# Scan Cut DX

# Embossingpennenset

# Info over de embossingpennenset

Met de embossingpennen en de snijmachine maakt u projecten met een reliëf door een patroon in het materiaal\* te drukken. Het effect dat ontstaat is een reliëfpatroon dat verdiept, of juist opbollend (als u het materiaal omdraait) in het materiaal zichtbaar wordt. Met deze set kunt u uw eigen embossingprojecten maken.

\* Gebruik uitsluitend papier of metaalfolie als embossingmateriaal.

### Info over gebied-embossing

- Raadpleeg "Verbruiksartikelen en opties" bij het Brother Solutions Center (http://s.brother/ccoab/) voor meer informatie over de procedure voor gebied-embossing.
- De volgende optionele accessoires zijn nodig voor gebiedembossing.
- Embossing-sjabloonvellen (CAEBSTS1) (F)
  - Scan support-folie (CASTCL1 (Sjabloonfolie)) (G)

# Voorzorgsmaatregelen

- Gebruik de embossingmat tijdens het embossen. De embossingmat kan afzonderlijk worden gekocht. CAEBSMAT1 (embossingmat) (D)
- Wanneer u metaalfolie wilt embossen, moet u ervoor zorgen dat u originele Brother-metaalfolie gebruikt. Metaalfolie kan worden gekocht als optioneel accessoire. CAEBSSMS1 (zilverkleurige embossingmetaalfolie) of CAEBSBMS1 (koperkleurige embossingmetaalfolie). (E)
- Plaats geen ander voorwerp dan de embossingpennen in de embossing penhouder.
- Niet snijden terwijl u de embossingmat gebruikt.
- Als de kleefkracht van de embossingmat afneemt, verwijdert u het overtollige stof en vuil met een vochtig doekje (een alcoholvrij vochtig doekje wordt aanbevolen). Laat de mat daarna opdrogen. Als de mat nat is, wordt het oppervlak broos.
- Als u geen materiaal meer aan de embossingmat kunt bevestigen, dient u de mat te vervangen.
- Voordat u de mat opbergt, bevestigt u het beschermvel op de snijmat, zonder de embossingmat van de snijmat te trekken.
- 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 instructies over het gebruik van de snijmachine vindt u in de meegeleverde Bedieningshandleiding.
- De inhoud van dit document kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.
- De schermen in deze handleiding zijn alleen bedoeld ter illustratie en kunnen afwijken van de werkelijke schermen.

# Accessoires

Controleer na aanschaf van deze set de inhoud van de doos.



	Naam
А	Embossing penhouder
В	Embossingpennen (diameter 1,5 mm en 3 mm)
С	Bijsluiter

Onderstaande optionele accessoires zijn afzonderlijk verkrijgbaar.

Voor aanschafmogelijkheden neemt u contact op met de winkel waar u deze set hebt gekocht.



	Naam
D	Embossingmat 12" × 9,5" (305 mm × 241 mm) *
E	Metaalfolie met zelfklevende beschermlaag (zilver- en koperkleurig) 7,9" × 6,1" (200 mm × 155 mm) (dikte 0,1 mm)
F	Sjabloonvel 12" × 12" (305 mm × 305 mm)
G	Scan support-folie 12" × 12" (305 mm × 305 mm)

\* Voor lijn-embossing moet u afzonderlijk de embossingmat (CAEBSMAT1) aanschaffen.

# De embossingfunctie activeren op de machine

1 Tik op "Premiumfuncties" in het instellingenscherm.

Netwerk	>	
CanvasWorkspace		^
	Geregistreerd	
Premiumfuncties	>	ОК

# **2** Selecteer "ON" naast "Kit activeren (Embossing)".

• Standaard is deze functie ingesteld op "OFF".

Embossing instelling		>	
Kit activeren (Embossing)	ON	OFF	
Folie-instelling		>	<b>~</b>
Kit activeren (Folie)	ON	OFF	ок

# Lijn-embossing

Embossing effecten die worden gemaakt met de lijnen van een patroon, worden in deze handleiding 'lijn-embossing' genoemd

#### ■ Voorzorgsmaatregelen

- Gebruik voor Lijn-embossing uitsluitend papier met een dikte van 0,5 mm of minder, of metaalfolie met een dikte van 0,2 mm of minder.
- De volgende procedure voor metaalfolie is gebaseerd op het gebruik van originele metaalfolie van Brother.

#### Met het lipje linksonder op de embossingmat bevestigt u de groene kant op de standaard plakkende mat of de lichtplakkende mat.

- We adviseren u deze te bevestigen op een nieuwe snijmat.
- Bevestig de embossingmat zodanig dat deze niet buiten het bevestigingsgebied van de snijmat uitsteekt.



Contraction of the sector o

• Plaats het materiaal zodanig dat het te embossen gebied binnen de embossingmat valt.



(Met metaalfolie) Trek het beschermvel van de embossingmat en bevestig de metaalfolie (met de beschermlagen eraan bevestigd en de lipjes onderaan) op de mat.

- Wanneer u metaalfolie gebruikt zonder de beschermlaag kan de embossingpen of de snijmachine beschadigd raken.
- Maak eerst de embossing in de metaalfolie, en haal vervolgens de beschermlagen eraf. Knip daarna de folie op maat. Indien u de overgebleven resten metaalfolie ook wilt embossen, bevestig dan eerst de beschermlagen op het restant metaalfolie.



**3** Stel de hoogtehendel aan de linkerkant van de machine in op positie "2".



### 4 Haal het embossingpatroon op naar de snijmachine, voer

#### de mat in en tik op 📄 om het materiaal te scannen.

- Spiegel asymmetrische patronen en letters, om het juiste embossingeffect op de voorkant van het materiaal te maken.
- Plaats het patroon zodanig dat het niet uitsteekt buiten het materiaal. Als de embossingpen de embossingmat raakt, kan de mat beschadigen.
- Als het patroon buiten het gescande materiaal op het LCDscherm uitsteekt, tikt u op de toets "Bewerken" om de positie of het formaat van het patroon aan te passen.





 Verwijder het dopje van de embossingpenhouder. Gebruik de juiste embossingpen afhankelijk van lijndikte die u wenst te embossen. Plaats vervolgens het embossing gereedschap zodanig in de daarvoor bestemde houder dat
 ▼ tegenover ▲ op de houder staat. Nadat u het dopje op de houder hebt bevestigd, plaatst u de houder in de drager.

• Voordat de penhouder in de drager wordt geplaatst controleert u of de embossingpen omhoog en omlaag gaat in de houder. Als de embossingpen bewegingsruimte heeft, haalt u het dopje er af en bevestigt u dit opnieuw.



6 Selecteer "Embossing" op het voorbeeldscherm.

(t)	
Maak een keuze.	
Test	

¥	Snijden	
61	Tekenen	
8	Embossing	



• De aanbevolen embossingdruk varieert naar gelang het materiaal en de diameter van het embossing gereedschap. Raadpleeg onderstaande tabel voor de juiste instelling.

			-	
Materiaal Dikte		Embossingdruk		
		Embossingpen 1,5 mm	Embossingpen 3 mm	
Papier (dik)	0,25 mm	4	4	
Metaalfolie	-	0	0	
Papier (dun)	0,1 mm	-6	-4	

• In deze waardentabel vindt u algemene richtlijnen. Maak een embossing proefstukje op hetzelfde materiaal als uw project, voordat u echt aan de slag gaat.





B Tik op de toets "Test" om een embossingproef uit te voeren. Controleer het resultaat van de embossingproef en tik op de toets "Start" als er geen problemen zijn.

- Als u niet het gewenste embossingeffect krijgt, past u de embossingdruk aan. Het embossingeffect varieert naar gelang het type en de dikte van het materiaal.
- Sommige materialen kunnen scheuren als de embossingdruk of embossingsnelheid te hoog zijn.

Contraction of the second seco
Snelheid :1
Snelheid :1
Test
Start
<u>^</u>
Embossing
Imin   Imin   Imin   Imin   Imin   Imin   Imin   Imin
Snelheid :1
Start

# 9 Verwijder met de spatel voorzichtig het materiaal van de embossingmat.

• Verwijder altijd de embossingpenhouder na gebruik uit de drager en sluit de lade aan de voorzijde van de machine.



(Met metaalfolie) Trek de metaalfolie (met de beschermvellen eraan bevestigd) van de embossingmat en trek beide beschermvellen met behulp van de lipjes los van de metaalfolie.

• Pas op en raak de randen van de metaalfolie niet aan wanneer u het lostrekt van de beschermvellen. Dit kan tot verwondingen leiden.



# Probleemoplossing

#### 1. Embossingresultaat is niet duidelijk.

- Als de diepte van de embossing onvoldoende is, verhoogt u de embossingdruk.
- Als de randen niet duidelijk zijn, verkleint u de verschuiving naar binnen op het instellingenscherm voor gebied-embossing. Als de afstand te klein is, kan de embossing echter niet goed worden uitgevoerd.

#### 2. Het materiaal scheurt.

• Als het materiaal scheurt, verlaagt u de embossingdruk.

Extra hulp vindt u in het Brother Solutions Center met de nieuwste veelgestelde vragen (FAQ) en tips om problemen op te lossen. Ga naar " http://s.brother/cfoag/ ".