

NL 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

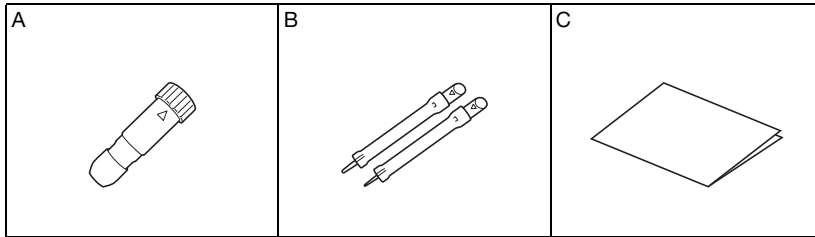
- Raadpleeg “Verbruiksartikelen en opties” bij het Brother Solutions Center (<http://s.brother/ccoab/>) voor meer informatie over de procedure voor gebied-embossing.
- De volgende optionele accessoires zijn nodig voor gebiedembossing.
 - Embossing-sjabloonvellen (CAEBSTS1) (F)
 - Scan support-folie (CASTCL1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

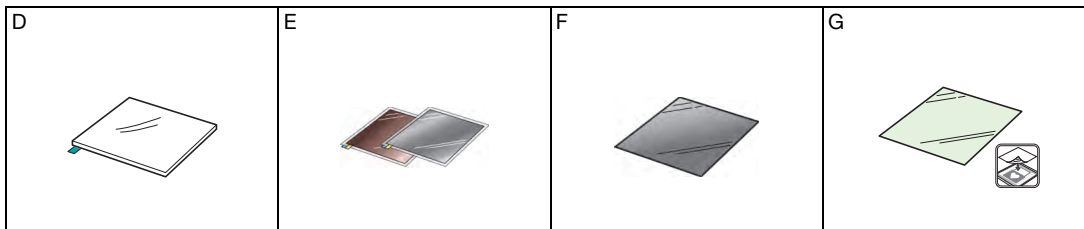
Accessoires

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



Naam	
A	Embossing penhouder
B	Embossingpennen (diameter 1,5 mm en 3 mm)
C	Bijsluiter

Onderstaande optionele accessoires zijn afzonderlijk verkrijgbaar.
Voor aanschafmogelijkheden neemt u contact op met de winkel waar u deze set hebt gekocht.

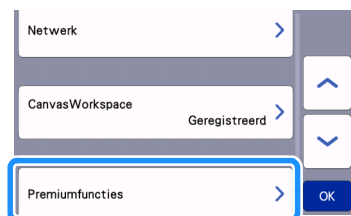


Naam	
D	Embossingmat 12" x 9,5" (305 mm x 241 mm) *
E	Metaalfolie met zelfklevende beschermlaag (zilver- en koperkleurig) 7,9" x 6,1" (200 mm x 155 mm) (dikte 0,1 mm)
F	Sjabloonvel 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
G	Scan support-folie 12" x 12" (305 mm x 305 mm)

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

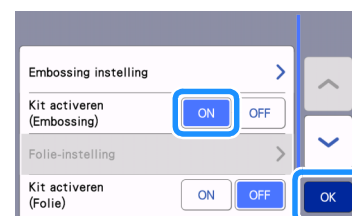
De embossingfunctie activeren op de machine

1 Tik op "Premiumfuncties" in het instellingenschermb.



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

- Standaard is deze functie ingesteld op "OFF".



Lijn-embossing

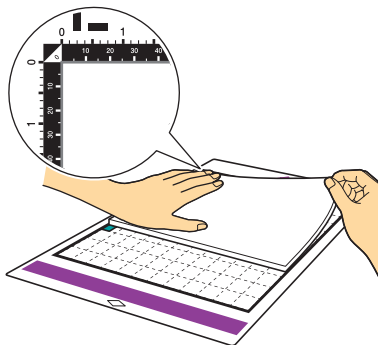
Embossing effecten die worden gemaakt met de lijnen van een patroon, worden in deze handleiding 'lijn-embossing' genoemd

■ 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.

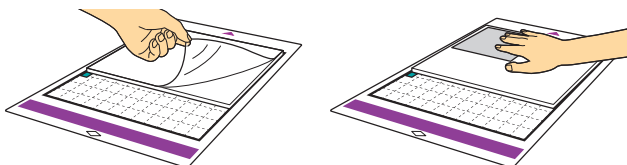
1 Met het lipje linksonder op de embossingmat bevestigt u de groene kant op de standaard plakkende mat of de lichtplakkende mat.

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



2 Trek het beschermvel van de embossingmat en bevestig het materiaal (met de te embossen zijde omlaag) aan de mat.

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

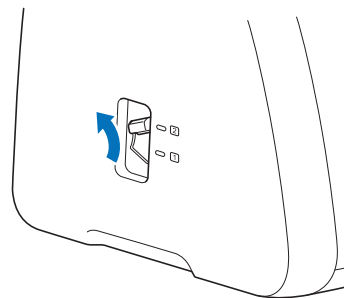


2 (Met metaalfolie) Trek het beschermvel van de embossingmat en bevestig de metaalfolie (met de beschermlagen eraan bevestigd en de lipjes onderaan) op de mat.

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

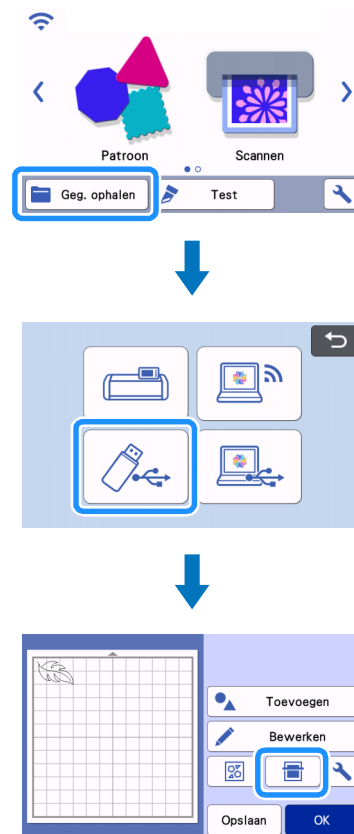


3 Stel de hoogtehendel aan de linkerkant van de machine in op positie "2".



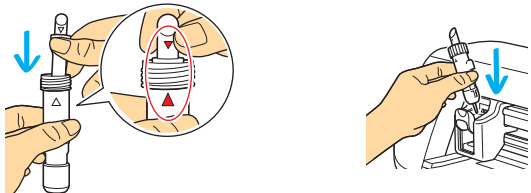
4 Haal het embossingpatroon op naar de snijmachine, voer de mat in en tik op om het materiaal te scannen.

- 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 LCD-scherm uitsteekt, tikt u op de toets "Bewerken" om de positie of het formaat van het patroon aan te passen.




5 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.

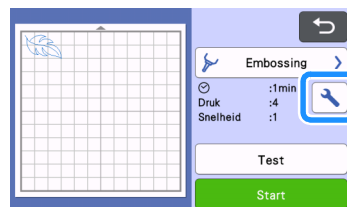


7 Druk op  en geef de instelling voor “Embossingdruk” op.

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

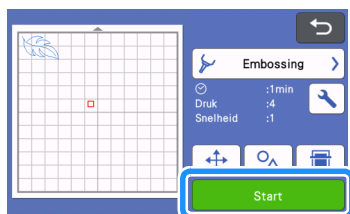
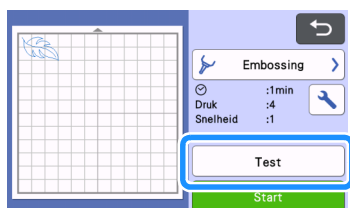
Materiaal	Dikte	Embossingdruk	
		Embossingpen 1,5 mm	Embossingpen 3 mm
Papier (dik)	0,25 mm	4	4
Metaalfolie	-	0	0
Papier (dun)	0,1 mm	-6	-4

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



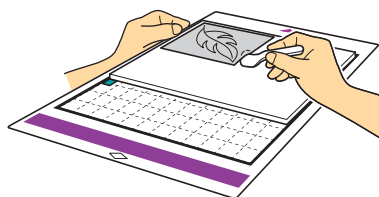
8 Tik op de toets "Test" om een embossingproef uit te voeren. Controleer het resultaat van de embossingproef en tik op de toets "Start" als er geen problemen zijn.

- 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.



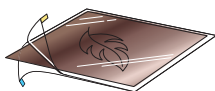
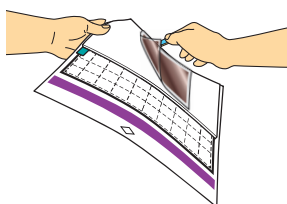
9 Verwijder met de spatel voorzichtig het materiaal van de embossingmat.

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



9 (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 instellingenschermbild 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/> ".