructies op het scherm om een account te maken.
- Als CanvasWorkspace al is geïnstalleerd op uw computer en u wilt het updaten naar de nieuwste versie, selecteert u [Controleren op update van CanvasWorkspace...] in het menu [Help] van CanvasWorkspace en update u het programma volgens de instructies op het scherm.

1 Start CanvasWorkspace op.

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

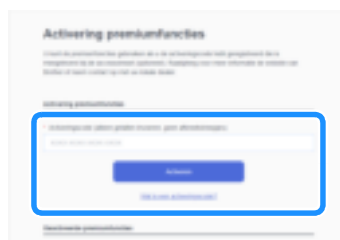


3 Klik op [Activering premiumfuncties].



4 Typ de activeringscode (te vinden op de meegeleverde activeringskaart) voor de functie Opsplitsen, Ontwerpkader en 21 patronen en klik vervolgens 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.



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



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

7 Na de activering wordt er een patrooncategorie voor automatisch instelbaar mes voor vinyl (🔪) toegevoegd aan het objectenscherf, zodat u de 21 patronen kunt selecteren die zijn ontworpen voor snijden met de meegeleverde houder voor automatisch instelbaar mes voor vinyl.

De Disney-patroonverzameling activeren (alleen bij Disney kit automatisch instelbaar mes voor vinyl)

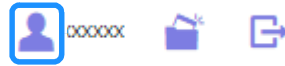
Activeer de Disney-patroonverzameling in CanvasWorkspace (Online versie - via Internet) en download vervolgens de patronen. Als u de Disney-patroonverzameling wilt activeren, moet u uw snijmachine eerst registreren bij CanvasWorkspace. Meer bijzonderheden over registratie vindt u in de Installatiehandleiding - Draadloos netwerk voor de snijmachine.

* U kunt de Disney-patroonverzameling niet downloaden met de op de pc geïnstalleerde CanvasWorkspace (Windows/Mac).

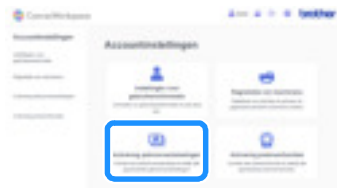
1 Meld u aan bij CanvasWorkspace. (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)

* Als u geen eerdere versie hebt gebruikt, maakt u een gratis account aan.

2 Klik op in de rechterbovenhoek van het scherm.

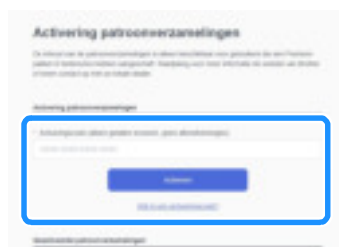


3 Klik op [Activering patroonverzamelingen].

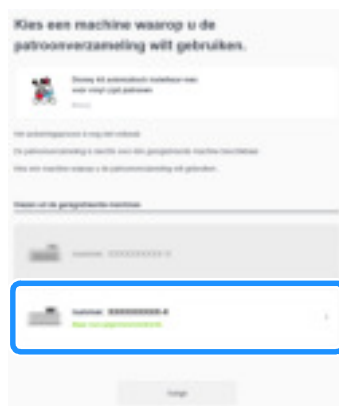


4 Typ de activeringscode (te vinden op de meegeleverde activeringskaart voor 34 Disney-patronen) en klik op [Activeren].

- De hoofdletters "O" en "I" worden niet gebruikt in de activeringscode.
- De activeringscode is slechts geldig voor één login ID voor CanvasWorkspace. U kunt dezelfde activeringscode niet nogmaals gebruiken.



5 Selecteer een geregisteerde snijmachine.



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



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

8 Selecteer op het tabblad [Disney] op het hoofdscherm de geactiveerde inhoud en download het patroon.

- ▶ Meer bijzonderheden over het downloaden van patronen vindt u in de lijst met Disney-patronen bij de kit.

Informatie over de functie Ontwerpkader

Pellen is het proces waarmee u de onnodige delen rond een snijpatroon kunt verwijderen zodat alleen de gewenste delen achterblijven op de beschermlaag of -folie.

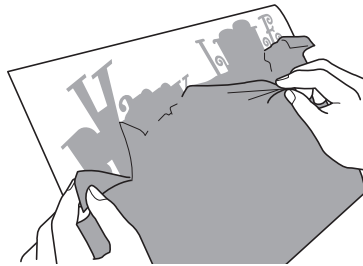
Met de ontwerpkaderfunctie kunt u een kader rond patronen (ontwerpkader) of een lijn tussen patronen (ontwerprijn) snijden, zodat u de onnodige delen gemakkelijker los kunt trekken.



Hieronder ziet u het verschil tussen ontwerpen met en zonder een ontwerpkader of ontwerprijnen.

- Zonder een pelkader (ontwerpkader)

Wanneer u grote, onnodige delen lostrekt, plakken deze aan elkaar of aan de gewenste delen en dit maakt pellen lastig.



- Met een pelkader (ontwerpkader)

Wanneer u een pelkader (ontwerpkader) snijdt, worden de onnodige delen opgesplitst in kleinere delen en dit maakt pellen eenvoudiger.



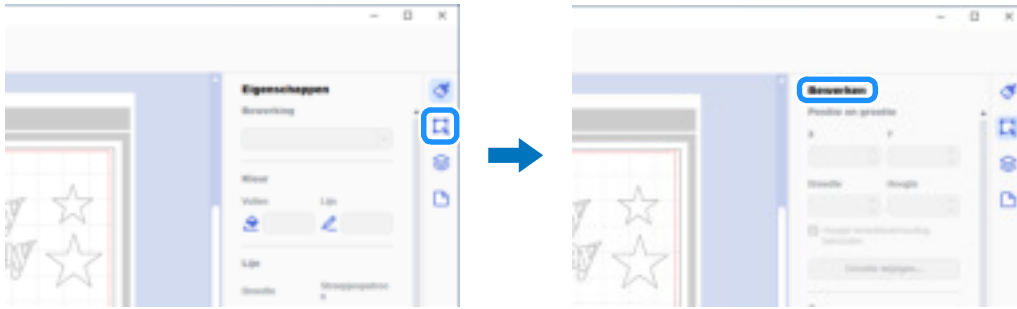
Memo

- U kunt de functie Ontwerpkader in CanvasWorkspace niet gebruiken in combinatie met Disney-patronen. Als u een ontwerpkader wilt toevoegen, moet u de functie Ontwerpkader op de machine gebruiken. Meer bijzonderheden vindt u in "Melding over de update van bedieningsfuncties in versie 1.5" voor de snijmachine, die u kunt downloaden vanaf <http://s.brother/cm0ae/>.
- Er is al een ontwerpkader toegevoegd aan een aantal patronen dat is toegevoegd nadat u de functie hebt geactiveerd. Meer bijzonderheden over de relevante patronen vindt u in de meegeleverde lijst met patronen.

Ontwerplijnen en ontwerpkaders toevoegen

1 Nadat u het patroon hebt bewerkt, klikt u op  (Bewerken) aan de rechterkant van het scherm.

- ▶ Het scherm [Bewerken] wordt weergegeven op het configuratiescherm.



2 Selecteer het patroon en klik vervolgens op [Ontwerpkader...].

- ▶ Het dialoogvenster [Ontwerpkader maken] wordt weergegeven.



3 Selecteer uit de vervolgkeuzelijst [Stijl van ontwerpkader] hoe u het ontwerpkader en de ontwerplijnen wilt opgeven.

■ [Pellijnen optimaliseren]

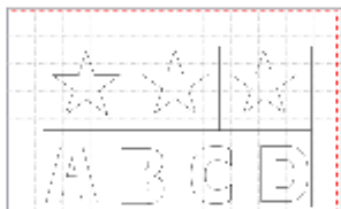


Memo

- Als u geen pellijnen wilt toevoegen tussen de verschillende patronen die zijn gegroepeerd tot één patroon, selecteert u het selectievakje "Geen pellijnen in gegroepeerde objecten".

Voorbeeld) Met gegroepeerd patroon "ABCD"

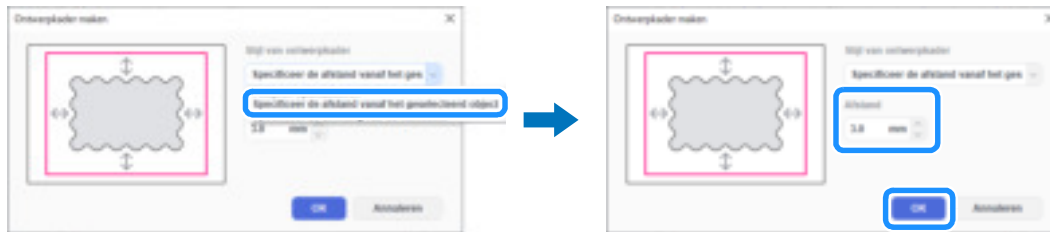
Geen pellijnen in gegroepeerde objecten



Geen pellijnen in gegroepeerde objecten



■ [Specificeer de afstand vanaf het geselecteerd object]

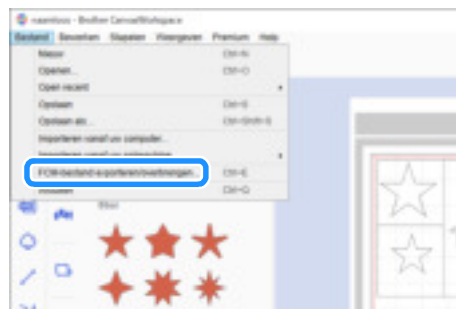


■ [Specificeer de afmeting van de rechthoek]



► Nadat u de instellingen hebt opgegeven, klikt u op [OK].

4 Klik op [FCM-bestand exporteren/overbrengen] in het menu [Bestand].



5 Kies de gewenste methode op het scherm dat wordt weergegeven om de snijgegevens over te brengen naar de snijmachine. Raadpleeg de Brother support website (<http://s.brother/cfrab/>) voor bijzonderheden over overdrachtsmethoden.



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 een 64-bitsversie van Windows)

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

Memo

- U kunt de ontwerpplaat en ontwerpplijnen niet meer bewerken nadat de gegevens zijn overgebracht naar de snijmachine.

Informatie over de functie Opsplitsen

Met de functie Opsplitsen kunt u automatisch snijgegevens opsplitsen die de grootte van de mat overschrijden, zodat de gegevens binnen de opgegeven grootte passen en kunnen worden overgebracht naar de machine. Met deze functie kunt u grotere projecten maken; u kunt de uitsneden van de opgesplitste gegevens weer samenvoegen.

Memo

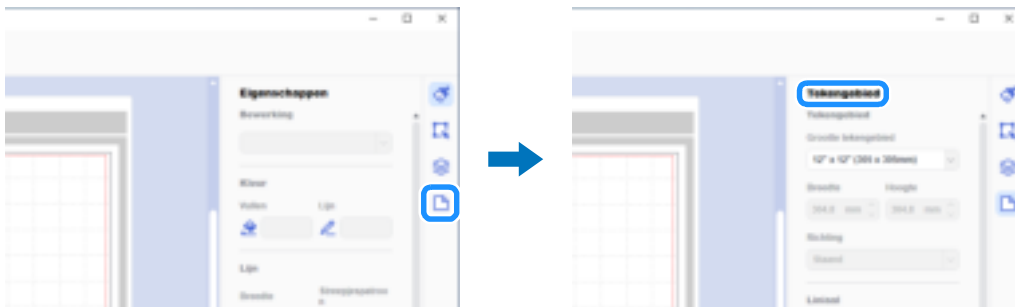
- U kunt de gegevens die zijn gemaakt met de functie Opsplitsen, alleen via een USB-stick naar de machine overbrengen.
- U kunt de functie Opsplitsen niet gebruiken in combinatie met Disney-patronen, patronen met rhinestone-gegevens, gegevens voor papier piercing of gegevens met registratiemarkering.

Grote snijgegevens opsplitsen

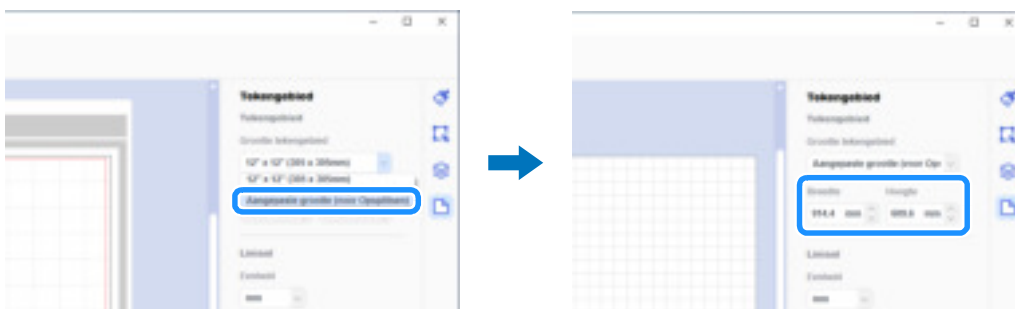
In dit voorbeeld zult u een ingebouwd logo en randpatroon vergroten en vervolgens in zes delen van 12-inch opsplitsen.

1 Klik op (Tekengebied) aan de rechterkant van het scherm.

- ▶ Het scherm [Tekengebied] wordt weergegeven op het configuratiescherm.



2 Selecteer [Aangepaste grootte (voor Opsplitsen)] onder [Grootte tekengebied] en voer vervolgens de gewenste grootte van uw project in.

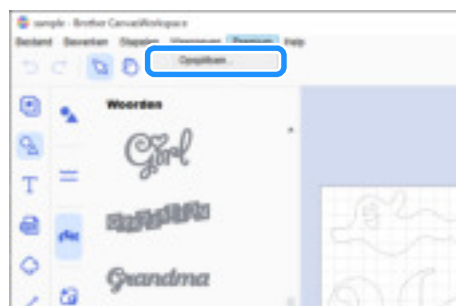


Memo

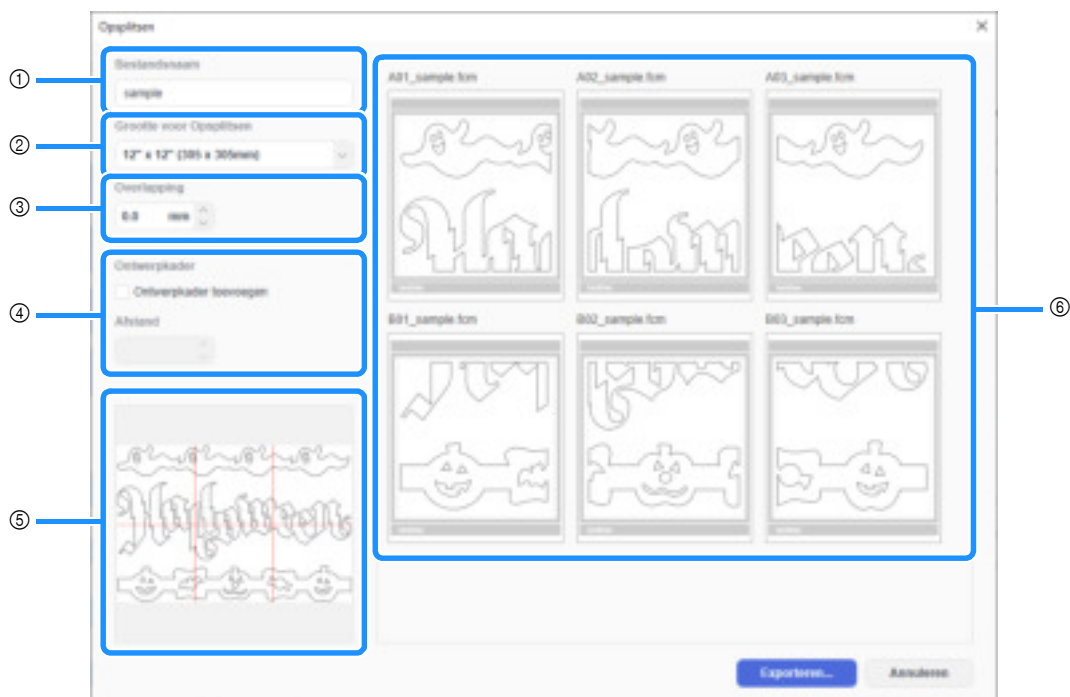
- U kunt voor de aangepaste grootte de waarden 304,9 mm (12") tot 1.498,6 mm (59") als breedte en 304,9 mm (12") tot 1.778 mm (70") als hoogte opgeven.

3 Nadat u uw favoriete patroon in het tekengebied hebt geplaatst, selecteert u [Opsplitsen...] in het menu [Premium].

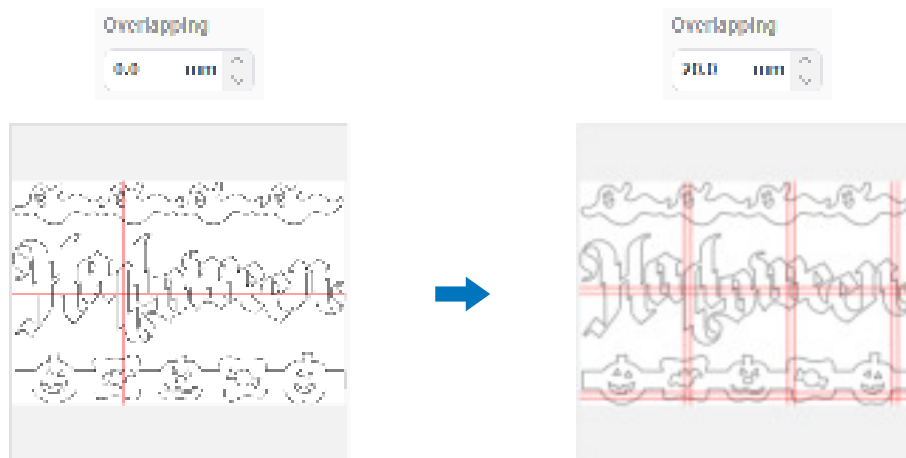
- ▶ Het dialoogvenster met opsplitsingsinstellingen wordt weergegeven.



4 Geef de opsplittingsinstellingen op.



- ① **[Bestandsnaam]:**
Voer de naam van het FCM-bestand in dat u wilt opsplitsen.
- ② **[Grootte voor Opsplitsen]:**
Selecteer de grootte van de opsplitsing (materiaal).
Als u de roll feeder wilt gebruiken, selecteert u [Snijmateriaal op rol] (alleen beschikbaar wanneer roll feeder is geactiveerd).
Als u grote gegevens opsplijst in veel kleine opsplitsingen, kan dit het totaalbeeld aantasten, afhankelijk van de uiteindelijke grootte of het patroon. Het is dan raadzaam een grotere opsplitsing op te geven.
- ③ **[Overlappende]:**
Geef een overlappende breedte voor de opsplitsingen op tussen 0,0 mm en 20,0 mm (0,0" en 0,79").
Er kan gemakkelijk tussenruimte ontstaan wanneer u een opgesplitst patroon zonder overlappende breedte weer samenvoegt. Het is dan nuttig de opgegeven overlappende breedte te gebruiken als marge of als geleider voor de samenvoeging van de uitsneden. Als u de instelling wijzigt, veranderen de rode lijnen in het voorbeeldvak met het opsplittingsbeeld (⑤). Als u de instelling verhoogt, verhoogt u het aantal opsplitsingen en wijzigt u de opsplitsing.



- ④ **[Ontwerpkader]:**
Als u ontwerpkaders wilt toevoegen aan een opgesplitst patroon, selecteert u het selectievakje [Ontwerpkader toevoegen]. Als u de breedte van de ruimte tussen het ontwerpkader en het patroon wilt wijzigen, geeft u een instelling voor [Afstand] op tussen 0,0 mm en 20,0 mm (0,0" en 0,79"). Als u de ruimte tussen het ontwerpkader en het patroon vergroot, verhoogt u het aantal opsplitsingen en wijzigt u de opsplitsing.
- ⑤ **[Voorbeeldvak met opgesplitste afbeelding]:**
De opsplitsing van het oorspronkelijke patroon wordt aangegeven met rode lijnen.

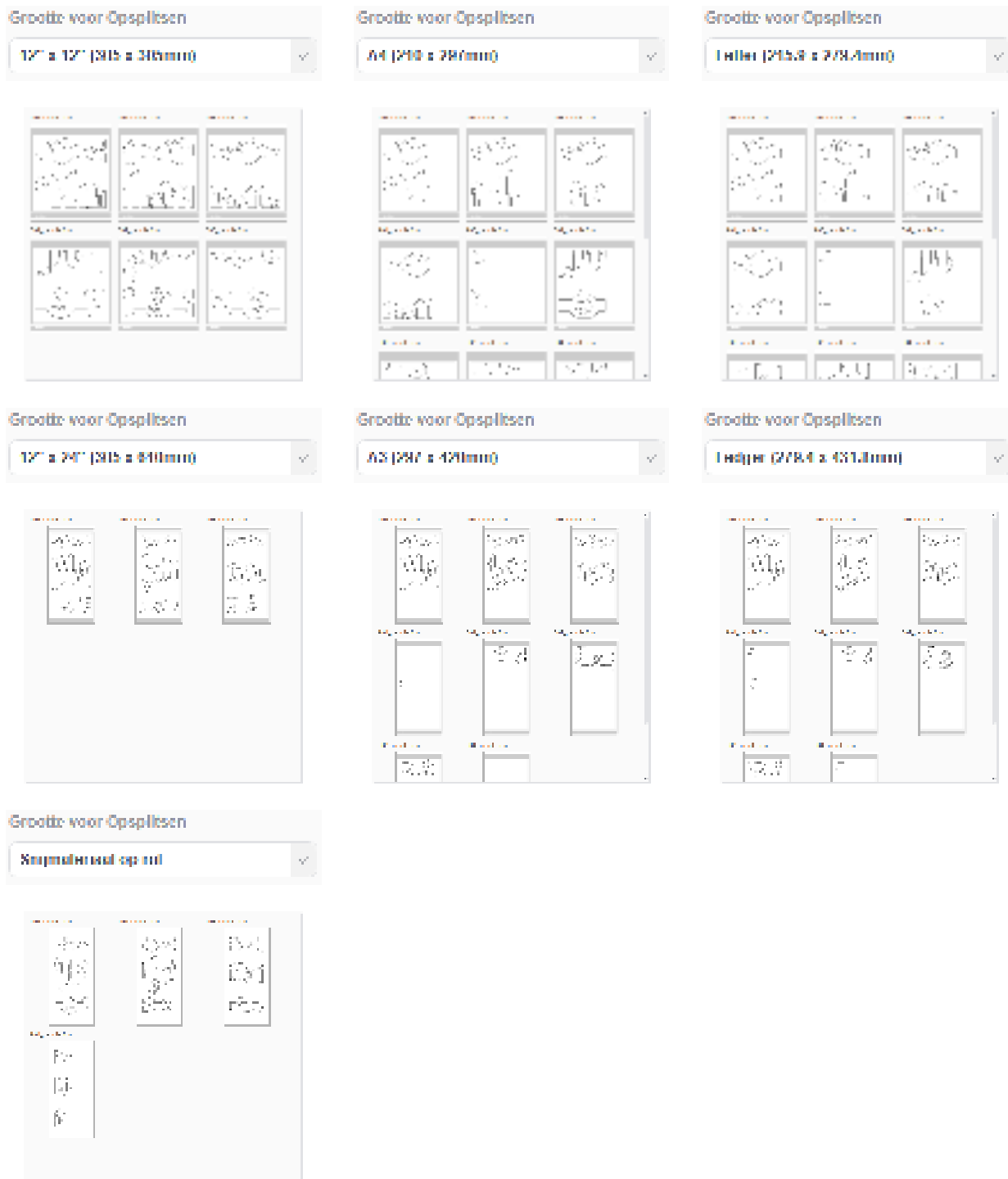
⑥ **Voorbeeld scherm met opsplitsingen:**

Het opgesplitste patroon wordt weergegeven in drie kolommen, overeenkomstig de opgegeven instelling voor [Grootte voor Opsplitsen].

De bestandsnamen van de opsplitsingen zijn opgebouwd als A, B, C... (van boven naar beneden in de volgorde van opsplitsing) en als 01, 02, 03... (van links naar rechts in de volgorde van opsplitsing), gevolgd door de naam die u hebt ingevoerd in het vak [Bestandsnaam] (①).

De gegevens worden geschikt in matten met een passende grootte voor de opgegeven instelling [Grootte voor Opsplitsen] (②).

Voorbeelden van schikkingen:



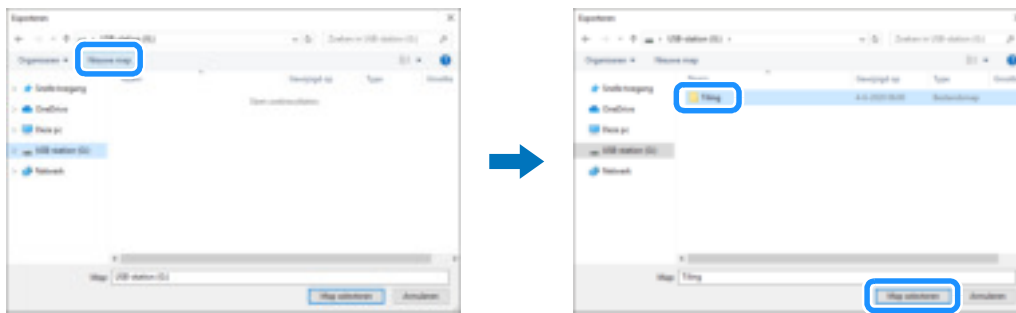
 **Memo**

- Patronen zullen niet correct worden opgesplitst als u ontwerplijnen of ontwerpkaders hebt toegevoegd door te klikken op [Ontwerpkader...] op het scherm [Bewerken]. Als u ontwerpkaders wilt toevoegen aan een opgesplitst patroon, moet u het selectievakje [Ontwerpkader] selecteren in het dialoogvenster [Opsplitsen].
- Als u een patroon wilt opsplitsen waaraan al ontwerplijnen zijn toegevoegd, moet u de ontwerplijnen verwijderen op het scherm [Lagen]. Vervolgens kunt u de instelling voor ontwerpkaders selecteren in het dialoogvenster [Opsplitsen].

5 Nadat u de opsplitsingsinstellingen hebt opgegeven, klikt u op [Exporteren...].

- ▶ Het scherm waarop u de doelmap kunt selecteren wordt weergegeven.

- 6** Maak een nieuwe map op de USB-stick en selecteer vervolgens de map om de opgesplitste gegevens op te slaan.



Memo

- Wanneer u opgesplitste gegevens wilt opslaan, moet u een map maken op een USB-stick en vervolgens de gegevens opslaan in deze map. Verwijder de gegevens in de map niet en wijzig geen bestandsnamen.
- Als de map al een bestand met dezelfde naam bevat, worden de gegevens in de map automatisch overschreven.

- 7** Steek de USB-stick in de USB-poort (voor USB-stick) van de snijmachine.

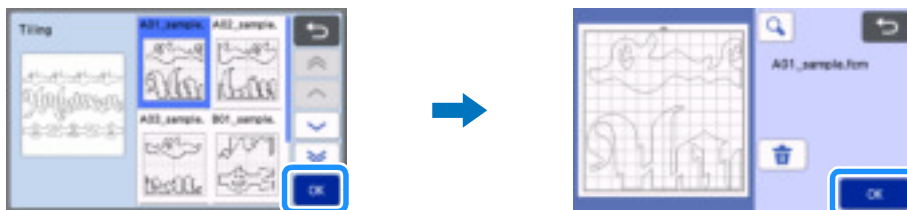
- 8** Tik op het scherm voor de selectie van de locatie waar de gegevens zijn opgeslagen, op de toets voor ophalen vanaf een USB-stick.

- ▶ De naam van de map die u hebt gemaakt op de USB-stick in stap **6** en een voorbeeld van het patroon worden weergegeven. Als u een patroon voor de roll feeder wilt ophalen, haalt u het patroon op vanaf het scherm "Roll feeder".



- 9** Selecteer het eerste patroon van de te snijden, opgesplitste gegevens en tik vervolgens op de toets "OK".

- ▶ Nadat u het geselecteerde patroon hebt gecontroleerd, tikt u op de toets "OK".



- 10** Bewerk het patroon zo nodig, tik op de toets "OK" en begin vervolgens met snijden.

- ▶ Wanneer u het snijden van het eerste patroon van de opgesplitste gegevens hebt voltooid, drukt u op de Home-toets en herhaalt u de procedure vanaf stap **8** om de resterende patronen op te halen en uit te snijden.



Memo

- Voordat u materiaal met een beschermlaag of -folie, zoals stickerfolie of opstrijkbaar transfermateriaal, gaat snijden, moet u controleren of het patroon is omgekeerd, zodat er een spiegelbeeld ontstaat, en of "Half gesneden" op het instellingscherm is ingesteld op "ON".

- 11** Nadat alle patronen zijn uitgesneden, voegt u de uitsneden samen in de volgorde van hun bestandsnamen.

Probleemoplossing

Als dit product niet meer goed werkt, ga dan na of er mogelijk sprake is van onderstaande problemen en raadpleeg de Brother support website (<http://s.brother/cpoac/>), 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.

Snijmachine

Symptoom	Mogelijke oorzaak (of resultaat)	Oplossing
Niet alle opgesplitste gegevens worden bij het ophalen weergegeven op het scherm van de machine.	De gegevens zijn rechtstreeks opgeslagen op een USB-stick.	Wanneer u opgesplitste gegevens wilt opslaan op een USB-stick, moet u een map maken en de gegevens opslaan in deze map. (pagina 11)
De gegevens voor meerdere opgesplitste patronen staan door elkaar in één map.	Er is een onjuiste doelmap geselecteerd voor de opgesplitste gegevens.	Wanneer u opgesplitste gegevens wilt opslaan op een USB-stick, moet u voor elk project een map maken en de gegevens opslaan in de juiste map. (pagina 11)
De toets "Start" is niet beschikbaar.	De software op de machine is niet geüpdate naar de nieuwste versie; daarom wordt de houder van het automatisch instelbare mes voor vinyl niet herkend.	Update de software van de machine naar de nieuwste versie. Meer bijzonderheden over het bijwerken van de machine vindt u in de bijbehorende Bedieningshandleiding.
Het materiaal is tot op de beschermlaag doorsneden.	<ul style="list-style-type: none"> - "Half gesneden" is ingesteld op "OFF". - De snijdruk ("Snijdruk (Half gesneden)") is niet juist. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stel "Half gesneden" op het instellingenscherf in op "ON". - Pas de instelling voor "Snijdruk (Half gesneden)" aan in het instellingenscherf. Meer bijzonderheden over het opgeven van instellingen vindt u in de bij de machine behorende Bedieningshandleiding.

CanvasWorkspace

Symptoom	Mogelijke oorzaak (of resultaat)	Oplossing
Sommige delen van een opgesplitst patroon worden niet weergegeven op het voorbeeld scherm met opsplitsingen.	Gegevens met open of zichzelf kruisende lijnen kunnen niet worden opgesplitst en worden automatisch verwijderd.	Controleer of alle lijnen gesloten zijn wanneer u een patroon maakt dat u wilt opsplitsen.
De kit is geactiveerd, maar de patrooncategorie voor het automatisch instelbare mes voor vinyl wordt niet weergegeven.	U werkt in de Online CanvasWorkspace versie.	U kunt de patronen voor het automatisch instelbare mes voor vinyl, de functie Opsplitsen en de functie Ontwerpkader alleen gebruiken in de op de pc geïnstalleerde CanvasWorkspace (Windows/Mac). Start het op de pc geïnstalleerde CanvasWorkspace (Windows/Mac).

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 uw Brother dealer of een erkend Brother-servicecentrum.

Foutmeldingen snijmachine

Foutmeldingen	Oorzaak/Oplossing
Deze houder is niet bruikbaar.	Deze melding wordt weergegeven wanneer de houder van het automatisch instelbare mes voor vinyl niet wordt herkend, omdat de software op de machine niet is geüpdate naar de nieuwste versie. Update de software van de machine naar de nieuwste versie. Meer bijzonderheden over het updaten van de machine vindt u in de bijbehorende Bedieningshandleiding.

Foutmeldingen CanvasWorkspace

Foutmeldingen	Oorzaak/Oplossing
Het patroon is te groot. Maak het patroon kleiner. (E10010)	Deze melding wordt weergegeven wanneer het op te splitsen patroon de maximumgrootte (1.498,6 mm (59") voor de breedte of 1.778 mm (70") voor de hoogte) overschrijdt. Verklein de grootte van het patroon en gebruik vervolgens de functie Opsplitsen opnieuw.
Het patroon is te groot. Maak de overlapping en de tussenafstand van het ontwerpkader kleiner. (E10103)	Deze melding wordt weergegeven wanneer de ruimte tussen de overlapping en het ontwerpkader de grootte van patroon dusdanig laat toenemen dat de maximaal toegestane grootte wordt overschreden. Neem een van de onderstaande maatregelen. <ul style="list-style-type: none">- Verlaag de instelling voor de overlapbreedte. (pagina 9)- Verlaag de instelling voor de ontwerpkaderafstand. (pagina 9)- Als u de overlapbreedte en de ontwerpkaderafstand niet kunt wijzigen, verkleint u de grootte van het patroon.

Voorbeelden van bruikbaar materiaal

Sticker vinyl

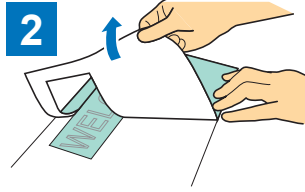
Zelfklevend sticker vinyl wordt gebruikt voor de aankleding van uithangborden, ramen, wanden of voertuigen. Het materiaal bestaat uit twee lagen: een zelfklevende laag en een beschermlaag of -folie. Nadat u de snijmachine hebt gebruikt om uw patroon, zoals een tekst of een logo, uit te snijden uit alleen de zelfklevende laag, kunt u het patroon meteen aanbrengen op een wand, voertuig of ander oppervlak.

* Test om beschadiging te voorkomen een klein stukje op het oppervlak, voordat u het zelfklevende vinyl vastplakt.

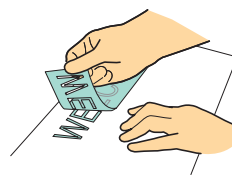
Sticker vinyl aanbrengen op een oppervlak



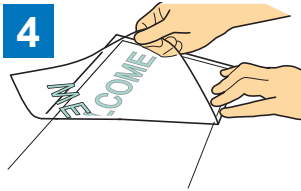
1 Snij 'half-gesneden' het gewenste patroon met de snijmachine.



2 Trek eventueel overtollig materiaal eraf, zodat alleen het patroon achterblijft op de beschermlaag. (pellen)



3 Breng transferfolie ^{*1} aan op het deel van de beschermlaag met het patroon. (^{*2})



4 Breng de uitgesneden patronen over op het transferfolie, zodat de plaatsing intact blijft.



5 Nadat u het doeloppervlak hebt schoongeveegd, brengt u het uitgesneden sticker vinyl aan met het transferfolie. (^{*2})



6 Tot slot trekt u het transferfolie eraf.

*1 Het transferfolie (ook wel transferpapier of hechtvel genoemd) is een lichtplakkend vel dat wordt gebruikt voor het aanbrengen van sticker vinyl op het doeloppervlak. Gebruik dit vel in combinatie met sticker vinyl.

*2 Gebruik de schraper (CASCP1) of roller (CABRY1) voor het aanbrengen van het transferfolie en voor het overbrengen van de uitgesneden sticker vinyl op het doeloppervlak. Neem contact op met uw Brother dealer als u een schraper (CASCP1) of roller (CABRY1) wilt aanschaffen.

Flex- en flockfolie

Flex- en flockfolie wordt gebruikt voor het onder warmte overbrengen van patronen op stoffen zoals T-shirts en sweatshirts. Het materiaal bestaat uit twee lagen: een warmtegevoelige flex- of flockfolie en een drager (van papier of folie). Nadat u de snijmachine hebt gebruikt om uw patroon, zoals een tekst of een logo, uit te snijden uit alleen de warmtegevoelige flex- of flockfolie, kunt u het patroon aanbrengen op het doelloppervlak door een warmtepers of strijkbout tegen de beschermlaag te drukken.

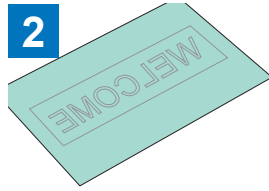
* Raadpleeg de aanwijzingen van de fabrikant die zijn meegeleverd met de flex- en flockfolie.

De flex- en flockfolie aanbrengen op een oppervlak

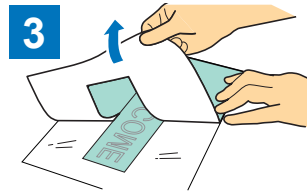


1 Maak uw patroon in CanvasWorkspace.

Controleer of het patroon is omgekeerd om een spiegelbeeld te maken.



2 Snij 'half-gesneden' het gewenste patroon met de snijmachine. (*1)



3 Trek eventueel overtollig materiaal eraf, zodat alleen het patroon achterblijft op de beschermlaag. (pellen)



4 Plaats het in stap ③ gesneden vel met de beschermlaag omhoog op het doelloppervlak, bijvoorbeeld stof (*2).



5 Breng het patroon over met een warmtepers of strijkbout. (*3)



6 Trek alleen de beschermlaag eraf.

*1 Wanneer u een rol flex- en flockfolie in een snijmachine plaatst waarop een Roll feeder is geïnstalleerd, moet u ervoor zorgen dat het materiaal in de juiste stand wordt geplaatst. Meer bijzonderheden vindt u in de gebruiksaanwijzing bij de roll feeder.

*2 Controleer eerst of het doelloppervlak geschikt is voor het gebruik van flex- en flockfolie.

*3 De warmtecondities voor de transfer (temperatuur, perstijd, enz.) zijn afhankelijk van het gebruikte materiaal. Gebruik het materiaal conform de meegeleverde handleiding.

Informatie over patronen voor automatisch instelbaar mes voor vinyl

Nadat u de kit hebt geactiveerd, worden er 21 nieuwe patronen toegevoegd aan CanvasWorkspace (Windows/Mac). Een aantal van de toegevoegde patronen is ontworpen voor gebruik van de nieuwe functies. Lees de informatie over de onderstaande functies voordat u uw project gaat maken.

■ Patronen met een ontwerpkader

Aan de onderstaande patronen is al een ontwerpkader toegevoegd, zodat u gemakkelijk onnodige delen kunt lostrekken nadat u het materiaal hebt gesneden.

Als u de functie Opsplitsen wilt gebruiken, moet u de ontwerpkaders op het scherm [Lagen] verwijderen voordat u kunt opsplitsen.

Als u ontwerpkaders wilt toevoegen aan een opgesplitst patroon, moet u het selectievakje [Ontwerpkader toevoegen] selecteren in het dialoogvenster [Opsplitsen].



■ Patronen voor sjabloneren

De onderstaande patronen zijn ontworpen voor het gebruik van stickerfolie in sjabloontoepassingen.

Wanneer u de witte delen verwijdert nadat u het materiaal hebt gesneden, kunt u het patroon gebruiken als een sjabloon.

