

Brugsanvisning

ScanNCut SDX serie

Product Code: 891-Z05

Læs dette dokument, før du bruger maskinen.

Betingelser for brug

VIGTIGT-LÆS VENLIGST:

Denne Betingelser for brug ("Aftalen") er en juridisk aftale mellem Brother Industries, Ltd. ("Selskabet"), og du der regulerer din brug af al Software, der er installeret på eller stillet til rådighed af selskabet til brug med syning eller håndværk produkter ("Firma Produkt"). Udtrykket af "Software" betyder enhver og alt indhold data, design data, data format, firmware af ansvarligt firma, og pc-program eller mobil enhed ansøgning.

Ved at bruge softwaren og ansvarligt firma, skal du anses for at have accepteret at være bundet af vilkårene i denne aftale. Hvis du ikke accepterer vilkårene i denne aftale, selskabet er uvillig til at licensere softwaren, og du har ikke tilladelse til at bruge softwaren. Ændringer og tilføjelser til denne aftale kan være fastgjort til softwaren.

En person, der accepterer denne aftale på vegne af en enhed repræsenterer for Selskabet, at han eller hun har den juridiske ret til at indgå en bindende juridisk aftale for den pågældende enhed.

Vilkår og betingelser

1 Tildelingaflicens.

Omfattet af denne aftale, selskabet giver dig hermed en personlig, ikke-eksklusiv, uoverdragelig og genkaldelig licens til at bruge Softwaren kun inden for ansvarligt firma.

Din ret til at bruge af Softwaren er licenseret og ikke solgt, og alene til dit brug omfattet af denne aftale. Selskabet eller dets leverandører bevarer alle rettigheder, og renter i forbindelse med software, herunder uden begrænsning alle immaterielle rettigheder i forbindelse hermed.

2 Begrænsninger

Medmindre det udtrykkeligt er fastsat i denne aftale eller i henhold til enhver gældende lov, skal du forpligte sig til: ikke at adskille, de-kompilere, reverseengineering, oversætte eller på anden måde forsøge at lære kildekode Softwaren (herunder de data eller indhold, der er oprettet ved hjælp af ansvarligt firma eller indhold redigering applikationssoftware, herefter det samme gælder i denne paragraf 2.); ikke at skabe afledte værker baseret på hele eller en del af softwaren; ikke at distribuere, levere eller stille Softwaren på nogen form, helt eller delvist til en person uden forudgående skriftlig tilladelse fra selskabet; ikke at kopiere Softwaren, medmindre en sådan kopiering er sekundært i forhold til normal brug af softwaren med ansvarligt firma, eller hvor det er nødvendigt med henblik på at back-up eller operationel sikkerhed; ikke at overføre, udleje, lease, sub-licens, lån, oversætte, fusionere, tilpasse, variere, ændre eller modificere, hele eller dele af Softwaren eller tillade softwaren eller nogen del af det skal kombineres med, eller blive inkorporeret i, andre programmer; til også at omfatte selskabets ophavsret varsel og denne aftale om alle hele og delvise kopier af softwaren; og ikke at bruge softwaren til ethvert formål (herunder, men ikke begrænset til, brug med uautoriserede syning / håndværk produkter eller software) end som fastsat i § 1 i denne aftale.

3 Ingenting

I DET OMFANG LOVEN TILLADER, ER DENNE SOFTWARE LEVERES TIL DIG "SOM DEN ER" UDEN GARANTIER ELLER BETINGELSER AF NOGEN ART, mundtlig eller skriftlig, UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET. COMPANY FRASIGER GARANTIER OM SALGBARHED, tilfredsstillende kvalitet, IKKE- OVERTRÆDELSESPROCEDURER OG / ELLER EGNETHED TIL SÆRLIGE FORMÅL.

4 Ansvarsbegrænsning

COMPANY ER IKKE ANSVARLIG FOR DIG, slutbrugerne eller enhver anden enhed FOR TAB af fortjeneste eller indkomst ELLER OPSPARING TAB AF DATA, DRIFTSFORSTYRELSE ELLER efterfølgende, tilfældige, SÆRLIGE, STRAFFERETLIGE eller indirekte skader lidt af sådanne PART (UANSET OM EN HANDLING I KONTRAKT ELLER TORT), SELVOM SELSKABET ER BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDAN ERSTATNING, SOM FØLGE AF ELLER I FORBINDELSE MED SOFTWAREN, SUPPORT ELLER DENNE AFTALE. DISSE

BEGRÆNSNINGER GÆLDER I DET OMFANG TILLADT AF GÆLDENDE LOV UANSET AF
OM DE BEGRÆNSET BEFØJELSE.

UANSET § 3 OR 4.1 heraf denne aftale ikke sigte på at udelukke eller begrænse COMPANY ansvar for død eller personskade som følge AF UAGTSOMHED eller begrænse RETTIGHEDER FORBRUGERENS.

5 Afslutning

Selskabet har ret til at opsigte denne aftale på ethvert tidspunkt ved at give en skriftlig meddelelse til dig, hvis du begår en væsentlig misligholdelse af vilkårene i denne aftale og undlader at straks afhjælpe en sådan misligholdelse på selskabets anmodning.

Ved opsigelse eller anden grund alle rettigheder, som dig under denne aftale ophører, skal du indstille alle aktiviteter er godkendt af denne aftale, og du skal straks slette eller fjerne Softwaren fra alt computerudstyr i din besiddelse og slette eller destruere alle kopier af Softwaren eller dets derivater i din besiddelse. I tillæg til ovenstående, skal du slette indhold eller design data oprettet af dig fra ansvarligt firma i din besiddelse.

6 Diverse vilkår

Du må ikke eksportere eller reeksportere softwaren eller nogen kopi eller tilpasning heraf i strid med gældende love eller regler.

Du må ikke overdrage hele eller en del af denne aftale til tredjemand eller nogen interesse deri, uden forudgående skriftlig tilladelse fra selskabet. En ændring af kontrol eller omorganisering af dig i henhold til en fusion, salg af aktiver eller lager anses for at være en opgave i henhold til aftalen.

Du accepterer, at et brud på denne aftale vil medføre uoprettelig skade på Company for hvilke økonomisk erstatning ikke ville være et passende retsmiddel og Selskabet er berettiget til at søge rimeligt retsmiddel ud over eventuelle retsmidler det kan have nedenfor eller ved lov uden en obligation, andet sikkerhed, eller bevis for skader.

Hvis nogen bestemmelse i denne aftale erklæres eller bestemmes som ugyldig eller ikke kan håndhæves af en kompetent domstol, skal sådanne bestemmelser kunne udskilles og uafhængig af de øvrige bestemmelser i denne aftale og gyldigheden af de øvrige bestemmelser og af hele aftale berører påvirkes derved.

Denne aftale, sammen med alle udstillinger eller andre vedhæftede filer refereres heri, udgør hele aftalen mellem parterne om aftalens genstand, og erstatter alle forslag, mundtligt og skriftligt, mellem parterne om dette emne.

Hvis Virksomheden undlader at insistere på, at du udfører nogen af dine forpligtelser i henhold til denne aftale, eller hvis selskabet ikke håndhæver nogen rettigheder imod dig, eller hvis selskabet forsinker i at gøre det, der ikke vil betyde, at selskabet har givet afkald på nogen rettigheder over dig og vil ikke betyde, at du ikke behøver at opfylde disse forpligtelser. Hvis Virksomheden gør frafalde en misligholdelse fra dig, vil selskabet kun gøre det skriftligt, og der vil ikke betyde, at Selskabet vil automatisk give afkald på enhver senere misligholdelse af dig.

Lovene i den stat eller land, hvor du bor (eller, hvis en virksomhed, hvor din hovedvirksomhed er beliggende) regulerer alle krav og tvister vedrørende softwaren eller denne aftale.

INTRODUKTION

Tak, fordi du har købt denne maskine.

Før du bruger maskinen eller forsøger at udføre vedligeholdelse, bør du omhyggeligt læse guiden "Vigtige sikkerhedsforskrifterVEJLEDNING". Husk at opbevare denne manual, så du hurtigt kan få adgang til den for fremtidigt brug. Manglende overholdelse af disse instruktioner kan resultere i en forøget risiko for personskade eller beskadigelse af ejendom, herunder gennem ild, elektrisk stød, forbrændinger eller kvælning.



VIGTIG BESKED

- Denne maskine er beregnet til husholdningsbrug.
- Denne maskine er godkendt til brug i det land, hvor den er købt.
- På grund af produkt kvalitetsforbedringer, kan specifikationer eller udseende af denne maskine ændres uden varsel.
- Skærbilleder i denne manual er kun til illustration og kan afvige fra de faktiske skærme.
- Indholdet af dette dokument må ikke kopieres eller gengives, helt eller delvist, uden tilladelse.
- Vipåtager os intet ansvar for skader som følge af jordskælv, brand, andre katastrofer, af tredjeparter, brugerens forsætlig eller uagtsom betjening, misbrug eller betjening under andre særlige forhold.
- Til yderligere produkt information, besøg vores hjemmeside www.scanncutdx.brothersewingnews.eu/dk/

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Symboler anvendt i dette dokument

Følgende symboler anvendes i dette dokument.

 ADVARSEL	Overtrædelser af anvisninger med denne mærkning kan medføre dødelig eller alvorlig skade.
	

INDHOLD

Betingelser for brug	i
INTRODUKTION	1
VIGTIG BESKED	1
VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER	1
Symboler anvendt i dette dokument	1
FUNKTIONER.....	4
Mønster ("Mønster" tilstand).....	4
Scanning ("Scan" tilstand).....	4
Overførsel af data ved hjælp af trådløs netværksforbindelse Funktion	5
1 KOM I GANG.....	6
Dele og funktioner	6
Beskrivelse af maskinen - Forside.....	6
Beskrivelse af maskinen - Bagside.....	7
Beskrivelse af maskinen - Kontrolpanel.....	7
Medfølgende tilbehør	7
FØR BRUG	8
Fjernelse af emballagen.....	8
Tænd / slukmaskinen	8
Forberedelse til isætning af måtte	9
LCD-panel.....	9
Maskin indstillinger.....	10
Skærm Indstillinger	10
Auto Shutdown.....	12
2 GRUNDLÆGGENDE FUNKTIONER.....	13
FØRSTE TRIN.....	13
Valg af måtte til materialet.....	13
Henvisning til tabel over måtte og materialekombinationer.....	14
Montering af materialet på måtten	16
Knive og materialekombination	23
Af- og påmontering af holder til kniv/værktøj.....	24
Test af skæredybde (Trial Cut).....	25
MØNSTER skæring	29
Øvelse 1 - Skære Mønstre	29
Øvelse 2 - Skære avancerede mønstre.....	32
Valg af mønster	38
Valg af et enkelt mønster	38
Valg af flere mønstre.....	38
3 Redigeringsfunktioner.....	40
Skære og redigeringsfunktioner.....	40
Mønster redigeringsfunktioner.....	40
Mønster redigeringsfunktioner - flere mønstre	41
Layout Skærm	41
Layout redigeringsfunktioner	42
Mønster Redigering Skærm	43
Fortryd en Operation.....	44
Gruppering / ophæve gruppering Mønstre.....	44
Svejsning (Sammenfletning konturerne af flere mønstre).....	46
Justering Mønstre	47

Automatiske layout-funktioner.....	49
Scanning af et baggrundsbillede.....	50
Skrifter.....	51
HUKOMMELSESFUNKTIONER 53	
Lagring	53
Hent data.....	54
Hent fra CanvasWorkspace (Via WIFI)	55
Hent fra CanvasWorkspace (Brug af et USB-kabel) (kun kompatibel med Windows).....	56
Import-mønstre	57
Hent Broderi Data til Skæring (Kompatible modeller).....	58
Brug af .phc eller .pes filer	58
Hent Mønster til skæremaskine	58
Oprettelse Applikations data.....	59
Oprettelse Broderi data.....	59
Tegnefunktioner 62	
Tegning	62
Skær med sømrum.....	63
Udfyldning af tegnede Mønstre / lav konturer bredere.....	67
4 SCANNINGFUNKTIONER69	
Scanne (Direkte Cut).....	69
Øvelse 3 - Scanning og Skæring	69
Avancerede Skæring Funktioner til "Direct Cut"	73
Skabe skæredata (Scan til Cut data).....	75
Øvelse 4 - Oprettelse af skæredata	75
Juster gråtone-niveauet	81
Scanning af billeder (Scan til USB)	83
Bemærkninger om scanning	83
Øvelse 5 - Scanning til USB.....	83
Valg af område, der skal gemmes	85
Overførsel af et billede til CanvasWorkspace.....	85
5 BILAG 87	
TILBEHØR	87
Udskiftningskriterier	87
Udskiftningafknive	87
VEDLIGEHOLDELSE 89	
Rengøring.....	89
Rengøringafscannerglasset.....	91
Justeringsafskærmen	92
Juster af Scanning / Skære Position	92
Juster til montering af Feed Roller.....	94
FEJLFINDING	95
FEJLMEDDELELSER	99
Opdatering af softwaren 102	
Automatisk opdatering Funktion.....	102
Opdatering Procedure Brug af USB-pen	103
Opdateringsprocedure Brug af programmet (CanvasWorkspace)	103
TILBEHØR 105	
PRODUKT SPECIFIKATIONER.....	105
INDEKS	106

Mønster ("Mønster" tilstand)

Vælg et mønster og rediger det for at skabe dit eget design. Ved blot at vælge mellem de indbyggede motiver, kan du hurtigt lave præciseudskæringer i papir og stof.



Redigeringsfunktionerne iScanNCut DX giver dig mulighed for nemt at redigere de indbyggede mønstre og skabe dit eget design.

Scanning ("Scan" tilstand)

Scan en illustration, foto eller din egen tegning til at oprette personlige designs. Designet kan derefter skæres ud, tegnes eller gemmes som data.

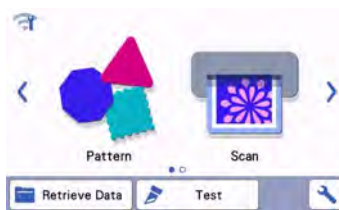


Uden din pc eller mobil enhed, kan du scanne dit mønster, bruge / redigere det scannede design, og gemme mønsteret til senere brug.

Startskærmen

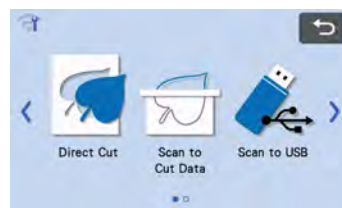
Vælg et mønster.

"Øvelse 1 - Skæremønstre" på side 29
"Øvelse 2 - Skære avancerede mønstre" på side 32



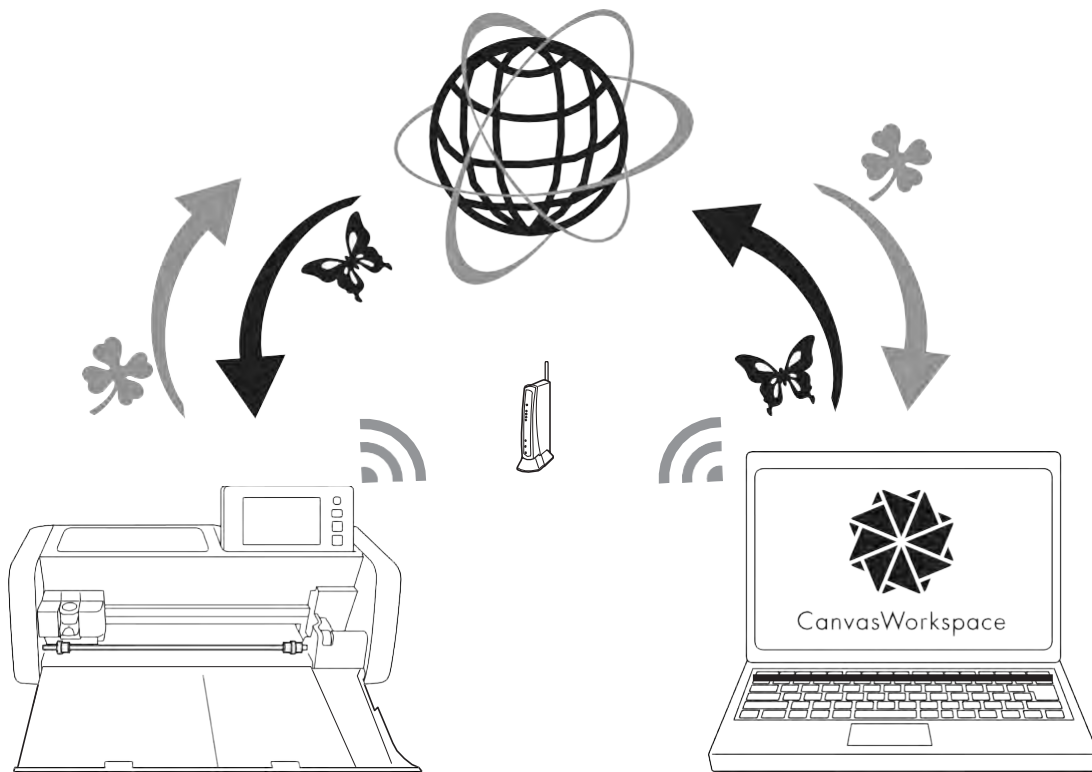
Scanning af et billede.

"Øvelse 3 - Scanning og Skære" på side 69
"Øvelse 4 - Oprettelse SkæringData" på side 75
"Øvelse 5 - Scanning til USB" på side 83




Overførsel af data ved hjælp af trådløs netværksforbindelse (WIFI)

Denne maskine er udstyret med en trådløs netværksforbindelse. Med denne funktion kan mønstre redigeret i CanvasWorkspace overføres til maskinen via en trådløs netværksforbindelse. Se følgende for at bruge funktionen for trådløs netværksforbindelse.



1. Tilslutning til et trådløst netværk:

Tryk på  på startskærbilledet for at angive indstillinger for trådløs netværksforbindelse. Se proceduren for tilslutning, "Opsætning af trådløst netværk Guide".

2. Login på CanvasWorkspaceinternetudgave.

For at kunne bruge CanvasWorkspace (tidligere ScanNCutCanvas), er login-id nødvendig. Hvis du ikke har en konto, gå til <http://CanvasWorkspace.Brother.com> for at oprette en konto (gratis).

3. Registrer maskinen under CanvasWorkspace.

For at gemme eller hente mønstre, skal din maskine først registreres hos CanvasWorkspace. For detaljer, se "Opsætning af trådløst netværk Guide".

4. Hentning / gemmemønstre:

Mønstre kan downloades eller uploades, uden at bruge en USB-pen. Yderligere oplysninger findes "Lagring" på side 53 og "Hent data" på side 54.

CanvasWorkspace gør det muligt at oprette og redigere skærm eller tegne mønstre til brug på din skæremaskine. Programmet giver dig mulighed for at redigere mønster-data uden en internetforbindelse.

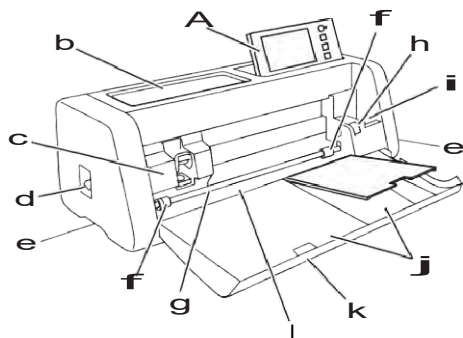
Du kan downloade dette program fra den følgende URL: <http://s.brother/cuoad/>

CanvasWorkspace Internetudgaven giver dig adgang til en lang række projekter med trin for trin instruktioner.

Kapitel 1 KOM I GANG

Dele og funktioner

Beskrivelse af maskinen - Forside



a Betjeningspanel

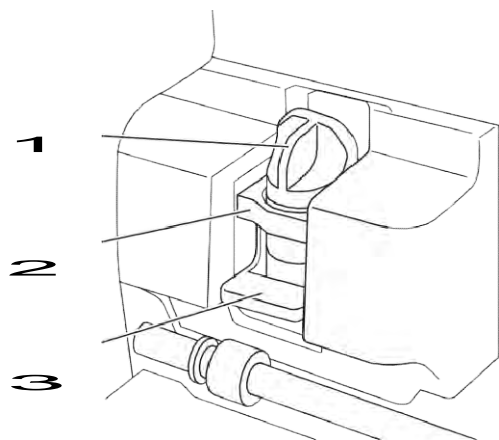
Gør det muligt at styre enheden og angive indstillinger på LCD-panelet og betjeningsknapper. Vinklen på betjeningspanelet kan justeres.

b Værktøjsbakke

Gem tilbehør til nem adgang under brug.

c Vogn

Førerkniv/penholderen.



1 Holder

Installeres på vognen til at skære eller tegne på papir eller stof. Brug enten holderen til at skære eller tegne.

2 Montering til holderen

Monteringen sikrer at holderen sidder korrekt.

3 Låsehåndtag til holderen

Frigiver holderen, når håndtaget hæves. Låser holderen, når håndtaget sænkes.

d Scanner Arm

Justeres i overensstemmelse med den operation, der skal udføres. Yderligere oplysninger findes "Forberedelse til indførelse af måtte" på side 9.

e Greb

Løft her, når maskinen flyttes.

f fremføringsruller

Bør justeres på højre side, når roll feeder bruges (Tilkøb). Yderligere oplysninger findes "Justering til Feed Roller" på side 94.

g Valse

Kører måtten ud/ind i maskinen.

h Knap til at løfte valsen

Låser eller frigiver valsen, når roolfeederen monteres. For normal drift, indstilles til den låste position. Yderligere oplysninger findes "Montering af " Roll feeder" på side 95.

i Værktøjsholder

Holder tilbehøret oprejst, så det er nemt at finde.

j Opbevaring

Rum til tilbehør.

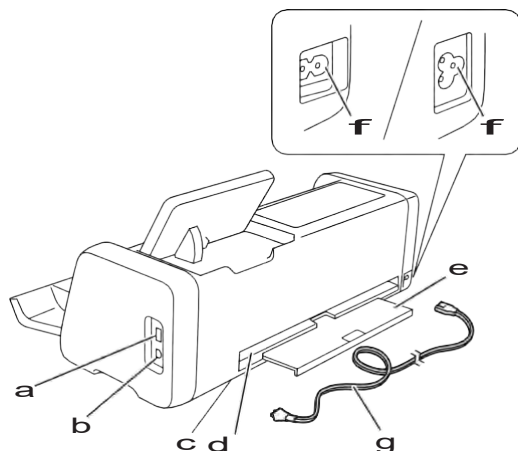
k Forreste låg

Beskytter indtræksvalserne, transport og holder.

L Indføringsspor til måtte

Styrer måtten, når den isættes.

Beskrivelse af maskinen - Bagside



a USB-port (til USB-pen)

Port til USB-pen, til at gemme og indlæse data

b USB-port (til en computer)

Port til USB-kabel, til at gemme og indlæse data.

Se "Tilslutning af maskinen til Computeren" på side 57.

c Scannerglas (undersiden af maskine)

Kan ses efter den bagerste bakke er blevet fjernet. Yderligere oplysninger findes under "Rengøring af scanner Glas" på side 92.

d Åbning

Her kommer måtten ud/ind under brug. Der må ikke anbringes genstande i nærheden af åbningen, der forhindrer måtten i at blive ført ud.

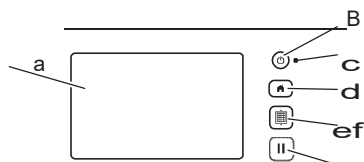
e Bagerst bakke

Understøtter måtten, når den kommer ud/ind under brug. Husk evt. at trække denne bakke ud, inden du bruger maskinen.

f Strøm-stik

g Netledning

Beskrivelse af maskinen - Kontrolpanel



a LCD-panel

Viser skærbilleder, preview billeder af mønstre og fejlmeddelelser.

b Afbryder

Tænder maskinen til / fra.

c Strøm indikator

Lyser, når maskinen er tændt, og blinker, når maskinen går i dvaletilstand (strømbesparende tilstand) eller maskinens software opdateres.

d Hjemknappen

Går til startskærmen (start skærm til betjening af denne maskine).

e Måtte ud/ind knap

Knappen fører måtten ind på eller ud. Sørg for at trykke på denne knap for at isætte måtten.

f Pause / stop-knappen

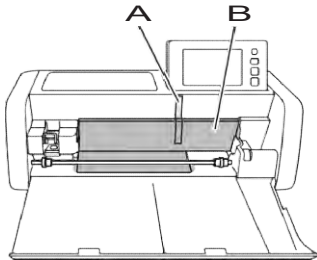
Stopper eller pauser handling, der udføres af maskinen.

Medfølgende tilbehør

For nærmere oplysninger om det medfølgende tilbehør, henvises til "Medfølgende tilbehør" afsnittet.

Fjern emballagen

Før maskinen tændes, åbnes det forreste låg, og derefter fjernes alle blå tape (På forsiden og bagsiden af maskinen) og pappet.



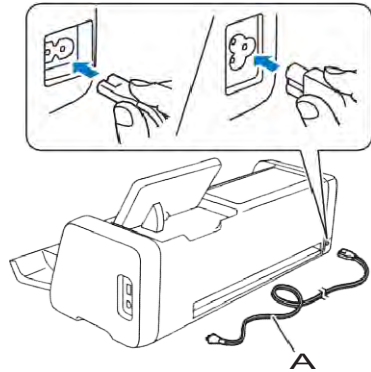
A Blå tape
B Pap

Bemærk

- Hvis emballagen er fjernet efter at maskinen blev tændt, sluk da maskinen og tænd den igen. Forsat brug af maskinen uden at genstarte kan resultere i fejl funktioner.

Tænd / slukmaskinen

Tilslut strømkablet til maskinen.

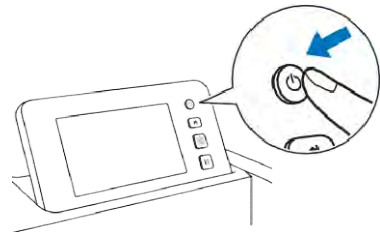


A strømledning

Sæt strømledningen i en stikkontakt.

Tryk  i betjeningspanelet.

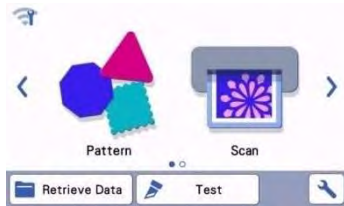
Når billedet vises, skal du trykke et vilkårligt sted på skærmen.



☐ Når følgende meddelelse vises, skal du trykke på "OK" knappen.



□ Hjemskærmen vises.



• For at slukke for maskinen, skal du trykke på  på betjeningspanelet.

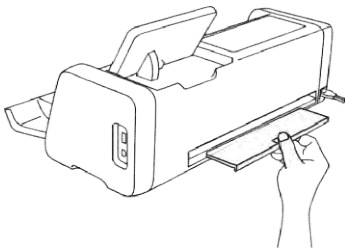
• Tag strømledningen ud af stikkontakten.

• Tag strømledningen ud af maskinen.

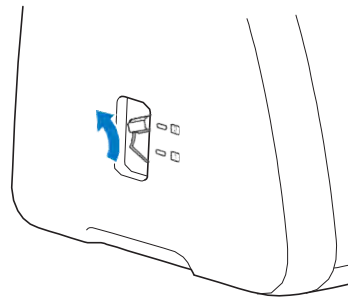
Forberedelse til isætning af måtte

Træk bagerste bakke ud.

Før du bruger maskinen, skal du sørge for at trække den bagerste bakke ud.



Løft scannerens håndtag (på venstre side af maskinen) til "2".

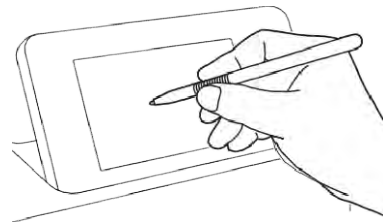


Memo

- Før scanning tyndt materiale, indstilles håndtaget til "1". Er håndtaget hævet til "2" kan det resultere i slørede scanninger.

LCD-panel


Når maskinen er tændt, vises forskellige skærme i berøringspanelet. Brug den medfølgende touch-pen.




Bemærk

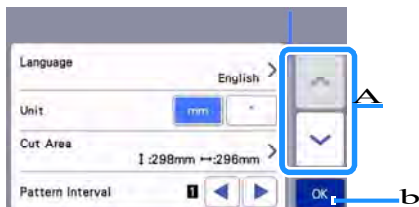
- Brug aldrig en hård eller spids genstand, såsom en metalkuglepen eller skruetrækker, til at trykke på skærmene. I modsat fald kan skærmen beskadiges.

Skærm indstillinger

På LCD-panelet, trykker du  for at vælge og justere indstillingerne for de enkelte funktioner.

Dette afsnit indeholder beskrivelser af maskinens indstillinger, der vises, når  er valgt på startskærmen.

■ Gruppe 1



A Tryk for at få vist den forrige eller næste side.

b Tryk "OK" for at gå ud af indstillinger.



Language

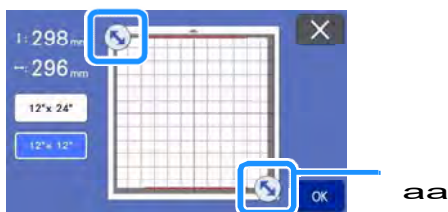
Vælg sproget på skærmen. Tryk på denne knap, vælg det ønskede displaysprog, og tryk derefter på "OK" knappen.

Unit

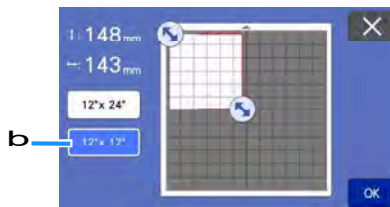
Vælg enten millimeter eller inches som de viste måleenheder.

Cut-area

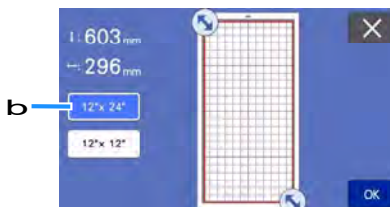
Ved brug af en lang måtte 12" x 24" (305 mm x 610 mm), skal du trykke  for at vælge denne måtte størrelse. Ved brug af en alm. måtte 12" x 12" (305 mm x 305 mm), tryk .




AA **Areal resizing pil** Tryk på pilene med touch-pennen, og træk derefter til ønsket størrelse.



b tasten str



Tryk på "OK" for at anvende indstillingerne.

Tryk på  for at vende tilbage til det forrige skærbillede uden at anvende indstillingerne.

Mønster Interval

Angiver afstanden mellem mønstre, når mønstrene er anbragt automatisk på måtten i layout skærmen. Jo højere tal, des større mellemrum mellem mønstrene.

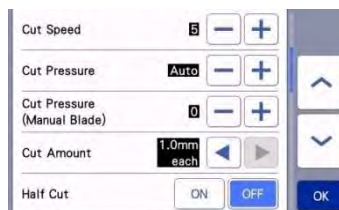
Bemærk

- Sæt mønster intervallet til "3" eller højere, når tyndt stof er fastgjort til måtten med det ekstra klæbende ark.

Background

Justerer kontrasten af et indscannet materiale. Yderligere oplysninger findes "Scanning af et baggrundsbillede" på side 50.

■ Gruppe 2



Cut Speed

Justerer skærehastigheden.

Cut Pressure

Juster skæretryk.

Cut Pressure (Manuel Kniv)

Specificer skæretrykket når den manuel kniv bruges.

Cut amount

Specificer skæredybden. Justerer hvor dybt den skærer ad gangen, når den skærer i tykt materiale.

Half Cut

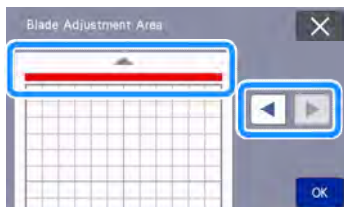
Vælg, om der halvt igennem materialet. Yderligere oplysninger findes "Half Cut Indstillinger" på side 28.

Cut pressure (Half Cut)

Specificerer skæretrykket for half cut.

Blade adjustment Area

Vælg mellem 1/4, 1/2, 3/4 eller hele skæreområdet, der skal bruges til justering kniven. Før udskæring af et mønster, udfører denne maskine en automatisk justering af kniven, som justerer retningen af kniven uden for det klæbende område af måtten.



- Med hvert tryk på venstre eller højre piletast, ændres størrelsen af knivjusterings området med en 1/4.

Draw Speed

Juster tegne hastigheden.

Draw Pressure

Juster pennens tryk. Justeringer af tegne tryk påvirker det færdige produkt. Test på samme materiale, du ønsker det færdige resultat på. Hvis trykket er for højt, kan spidsen af pennen blive beskadiget. Juster trykket korrekt.

■ Gruppe 3



Seam allowance

Angiver sømrummet. Dette anvendes ved udskæring med sømrum på stof, for eksempel til patchwork dele. Yderligere oplysninger findes "Skær med sømrum" på side 64.

Memo

- Når flere mønstre skæres på samme tid, anvendes indstillingen angivet i dette skærbillede, på alle mønstre.
- Hvis skære linje data, der er gemt med et andet sømrum importeres og bruges, vil indstillingen angivet i denne skærm have højere prioritet end den gemte indstilling.

Fill

Vælg det motiv, der skal bruges til at fylde dit mønster ud med. Yderligere oplysninger findes i "Tegn fyldte Mønstre /Gør konturer Tykkere" på side 68.

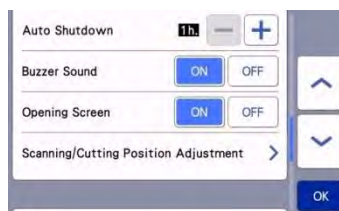
Additional line

Med [Number of additional line], angives antallet af linjer der skal tilføjes. Med [additional line spacing], angives afstanden mellem linjerne, der skal tilføjes.

Memo

- For oplysninger om Fyld og ekstra linje indstilling, se "Tegn fyldte Mønstre /Gør konturer Tykkere" på side 68

■ Gruppe 4



Auto Shutdown

Angiv tiden for automatisk luknings funktion. Indstillingen kan angives i intervaller på 1 time. Yderligere oplysninger findes "Auto Shutdown" på side 12.

Buzzer sound

Slå bip til/fra, når en tast berøres.

Opening screen

Vælg, om diasshowet vises efter at maskinen er tændt. Hvis diasshowet vises, skal du trykke på skærmen for at komme til startmenuen.

Scanning / cutting Position Adjustment

Scanne / skæreposition kan justeres. For at justere positionen, skal du trykke på denne knap for at få vist indstillingerne. Yderligere oplysninger findes "Justering af Scanne / Skære Position" på side 93.

■ Gruppe 5



No.

Viser denne maskines serienummer.

Ver.

Viser maskinens aktuelle software versionen. Tryk på denne knap for at opdatere maskinens software. Yderligere oplysninger findes "Opdatere softwaren" på side 102.

Machine Information

Tryk på denne knap, denne side viser maskinens oplysninger.

■ Gruppe 6



Netværk

Tryk på denne knap for at oprette et trådløst netværk. For detaljer, se "Opsætning af trådløst netværk Guide".



- Den trådløse netværksforbindelse kan også sættes op ved at røre  på startskærbilledet.

■ Gruppe 7

CanvasWorkspace

Tryk på denne knap for at angive indstillinger for registrering af maskinen til CanvasWorkspace. Disse indstillinger er nødvendige for at overføre mønstre via en trådløs netværksforbindelse. For detaljer, se guiden "Opsætning af trådløst netværk".

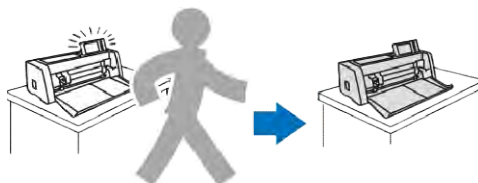
■ Gruppe 8

Premium-functions

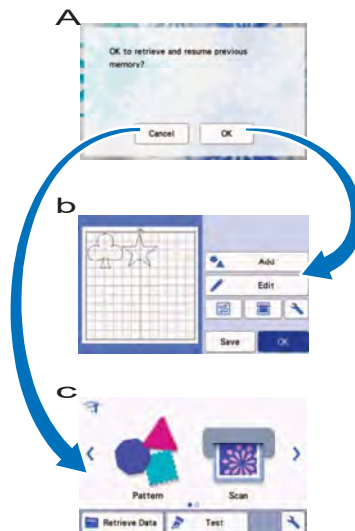
Aktiver ekstraudstyr og angiv indstillinger for deres funktioner.

Auto Shutdown

Hvis maskinen ikke bruges i et bestemt tidsrum, vil den automatisk slukkes. Længden af tid, før maskinen slukker, kan angives i skærbilledet indstillinger.



Hvis maskinen automatisk slukkes mens du er på layout skærmen, kan du genindlæse dit projekt, når maskinen tændes igen. Følg instruktionerne på skærmen, der vises når maskinen tændes igen. Tryk på "OK" for at genindlæse projektet eller tryk på "Annuller" for at vende tilbage til startskærmen.



Hvis maskinen automatisk slukkes mens du er på layout skærmen, kan du genindlæse dit projekt, når maskinen tændes igen.

kapitel 2 GRUNDLÆGGENDE FUNKTIONER

FØRSTE TRIN

Følgende fremgangsmåder beskriver grundlæggende betjening fra valg af mønster/materiale til at lave test skæring.


1. Vælg måtte der passer til materialetS.13
2. Montering af materialet på måttenS.16
3. Vælg kniv der passer til materialets.23
4. Installation af holder i maskinens.24
5. Test Skær (Test af skæredybde)s.25

2

Valg af måtte passende til materialet

Se nedenstående tabel, "Reference Tabel over Måtte og materialekombinationer" på side 14 til hensigtsmæssigt valg af måtte alt efter materialet, der anvendes til skæring eller tegning.

Afhængigt af maskinens model, er visse tilbehør, der vises i diagrammet ikke standard med. I så fald skal det købes separat.

 Måtte		Ark til stof skæring	
Standard klæbendemåtte	Vores standard måtte har en høj klæbestyrke til anvendelse med skæring. * Brug den let-klæbende måtte til papir og glat papir. Da standard måtten har en høj klæbestyrke, kan materialer sidde permanent fast på måtten.	Stryg-på applikationslim ark (hvidt underlag) (Se side 18)	<ul style="list-style-type: none">• Stabiliserer stoffet, så forskellige mønstre let skæres ud.• Original tekstur kan ændre sig, fordi limen fikseres til bagsiden af stoffet.* Til anvendelse med standard måtten.* Anbring ikke stof med stryg-på applikationslim direkte på en måtte med ekstra klæbende ark. Vend stofsiden ned mod måtten.
Let-klæbendemåtte	Let-klæbende måtte; velegnet til papir og glat papir.	Ekstra klæbende ark (Se side 22)	<ul style="list-style-type: none">• De bedste resultater ved skæring i stof, opnås ved brug af ekstra klæbende ark på standard-måtten for at forøge klæbestyrken.• Afhængig af formen, kan mønsteret måske ikke skæres helt rent.

Henvisnings Tabel over Måtte og materialekombinationer

Brug måtten som er egnet til det materiale, som der henvises til i denne tabel. Før du bruger materialer fra dit projekt, kontrollere at materialet sidder fast på måtten.

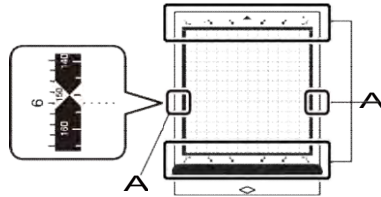
	Materiale	Tykkelse	Måtte (for ScanNCut DX)		Ark tilstøfskæring	
			Standard klæbendemåtte	Let-klæbendemåtte	Dobbeltklæbende ark til applikationer	Ekstra klæbende ark
Papir	Printer papir	80 g / m (0,1 mm)	%	X		
	Scrapbook papir (tyndt)	120 g / m (0,15 mm)		X		
	Scrapbook papir (medium-tyk)	200 g / m (0,25 mm)	X	X*		
	Karton	280 g / m (0,35 mm)	X	X*		
	Kalkerpapir	0,07 mm		X		
	Poster board	400 g / m (0,5 mm)	X	X		
Stof	Tyndt bomuldsstof (til patchwork)	0,25 mm	X			X
	Tyndt bomuldsstof	0,25 mm	X		X	
	Flannel (til quiltning)	0,5 mm	X			X
	Flannel (Ikke til quiltning)	0,5 mm	X		X	
	Filt	3 mm	X		X	
	Denim	0,75 mm	X		X	
Andre	Strygestof	0,2 mm	X			
	Vinyl	0,2 mm	X			
	Magnet	0,3 mm	X			
	Klistermærke	0,2 mm	X	X		
	Mosgummi	3 mm	X			

* Når der skæres papir med en glat overflade

Memo

- Ved brug af en 12" × 12" (305 mm x 305 mm) måtte, er det maksimale arbejdsområde til skæring / tegning er 296 mm × 298 mm (11,65" × 11,73").
- Ved brug af et 12" × 24" (305 mm x 610 mm) måtte, det maksimale arbejdsområde til skæring / tegning er 296 mm × 603 mm (11,65" × 23,74").
- Nogle stoffer med ujævne overflader kan skæres, hvis stoffet vendes på hovedet.

- Undgå at bruge papir eller vævet stof overtrukket med dekorative lag (der nemt adskiller). Det separate lag kan klæbe til maskinens scanningsglas eller fremføringsvalserne under drift, hvilket kan resultere i skader på maskinen. Det kan også beskadige kniven. Ved brug af sådanne materialer, skal du sørge for at rengøre scannerglaspladen inde i maskinen efter hver brug (side 92).
- Tape materiale som nemt kan rulle af, f.eks. mosgummi. Således det holdes på plads.
- Vær forsigtig, da tape med en ekstremt høj vedhæftningsstyrke kan beskadige måtten.
- Der må ikke anbringes tape mv. over scanning mærker. Måtten ikke kunne genkendes korrekt eller billederne scannes muligvis ikke korrekt.



A scanning mærker

- Anbring ikke tape langs kanterne på skæremåtten, da det kan sætte sig fast på valserne under drift.
- Sæt ikke materiale, der vil gå ud over det klæbende område af måtten, da auto kniven ikke ville kunne måle tykkelsen af materialet, og derved kan den ikke skære præcis.

Montering af materiale på måtten

Vælg måtte type og sæt evt. eksra klæb på måtten (stof ved skæring), fastgør materialet til måtten. Se "Reference Tabel over måtte og materiale kombinationer" på side 14.

Bemærk

- Smid ikke det beskyttende cover væk; gem det til senere brug.
- For at opretholde den klæbende styrke, fastgøres coveret til den klæbende side af måtten efter brug.
- Efter endt brug, renses den klæbende side og coveret lægges på, før det opbevares. Se yderligere oplysninger "Rengøring af måtte" på side 90.

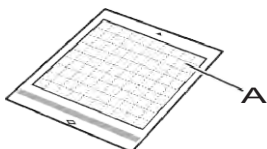
Materiale

"Papir" på side 16

"Stof (undtagen patchwork)" på side 17

"Stof (til patchwork)" på side 20

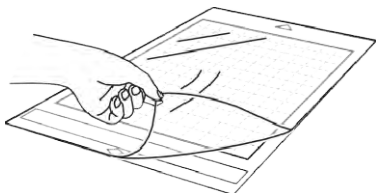
■ Papir



A Måtte egnet til materialet

□ Montering af Materiale (Papir)

A Fjerncoveret fra den selvklæbende side af måtten.

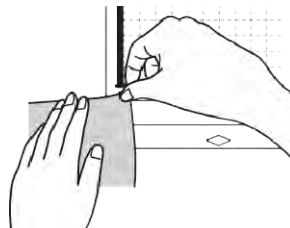


B Fastgør materialet.

Inden fastgørelse af materialet til måtten, bruges et hjørne af den klæbende side af måtten, til at teste klæbe evnen.

Hvis nogen af følgende problemer opstår, under testen er klæbe evnen for høj..

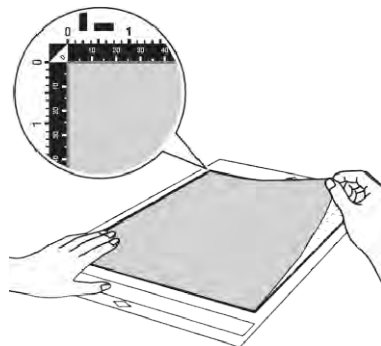
- Materialet deler sig eller farven fra materialet bliver på måtten, når det materialet fjernes fra måtten
- Materialet mister den oprindelig form.



Bemærk

- Brug den lavt klæbende måtte til papir og glat papir. Da standard måtten har en høj klæbestyrke, kan materialer forblive fast på måtten, hvilket gør måtten svær at rense ren igen.

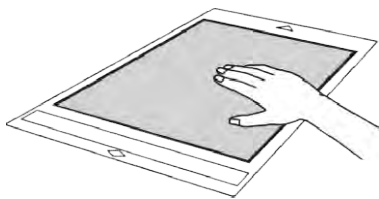
C Vedhæfte materialet til måttens klæbende side.



Bemærk

- Placer materialet inden i fastgørelse område (Ternede område) på den klæbende side. Hvis materialet løfter sig fra klæbe området, kan det blive fanget på valserne når måtten isættes, og derved beskadige maskinen.
- Sæt måtten ind i maskinen i pilens retning. Vær opmærksom på måtten vender rigtig.

D Fastgør alt materialet til måtten, så der ikke er rynker og det ikke kan flytte sig.
Ellers kan krøller i materialet bliver fanget, når der indsættes måtten.

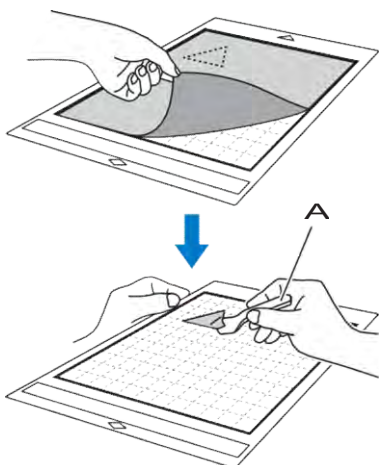


Bemærk

- Hvis måtten er snavset, så rengør den
Yderligere oplysninger se "Rengøring af måtte" på side 90

□ Fjern materiale efter endt skæring (Papir)

Efter skæring af materialet, bruges en spatel til langsomt fjerne papiret.

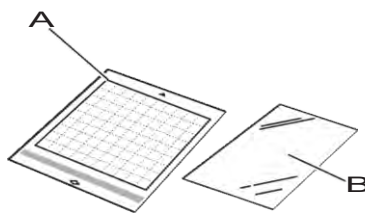


Aspatel

Bemærk

- Når materialet fjernes, bruges spatlen så vandret som muligt på måtten, for at undgå at ødelægge limen på måtten

■ Stof (undtagen for quiltesyning)



A Standard klæbende måtte

B Stryg-på applications lim

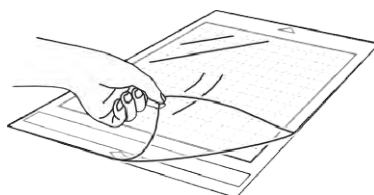
□ Montering stof materiale (undtagen patchwork)

Stryge det specialdesignede "stryg-på applikations lim" (undtagen patchwork) og fastgør stoffet til standard klæbeevne måtten. Den dobbeltsidede "stryg-på applikationslim" styrker og stabiliserer stoffet, så det skæres pænt.

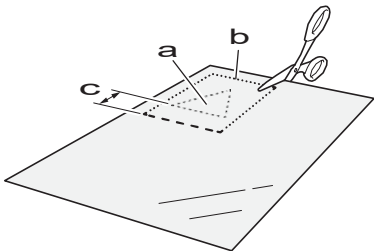
"Stryg-på applikationslim" kan ikke fjernes, når det er strøget på bagsiden af stoffet.

Til patchwork bruges det "ekstra klæbende ark" og undgå at bruge "stryg-på applikationslim". For oplysninger om stof til patchwork, se "Stof (til Patchwork)" på side 20.

A Fjern coveret fra den selvklæbende side af standard klæbeevne måtten.



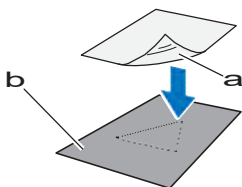
B Klip et stykke "stryg-på applikationslim" 2 cm eller mere, større end omridset af det mønster, der skal skæres.



- a** mønster, der skal skæres
- b** Skærelinje af ark
- c** Margin på 2 cm eller mere

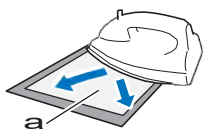
Med den blanke side af "stryg-på applikationslim" nedad, placere den på bagsiden af stoffet.

Sørg for stoffet er glat og fri for rynker, før du anvender "stryg-på applikationslim" på stoffet. Stoffet skal afkøles efter "stryg-på applikationslim" er strøget på.



- a Blank side af "stryg-på applikationslim".
- b Stoffet

Stryg jævnt "stryg-på applikationslim" på bagsiden af stoffet
Med strygejern på et medium temperaturindstilling (140 ° C til 160 ° C), stryges "stryg-på applikationslim" i ca. 20 sekunder (tiden varierer afhængigt af materialet). Sørg for "stryg-på applikationslim" er fæstnet helt ud i kanten og der ikke er "lufthuller"

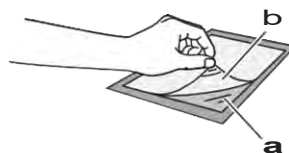


a underlag

Bemærk

- Lav en test, for at sikre at "stryg-på applikationslim" kan fæstne på dit stof.

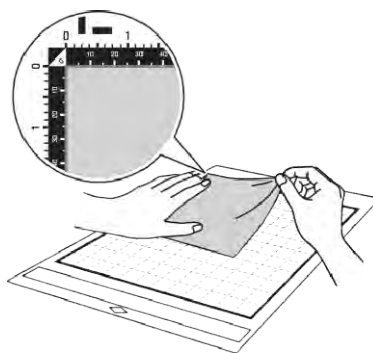
e Fjern bagsiden af "stryg-på applikationslim", når stoffet er afkølet



- a** "stryg-på applikationslim".
- b** Bagsiden "stryg-på applikationslim".

f Den side af stoffet, "stryg-på applikationslim" er fastgjort til vendes nedad, læg materialet på måtten indenfor kanten.

Vær omhyggelig med at fastgør stoffet, så der er kontakt mellem stoffet og måtten overalt, og der må ikke være luft mellem stoffet og måtten.



Bemærk

- Placer materialet inden i fastgørelse område (netområde) på den klæbende side. Hvis materialet ligger udenfor fastgørelse område, kan den blive beskadiget af fremføringsrullerne når måtten isættes.

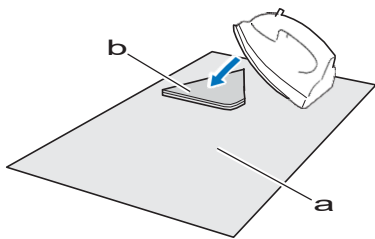
Memo

- Tjek trådretningen er lodret, da de indbyggede mønster, automatisk tilpasser efter en lodret trådretning.

g Fastgør alt materialet til måtten, så der er ingen rynker og krøller er.

Aftrækning af materialet (let stof til andre formål end patchwork)

Brug spartlen til at trække stoffet og det påsatte påstrygningsark af med.



- a mønster, der blev skåret ud
- b Kontakt ark
- c Spatel

Bemærk

Placer ikke varme genstande på stof med påstrygningsark på. Derved kan der trænge klæbemiddel ind i det omkringliggende stof.

- Ved afmontering af materialet, indsætte spatel en så vandret som muligt ind i rummet mellem materialet og måtten. Undgå at skrubbe på klæbesiden af måtten, da det kan ødelægge limen

Montering Stoffer Med dobbeltsidet Lim

Placer en udskæring på et stykke basisstof, og tryk med et strygejern. (Der kan være nogle stoftyper, som påstrygningsarket ikke hæfter så godt på.)

Sy udskæringen fast i hånden eller på en symaskine for at holde den på plads.

a Basisstof

b Udskæring med påstrygningsark på

Bemærk

Undlad at vaske stoffer, der er sat sammen med et påstrygningsark, der hæfter på begge sider.

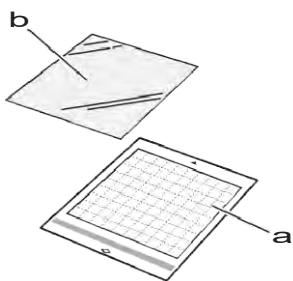
Sørg for at stryge omhyggeligt ved brug af dobbeltsidet klæbemiddel, så du er sikker på, at materialet og de hæftende overflader varmes tilstrækkeligt op og hæfter til hinanden.

Hvis du sætter stoffer, der ikke er lige tunge, sammen ved hjælp af det dobbeltsidede klæbemiddel, skal du først stryge det letteste stof for at fastgøre påstrygningsarket.

❑ Bemærk vedrørende brug af påstrygningsark

- Opbevar kontaktark ved stuetemperatur og undgå det udsættes for høje temperaturer, høj luftfugtighed eller direkte sollys.

■ Stof (patchwork)



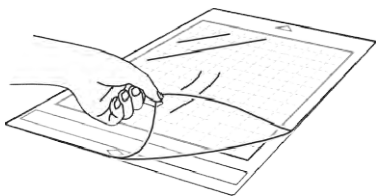
- a Standard klæbende måtte
- b Ekstra klæbende ark

Montering af materiale (patchwork)

Brug ekstra klæbende ark på Standard klæbende måtte, når det monteres patchwork stof

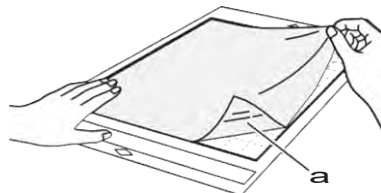
Disse ark bør kun bruges med mønstre, der har sømrum. Standard klæbende måtte kan anvendes gentagne gange, indtil dens klæbestyrke er faldet.

A Fjern beskyttelsesarket fra den selvklæbende side af standard klæbeevne måtten.



b Med den blanke side af det Ekstra klæbende ark, vendt nedad, vedhæftes den til mattsens klæbende side.

brug evt. en linjal til at presse arket fast med, så der ikke kommer luftflommer

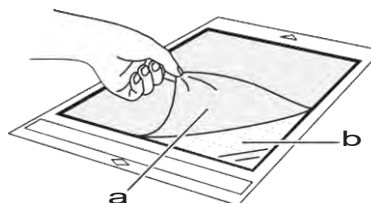


a blank side af Ekstra klæbende ark

Bemærk

Placer det Ekstra klæbende ark inden for fastgørelse område (netområde) på den klæbende side af måtten. Hvis arket strækker sig fra fastgørelse område, kan den blive beskadiget af fremføringsrullerne når måtten isætes.

Fjern beskyttelse af det Ekstra klæbende ark

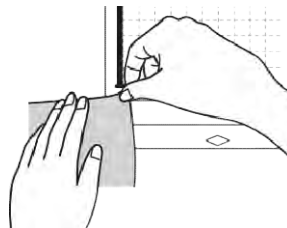


a beskyttelse

b klæb

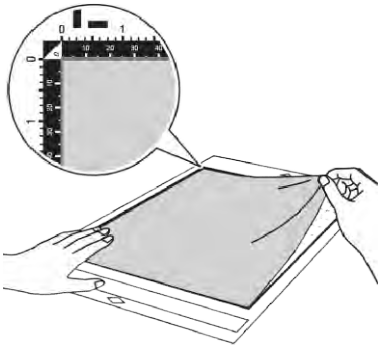
Test fastgørelse af materialet.

Før fastgørelse af materiale til måtten, bruge et hjørne af den klæbende side af måtten at teste hæfteevnen.



Stoffet placeres i netområdet, og alle kanter skal være fastgjort til klæben

Stryg stoffet inden det monteres på klæben, for at undgå rynker.



Bemærk

- Placer materialet inden i fastgørelse område (netområde) på den klæbende side. Hvis materialet strækker sig fra fastgørelse området, kan det blive beskadiget af fremføringsrullerne når måtten føres.
- Sæt måtten ind i maskinen i pilens retning.

Memo

- Vær sikker på, at den lodrette trådretning af stoffet løber lige op og ned. De indbyggede mønstre er automatisk arrangeret til stoffet med lodret trådretning.
- Når du tegner et sømrum, fastgør stoffet til måtten med sin vrangsiden opad.

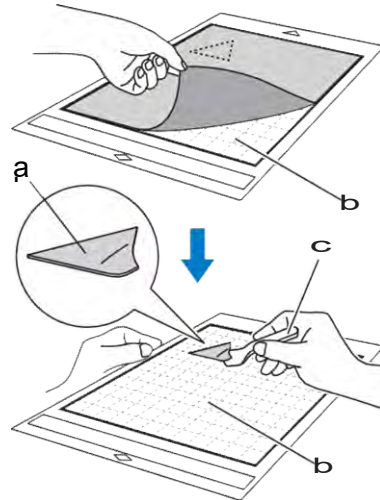
Bevæg spatelens håndtaget hen over overfladen af stoffet for at fjerne eventuelle rynker og for at trykke stoffet fast til måtten.



a spatel

Fjernelse af Materialet (patchwork)

Efter skæring af materialet, bruges en spatel til langsomt at fjerne stoffet. Undgå at fjerne det Ekstra klæbende ark



- a Stof skåret ud
- b Ekstra klæbende ark tilbage på måtten
- c Spatel

Bemærk

- Det Ekstra klæbende ark kan utilsigtet fjernes, mens du fjerner stoffet fra måtten. Så vær opmærksom på:
 - Klæbemidlet mellem måtten og Det Ekstra klæbende ark bliver svage efter gentagne anvendelser.
 - Det Ekstra klæbende ark har tendens til at være stærkt bundet til en visse typer tekstiler.
- I dette tilfælde skal du bruge den medfølgende spatel til at holde Det Ekstra klæbende ark på måtten mens du fjerner stoffet.
- Omhyggeligt fjerne eventuelle fibre forbliver på Det ekstra klæbende ark.
- Efterlad ikke materiale på en måtte med en Det ekstra klæbende ark i en længere periode; ellers vil klæbemidlet gennemtrænge materialet.
- Ved fjernelse af materialet, indsæt spatel så vandret som muligt ind i rummet mellem materialet og måtten. undgå at skrubbe på klæben.

- **Meddelelse om anvendelse af Det Ekstra klæbende ark**
- Når arkets klæbestyrke aftager eller stof bliver krøllet sammen, medens det skæres, erstatte arket med en nyt.
- når det Det Ekstra klæbende ark skal fjernes eller fornyes, bruges spatlen til at fjerne det gamle ark.
- Opbevar måtten i mellem brug med det beskyttende cover over.
- Genbrug ikke et Ekstra klæbende ark, der har været afmonteret fra måtten.
- Opbevar det Ekstra klæbende ark ved stuetemperatur og udsæt det ikke for høje temperaturer, høj luftfugtighed eller direkte sollys.
- Bøj ikke det Ekstra klæbende ark
- Vi anbefaler at fastgøre det Ekstra klæbende ark, på en ny måtte.

Kombination af materiale og kniv

Den passende kniv varierer afhængigt af materialetypen og tykkelse. Før materialet skæres, skal du sørge for at udføre en test af skæredybde (test cut). For nærmere oplysninger om test skæring, se "Test af skæredybde (Test Cut)" på side 25.

Brug følgende tabel til at vælge den passende skærekniv afhængig af materialet, der skal skæres. Materiale kompatibilitet kan variere. Udfør altid en test for at lave et vellykket snit.

Hvis du har brug for yderligere hjælp, tilbyder Brother Solutions Center de nyeste "ofte stillede spørgsmål og tip" til fejlfinding. Besøg os på "http://s.brother/cpoac/".

	Materiale	Tykkelse	holder Automatiskkniv	
			Auto Kniv (sort)	Tynd Fabric Auto Kniv (Beige)
Papir	Printer papir	80 g / m (0,1 mm)	<input type="checkbox"/>	
	Scrapbogpapir	200 g / m (0,25 mm)	<input type="checkbox"/>	
	karton	280 g / m (0,35 mm)	<input type="checkbox"/>	
	Vellum, kalkerpapir	0,07 mm	<input type="checkbox"/>	
	Plakatbord	400 g / m (0,5 mm)	<input type="checkbox"/>	
Stof	Tyndt bomuldsstof (til quiltning stykke)	0,25 mm		<input type="checkbox"/>
	Tyndt bomuldsstof (bortset dyne stykke)	0,25 mm	<input type="checkbox"/>	
	Flannel (Til quilt)	0,5 mm		<input type="checkbox"/>
	Flannel (Ikke til quilt)	0,5 mm	<input type="checkbox"/>	
	Filt	3 mm	<input type="checkbox"/>	
	Denim	0,75 mm	<input type="checkbox"/>	
Andre	Plastfolie (PP)	0,2 mm	<input type="checkbox"/>	
	Vinyl	0,2 mm	<input type="checkbox"/>	
	Selvklebende Vinyl (back liner : 0,1 mm)	0,07 mm	<input type="checkbox"/>	
	Magnet	0,3 mm	<input type="checkbox"/>	
	Klistermærke	0,2 mm	<input type="checkbox"/>	
	Sticker ark (back liner: 0,15 mm)	0,15 mm	<input type="checkbox"/>	
	Mosgummi	3 mm	<input type="checkbox"/>	

Brug det ekstra klæbende ark på måtten, eller dobbeltklæbende ark til applikationer, når man skærer et stykke stof ud. Yderligere oplysninger findes "Henvisnings tabel over Måtte og materialekombinationer" på side 14.

Til model SDX1000 medfølger den tynde stof auto klinge ikke. I så fald kan den købes som ekstra tilbehør.

Bemærk

- Denne maskine leveres med en automatisk-kniv. Denne knivholder genkender tykkelsen af materialet, og tilpasser automatisk til korrekt skæredybde.
- Tykt eller hårdt materiale vil automatisk blive skåret ad flere gange.

Montering og afmontering af holder til kniv/værktøjer

Vælg holderen der passer til materialet, og monter den derefter i maskinen. For yderligere oplysninger om holder til kniv/værktøjer/materiale kombination se "Kombination af kniv og materiale" side 23.

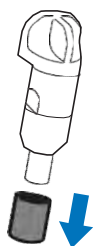
1 Tryk  på betjeningspanelet for at tænde maskinen.

Yderligere oplysninger findes "Tænd / sluk af maskinen" på side 8.

Bemærk

- Sørg for at tænde for maskinen, før du installerer holderen.

➤ Fjern beskyttelseshætten.



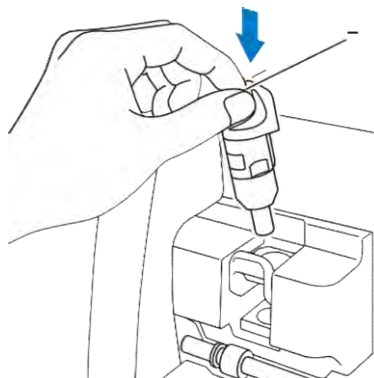
ADVARSEL

- Dette er ikke et stykke legetøj og er ikke beregnet til at blive brugt af børn. For at forhindre kvælningfare, tillad ikke spædbørn / børn at tage beskyttelseshætten i munden.

ADVARSEL

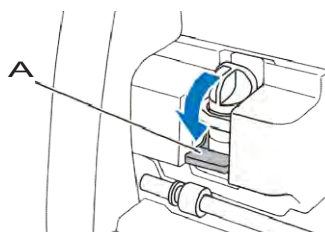
- Fjern beskyttelseshætten fra knivholderen før den placeres i maskinen.
- Tryk ikke på spidsen af holderen med din hånd eller fingre, fordi spidsen af kniven da stikker ud og kan resultere i skader.

3 Tag fat i holderens greb, og sæt holderen i vognen.



↵ Tryk holderens låsearm ned.

Skub forsigtigt ned, indtil holderen er låst på plads.



A Holderens låsearm

5 Gør denne procedure omvendt for at fjerne holderen.

Test af skæredybde (Trial Cut)

Lav en test på det materiale, der skal bruges i dit projekt, for at kontrollere, at det ønskede resultat kan opnås. I dette afsnit beskrives fremgangsmåden, for at lave et test snit.

■ Tænd maskinen

Tryk  på betjeningspanelet for at tænde maskinen.

- Yderligere oplysninger findes "Tænd / sluk af maskinen" på side 8.

■ Montering af knivholderen

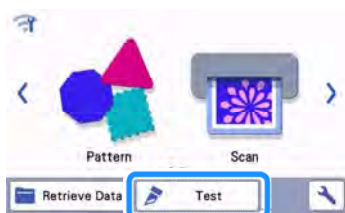
Monter knivholderen i maskinen.

- Yderligere oplysninger findes "Montering/afmontering af holder til kniv/værktøjer" på side 24.

■ Valg af Test mønster

Skære test mønster.

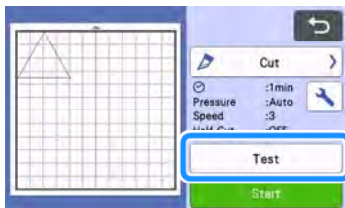
 Tryk på "Test" tasten på startskærbilledet.



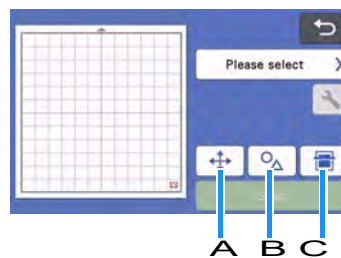
- Mønsteret bliver automatisk arrangeret i test skærmen.

Memo

- Test / prøvesnit kan også udføres, når et mønster er valgt i visningsskærmen. Yderligere oplysninger findes "Øvelse 1 – Skære Mønstre" på side 29.



- b Kontroller at det mønster, der skal skæres ud er anbragt inden for skæreamrådet.



A Mønster-placeringsknop

Tryk for at flytte test-mønstret på måtten. Hvis mønstrets placering ændres, vil mønsteret automatisk blive anbragt på samme sted næste gang test / prøvesnit udføres.

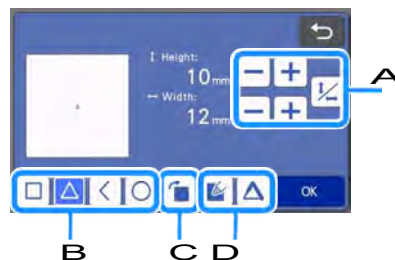
B Størrelse / form Justeringsknop

Tryk for at justere mønstrets form og størrelse. Se hvordan du gør nedenfor

C Baggrunds skanningsknop

Scan et baggrundsbillede. Yderligere oplysninger findes "Scanning af et baggrundsbillede" på side 50.

For at ændre formen og størrelsen af mønsteret, skal du trykke .



A Knapper til justering af størrelse

Ændre størrelsen af mønsteret. Yderligere oplysninger findes "Mønster Redigering funktioner" på side 41.

B Valg af Test Mønster

Vælg test mønster form.

C Rotér Test Mønster

Tryk på knappen, for at rotere mønsteret til den ønskede vinkel. Yderligere oplysninger findes "Mønster Redigerings skærm" på side 43.

D Test mønsterfill/Linje indstilling

Vælg, om der skal udfyldes eller tilføje linjer på test mønster. Disse funktioner er ikke tilgængelige, når du vælger "Cut" eller "Relief" drift.

- Tryk på "OK" for at vende tilbage til prøve skærmen.

■ Isætning af Måtte

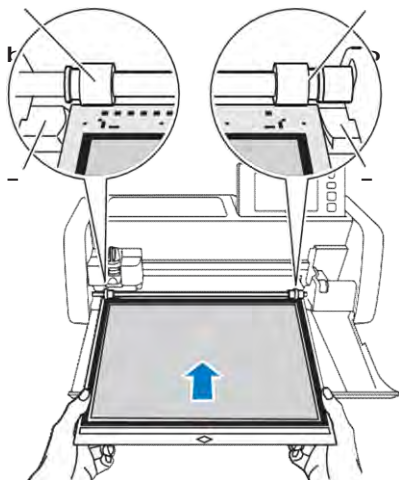
Fastgør materialet, der skal skæres til måtten.

- For detaljer om fastgørelse af materiale til måtten, se "Montering af materialet til måtten" på side 16.

Hold måtten vandret og sæt den let

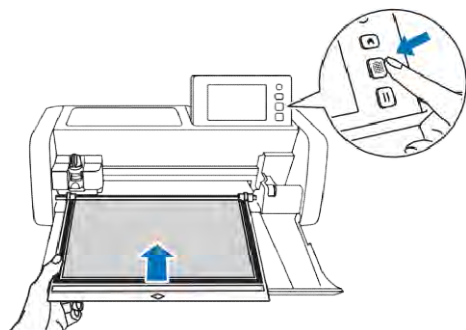
i indføringen. Tryk  i betjeningspanelet.

Læg enden af måtten, så den flugter med guiderne på venstre og højre side af indføringen og er nede under valserne. Sæt enden af måtten markeret med en pil ind i maskinen.



a Guider

b Valser



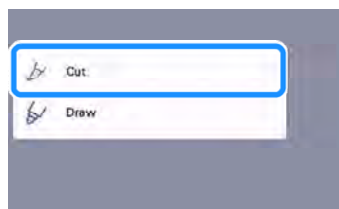
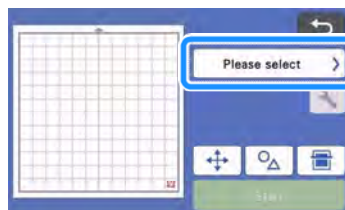
□ Måtten køres ind, og er klar til skæring.

Bemærk

- Undgå at trække i måtten, mens den bliver kørt i. Ellers kan det medføre skade på valserne.

Skæring

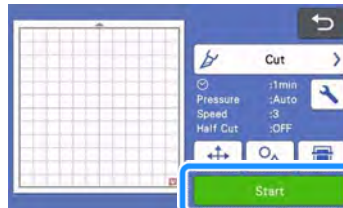
➔ Vælg "Cut" i testen skærmen.



Bemærk

- For at skære halvt igennem (Half cut), Aktiver half cut i indstillinger.
- For detaljer, se "Indstillinger" på side 28.

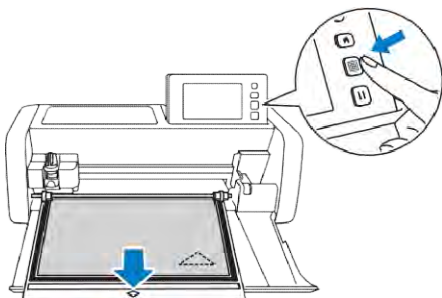
➔ Tryk på "Start" for at begynde at skære.



- Når testen er færdig, vises meddelelsen "Finished cutting." på displayet. Tryk på "OK" for at vende tilbage til prøve skærmen.

■ Køre måtten ud

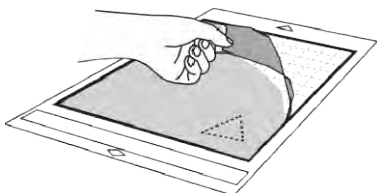
1 Tryk  i betjeningspanelet for at køre måtten ud.



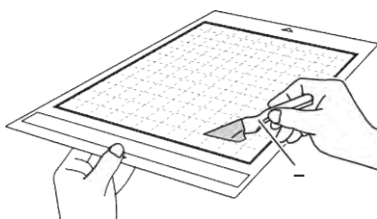
Bemærk

- Undgå at trække i måtten, mens den bliver kørt i. Ellers kan det medføre skade på valserne.

2 Fjern materialet fra et område, der let kan fjernes, såsom et hjørne, og fjern det langsomt med et jævnt træk.



3 Hold måtten med hånden, og brug den medfølgende spatel til forsigtigt at fjerne det udskårne mønster.



spatel



Bemærk

- Når materialet fjernes, indsættes spatelen så vandret som muligt mellem materiale og måtte.

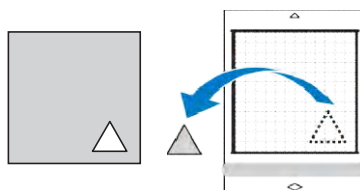
■ Kontrol af test skæring

Juster skæretrykket efter test resultatet.

Er resultatet ikke perfekt justeres skæretrykket, indtil materialet skæres rent.




□ Pasende skæretryk og – dybde

Når materialet fjernes og et svagt spor af snittet ses på måttens overflade = perfekt resultat.



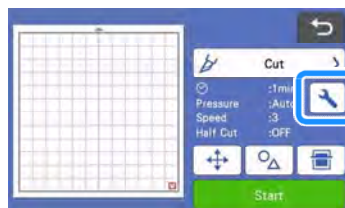
■ Ændring af Auto Skæretrykket

Hvis materialet ikke kunne skæres rent, henvises der til følgende tabel, og juster indstillingen for skæretrykket.

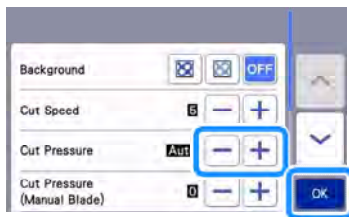
Test / Trial Cut resultater	Tips til justering
En del af mønsteret ikke er skåret.	Tryk  i skærbilledet indstillinger en gang for at øge trykket.
Hele mønsteret er ikke skåret.	Tryk  i skærbilledet indstillinger en gang for at øge trykket.
Der er skåret helt ned i eller igennem måtten.	Tryk  i skærbilledet indstillinger en gang for at mindske trykket.

□ Ændring af skæretrykket

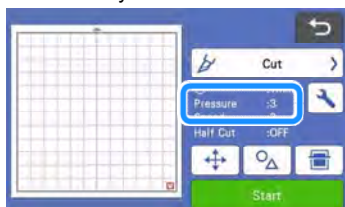
1 Tryk på  i test skærmen for at vise skærbilledet indstillinger.



- 2 Tryk på **+** eller **-** at justere skæretrykket, og tryk derefter på "OK" knappen.



- 3 Kontroller, at indstillingerne er ændret i test skærmen, og lav derefter et nyt testskær.



Bemærk

- Pas på ikke at øge trykket for meget. Ellers kan knivspidsen knække. Hvis trykket er for let, kan materialet ikke skæres rent.

Half Cut Indstillinger

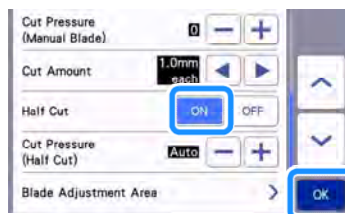
For at skære halvt igennem (half cut), vælg half cut i indstillinger, før du begynder at skære.

- 1 Tryk på **Wrench** i preview skærmen for at vise skærbilledet indstillinger.



- 2 Tryk ON "Half Cut", og tryk derefter på "OK".

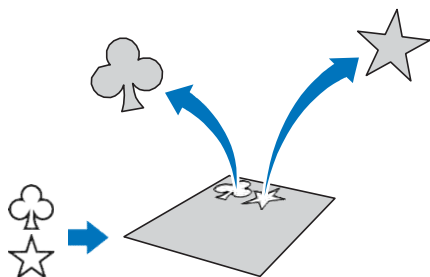
- Trykket for half cut kan justeres med "Cut Pressure (Half Cut)". Juster skæretrykket indtil resultatet er som ønsket.



SKÆRE MØNSTRE

Følgende procedure anvender indbyggede mønstre til at beskrive hele processen, fra at vælge et mønster og redigere det til skæring.

Øvelse 1 – Skære Mønstre



I denne Øvelse, vil vi skære to indbyggede mønstre.

■ Tænd maskinen

Tryk for at tænde for maskinen.

- Yderligere oplysninger findes "Tænd / sluk af maskinen" på side 8.

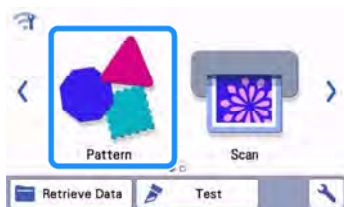
■ Montering af kniven

Sæt knivholderen i maskinen.

Yderligere oplysninger findes "Montering og afmontering af holder til kniv/værktøjer" på side 24.

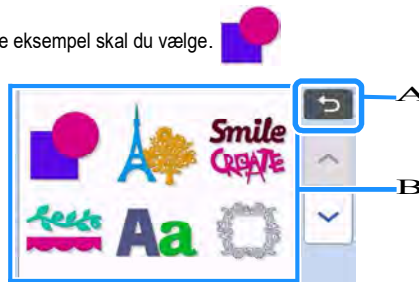
■ Valg og redigering af første mønster

- 1 Vælg "Pattern" på start skærmbilledet.



- 2 Vælg kategori for det mønster, der skal skæres ud i mønster kategori skærmen.

I dette eksempel skal du vælge.



- A Tryk for at vende tilbage til det forrige skærmbillede.
B Mønster kategorier



- De mønster kategorier og indbyggede mønstre, der vises varierer, afhængigt af maskinens model. Yderligere oplysninger om de indbyggede mønstre, henvises til "Mønster oversigt". "Mønster Listen" kan downloades fra Brother Solutions Center (<http://s.brother/cmoe/>).

- C Vælg det første mønster, der skal anvendes i mønster skærmbilledet.

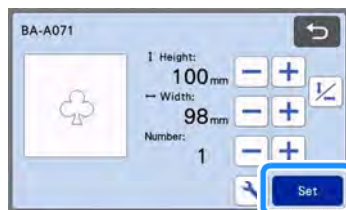


- A Tryk for at rulle op.
B Tryk for at rulle ned.

- d Rediger størrelsen og antallet af mønstre ved hjælp af redigering af mønstre.

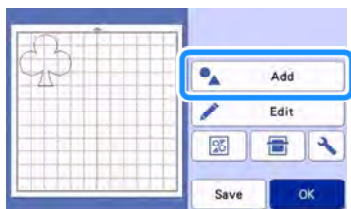
Efter redigering er færdig, skal du trykke på "Set" tasten.

- For detaljer om redigeringsfunktioner, se "Mønster Redigeringsfunktioner" på side 41.
- For at vælge et andet mønster, skal du trykke , slet markeringen, og vælg derefter et mønster igen.



■ Valg og redigering af næste mønster

1 Tryk på "Add" (Tilføj) knappen på layout skærmen.



2 Vælg placeringen af det mønster, der skal tilføjes.

- I dette eksempel skal du trykke på "Pattern" for at tilføje et indbygget mønster. For nærmere oplysninger om gemte mønsterdata, se "Hent data" på side 54.



3 Vælg kategori for det næste mønster.




A Tryk for at vende tilbage til det forrige skærbillede.

4 Vælg det andet mønster, der skal bruges.



5 Rediger mønster.

Efter redigering er færdig, skal du trykke på "Set" tasten.

- For detaljer om redigeringsfunktioner, se "Mønster Redigerings funktioner" på side 40.
- For at vælge et andet mønster, skal du trykke på , slette markeringen, og vælg derefter et mønster igen.

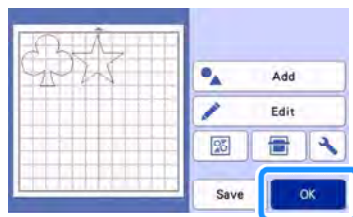


6 Kontroller mønster placering.

De to mønstre, der vil blive skåret ud vises på layout skærmen. Efter kontrol af placeringen, skal du trykke på "OK" knappen.

- Fra denne skærm kan det enkelte mønster redigeres, flyttes eller slettes. Yderligere oplysninger om de funktioner, der kan bruges i layout skærmen, se "Layout Redigerings funktioner" på side 42.

Ved at bruge den automatiske layout funktion, kan placeringen af mønstre nemt justeres. Yderligere oplysninger findes "automatisk placering af mønsterdele" på side 49.

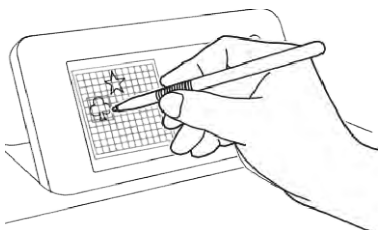


⚡ Bemærk

- Afhængig af hvilket mønster type og materiale, der skal skæres, kan mønstrene ikke skæres rent, hvis afstanden mellem dem er for lille. I så fald, flyt mønstrene for at adskille dem.

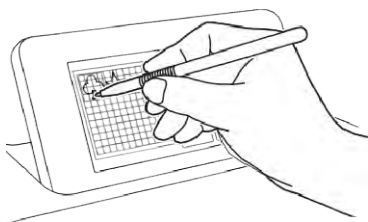
Memo


- At flytte et mønster på skærmen, tryk på mønstret og træk det til den ønskede position.

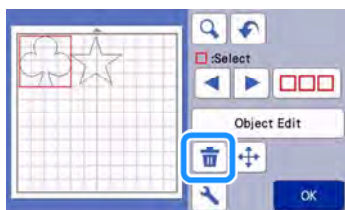


- For at slette et mønster fra placeringen, skal du vælge mønsteret på skærmen, og derefter bruge funktionen til at slette.

- Tryk på "Edit" på skærmen.
- Tryk på det mønster, der skal slettes. For at slette flere mønstre, brug funktionen til at vælge flere mønstre. Yderligere oplysninger findes "Valg af flere mønstre" på side 38.



- Tryk på  på skærmen for at slette det valgte mønster.



• Isætning af Måtte

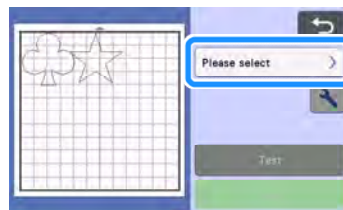
Hold måtten vandret og sæt den let

i indføringen. Tryk  i betjeningspanelet

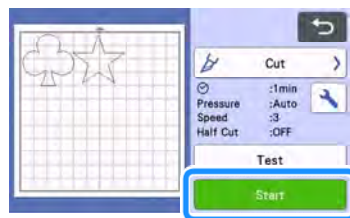
Yderligere oplysninger findes "Isætning af Måtte" på side 26.

■ Skæring

- 1 Vælg "Cut" i preview skærmen.

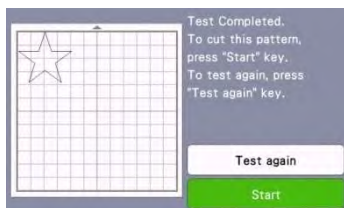


- 2 Tryk på "Start" for at begynde at skære.



Bemærk

- Tryk på "Test" tasten i preview skærmen for at udføre test / forsøg snit. Når test / forsøg cut er færdig, vises følgende skærm.

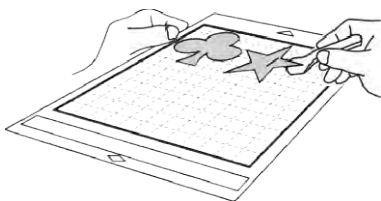


- Tryk på "Start" for at begynde at skære test-mønstret.
- Tryk på "Test again" for at vende tilbage til test skærmen. Rediger indstillingerne, og udfør derefter testen igen.

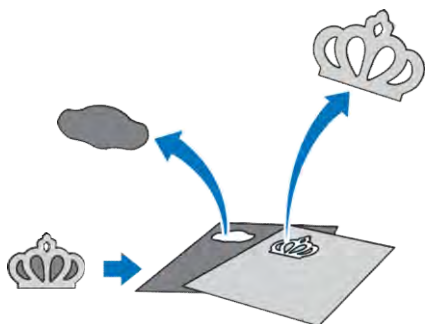
Tømning af Måtte

Kør måtten ud, og bruge derefter den medfølgende spatel at fjerne det udkårne mønster fra måtten.


Yderligere oplysninger findes "Tømning af Måtte" på side 27.



Øvelse 2 – Skære avancerede mønstre

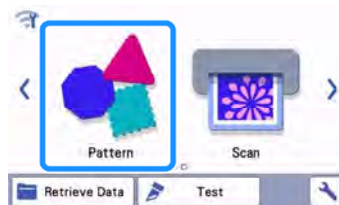


I denne Øvelse, vil vi skære et indbygget mønster fra

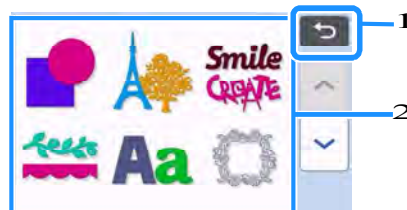
 kategorien.

Valg og redigering af første mønster Del

- Vælg "Mønster" på startskærmbilledet.



- Vælg kategori på skærmen.



- Tryk her for at vende tilbage til det forrige skærmbillede.
- Mønster kategorier

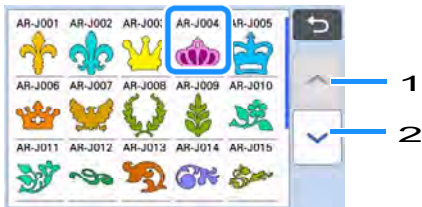
Memo

- De mønster kategorier og indbyggede mønstre, der vises på skærmen varierer, afhængigt af maskinens model. Yderligere oplysninger om de indbyggede mønstre, henvises til "Mønster Liste". Mønster Listen kan downisætes fra Brother Solutions Center (<http://s.brother/cmoae/>).

- Vælg underkategorien på skærmen.



4 Vælg det mønster, der skal skæres ud.



1 Tryk for at rulle op.

2 Tryk for at rulle ned.

5 Rediger mønstrets størrelse på skærmen.

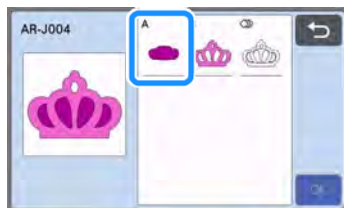
Efter redigeringen er færdig, skal du trykke på "OK" knappen.

- For yderligere oplysninger om mønsterstørrelse, se "Mønster Størrelse" på side 41.



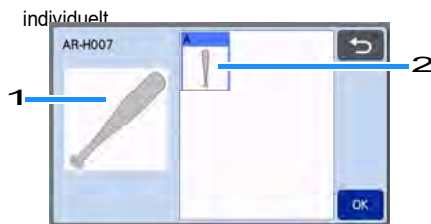
6 Vælg den del, der skal skæres først i mønster listen, og tryk derefter på "OK" knappen.

Fra mønster-listen, kan de enkelte dele redigeres



Memo

- Mønsteret vises ikke altid i samme vinkel, som det rent faktisk skæres ud i.



1 Mønstrets visningsvinkel

2 Aktuel udskæringsvinkel på det mønster der skæres

- Ændre vinklen på mønsteret ved hjælp af rotere funktionen.
- Yderligere oplysninger findes "Redigering af Mønster Del" på side 40.
- Et ikon der viser alle mønster stykker vises sidst i mønster listen. Tryk på denne tast for at vælge alle mønster stykker og placere dem på måtten. Dette ikon er nyttigt, når der skæres flere mønsterstykker på samme måtte.
- Se "Redigering og Skæring af anden mønster del" på side 35.



7 Rediger mønstret stykke ved hjælp mønstret stykke redigering skærm.

Efter redigering er færdig, skal du trykke på "Set" tasten.

- For detaljer om redigeringsfunktioner, se "Redigering af Mønster Del" på side 41.



8 Kontroller mønster placeringen på layout skærmen.

Mønsteret der skal skæres ud, vises på skærmen. Efter kontrol af placeringen, skal du trykke på "OK" knappen.

- Fra denne skærm kan et individuelt mønster redigeres, flyttes, slettes eller gemmes. For detaljer om redigeringsfunktioner i layout skærmen, se "Layout skærm" på side 41.
- Vælg "Cut area" indstilling passende til måtten. (Se side 10.)



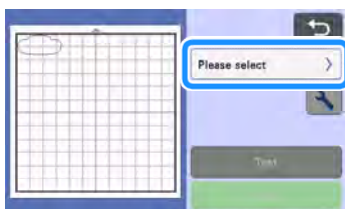
- Se forhåndsvisningen.

■ Isætning af Måtte

Sæt det materiale, det første mønster stykke skal skæres ud af på måtten, og køр derefter måtten ind i maskinen. Når der skæres et mønster bestående af flere stykker i forskellige farver, redigeres mønstrene for de enkelte farver, hver for sig.

■ Skæring af det første mønster

▲ Vælg "Cut" i preview skærmen.

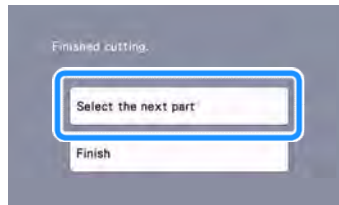


☀ Bemærk

- Sæt "half-cut" indstillingen til on i half-cut i skærbilledet indstillinger, før du begynder at skære. Yderligere oplysninger findes i "Half Cut" på side 28.

▶ Tryk på "Start" for at begynde at skære.

- Efter første mønster er skåret ud, vises følgende meddelelse. For at skære anden mønster del, skal du trykke på "Select the next part" tasten.

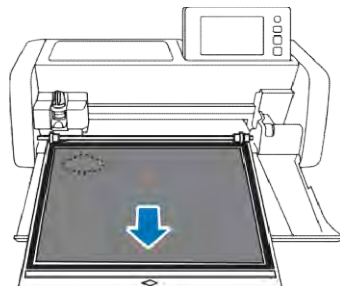


- Et tryk på "Select the next part" tasten sletter alle oplysninger for første mønster del og viser den næste mønster del.

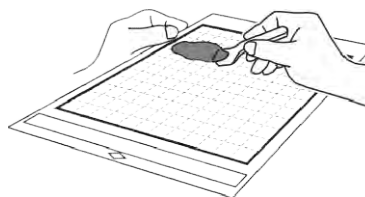
■ Køр måtten ud

▲ Tryk  i betjeningspanelet for at køр måtten ud.

For at erstatte materialet med en af en anden farve, skal det første mønster materiale fjernes.



▶ Tag det første mønster stykke, der blev skåret ud af måtten.



■ Redigering og Skæring af anden mønster del

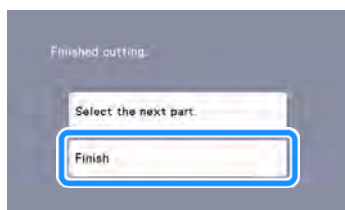
A Vælg og rediger det andet mønster, og tryk derefter på "OK" knappen.



Tryk "Pattern" for at vende tilbage til skærmen til valg af mønster kategori for at vælge et andet mønster.

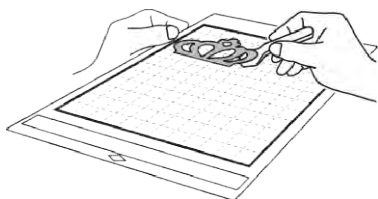
□ Når skæring er afsluttet, vises meddelelsen.

c Efter alle mønster dele er skåret ud, skal du trykke på "Finish" knappen.



□ Forhåndsvisningen vises igen.

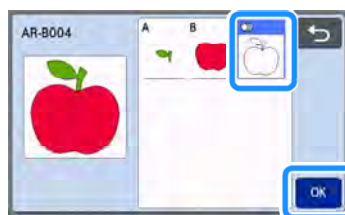
■ Tag de sidste mønstre, der blev skåret af måtten.



■ Redigering og Skæring af alle Mønster Dele

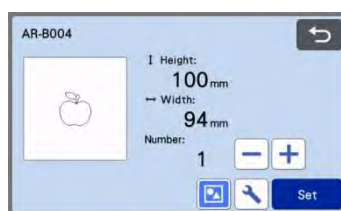
□ Skær mønstrets omrids

A Vælg alle mønsterstykker, og tryk derefter på "OK" knappen.



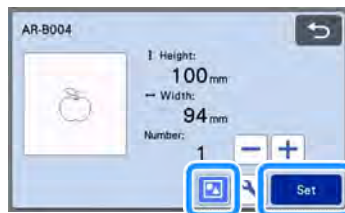
b Rediger mønstret på redigerings skærmen.

- For detaljer om redigeringsfunktioner, se "Mønster redigerings funktioner" på side 40.



c Tryk på  for at opdele mønsterstykkerne.

Efter redigeringen er færdig, skal du trykke på "Set" tasten.

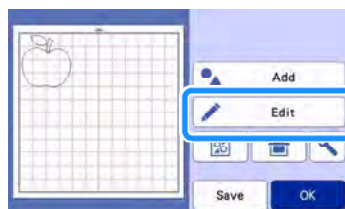


Gruppering / ophæv gruppering-knap

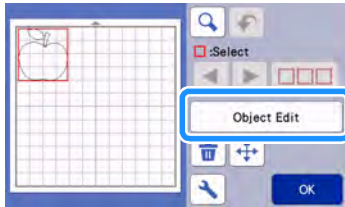
 Memo


- Gruppering / ophæve gruppering af mønstre kan også justeres i mønsterredigerings skærmen. Yderligere oplysninger findes "Gruppering / ophæve gruppering Mønstre" på side 44.

d Kontroller mønstret ved hjælp aflight skærmen og tryk derefter på "Edit" knappen.

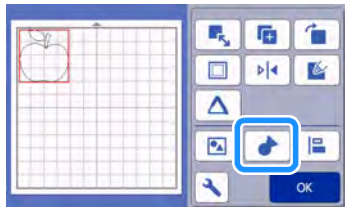


Tryk på "Object Edit" -tasten.



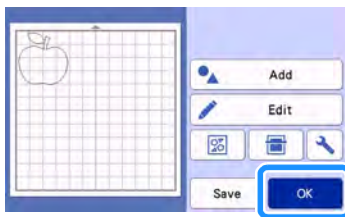
Tryk på  for at svejse mønsteret.

- For oplysninger om svejsning, se "Svejsning (Sammenflette Konturerne af flere mønstre)" på side 46.



- Tryk på "OK" tasten i redigerings skærmen for at vende tilbage til layout skærmen.

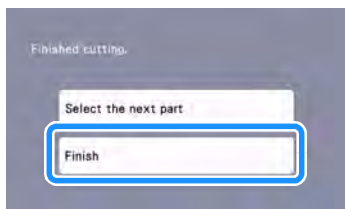
Tryk på "OK" knappen.



h Kør måtten ind og skær

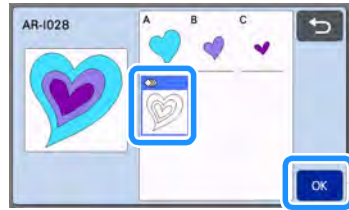
- Når skæring er afsluttet, vises en meddelelse.

i Efter alle mønster stykker er skåret ud, skal du trykke på "Finish" knappen.



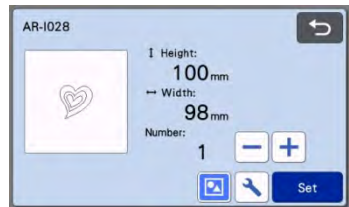
Skæring af alle mønster stykker på samme måtte

A Vælg alle mønsterstykker, og tryk derefter på "OK" knappen.



b Rediger mønstreret ved hjælp mønster stykke redigering skærm.

- For detaljer om redigeringsfunktioner, se "Redigering af Mønster" på side 41.




Tryk på  for at opdele mønsterstykkerne.

Efter redigering er færdig, skal du trykke på "Set" tasten.

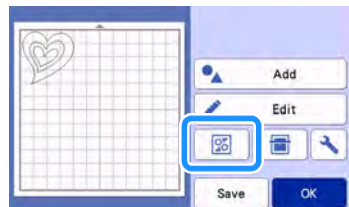


a Gruppering / ophæv gruppering-knap

Kontroller mønster arrangement ved hjælp af layout skærmen og

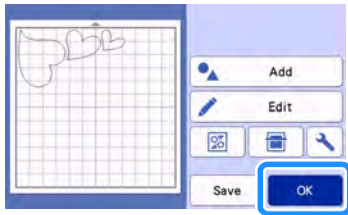
tryk derefter på  for at arrangere alle mønster stykker layout automatisk.

- For nærmere oplysninger om den automatiske layout funktion, se "Auto Layout funktioner" på side 49.



- Tryk på "OK" tasten i redigeringen skærmen for at vende tilbage til layout skærmen.

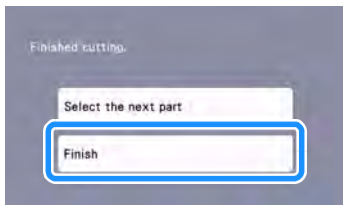
e Tryk på "OK" knappen.



F Skær mønstrene ud

□ Når skæring er afsluttet, vises en meddelelse.

G Efter alle mønster stykker er blevet skåret ud, skal du trykke på "Afslut" knappen.



Valg af mønster

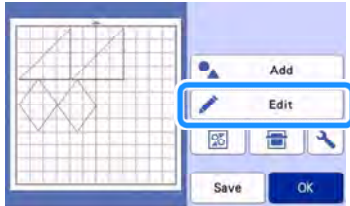
Der er 4 mønster funktioner tilgængelige i redigerings skærmen afhængigt af dine præferencer:

Valg af et enkeltmønster


Valg af ønskede mønstre


Valg af alle Mønstre

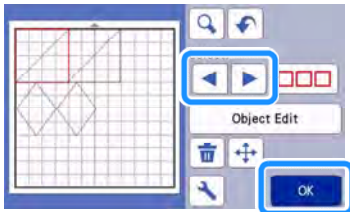
- Angivelse af valg-området
 - Tryk på "Edit" i layout skærmen for at bruge mønstervalg funktionerne.



Valg af et enkeltmønster

Vælg et individuelt mønster, der skal redigeres ved enten at Tryk på det i redigerings skærmen eller ved hjælp  og

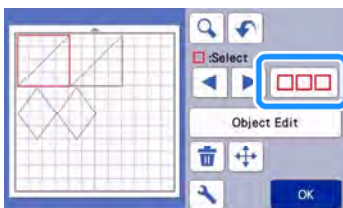
 Og tryk derefter på "OK" knappen. Det valgte mønster er omgivet med en rød boks.



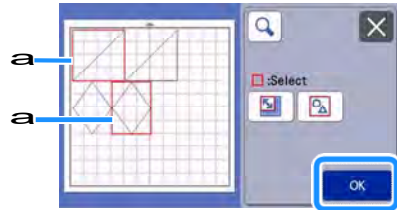
Valg af flere mønstre

■ Valg af ønskede mønstre

 Tryk på  i redigerings skærmen for at vælge flere mønstre.



B Tryk på de mønstre, du vil vælge på skærmen, og tryk derefter på "OK" knappen.



a Udvalgte mønstre

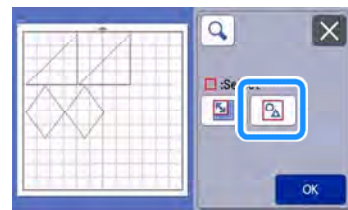
Memo

- Tryk på et udvalgt (omgivet med en rød boks) mønster rydder igen "valg af flere".
- Tryk på en tom plads i skærmen rydder alle mønster markeringer.

■ Valg af alle Mønstre

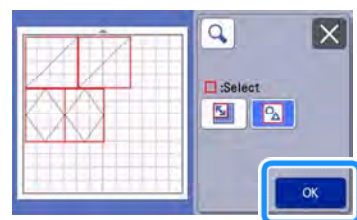
 Tryk på  i redigerings skærmen for at udvælge flere mønstre.

 Tryk på  for at vælge alle mønstre på skærmen.



c Tjek markeringen, og tryk derefter på "OK".

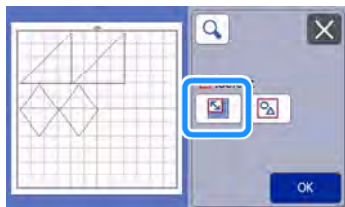
- Alle de valgte mønstre er omgivet med en rød boks.



■ Vælg et område

A Tryk på  i redigerings skærmen for at vælge flere mønstre.

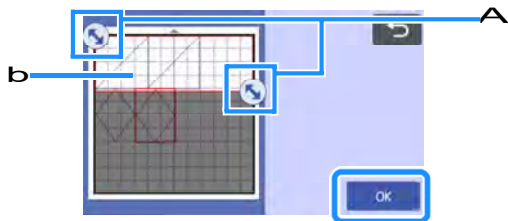
B Tryk på  for at vælge et område med de ønskede mønstre.



Memo

- Sørg for at  ikke er valgt før området vælges.

c Tryk og træk i piletasterne for at angive området, og tryk derefter på "OK" knappen.



a Piletasterne

b Mønstre, der skal vælges

Bemærk

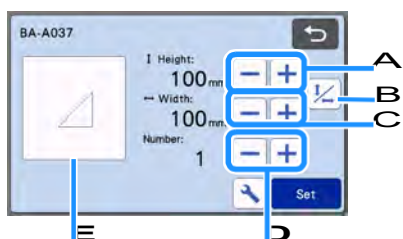
- Sørg for at omfatte mere end to mønstre i området.
- Denne fremgangsmåde til udvælgelse af mønstre inden for et bestemt område er nyttig til svejsning eller forening af mønstre og slette uønskede billeder/dele ved scanning (side 46).


kapitel 3 Avanceret betjening

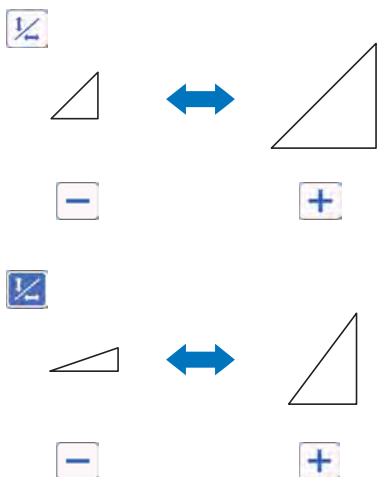
Skæring og redigeringsfunktioner

Mønster redigeringsfunktioner


Tilgængelige redigeringsfunktioner kan variere afhængigt af det mønster, du vælger. Følg anvisningerne i enten dette afsnit eller "Mønster redigerings Funktioner - flere mønstre" på side 41.




A Redigere mønsterets højde og bevar formatet. Tryk på **+** eller **-** for at justere indstillingen. Tryk på  for kun at redigere højden.



b Frigørelse af rediger højden

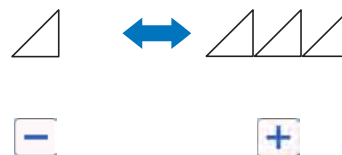
Tryk på  at redigere mønsterets størrelse uden opretholdelse af billedformatet. Funktionen er tilgængelig afhængigt af det mønster, du vælger. Hvis funktionen ikke er tilgængelig, er billedformatet låst og mønsteret kan kun redigeres under opretholdelse af billedformatet.

c Redigere mønsteret bredde og bevare formatet. Tryk på **+** eller **-** for at justere indstillingen. Tryk på  for kun at redigere bredden.



d Duplikering (Antal mønstre) Skabe dublet (e) af det valgte mønster. Tryk på

+ eller **-** for at angive antal mønstre.



Mønster redigeringsfunktioner – flere mønstre

Tilgængelige mønster redigeringsfunktioner kan variere afhængigt af det mønster, du vælger. Følg anvisningerne i enten dette afsnit eller "Mønster redigering Funktioner" på side 40.

■ Mønster Størrelse

Fås i følgende skærbillede

Mønster dimensioneringskær	Tutorial (side 33) i "Valg og redigering af Første Mønster del"
-----------------------------------	---



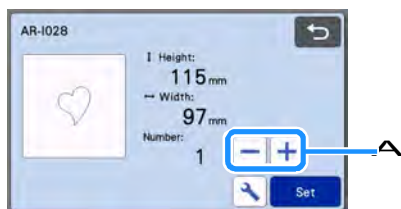
A Tryk for at redigere mønster højde (under opretholdelse af billedformat).

B Tryk for at redigere mønster bredde (under opretholdelse af billedformat).

■ Redigering af Mønsterdel

Fås i følgende skærbillede

Mønster redigerings skærm	→ Tutorial 2; Trin 5 (s.33) Valg og redigering af første mønster
----------------------------------	--



A Duplikering (Mønster antal)

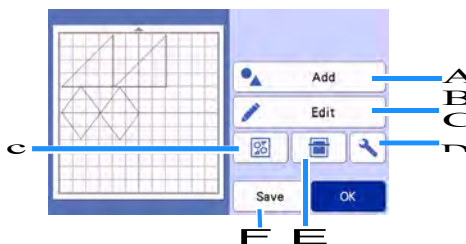
Yderligere oplysninger findes "Mønster Redigering funktioner" på side 40.

Layout Skærm

Placeringen af mønstre kan redigeres. Skæringen / tegning område er angivet med indstillingen "Cut area" (Side 9) I skærbilledet indstillinger vises i preview skærmen. Rediger mønstrene, så mønstrene passer inden for det angivne område.

Fås i følgende skærbillede

Layout skærm	Tutorial (side 29) i "Valg og redigering af Andet mønster"
---------------------	--



A Tilføj Mønstre

Tilføj et mønster til layoutet.

Tryk på denne tast for et ekstra mønster. På denne skærm, vælges placeringen af det mønster, der skal tilføjes.

B Redigering

Mønstrene i layoutet kan redigeres, flyttes eller slettes. Yderligere oplysninger findes "Layout redigerings funktioner" på side 42.

C Automatisk placering

Arrangér mønstre Automatisk for at reducere deres indbyrdes afstand. Yderligere oplysninger findes "Auto layout funktioner" på side 49.

D Indstillinger

Specificer skæremrådet, mønster afstand og baggrunds kontrast. Yderligere oplysninger findes "Indstillinger Skærm" på side 9 eller "Scanning af et Baggrunds billede" på side 49.

E Baggrund Scanning

Scan materialet til skæring / tegning, det vises i baggrunden af layout skærmen.

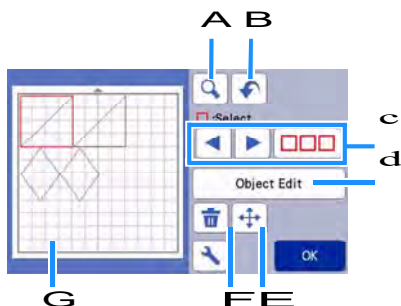
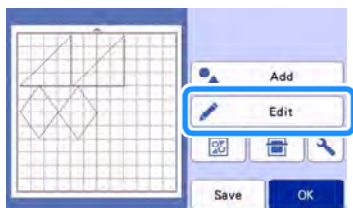
Du kan bruge bestemte områder af materialet til at skære ud / tegne mønstre, eller vise det materiale, der allerede er skåret for at genbruge det. Yderligere oplysninger findes "Scanning af et baggrundsbillede" på side 50.

F Gem i hukommelse

Gem mønster som data. Yderligere oplysninger findes "Lagring" på side 53.


Layout redigeringsfunktioner

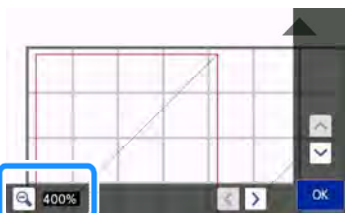
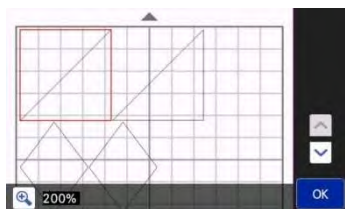
Layout redigeringsfunktioner er tilgængelige, når "Edit" vælges i layout skærmen.



A Forstørrelsesglas

Zoom ind på mønsteret på 200%. Tryk derefter på

 200% for at vise mønstre udvidet til 400%. Hvis du vil rulle gennem skærmen, skal du trykke på piletasterne.



B Fortryd en Operation

Fortryd sidste operation for at vende tilbage til den forrige tilstand. Yderligere oplysninger findes "Fortryd en Operation" på side 44.

C Vælg Mønstre

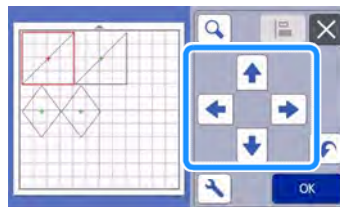
Vælg et enkelt mønster eller flere mønstre, der skal redigeres. Yderligere oplysninger findes "Valg af mønster" på side 39.

D Mønster redigering

Det valgte mønster kan redigeres mere detaljeret. Yderligere oplysninger findes "Mønster redigering skærm" på side 43.

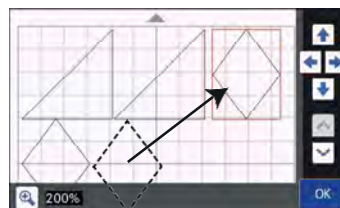
E Flytning

Flyt de valgte mønstre trinvis. Tryk på piletasterne for at justere placeringen af mønstrene.



Memo

- Mønsteret kan også flyttes ved at trykke på det og trække det på skærmen.
- For at flytte et mønster, i zoom-tilstand, træk mønster eller tryk på pilen tasten efter af mønstret er valgt.
- Tryk på pilen en gang for at flytte det valgte mønster 0,5 mm (5 mm, når tasten holdes nede).



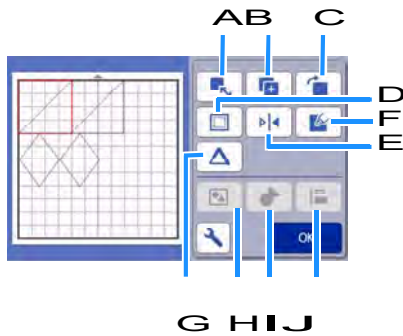
F Sletning

Slet de valgte mønstre ved at trykke på skraldespanden.

G Visning

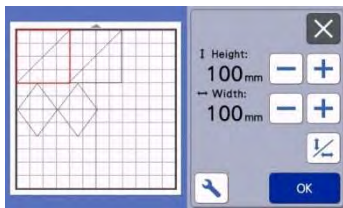
Viser det redigerede mønster.

Mønster Redigering Skærm



A

Ændre størrelsen af det valgte mønster. Tryk på denne tast for at ændre mønster størrelse. Her kan højden og bredden af mønstret ændres.



Bemærk

- Denne funktion er ikke tilgængelig, når flere mønstre er valgt.

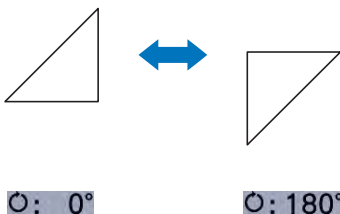
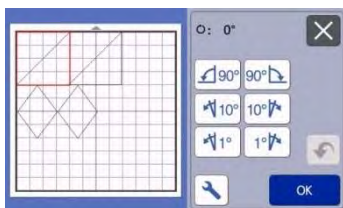
B Duplikering (Mønster antal)

Opret en kopi af mønstret.

C Rotér

Rotere mønsteret.

- Tryk på denne knap for at rotere mønstre. Her kan du trykke på tasten for den ønskede vinkel for at rotere mønsteret.



D Sørum

Vælg indstillingen sørum. Anvend denne indstilling, når der skæres omkring et mønster, f.eks ved applikationer eller quilt stykker. Når det anvendes, er mønstret (blå) og skærelinje (sort).

- For detaljer om sørums funktionen, se "Skære Omkring Tegninger" på side 62.



Memo

- Afhængig af mønsteret kan sørummet anvendes som standard. Kontroller indstillingen.
- Hvis skærelinjen af et mønster strækker sig ud af skære / tegning området på grund af redigering, såsom ved at anvende et sørum eller spejlvende et mønster, vil linjen blive grå. Fortsæt med at redigere mønsteret for at flytte det inden for skære / tegning området.

e Spejlvending

Vend mønster langs en lodret akse.



F Fyld


Vælg indstillinger for påfyldning mønstre. Yderligere oplysninger findes Brug "Tegning af funktioner på Fyld Mønstre / lav Streger tykkere" på side 68.

G Yderligere Linje

Angive antallet af linjer, der skal tilsættes. Yderligere oplysninger findes "Brug Tegning af funktioner på Fyld Mønstre / lav streger Tykkere" på side 68.

H Gruppering / ophæve gruppering mønstre

Når flere mønstre er valgt, kan disse mønstre være samlet sammen og redigeres som et enkelt mønster. Dette er nyttigt til at forøge eller reducere størrelsen af flere mønstre på én gang. Til udvælgelse multiple

mønstre, skal du trykke  i måtten redigering skærmen. Yderligere oplysninger findes "Gruppering / ophæve gruppering Mønsters" på side 44.

I Svejsning (Sammenfletning konturerne af flere mønstre)

Svejs konturerne af flere mønstre at skabe en enkelt disposition. Yderligere oplysninger findes "Svejsning (Sammenfletning af Omridset af flere mønstre)" på side 46.

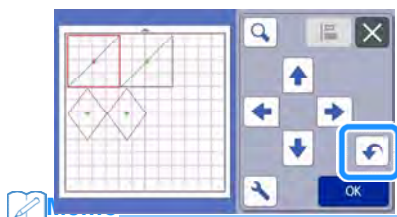
j Justering

Vælg flere mønstre at tilpasse dem baseret på deres positioner eller højder. Yderligere oplysninger findes "Justering Mønstre" på side 47.

Fortryd en handling

På redigering skærmen efter mønstre har været

anbragt i måtten trykke  at fortryde den forrige handling.



- kan fortrydes Op til 10 af de tidligere handlinger.
- Efter en handling er fortrydes, kan det ikke fortrydes.
- Hvis antallet af mønstre er ændret som følge af tilføjelse, fjernelse, svejsning eller forenende mønstre, kun handlinger efter det antal mønstre blev ændret kan fortrydes.
- Når mønstre arrangeres automatisk, kan den ikke gøres om.

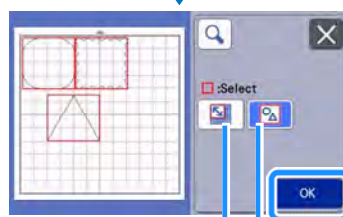
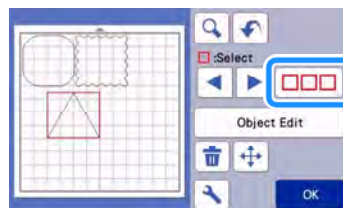
Gruppering / ophæve gruppering Mønstre

Flere mønstre udvalgte kan kombineres til en enkelt gruppe, eller den gruppe kan adskilles i de individuelle mønstre. (Under visse betingelser, kan det ikke være muligt at opdele mønstre. For forhold, hvor mønstrene ikke kan ophæver grupperingen, henvises til side 45.)

■ Gruppering Mønstre

 Tryk på  i måtten redigering skærmen, vælg de mønstre, der skal grupperes, og tryk derefter på "OK" knappen.

- Yderligere oplysninger om valg af flere mønstre, se "Valg af flere mønstre" på side 38.

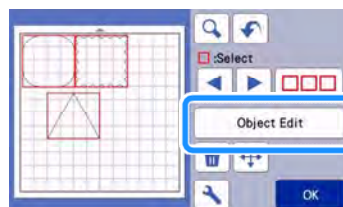


ab

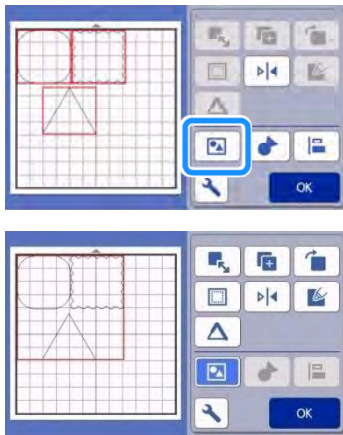
a Vælger mønstrene i det markerede område.

b Vælger alle mønstre i layoutet.

b Tryk på "Object Edit" tasten i måtten redigering skærmen.








Tryk på  i mønster redigering skærmen.



Alle de valgte mønstre er grupperet. (Farven af omridset ændres.)

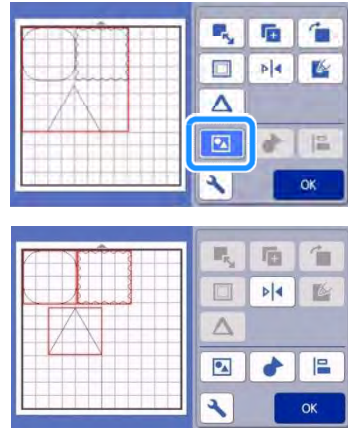
Memo

- Omridsets farve angiver, hvor de valgte mønstre er grupperet.
-  : To eller flere mønstre udvælges og kan grupperes. Når omridset er valgt, ser det ud som. 
 -  : Mønstrene er grupperet. (Farven af omridset ændres.) Når omridset er valgt, ser det ud som. 
 -  : Da to eller flere mønstre ikke er valgt, kan mønstre ikke grupperes.
 - Mønstre kan ikke grupperes under følgende forhold.
 - Der er ikke nok af maskinens hukommelse til rådighed.
 - Mønstre med og uden sømrum er blevet valgt.

ophæve gruppering af mønstre


Vælg grupperede mønstre i mønster redigering skærmen, og tryk derefter på "Object Edit" - tasten.

Tryk på  i mønster redigering skærmen.



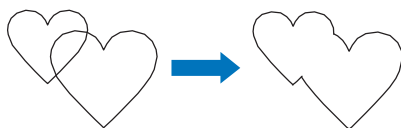
grupperingen ophæves for de valgte mønstre. (Farven af omridset ændres.)

Memo

- Hvis  vises, når mønstre er valgt kan mønstrenes gruppering ophæves.
- Grupperede mønstre gemmes som et mønster. Når det gemte mønster gemmes gruperet, kan grupperingen ikke ophæves igen. Når du gemmer et mønster, der indeholder grupperede mønstre, vises følgende meddelelse.
-
- Mønstre kan ikke grupperes under følgende forhold.
 - Antallet af mønstre der skal gruperes overstiger det maksimale antal af mønstre mulige.
 - Mønsteret blev hentet fra maskinens hukommelsen efter en auto nedlukning.

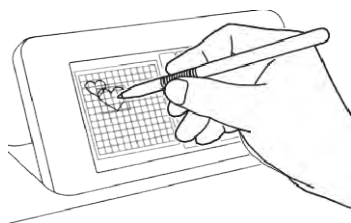
Svejsning (Sammenfletning konturerne af flere mønstre)

Når flere mønstre er valgt kan området af disse mønstre svejses at oprette en enkelt kontur.



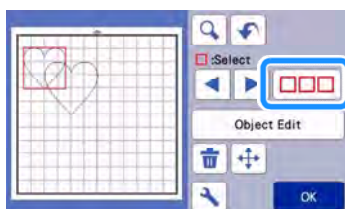
A Vælg to hjerte mønstre af forskellig størrelse og arranger dem i måtten layout skærmen.

b Tryk på det store hjerte mønster i måtten layout skærmen, og træk den over den lille mønster.



c Tryk på  i måtten redigering skærmen.

- For nærmere oplysninger om funktioner i måtten redigering skærmen, se "Layout Redigering funktioner" på side 42.

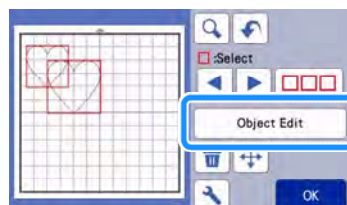


d Vælg , Og tryk derefter på "OK" knappen.

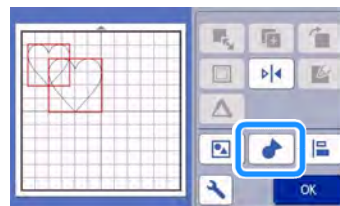
- To valg af mønster funktioner er tilgængelige afhængigt af dine præferencer. Yderligere oplysninger om valg af flere mønstre, se "Valg af flere Mønstre" på side 38.



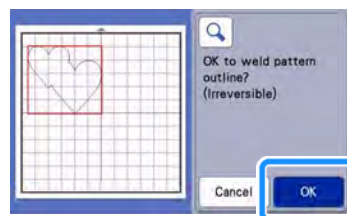
e Tryk på "Object Edit" tasten i måtten layout skærmen.



f Tryk på  i mønsteret redigering skærmen.



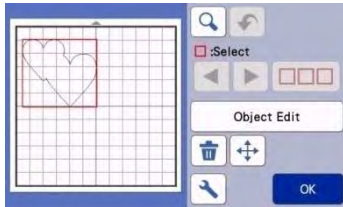
g Kontroller forhåndsvisningen, og tryk derefter på "OK"nøgle.



Bemærk

- Svejsning mønster konturer kan ikke fortrydes. For at genskabe den oprindelige mønster arrangement, skal du vælge de mønstre igen, og derefter arrangere dem.

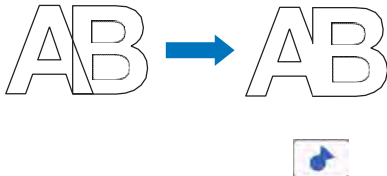
- ☐ Konturene af de valgte mønstre svejses.



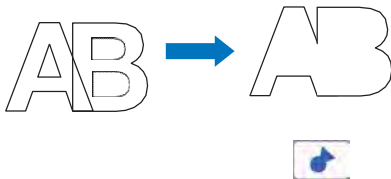
Bemærk

- Denne funktion svejser den yderste omrids af mønstrene. Ved svejsning visse typer mønstre, der har inde områder skåret ud, udkæringen arealer ikke anvendes til at skabe omridset. Vær sikker på, at de svejste mønstre i forhåndsvisningsområdet opfylde dine ønsker, før du fuldfører proceduren.

- Svejsningindbyggede tegn



- Svejsning karakter billeder skabt af scanning

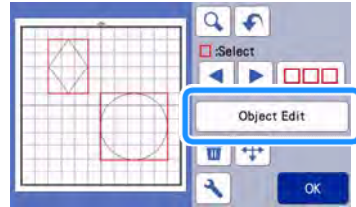


Justering Mønstre


Flere mønstre kan vælges og justeret på grundlag af deres positioner eller højder.

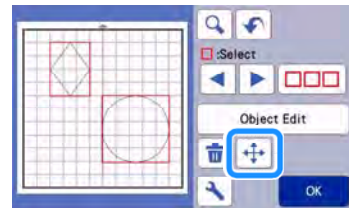
➤ Vælg to eller flere mønstre i måtten redigering skærmen, og tryk derefter på "Object Edit" -tasten.

- Yderligere oplysninger om valg af flere mønstre, se "Valg af flere mønstre" på side 38.

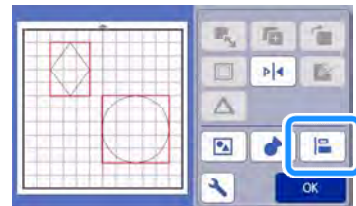


Memo

- Tilpasningen tast () Kan også vises i mønstret bevægerskærm.

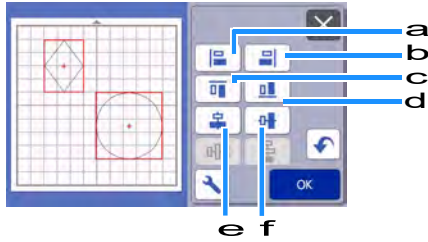


➤ Tryk på  i mønstret redigering skærmen.

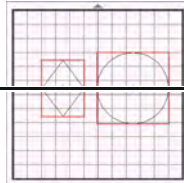
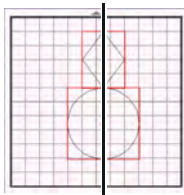
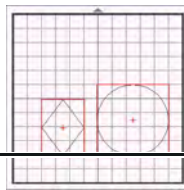
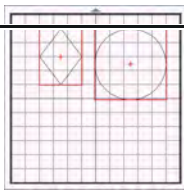
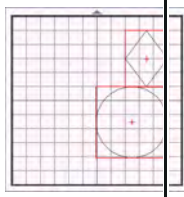
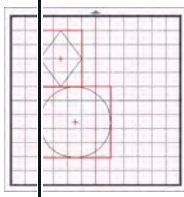
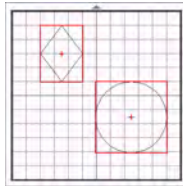


○ Juster mønstre.

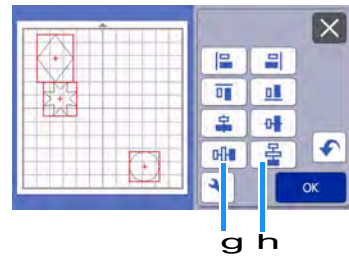
- Mønstrene er justeret afhængigt af omridset, der berøres, som beskrevet nedenfor.



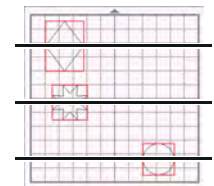
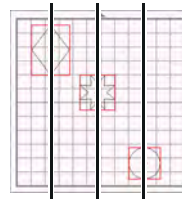
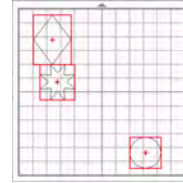
Original



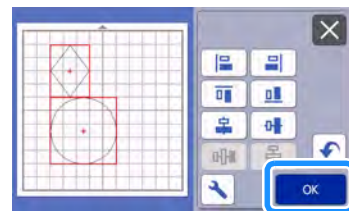
- Hvis tre eller flere mønstre vælges, kan de fordeles vandret (**g**) eller lodret (**h**).




Original



- d** Tryk på "OK" for at vende tilbage til mønsteret redigering skærmen.

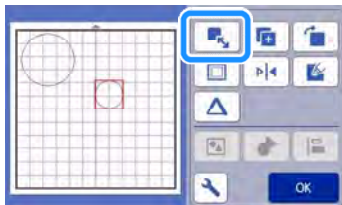



- Tryk på  til tilbage til mønsteret redigering skærmen uden at ændringer gemmes.


■ Centrerung af to eller flere mønstre

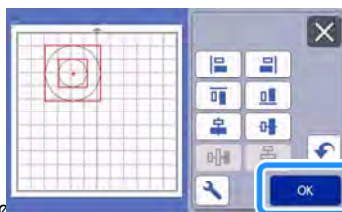
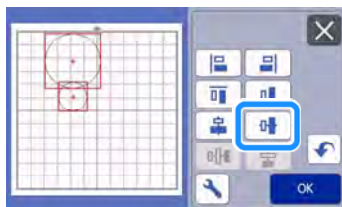
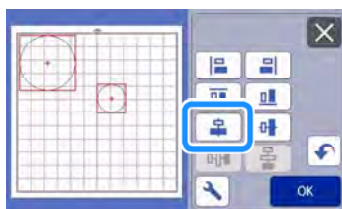
a Tilsæt to cirkel mønstre, og derefter ændre størrelsen på en.

- For nærmere oplysninger om resizing mønstre, se "Mønster Redigering Skærm" på side 43.



b Når du har valgt to mønstre, skal du trykke  i mønsteret redigering skærmen for at vise følgende


skærm. Vælg  og  og mønstrene tilpasses, tryk på "OK" knappen.



□ Mønstrene er arrangeret.

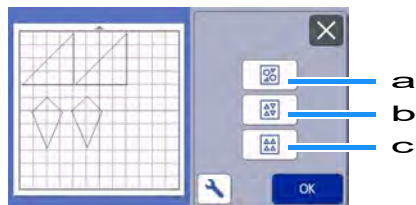
Automatisk placering af mønsterdele

Den automatiske layout funktion er nyttig, når du ønsker at udnytte mest muligt af materialet.

Tryk på  i layout skærmen (side 41) for at udføre den automatiske layout funktion.

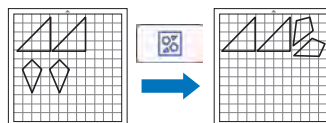
Bemærk

- Afhængigt af mønster og materiale, der skal skæres, kan mønstrene ikke skæres rent, hvis deres afstand er for lille. I så fald, omarrangeres mønstrene til lidt luft mellem dem.
- Afstanden mellem anbragte mønstre kan angives i skærbilledet indstillinger (se "Mønster Interval" på side 10). Udfør den automatiske layout funktion efter hver gang du justerer afstanden mellem mønstre så anvendes ændringerne.
- Indstil antallet til "3" eller højere i "Mønster Interval" stilling når stof er fastgjort til matten med det ekstra klæbende ark monteret.



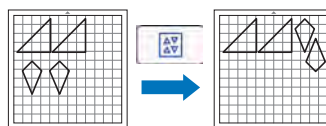
a Omorganisering af mønstre.

Dette er nyttigt når et stort antal mønstre arrangeres på begrænset plads.



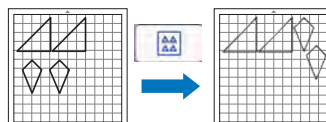
b Omarrangere ved at rotere mønstre 0° eller 180°

Dette er nyttigt når mønstre arrangeres på papir eller stof hvor trådretningen skal bevares.



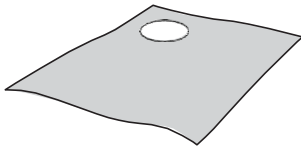
c Omorganisering uden at rotere mønstre

Dette er nyttigt når mønstre arrangeres på papir eller stof hvor mønstret ikke må vendes på hovedet og trådretningen skal bevares.



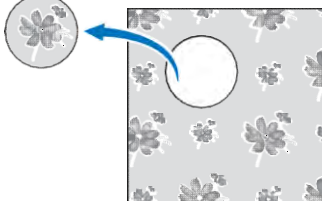
Scanning af et baggrundsbillede

I dette eksempel vil vi bruge materiale med en udskæring i øverste venstre hjørne som baggrundsbillede.



Memo

- Skanningen baggrund funktion er også nyttig, når der skæres ud mønstre af materiale med et design på den. Ved at arrangere mønstrene på skærmen i den ønskede mønstrede område af materialet, kan oprettes udskæringer med en bestemt konstruktion.

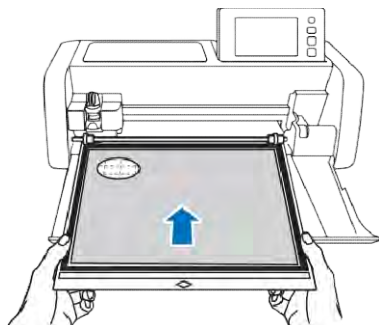


- Denne funktion kan ikke bruges, når der anvendes en valgfri scanning måtten.
- Afhængigt af maskinens model, vil størrelsen af måtter, der kan bruges forskellige. Check "Maximum Scanning" under "Maskine Information" på skærmen indstillinger. For detaljer henvises til "Indstillinger skærm" på side 10.

A Fastgør materialet på måtten og tryk derefter

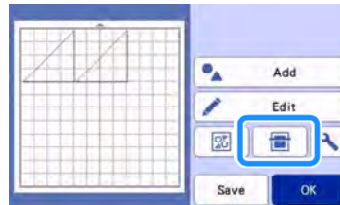
på  i betjeningspanelet.

For detaljer om at forberede materiale og isætning af måtten, se "Isætning af Måtte" på side 26.

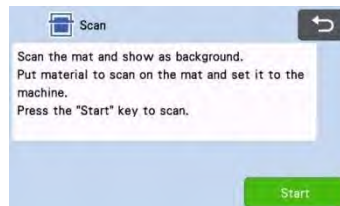


➤ Efter valg af skære- / tegning mønster,

Tryk på  i måtten layout skærmen for at starte scanningen baggrund funktionen.

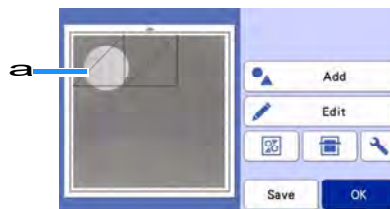


- Følgende meddelelse vises.



➤ Tryk på "Start" knappen for at starte scanningen.

- Efter at materialet er blevet scannet, vises det som baggrund i måtten layout skærmen.

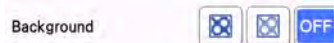





a materiale med en udskæring vises som baggrund

Memo

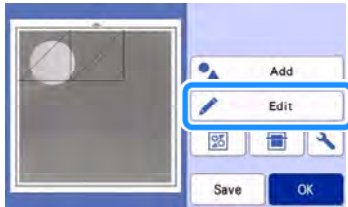
- Hvis det er svært at se de arrangerede mønstre, justere baggrunden kontrasten i indstillingerne

skærm. Tryk på  i måtten layout skærmen for at vise skærbilledet indstillinger.



-  : Gør baggrundsbilledet mørkere.
-  : Gør baggrundsbilledet lysere.
-  : Viser ikke baggrunds billedet.

Tryk på "Edit" -tasten.



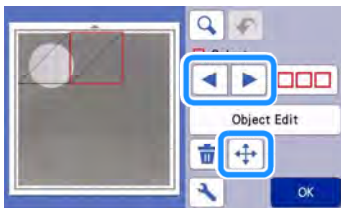
Måtte redigering vises.

Memo

- Mønsteret kan også flyttes ved at berøre og trække det på skærmen.

Brug layout redigering funktioner til at flytte mønstrene.

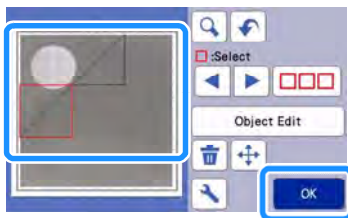
- For detaljer om at flytte mønstre, se "Layout redigerings Funktioner" på side 42.



Memo

- Mønsteret kan også flyttes ved at berøre mønster (er) vises i layoutet redigering skærmen og trække det på skærmen.

Kontroller, at mønstrene i skærmen ikke overlapper de udskæringer i baggrundsmaterialet og tryk derefter på "OK" knappen.



Memo

- Når det scannede materiale aflæses, bliver baggrunden ryddet.

Skrifter



A Vælg færdig tekst. Teksten kan kun redigeres i størrelse. Nærmere oplysninger om redigering, se "Mønster redigerings Funktioner" på side 40.

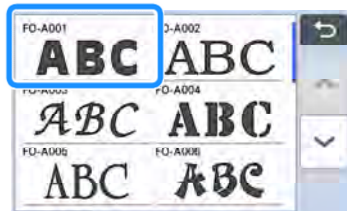
B Indtast den ønskede tekst.

Skriv ordet "Rainbow"

A Vælg bogstavs-kategorien på skærmen.



B Tryk på den ønskede skrift type.



C Indtast teksten.

Tastaturet er i QWERTY-layout. Afslut indtastning af tekst ved at trykke på "OK" knappen.





- A Tekstvisning
- B Tastatur
- C Valg mellem store/små bogstaver
- D Mellemrumstasten
- E Valg mellem bogstaver / spec. tegn / tal
- F Backspace-tasten (sletter ét tegn fra slutningen af teksten)
- G cursor bevægelsestaster

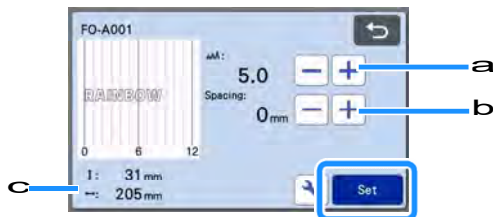


Memo

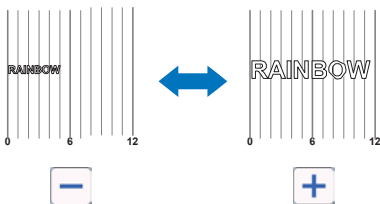
- Hvis de indtastede tegn ikke passer i skære / tegne området, reduceres skrift-størrelsen automatisk.

D Juster indstillingerne af karakter størrelse og karakter afstand.

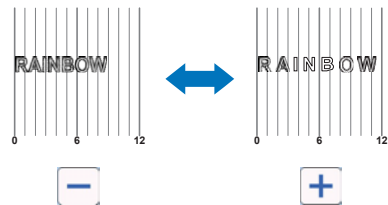
Tryk på  eller  at justere tegn størrelse eller mellemrummet mellem tegn. Efter endt justering skal du trykke på "Set" tasten.



- a Karakter størrelse justeringstasterne



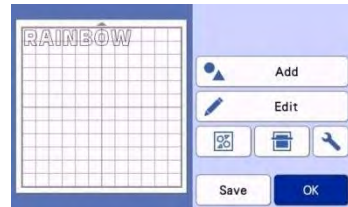
b Tegn afstands justeringstasterne



- c Størrelse af hele tegnstreng

e Tjek tegnet arrangement.

For at skære eller tegne, skal du trykke på "OK" knappen. Hvis du vil gemme tegnene som data ved at trykke på "Gem" knappen. For yderligere oplysninger om lagring af data, se "Lagring" på side 53.



Memo

- Indtastede tegn kan kun redigeres som hele tegnstreng. Et tegn kan ikke redigeres individuelt.

HUKOMMELSE FUNKTIONER

Mønstre og tegn, der er anbragt i den skærende / tegning område kan gemmes og hentes senere.

- For detaljer om filformater, der kan importeres til skæremaskinen fra et USB-pen eller computer, se "ImportDesign" på side 58.
- Hvis der ikke kan identificeres navnet på den datafil / mappe, for eksempel, når navnet indeholder specielle tegn, den fil / mappe vises ikke. Hvis dette sker, skal du ændre navnet på filen / mappen. Vi anbefaler at bruge de 26 bogstaver i alfabetet (store og små bogstaver), tallene 0 til 9, "-" og "_".

Bemærk

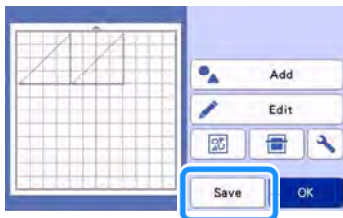
- USB-pen er meget udbredt, men nogle USB-flash-drev kan ikke bruges med denne maskine. Besøg vores hjemmeside " <http://s.brother/cpoac/> "For flere detaljer.

Lagring

Fås i følgende skærbillede

Måtte layout skærm

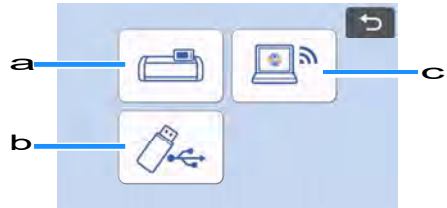
- A** Tryk på "Gem" for at vise fil destinationen muligheder.



- b** For at gemme data på et USB-pen, skal du indsætte USB-pen i USB-porten på denne maskine.



- c** Tryk filplaceringen for at gemme filen.



- a** Gem i maskinens hukommelse.

- Når der er gemt, vises følgende meddelelse og navnet på den gemte fil vises.



- b** Gem til USB-pen.

- Når der er gemt, vises følgende meddelelse og navnet på den gemte fil vises.




- Navnet på den gemte fil tildeles automatisk endelsen ".fcm".

Bemærk

- Mens data gemmes, må du ikke fjerne USB-pen.

- C** Gem tilCanvasWorkspace.

- For at gemme på CanvasWorkspace, skal maskinen være tilsluttet et trådløst netværk. Dette er kun tilgængeligt, når forbindelsen er etableret med CanvasWorkspace. For detaljer om at tilslutte, se "Opsætning af trådløst netværk Guide".
- Dette er en funktion til overførsel af data via en trådløs netværksforbindelse. For detaljer henvises til "Overførsel af data med den trådløse Netværksforbindelse Funktion" på side 5.
- Hvis  på startskærbilledet er blå, er maskinen forbundet til et trådløst netværk.

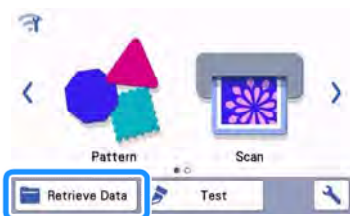
- Når der er gemt, vises følgende meddelelse. For yderligere oplysninger om kontrol af data, der er gemt i CanvasWorkspace henvises til Hjælp til CanvasWorkspace.



d Tryk på "OK" for at gemme data.

Hent data

A Tryk på tasten "retrieve data" i hjem skærmen for at vise hukommelses oversigten.



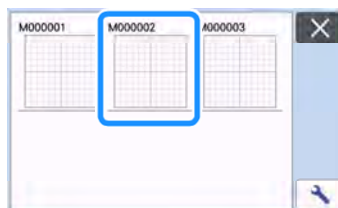
- b For at bruge data fra et USB-pen, skal du indsætte USB-pen i USB-porten på denne maskine.
- c Tryk på, hvor du gemte mønster, der skal hentes, og vælg derefter mønsteret.



- a Hent fra maskinens hukommelse
- b Hent fra en USB-pen
- c Hent fra CanvasWorkspace (via en trådløs netværksforbindelse)
- d Hent fra CanvasWorkspace nøgle (ved anvendelse af et USB-kabel)

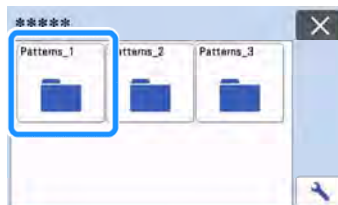
a Hent fra maskinens hukommelse.

- Tryk på det mønster, der skal hentes og display.




b Hent fra et USB-pen.

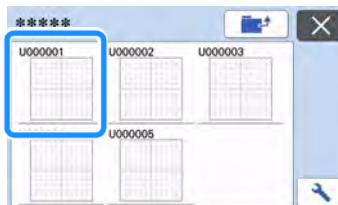
- Hvis der er mapper på USB-pen, skal du trykke en mappe for at vise liste med mønstre, som den indeholder.
- Hvis der er mange mapper eller mønstre, skal du trykke piletasterne i skærmen for at rulle op eller ned.



Memo


- Det kan tage lidt tid for at blive opdaget USB-pen. Vent 5 til 6 sekunder efter isætning af USB-pen, før du trykker på en tast. (Tidsrummet varierer afhængigt af USB flash drive.)
- Når du bruger en USB-pen med en adgang indikator, vente, indtil indikatoren holder op med at blinke.
- Hvis der angives en fejl, skal du trykke  igen.

- Tryk på det mønster, der skal hentes og display.

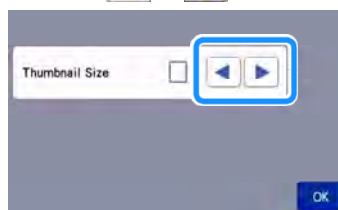


Memo

- Når du henter mønster data fra maskinens hukommelse eller et USB-pen, kan størrelsen af miniaturreksempler ændres.

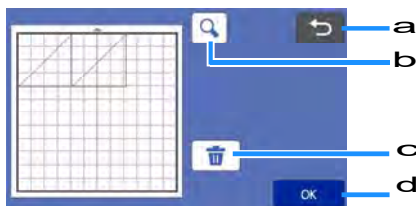
Tryk på  for at få vist indstillinger, og derefter

Tryk på  eller  for at ændrestørrelse.



- c Hent fra CanvasWorkspace (via en trådløs netværksforbindelse).
- Det overførte mønster fra CanvasWorkspace vises på måtten layout skærm. Yderligere oplysninger findes "Hent fra CanvasWorkspace (via en trådløs Netværksforbindelse)" på side 55.
- d Hent fra CanvasWorkspace (ved anvendelse af et USB-kabel).
- Den overførte mønster fra CanvasWorkspace vises på måtten layout skærm. Yderligere oplysninger findes "Hent fra CanvasWorkspace (Brug af et USB-kabel) (kun kompatibel med Windows)" på side 56.

• **Kontroller preview af mønster layout på skærmen, og tryk derefter på "OK" knappen.**



A Tilbage tast

Tryk på for at vende tilbage til listen over mønstrene på destinationen.

b Forstørrelsesglas

Tryk på for at vise mønstre i zoom.

c Papirkur

Tryk på for at slette dataene for det viste mønster layout.

d OK Tast

Tryk at gå til layout siden.

maskine. Hvis data, der allerede var blevet overført til maskinen, vil det blive overskrevet.

Hent fra CanvasWorkspace (Via en trådløs netværksforbindelse)

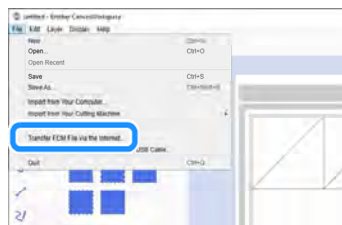
Et mønster kan hentes fra CanvasWorkspace via en trådløs netværksforbindelse. For detaljer henvises til "Overførsel af data ved hjælp af trådløs netværk Funktion" på side 5.

A Tilmeld din maskine i CanvasWorkspace.

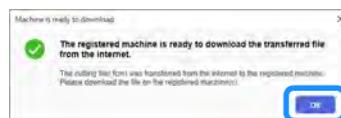
For detaljer, se "Opsætning af trådløst netværk Guide".

B Opstart CanvasWorkspace på en computer.

- c Klik på [Transfer FCM-fil via internettet ...] i menuen [Filer] for at overføre en FCM-fil fra CanvasWorkspace til maskinen.



- For yderligere oplysninger om redigering af mønstre i CanvasWorkspace henvises til Hjælp til CanvasWorkspace.
- Når mønstret overføres til maskinen, vises følgende meddelelse. Klik på [OK].

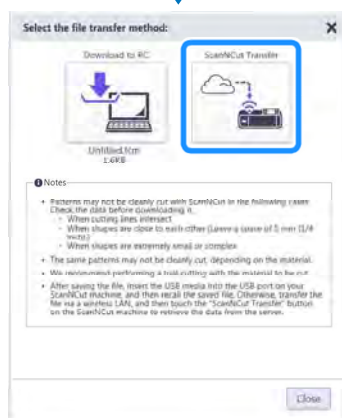
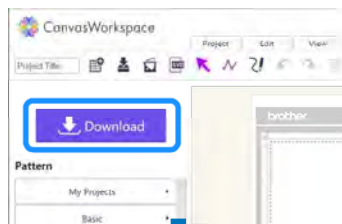


Bemærk

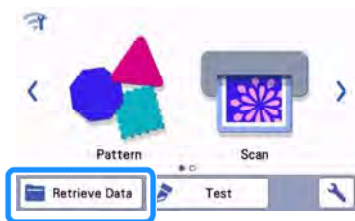
- Kun et mønster kan overføres ad gangen


Memo

- For CanvasWorkspace internetudgave, skal du klikke på [Downisæt] og derefter [ScanNCut Transfer] for at sende FCM-fil til maskinen.



d Tryk på tasten "Hent data" på startskærbilledet for at vise hente hukommelses oversigt.



Hvis  på startskærbilledet er blå, er maskinen tilsluttet et trådløst netværk.

e Vælg "Hent fra CanvasWorkspace (via en trådløs netværksforbindelse)".



□ Hukommelses oversigten vises

Hent fra CanvasWorkspace

(Brug af et USB-kabel)

Når maskinen er tilsluttet en computer med et USB-kabel, kan et mønster hentes fra CanvasWorkspace

Tilslutning af maskinen til computeren

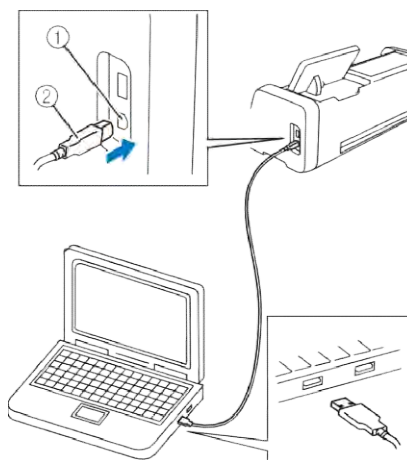
■ USB-kabel (sælges separat)

- Vi anbefaler at bruge et USB 2.0-kabel (type A / B), der ikke er længere end 2 meter (6 fod).

■ Omsættelige filformater

- FCM-filer åbnet i CanvasWorkspace

A Sæt USB-kablet i USB-portene i computeren og maskinen.



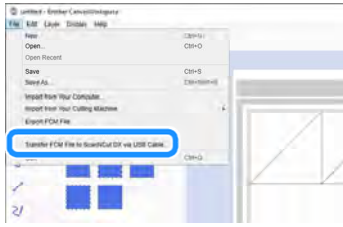
- 1 USB-port til computer
- 2 USB-kabelstik

Bemærk

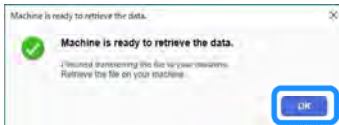
- USB-kablet kan kun sættes ind i en port i den ene retning. Brug ikke kræfter for at sætte stikket i. Kontroller at stikket vender rigtigt.

b Opstart CanvasWorkspace på en computer.

c Klik på [Transfer FCM fil til ScanNCut DX via USB-kabel ...] i menuen [Filer] for at overføre en FCM-fil fra CanvasWorkspace til maskinen



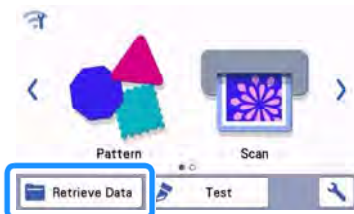
☐ Når data mønster gemmes på computeren, vises følgende meddelelse. Klik på [OK].



Bemærk

- Kun ét mønster kan overføres til maskinen. Hvis der allerede er overført data til maskinen, vil det blive overskrevet.

d Tryk på tasten "Hent data" for at vise hukommelses oversigt.



e Vælg "Hent fra CanvasWorkspace" (ved hjælp af et USB-kabel)".



☐ Hukommelses oversigt vises.

Import-design

■ Import af filformater

Ud over FCM-formatet, kan følgende formater importeres ind i maskinen.

- Broderi data i PHC / PES-format (Kun kompatible modeller og kun via USB-pen): Yderligere oplysninger findes side 57.
- SVG (Scalable Vector Graphics) ".Svg" data vises i listen hukommelses oversigten med filnavn (det faktiske billede kan ikke vises).

Memo

- De importerede vektorfiler vises i redigeringsvinduet, efter at de er blevet konverteret. Denne funktion gør det muligt at importere kun vektordata.



Hent broderi data til ScanNCut (Kompatible modeller)

Broderi data (.phc eller .pes filer) kan hentes til maskinen ,og derefter skæres ud eller tegnes. phc filer er broderi data fra symaskiner der er udstyret med en broderi-funktion, og .pes filer er broderi data oprettet med broderi design software system PE-Design. Med broderi dataerne, outline eller region kan dele eller hele mønstret bruges til at skære eller tegne efter.

Memo

- Denne funktion er kun kompatibel på modeller, med funktionen til at importere broderi data. Se funktionerne på din maskine, ved at tjekke "Broderi data (.pes /.Phc) under 'Maskine Information' på skærmens indstillinger.

Bemærk

- For nærmere oplysninger om .phc og .pes filer, skal du kontakte din autoriserede Brother-forhandler eller nærmeste autoriseret Brother-servicecenter.

Forberedelse .phc eller .pes filer

■ .phc filer

Ved anvendelse af en symaskine, der kan gemme broderimønstre til en ekstern enhed, gemmes broderimønstret til USB pen. Proceduren for at gemme broderi mønstre til USB-penne varierer afhængigt af symaskine. Der henvises til brugsanvisningen til din symaskine.

■ .pes filer

Ved hjælp af et broderi design program, gemmes broderi mønstre til USB pennen. Proceduren for at gemme broderi mønstre til USB pennen, er forskelligt afhængigt af, hvilken version broderi design program, der anvendes. Der henvises til betjeningsvejledningen til dit broderi design program. Denne vejledning bruger broderimønstre, oprettet med PE-Design, som eksempler.

Hent mønster til ScanNCut

- 1 Hent broderimønstret (.phc eller .pes fil) fra USB pennen til maskinen. (Henvises til "Hent data" på side 54.)




Bemærk

- .phc og .pes filer kan ikke importeres til CanvasWorkspace. Hent mønstret direkte fra en USB pennen til ScanNCut
- Et eksempel vises her.



a forstørrelsesglas

Zoom ind på mønstret til 200%. Tryk derefter på  at vise mønstret udvidet med 400%. Hvis du vil rulle gennem skærmen, skal du trykke på piletasterne.

b Sletning

Slet det valgte mønster.

c Appliqué

Opret skæredata til en applikation.

d Brodering outline

Konverter broderi data til skæring / tegning af data.


Bemærk

- En broderi fil skabt fra et foto, er ikke egnet til at skære. Brug Enhanced Billede Tracing funktion (premium funktion) af CanvasWorkspace til at lave en skærefil fra det originale foto.

Oprettelse Applikation data

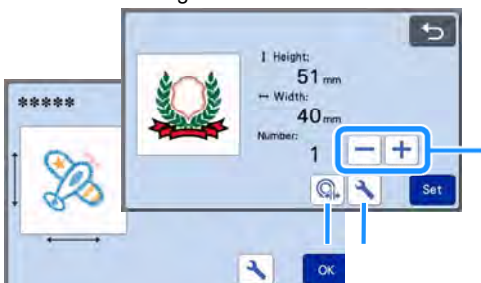
Memo

- Sørg for at mønsteret indeholder et "applikations" mønster.

- 1 Tryk på  for at vise mønster listen, og tryk derefter på "OK".



- Det redigerede mønster vises.



a b c

a Kopiering

Opret en kopi af mønsteret. Yderligere oplysninger findes under "Mønster Redigering funktioner" på side 40.

b Outline Afstand

Angiver afstanden fra omridset af mønsteret til skærelinien. Yderligere oplysninger findes under "Avancerede Skæring Funktioner til 'Direct Cut'" på side 73.

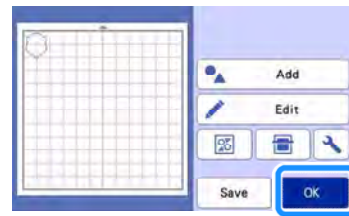
c Indstillinger

Indstil måleenhederne (millimeter eller inch), for skæreo området og mønster afstand. Yderligere oplysninger findes under "Indstillinger skærm" på side 10.

- 2 Tryk på "Set" for at få vist måtte layout skærmen.

- Mønsteret kan redigeres. Yderligere oplysninger findes under "Layout skærm" på side 41 eller "Layout redigerings Funktioner" på side 42.

- 3 Tryk på "OK".




- "Applikationsmaterialet" vises på skærmen.

- 4 Fastgør stoffet til applikationen på måtten, for derefter at skære mønsteret ud.
- 5 Der henvises til brugsanvisningen til symaskinen for at udføre applikationen.

3

Oprettelse Broderi outline data

- 1 Tryk på  for at vise mønsteret på redigering skærmen, og tryk derefter på "OK".

- Mønsteret størrelsen kan justeres på denne skærm. Yderligere oplysninger findes "Mønster Redigerings funktioner" på side 40.

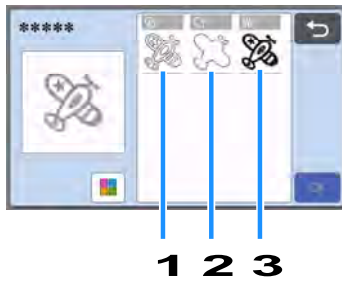
- 2 Vælg del skærbilledet, og vælg farveanerkendelse tilstand.



A

- A Tænd og sluk farvegenkendelse tilstand .

- Farve genkendelse tilstand slukket
Skære / tegning fil som er lavet efter et broderimønster, omdannes til gråtoner.



1 Viser region

Vælg denne mulighed for at vælge de farvede dele af et mønster, og skabe en skære / tegne outline omkring hver del.

2 Viser Outline af broderi mønstret

Vælg denne mulighed for at konvertere omridset, af billedet, til skære / tegne linjer.

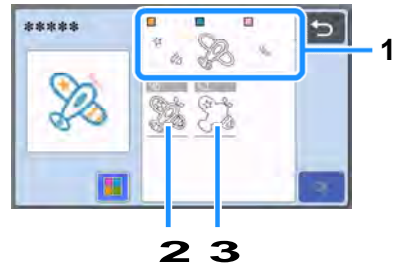
3 Viser zigzag linje

Vælg denne mulighed for at konvertere stikningerne broderet af maskinen til at skære / tegne linjer.
Hæftelinie er ikke egnet til skæring da denne også konverteres til skærefil. Vi anbefaler kun at bruge denne mulighed til at tegne og linje prægning (premium funktion).

Forskelle i skæring / tegne linjer afhængigt af visnings metode (mode farvegenkendelse slukket)

	Visning Region	Visning Outline	Visning hæftelinie
Originalt billede			
Skære- / tegne linjer			
Færdig projekt efter skæring /tegning			

- Farve genkendelse funktion slået til
Hver farve i broderi mønster registreres for at skabe skæredata.



1 Delene til hver farve registreres som en region, og vises i listen.

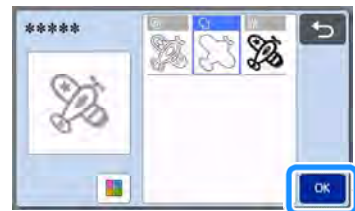
2 Region

3 Outline

Forskelle i skære / tegne linjer afhængigt visnings metode (mode farvegenkendelse tændt)

	Viser Region	Viser Outline
Originalt billede		
Skære- / tegne linjer		
Færdig efter skæring/tegning		

3 Vælg visnings metode, og tryk derefter på "OK."



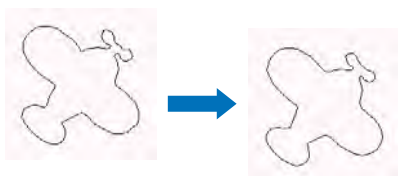
4 Justering af skæring / tegning linjer.

Efter at have foretaget de ønskede justeringer, skal du trykke på "Set".



a Udjævning

Udjævner kurver og hjørner i linjerne. Vælg mellem fire indstillinger tilgængelige: Fra, Lav, mellem og høj.



Fra

Mellem

b Gruppering / ophæve gruppering

Når du ophæver grupperingen, kan delene redigeres separat. Yderligere oplysninger findes "Gruppering / Ophæve gruppering af mønstre" på side 44. Indstillingen kan ikke ændres, hvis der kun er én form.

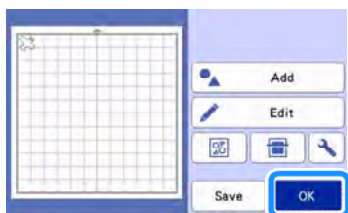


Memo

- Hvis mønsteret indeholder unødvendige dele, så opdel det. Herved er det muligt at slette de unødvendige dele.

5 I måtte layout skærmen, skal du kontrollere skære / tegne linjerne.

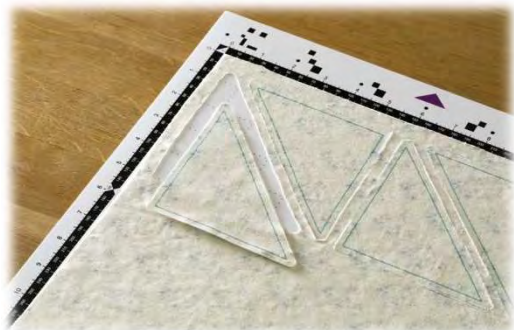
- Mønsteret kan redigeres. Yderligere oplysninger findes under "Måtte Layout skærm" på side 41 eller "Layout Editing Funktioner" på side 42. Efter at have afsluttet alle redigeringen, skal du



trykke på "OK".

Tegnefunktioner

Med en pen og penholder, kan du tegne mønstre på materialet. Ved brug af sømrummet giver det dig også mulighed for at tegne mønstre med sømrum på materiale og derefter skære det ud. Disse tegningsfunktioner kan bruges til at skabe quilt stykker.



■ Forberedelse

Forbered følgende tilbehør til tegning. Et yderligere køb kan være påkrævet afhængigt af maskinens model.

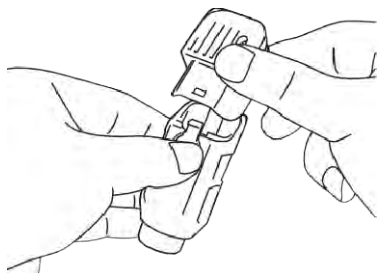
- Pen holder
- Sletbar pen eller farve pen
- Måtte passende til det materiale, der skal tegnes på.
- Kniv og knivholder passer til materialet, der skal skæres.
- Stryg-på applikationslim ark eller ekstra klæbende ark for stoffet, der vil blive skåret eller tegnet på.

Tegning

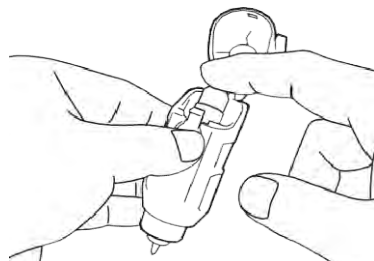
I dette eksempel vil vi bruge et indbygget mønster på materialet.

■ Klargøring af pen holder

- 1 Tryk på knappen i midten af penholderen, for at løsne låget og åbne den.



- 2 Fjern hættten fra pennen, og sæt pennen i penholderen med spidsen nedad.



- C Luk låget på holderen af pennen.

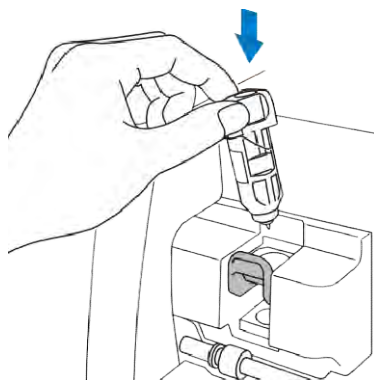
⚡ Bemærk

- Efter brug fjernes pennen fra penholderen, og hættten sættes på pennen, før den opbevares.

■ Tegning

- 1 Tag fat i holderens greb, og sæt penholderen i vognen.

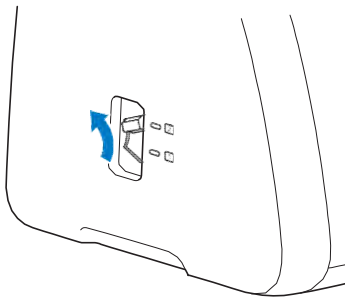
Yderligere oplysninger findes under "Installation og afinstallation af holder" på side 24.



- 2 Vælg og redigere mønsteret.

- Yderligere oplysninger om valg og redigering mønstre, se "Valg og redigering af første mønster" på side 29.

3 Løft scannerens håndtaget (på venstre side af maskinen) til "2".



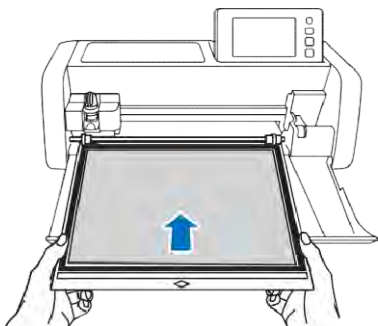
4 Isæt måtten med materialet til tegning (skæring) fastgjort.

- Isæt måtten langs indføringskanterne, og tryk

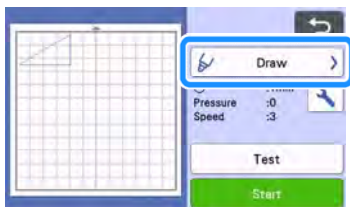


i betjeningspanelet.

- Yderligere oplysninger om indsættelse måtten, se "Isætning af måtte" på side 26.



5 Vælg "Draw" i preview skærmen.



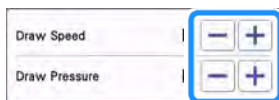
Tegnelinjen (blå) vises.

6 Juster tegne hastighed og tryk.

Før tegning af mønsteret, justere tegne hastighed og tryk. Disse justeringer kan foretages fra

indstillingsskærmen. Tryk på .

Tryk på  eller  til at ændre indstillingerne.



Bemærk

- Hvis tegne trykket er for højt, kan spidsen af pennen blive beskadiget. Juster den til en passende indstilling.

Memo

- Justeringer af tegning trykket vil påvirke det færdige produkt. Brug det samme materiale, som det færdige produkt, til at teste indstillingerne.

7 Tryk på "Start" for at begynde at tegne.

Bemærk

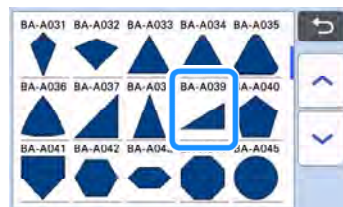
- Efter brug fjernes pennen fra pen holderen, og hæften sættes på pennen, før den opbevares.

Skær med sømrum

I dette eksempel vil vi lave et sømrum til et indbygget mønster og tegne mønsteret, derefter skære en skabelon omkring det.

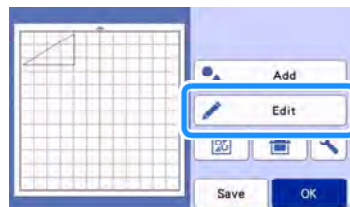
Angivelse sømrummet

1 Vælg det mønster, der skal tegnes, og tryk derefter på "Set".

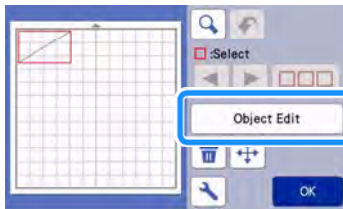



Måtten layout vises.


2 Tryk på "Edit".

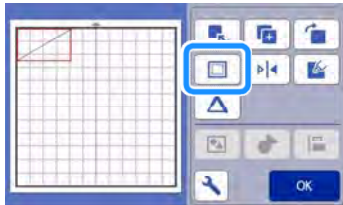


- 3 Tryk på "Object Edit" i objektet redigerings skærmen.



- 4 Tryk på .

Skærmen sømrum vises. Hvis  vises i gråt, kan sømrummet ikke anvendes.

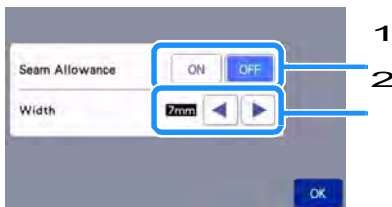


Memo



Afhængig af mønsteret kan sømrummet anvendes som standard. Kontroller indstillingen.

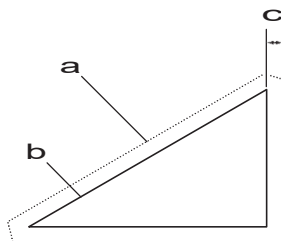
- Mønsteret i preview vises med en tegne linje (blå) og en skærelinje (sort).

- 5 Angiv indstillinger sømrummet.



- 1 Vælg, om der skal tilføjes et sømrum.
- 2 Angiv bredden (afstanden mellem omridset og skærelinjen) af sømrummet. Tryk på

 eller  at ændre indstillingen.

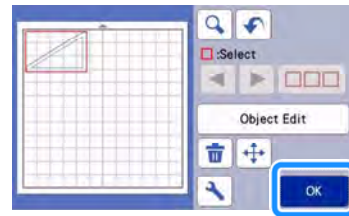


- a sømrum linje
- b Mønster omrids
- c Sømrumms bredde

- Tryk på "OK" for at afslutte angivelse af indstillingen og vende tilbage til måtten redigering skærmen.

- 6 Tryk på "OK" tasten i objekt redigerings skærmen, og tryk derefter på "OK" knappen.

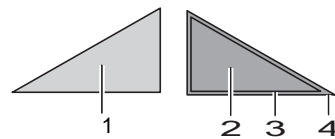
- 7 Tryk på "OK" for at afslutte redigeringen af mønsteret.



Memo

- For at tegne sømrummet på den modsatte side af stoffet, flip mønsteret.

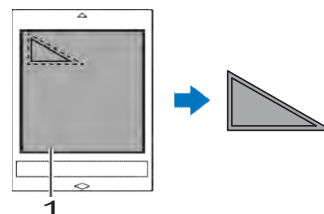
Billede af Mønster dele, der skal oprettes



- 1 Stoffet
- 2 Stoffet

- 3 Tegne linje
- 4 Sømrum line

- Stoffet monteres med bagside opad, på måtten og isættes maskinen, spejlvend mønsteret, og derefter tegnes og skæres det ud.

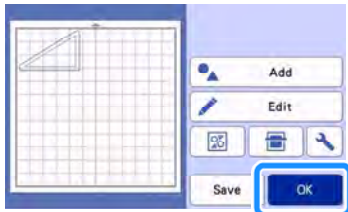


- 1 Stoffets bagside

- 8 Kontroller mønsters placering og tryk derefter på "OK".

Når der skæres i stof, kan mønstret ikke skæres rent, hvis de er anbragt nær kanten af stoffet. Stoffet skal være mindst 10 mm fra kanten, for at undgå det skubber sig. (kanten af den skærende / skitse område på skærbilledet).

For at omplacere mønsteret skal du trykke på "Edit". Yderligere oplysninger findes "layout skærmen" på side 41.




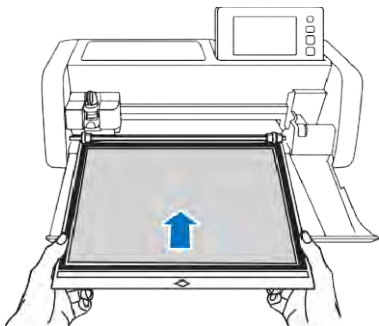
- Forhåndsvisning vises.

■ Montering af materiale

Isæt måtten med materialet til skæring (tegning) fastgjort.

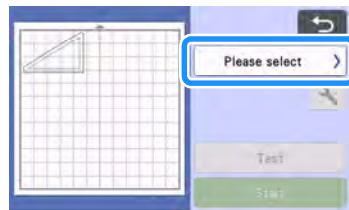
Når du tegner sømrummet på bagsiden af stoffet, fastgøres materialet til måtten, med bagsiden opad.

- For detaljer om montering af materiale til måtten, se "Tabel over måtte - materiale kombinationer" på side 14.
- Isæt måtten langs indføringskanterne, og tryk  i betjeningspanelet.
- Yderligere oplysninger om indsættelse måtten, se "Isætning af måtte" på side 26.



■ Tegning

- 1 Vælg "Draw" i preview skærmen.



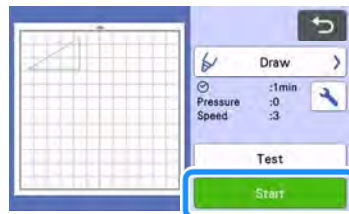
- En forhåndsvisning af den linje, der skal tegnes.




- 2 Juster pen trykket.

Yderligere oplysninger om justering af pen trykket, se "Tegning" på side 63.

- 3 Tryk på "Start" for at begynde at tegne.

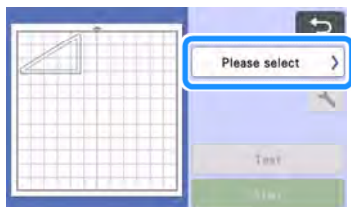


- Når tegningen er færdig, vises meddelelsen på skærmen. Når du trykker på "OK", vises preview skærmen.

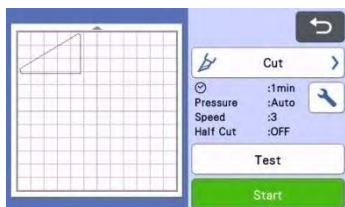
- For at udføre en test tegning og mulighed for til at justere pen trykket, aktiveres "Test".
- For at skære omkring de tegnede mønstre, skal måtten blive i maskinen uden at trykke på , og skære arbejdet forsætter herfra.

■ Skæring

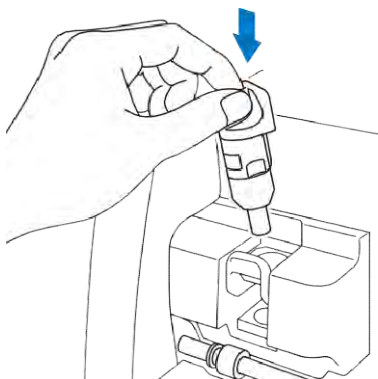
1 Vælg "Cut" i preview skærmen.



- En forhåndsvisning af den linje, som skal skæres vises.



3 Fjern pen holderen, og installer kniv holderen



Bemærk

Efter brug fjernes pennen fra pen holderen, og hættens sættes på pennen, før den opbevares

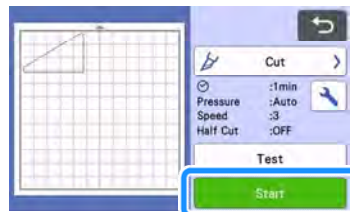
⚠ ADVARSEL

- Dette er ikke et stykke legetøj og er ikke beregnet til at blive brugt af børn. For at forhindre kvælnings farer, må spædbørn / børn ikke putte beskyttelseshætter i munden.

⚠ ADVARSEL

- Fjern beskyttelseshætten fra knivholderen, før den placeres i vognen.

3 Tryk på "Start" for at begynde at skære.

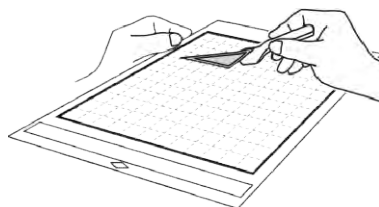


- Når skæring er færdig, vises preview skærbilledet

4 Tryk på  i betjeningspanelet for at skubbe måtten ud.

5 Fjern det udskårne fra måtten.

- Yderligere oplysninger findes under "Fjern materialet fra måtten" på side 27.



Tegn fyldte mønstre / Lav konturer tykkere

□ Forholdsregler ved brug af Fyld Funktion

Afhængig af materialet og pen, der anvendes, kan fjernelse af materialet med en fyldt mønster, være vanskeligt at afmontere eller kan rives i stykker. Udfør test tegning med det mønster, der skal bruges i dit projekt.

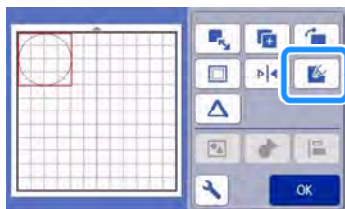
Et åbent mønster kan ikke udfyldes med mønster
Eksempel:



Når fill-indstillingerne er angivet, anvendes disse indstillinger for **alle** mønstre i layoutet mønster skærmen. Fyld og ekstra linjer kan ikke være anvendes, for det samme mønster.

■ Brug af fyld mønstre

1 Tryk på  i objektet redigering skærmen.



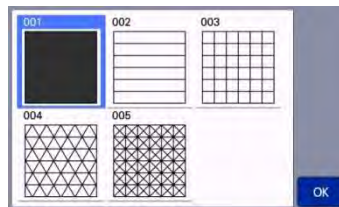
Skærmen indstillinger



a Fill

Vælg, om der skal udfyldes med mønstre.

b Fyld mønster



c Afstand mellem linjerne.


Justerer afstanden af linjerne i fyldte mønstre.

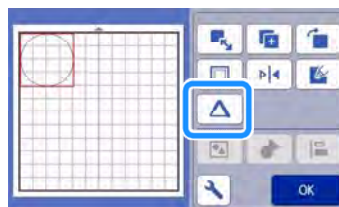
d Fyld retning

Justere retningen af fyldmønstre.

Gør Mønster Outlines Tykkere

Flere rækker, kan tilføjes for at gøre mønstret tykkere.

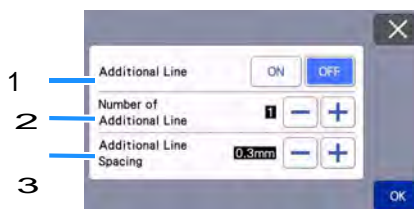
1 Tryk på  i objektet redigering skærmen, for at vise skærbilledet i omridset.



Skærmen indstillinger

Bemærk

- Indstillingerne for "Antal Ekstra Linjer" og "Yderligere Linjeafstand" kan ikke anvendes på mønstre, hvor fyld indstillinger er anvendt.



1 Yderligere Linjer

Vælg, om linjer skal tilføjes.

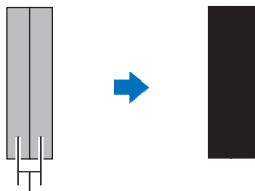
2 Antal ekstra linjer

Angiv antallet af linjer, der skal tilføjes.

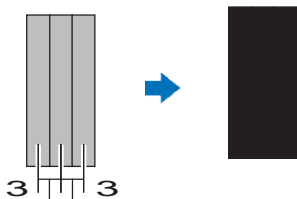
3 Yderligere linjeafstand

Specificere afstanden af linjerne, der skal tilsættes.

Én linje tilføjet.



To linjer tilføjet.



3 Yderligere Linjeafstand: Justerer linjeafstand.

Forøgelse af linjeafstanden skaber et rum mellem linjerne



Memo

Tegningen er forskelligt afhængigt af tykkelsen af pennen, der anvendes.

kapitel 4 scanningsfunktioner

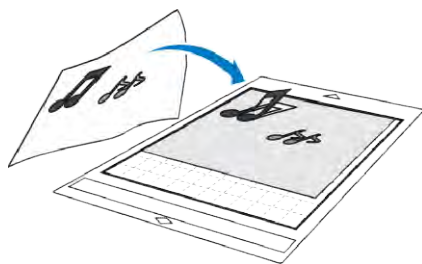
Scanning (Direkte Cut)

Et trykt billede (papir / mærkat), stemplet papir eller en original håndtegnede illustration kan scannes og dets omrids kan skæres ud eller tegnes. Dette er nyttigt til scanning af billeder til papir håndværk, for derefter at skære dem ud.



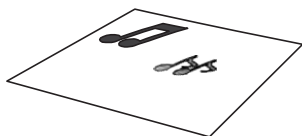
Øvelse 3 - Scanning og Skæring

I denne øvelse, vil vi scanne en illustration tegnet på papir, derefter skære det ud.



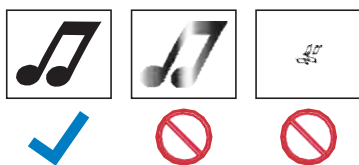
■ Forberedelse


- 1 Forbered originalen.



Ved brug af "Direct Cut" metoden, bruges originaler som dem, der er beskrevet nedenfor.

- Mønstre, der har en skarp kontrast, uden pixeleringer, udtøninger eller uklarheder.
- indviklede designs er ikke egnede

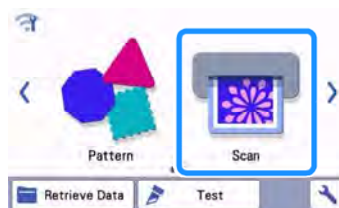


- 2 Tryk på  at tænde for maskinen.
 - Yderligere oplysninger findes under "Tænd / sluk af maskinen" på side 8.
- 3 Sæt kniv holderen i vognen i maskinen.
 - Yderligere oplysninger findes under "Installation og afinstallation af Holder" på side 24.

■ Scanning

Afhængig af farven på illustrationen, kan det blive scannet i gråtoner eller farver.

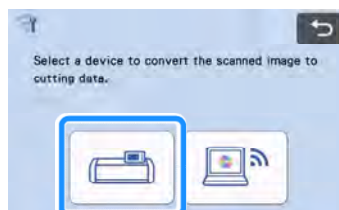
- 1 Tryk på "Scan" på start skærbilledet for at vælge scanningstilstand.



- 2 Vælg "Direct Cut" i scanning skærbilledet.

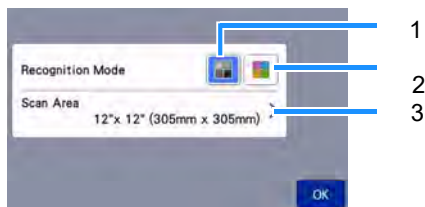
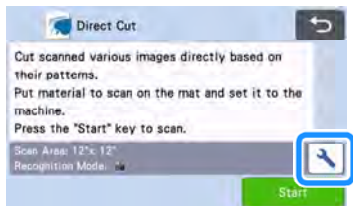


- 3 Vælg hvor skæredatene skal gemmes



4 Vælg scanningsfunktion i henhold til det materiale, der skal scannes.

- Test først med gråtone tilstand. Hvis der ikke er skabt den ønskede skæredata, test med farve genkendelses tilstand.



1 Gråtone tilstand

Skærefilen oprettes efter at figuren er omdannet til gråtoner.

Scanning i gråtone tilstand, er mest hensigtsmæssigt for illustrationer, med klare konturer eller tydelige lysstyrke forskelle. Processen er hurtigere med denne metode, sammenlignet med farve metoden.

Hvis der er sammensmeltede objekter, af samme farve, efter en illustration der er blevet konverteret til gråtoner, vælges farve metoden.

Eksempler på illustrationer i gråtoner tilstand:

	Eksempel	Resultat
Konturer, der er klare		
God kontrast i lysstyrke mellem baggrund og illustration		

Memo

- Kanterne af illustrationer i en farve på samme lysstyrke som deres baggrund, som vist nedenfor, kan ikke ses. I dette tilfælde skal du bruge farvegenkendelse tilstand.



1 Baggrund og illustration i farver med samme lysstyrke.

2 Farve tilstand anerkendelse

Skærefilen oprettes uden at omdanne illustrationen til gråtoner. Oprettelse af filen i denne tilstand kan tage længere tid, afhængigt af mønstret.

* Standardindstillingen til scanningen er gråtone.

Eksempler på illustrationer i farve tilstand:

	Eksempel	Resultat
Baggrund og illustration i farver med samme lysstyrke		
Illustrationer der er de samme mørke farve som baggrund		

3 Scanning område

Skærmen for størrelsesindstillinger i Scanningen vises. Størrelsen af scanningsområdet kan vælges. De tilgængelige scannings størrelser varierer afhængigt af modellen.

5 Fastgør originalen, der skal scannes til måtten.



Memo

I "Direct Cut" mode, kan scannings måtten ikke bruges.

Afhængigt af maskinens model, vil størrelsen af måtter, der kan bruges være forskellige. Check "Maximum Scanning" under "Maskine Information" på skærmen indstillinger.

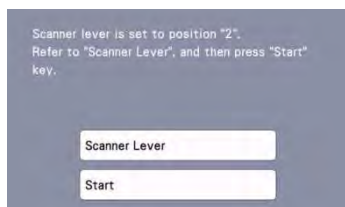
6 Isæt måtten ved at trykke på i betjeningspanelet.

- Yderligere oplysninger findes "Isætning af måtte" på side 26.

7 Tryk på "Start" for at starte scanningen.

Bemærk

- Når scanneren håndtaget hæves, vises følgende meddelelse.



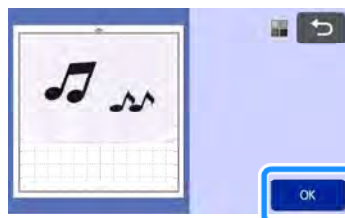
Scanning i positon "2" kan resultere i slørede scanninger.


Oprettelse skæredata

Proceduren for at skabe skæredata varierer afhængigt af det indscannede materiale.

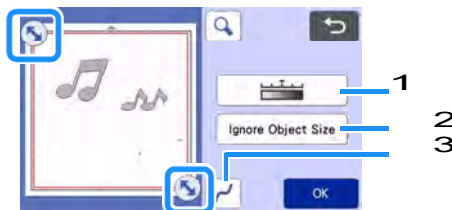
Gråtone tilstand

- 1 Tjek det scannede billede, og tryk derefter på "OK".



- 2 På trim skærmen, bruges touch pennen til at trække  for at beskære billedet, der skal importeres.

- Når trimningen er udført, tryk "OK"
 - De oprettede skærelinier, vil fremstå som en sort outline.



- 1 **Juster gråtone-niveauet**
Juster billedets gråtone niveau.

- 2 **Ignorer Objekt Størrelse**
Små unødvendige mønstre (stiplede linier, etc.) kan udelukkes fra skærefilen. Yderligere oplysninger findes "Ignorer Object Size" på side 81.

- 3 **Udjævning**

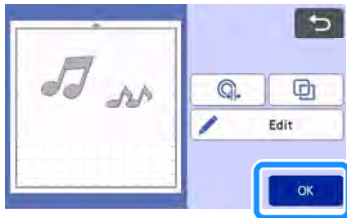
Angiv niveauet for udjævning og anvendes på billedet omrids. Yderligere oplysninger findes "Justering af niveauer Detection" på side 81.



- 3 Tryk på "Preview" for at bekræfte det trimmede område.



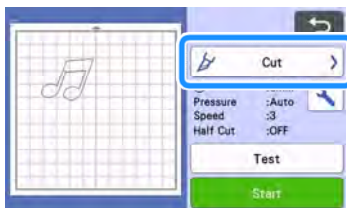
- Kun de skærende streger.

- 4 Tryk på "OK" i layout skærmen.



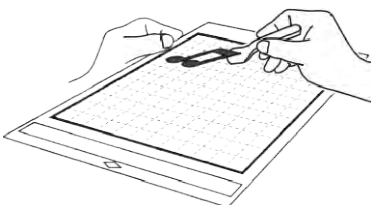
- Tryk på "Edit" for at fylde mønstre eller lave konturer tykkere. Yderligere oplysninger findes "Brug af tegning Funktioner til at fylde Mønstre / lav konturer Tykkere" på side 67. Desuden kan et mønster slettes eller flere mønstre kan vælges. Yderligere oplysninger om valg af flere mønstre, se "Valg af flere Mønstre" på side 38.
- Tryk på  eller  for at redigere de importerede skæredata. Yderligere oplysninger findes "Avanceret Skæring Funktioner til "Direct Cut"" på side 73.

- 5 Vælg "Cut" i preview skærmen.




- 6 Tryk på "Start" for at begynde at skære.

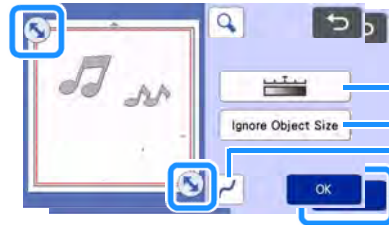
- efter endt skære arbejde, fjernes det udskåret materiale



Farve tilstand

- 1 På trim skærmen, bruges touch pennen til at trække  for at beskære billedet, der skal importeres.

- Når trimningen er udført, tryk "OK"
 - De oprettede skærelinier, vil fremstå som en sort outline.

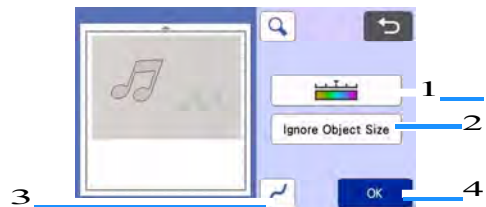


Memo

- Trimning af billedet til den ønskede størrelse kan reducere mængden af tid, der kræves for at konvertere den til skæredata.

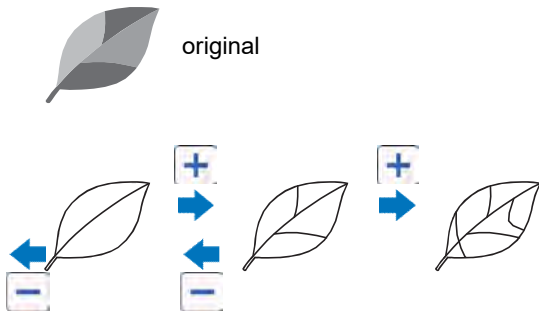
- 2 Tjek det importerede billede i billed redigerings skærmen.

- Den oprettede skæredata vises som sorte streger.



1 Billede Detection niveautasten

Hvis de skærende linjer ikke er korrekt optegnet, skiftes til et andet antal af farver. Hvis en farve, der vises som en enkelt farve registreres som separate farver, reduceres antallet af farver. Hvis der ses tilstødende farver med tilsvarende lysstyrke som en enkelt farve, øges antallet af farver.



2 Ignorer Objekt Size

Små unødvendige mønstre (stiplede linjer, etc.) kan udelukkes fra skære filen. Yderligere oplysninger findes under "Angivelse 'Ignorer Object Size'" på side 81.

3 Udjævning Indstilling

Angiv niveauet for den ønskede udjævning, på billedets omrids. Yderligere oplysninger findes under "Justering af Niveauer Detection" på side 81.

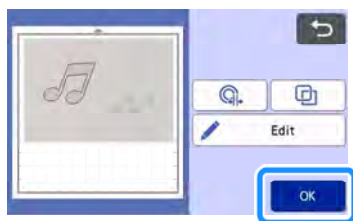
4 OK Tast



Tryk på "OK" for at anvende indstillingerne. Når trimning udføres, "Efter trimning, skal du trykke på "Preview" knappen for at kontrollere trimnings resultater.

Memo

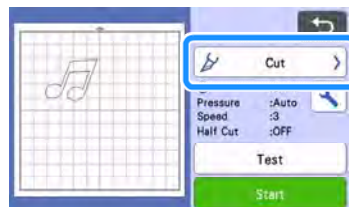
- F.eks. når du arbejder med et stempel, kan billedet ikke konverteres til skæredata, hvis det indeholder en graduering eller områder, der kun er delvist fyldt med en farve.

3 Tryk på "OK".



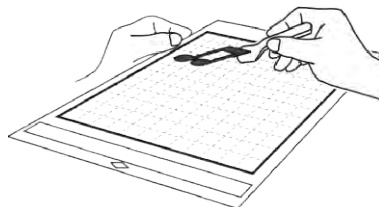
- Tryk på  eller  for at redigere de importerede skæredata. Yderligere oplysninger findes under "Avanceret Skæring Funktioner til "Direct Cut"" på side 73.
- Tryk på "Rediger" for at fylde mønstre eller lave stregerne tykkere. Yderligere oplysninger findes under "Brug af tegning Funktioner til at fylde Mønstre / Make konturer Tykkere" på side 67. Desuden kan et mønster slettes eller flere mønstre kan vælges. Yderligere oplysninger om valg af flere mønstre, se "Valg af flere Mønstre" på side 38.

4 Vælg "Cut" i preview skærmen.



5 Tryk på "Start" for at begynde at skære.

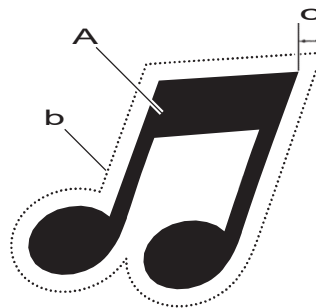
- For detaljer om fjernelse af materiale på måtten efter endt skære arbejde, skal du følge proceduren i "Fjern materialet fra måtte" på side 27.



Avancerede Skære Funktioner til "Direct Cut"

■ Outline Afstand


Brug denne funktion til at skære og samtidig tilføjer en margin omkring mønstret. Angiv afstanden fra den stiplede linje, til omridset af det scannede billede.

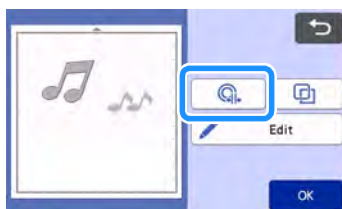


1 mønster omrids

2 Skære linje

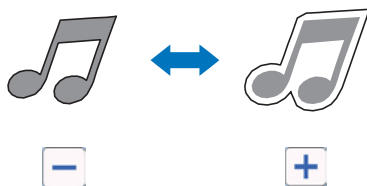
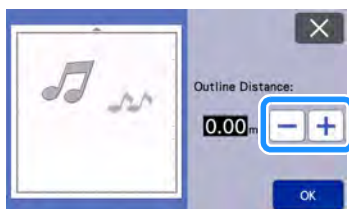
3 Outline afstand

1 Tryk på .



Indstillingen vises.

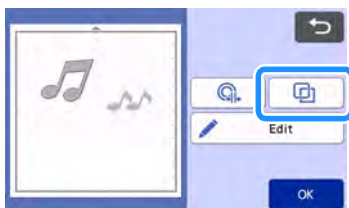
2 Tryk på  eller  for at ændre indstillingerne



■ Disposition og ramme

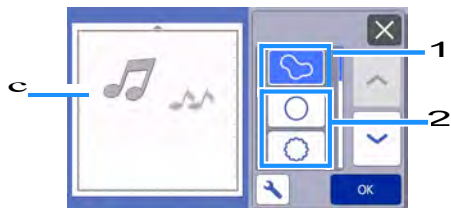
Enhver form kan specificeres som skærelinje for det scannede billede.

1 Tryk på .



Skærbilledet indstillinger vises.

2 Vælg formen på skærelinjen.



1 Valg muligheder

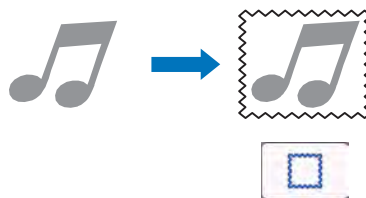
Tryk på denne tast  for at lave en skære linje, der følger omridset af det scannede billede.



2 Rammer

Tryk på tasten for den ønskede ramme for at føje den til det scannede billede og oprette en skære linje, der følger sin form.

- Hvis der er flere billeder, kan en ramme være specificeret for hvert billede.



3 Visning

Der vises en forhåndsvisning af billedet sammen med skære linjen for den valgte ramme.

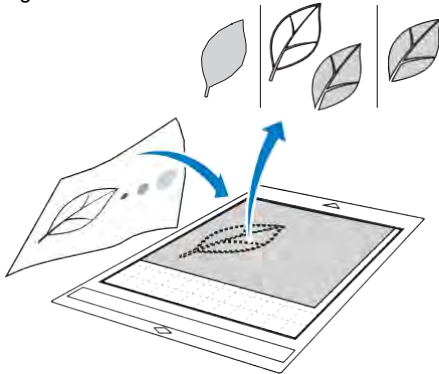
Skabe skæredata (Scan til Cut data)

Et trykt mønster eller billede eller en original håndtegnet illustration kan scannes, konverteres til skære / tegning fil med ScanNCut maskinen, og gemmes som data.



Øvelse 4 - Oprettelse af skære fil

I denne øvelse, vil vi lave en tegning på papir, om til en skære/ tegne fil.



Forberedelse af materiale

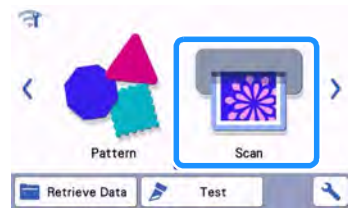
Ved brug af "Direct Cut" metoden, bruges originaler som dem, der er beskrevet nedenfor.

- Mønstre, der har en skarp kontrast, uden pixeleringer, udtøninger eller uklårheder.
- indviklede designs er ikke egnet

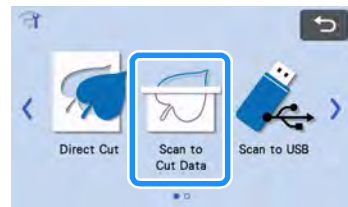


Scanning


- A Tryk på "Scan" på start skærbilledet for at vælge scanningstilstand.**



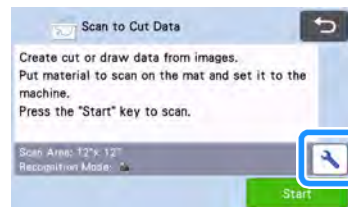
- 2 Vælg "Scan til Cut data" i scannings skærbilledet**



- Der vises denne meddelelse.

- 3 Tryk på , du skal vælge scanningstilstand, og derefter tryk på "OK".**

Start med at teste med gråtone scanning. Hvis der ikke er skabt den ønskede skæredata, så test med farve scanning.



1 Gråtone tilstand

Skærefilen oprettes efter at figuren er omdannet til gråtoner.

Scanning i gråtone tilstand, er mest hensigtsmæssigt for illustrationer, med klare konturer eller tydelige lysstyrke forskelle. Processen er hurtigere med denne metode, sammenlignet med farve metoden.

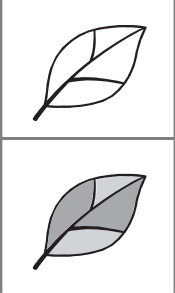
Hvis der er sammensmeltede objekter, af samme farve, efter en illustration er blevet konverteret til gråtoner, vælges farve metoden.

2 Farve tilstand

Skære filen oprettes uden at omdanne illustrationen til gråtoner. Oprettelse af filen i denne tilstand kan tage længere tid, afhængigt af mønstret.

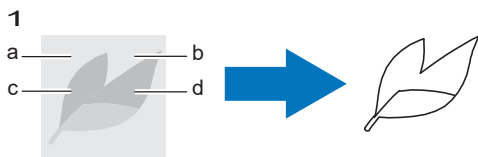
* Standardindstillingen til scanningen er gråtone.

Eksempler på illustrationer passende for genkendelses tilstand:

Eksempel	Anbefalet metode
Konturer, der er klare	 Gråtone tilstand
<ul style="list-style-type: none">• Tydelig forskel i lysstyrke mellem baggrunden og illustration• Forskellige lysstyrke i tilstødende farver	
<ul style="list-style-type: none">• Lignende lysstyrke i tilstødende farver	Farve tilstand

Memo

- Kanterne på tilstødende farver med samme lysstyrke, som vist nedenfor, kan ikke vises. I dette tilfælde skal du bruge farvegenkendelse metoden.



- 1 "a" og "b" samt "c" og "d" har samme lysstyrke.

3 Scanning område

Skærmen størrelsesindstillinger Scanningen vises. Størrelsen af scanningsområdet vælges. De tilgængelige scannings størrelser varierer afhængigt af modellen.

4 Fastgør originalen til måtten, og isæt måtten

ved at trykke på



betjeningspanelet.

- For oplysninger om isætning af måtten, se "Isætning af måtte" på side 26.

Memo

- Afhængigt af maskinens model, vil størrelsen af måtter, der kan bruges være forskellige. Check "Maximum Scanning" under "Maskine Information" på skærmen indstillinger.

5 Tryk på "Start" knappen for at starte scanningen.

- Når scanneren håndtaget hæves, vises en bekræftelsesmeddelelse. For detaljer, se trin i "Scanning" af "Øvelse 3 - Scanning og Skæring" på side 69.
- Når scanningen er færdig, vises det scannede billede på skærmen.

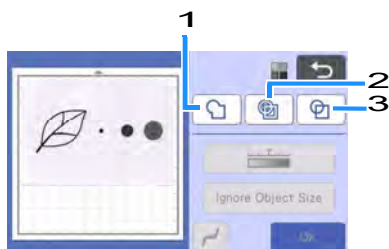
■ Oprettelse skæredata

Proceduren for at skabe skæredata varierer, og afhænger af tilstanden af originalen.

□ Gråtone tilstand

1 Vælg trimme type i billedredigerings skærmen.

Billedets form genkendes og skære linjerne er skabt på grundlag af en af tre standarder.



1 Viser Outline

Hvis du ønsker at klippe / tegne langs omridset af et billede, skal du vælge denne mulighed for at konvertere omridset af billedet til en skærelinje. Dette er anvendeligt, hvis du vil lave illustrationen til en applikation.

2 Viser Region

Vælg denne funktion, hvis du ønsker skærelinjer på begge sider af strengen, og derved opnå detaljer i motivet

3 Linje afsløring (gråtoner genkendelse)

Vælg denne indstilling for at opdage centrum af linjer og konvertere dem til en skæring linje. Dette er nyttigt til gengivelse af mønstre, der består af flere stykker og skabe skærelinjer for hvert stykke.

Memo

- Linjer tykkere end 1,5 mm, vil ikke blive opfattet som linjer.

Forskel i skærelinier afhængigt af detektion standard

Eksempel 1

	1 Outline gengivelse	2 Region gengivelse	3 Linje gengivelse
Original			
Skæring linjer			
Færdig projekt efter			

Eksempel 2

	a Outline gengivelse	b Region gengivelse	c Linje gengivelse
Original			
Skæring linjer			Gælder ikke, da der ikke er nogen konturer for hver farve i det oprindelige.
Færdig projekt efter skæring			

4

2 Brug touch pennen og træk pilene rundt på skærmen for at trimme de skærende linjer.

- Når trimningen er udført, Tryk på "Preview" for at bekræfte det trimmede område.



1 Billede Detection niveautasten

Juster billedets kontrast niveau.

2 Ignorer Objekt Størrelse


Små unødvendige mønstre (stiplede linier, etc.) kan udelukkes fra skære dataene.

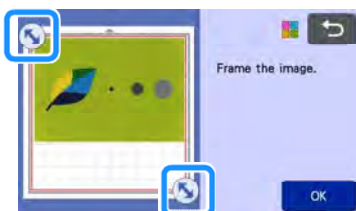
Yderligere oplysninger findes "Angivelse 'Ignorer Object Size'" på side 81.

3 Udjævning Indstilling

Angiv niveauet for udjævning, der anvendes på billedet omruds. Yderligere oplysninger findes "Justering af Niveauer Detection" på side 81.

☐ Tilstand farve gengivelse

- På trim skærmen, bruges touch pennen til trække i  for at beskære billedet til størrelsen, der skal importeres.



Memo

- Trimning af billedet til den ønskede størrelse kan reducere mængden af tid, der kræves for at konvertere den til skæredata.

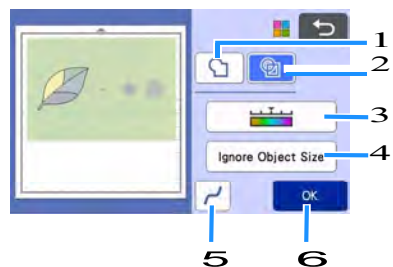
- Tryk på "OK" for at bekræfte arealet som skal beskæres.



3 Vælg gengivelse standard i billedredigering skærmen.

Billedets form genkendes og skærelinjerne er skabt på grundlag af en af to standarder.







For nærmere oplysninger om standarder, se trin A i "Gråtoner anerkendelse mode".



1 Outline

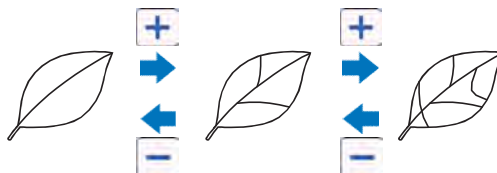
2 Region

Forskel i skærelinier afhængigt af gengivelses standard

	1 Outline	2 Region
Original		
Skæring linjer		
Færdig projekt efter skæring		

3 Billede niveautasten

Hvis de skærende linjer ikke er korrekt gengivet, skiftes til farvegenkendelse.. Hvis en farve, der vises som en enkelt farve registreres som separate farver, reduceres antallet af farver. Hvis der vises tilstødende farver med tilsvarende lysstyrke som en enkelt farve, øges antallet af farver.



4 Ignorer Objekt Størrelse

Små unødvendige mønstre (stiplede linier, etc.) kan udelukkes fra skæredataen. Yderligere oplysninger findes "Ignorer Object Size" på side 81.

5 Udjævning Indstilling

Angiv niveauet for udjævningen, der anvendes på billedet omrids. Yderligere oplysninger findes "Angivelse Udjævning" på side 82.

6 OK Tast

Tryk på "OK" for at anvende indstillingerne. Når antallet af farver ændres, tryk "OK" og få vist ændringen i "Preview" knappen. Efter ændring af antallet af farver, skal du trykke på "Preview" knappen for at kontrollere resultaterne.



Memo

- F.eks. når du laver et stempel, kan billedet ikke konverteres til skæredata, hvis det indeholder en graduering eller områder, der kun er delvist fyldt med en farve.

■ Lagring af data

1 Vælg den destination, hvor dataene skal gemmes.

Vælg den ønskede placering. I dette eksempel skal du vælge maskinen.




- 1 **Gem i maskinens hukommelse.**
- 2 **Gem til USB-pen.**
- 3 **Overførsel til CanvasWorkspace .**

Ved at trykke på et af ikonerne gemmes dataene på det valgte sted. Når dataene er blevet gemt, vises følgende meddelelse.



2 Tryk på "OK" for at afslutte gemme data.

- 3 Tryk  i betjeningspanelet for at køre måtten ud, og fjern originalen fra måtten.

■ Hent skæredata

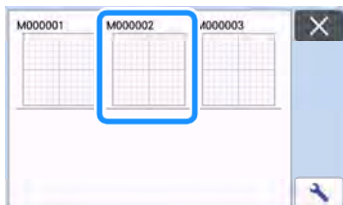
Hent gemte skæredata.

1 Sæt dit materiale, som skal skæres på måtten, og isæt måtten.

- For detaljer om montering af materialet, se "Montering af materialet til måtten" på side 16.
- For oplysninger om isætning af måtten, se "Isætning af Måtte" på side 26.

2 Hent gemte skæredata.

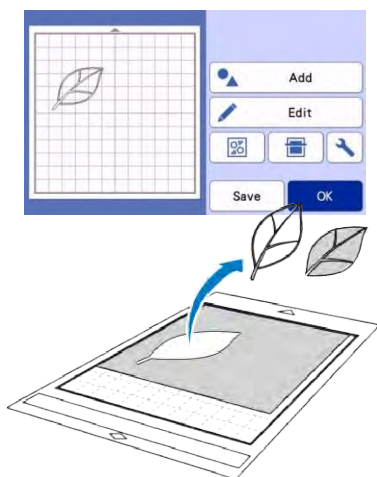
- For oplysninger om at hente data, skal du følge proceduren i "Hent data" på side 54.



- En forhåndsvisning af mønstret layout vises.

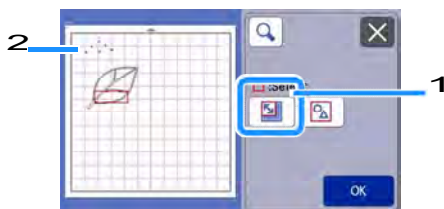
3 Rediger skæredata efter behov, for derefter at skære eller tegne.

For nærmere oplysninger om efterbehandling skæring, skal du følge procedurene i "Isætning af måtte" på side 26 og "Skær" på side 26.



Memo

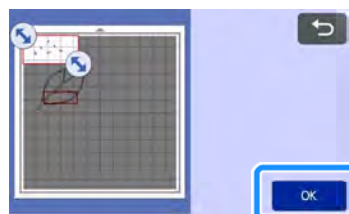
- Små pletter og uønskede linjer oprettet under scanningen, kan slettes efter et scannet billede er konverteret til skæredata.
- her bruges redigeringsfunktioner for udvælgelse af de dele, der skal slettes.
For yderligere oplysninger om funktionen, se "Angivelse af valg område" på side 39.



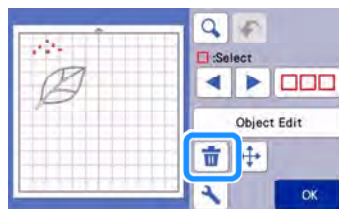
1 Tryk til valg af flere mønstre i det angivne område.

2 Uønskede pletter og streger

- Angiv området af de uønskede pletter, og tryk derefter på "OK".



- Tryk på  for at slette alle udvalgte steder.



Justering Niveauer Billede Detection

Visning af de scannede billeddata kan justeres.

Fås i følgende skærbillede

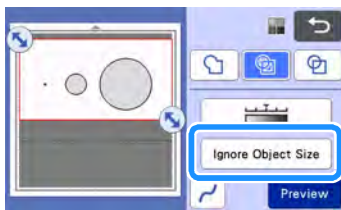
**Billedredigering
skærm**

"Gråtoner genkendelse
tilstand" side 77 eller
"Farve genkendelse
tilstand" side 76

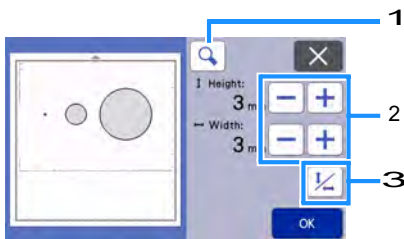
■ Angivelse "Ignorer Object Size"

Små unødvendige mønstre (stiplede linjer, etc.) kan udelukkes fra skære dataen. I det følgende eksempel vil vi scanne tre billeder af forskellige størrelser (4 mm, 40 mm og 100 mm) og bruge gråtone genkendelse tilstand af "Scan til Cut data" funktionen.

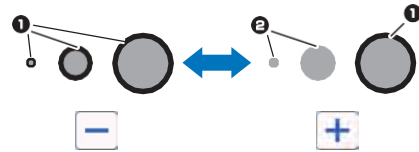
- 1 Vælg en af genkendelses indstillingerne, og tryk derefter på "Ignorer Object Size" for at få vist indstillingsskærmen.



- 2 Angiv en objekt størrelse, som er mindre end det, der ikke skal konverteres til skærelinjer.



- 1 Forstørrelses glas
- 2 Størrelses regulerings taster
- 3 Kan vælges, så objektet ikke holde proportionerne



- 1 Skære linje skabt

- 2 Ingen skære linje skabt

Tryk på "OK" for at anvende indstillingerne. Tryk på

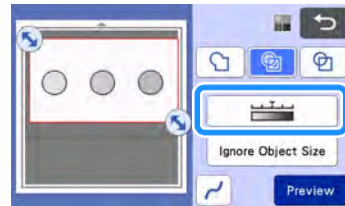
for at vende tilbage til det forrige skærbillede, uden at anvende indstillingerne.

■ Indstilling Billede (gråtone genkendelse)

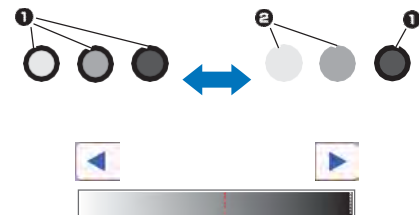
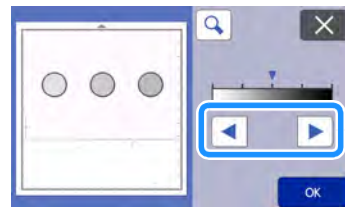
Konverter et billede med en graduering eller skygge til en to-tone (sort og hvid) billede, og derefter oprette skære linjer for det pågældende billede. Billedets visnings niveau (tærskel) kan specificeres.

I det følgende eksempel vil vi scanne tre billeder af forskellige toner (lys, medium, mørk).

- 1 Tryk på for at få vist indstillingsskærmen.



- 2 Angiv tærsklen, til at konvertere et billede, til et tofarvet billede ved hjælp af og .



- 1 Skære linjer skabt


- 2 Ingen skærelinjer skabt

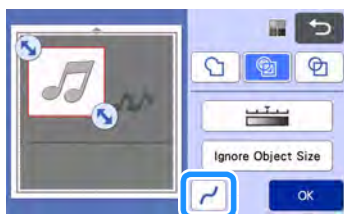
Tryk på "OK" for at anvende indstillingerne. Tryk på

for at vende tilbage til det forrige skærbillede, uden at anvende indstillingerne.

■ Angivelse udjævning

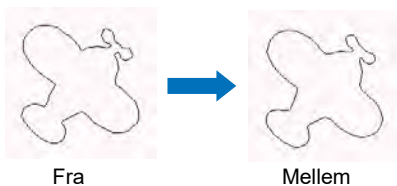
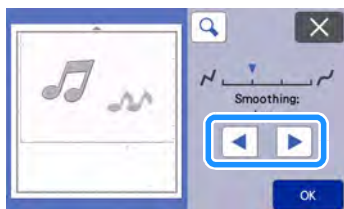
Kurver og hjørner i billedet kan glattes ud.

- 1 Tryk på  i funktion skærmen for at vise skærmen udjævnings indstilling.



- 2 Tryk på  eller  at angive indstillingen.

- Fire indstillinger er tilgængelige: Fra, Lav, Mellem og Høj. Indstilling til "Low" er velegnet til udjævning hjørnet og lige linje.



Scanning af billeder (Scan til USB)

Et mønster trykt på papir eller stof, et billede, et mønster skabelon eller et originalt håndtegnet illustration kan scannes og gemmes som billeddata på et USB-pen.

Dette er nyttigt til lagring af data fra et originalt billede som backup før opskæring.

Bemærkninger om scanning

■ Scanning Specifikationer

- Scanning format: Farve
- Gemt filformat: jpg

■ Materiale, der kan scannes

Tykkelse	Maks. 3 mm
Type	Papir / stof
Måtte	Måtte egnet til materialet (se "Reference Tabel over måtte og Materiale Kombinationer" på side 14.)

Memo

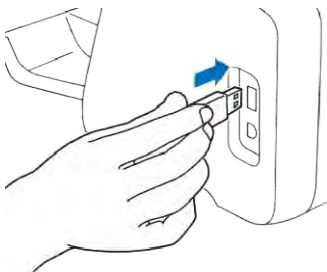
- Afhængigt af maskinens model, vil størrelsen af måtter, der kan bruges være forskellige. Check "Maximum Scanning" under "Maskine Information" på skærmen indstillinger.
- Brug evt den tilkøbte scanning måtte til at fastholde papiret eller stof, der skal scannes. Måtten kan anvendes uden fastgørelse af lim til papir eller stof.

Øvelse 5 - Scanning til USB

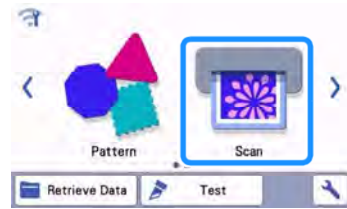
I denne øvelse, vil vi scanne en illustration tegnet på papir som JPEG-data til et USB-pen.

■ scanningsindstillinger

- 1 Sæt USB- pennen i USB-porten (til et USB-flashdrev) på maskinen.



- 2 Tryk på "Scan" på startskærbilledet for at vælge scanningstilstande.

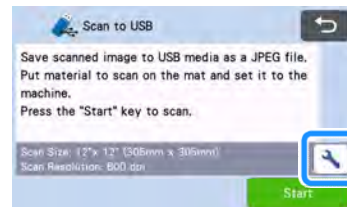


- 3 Vælg "Scan to USB" i scanning skærbilledet.

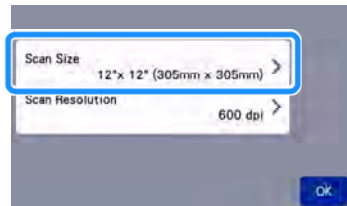


- 4 Tryk på  for at få vist scanningsindstillinger.

Angiv størrelsen på det område, der skal scannes, og scanningsopløsning.

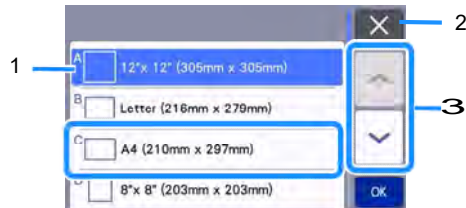


- 5 Tryk på "Scan Size" for at få vist indstillingsskærmen scanning størrelsen.



6 Vælg størrelsen på scanningsområdet.

Fra listen, skal du trykke på størrelsen af den original, der skal scannes. I dette eksempel skal du vælge A4-størrelse.



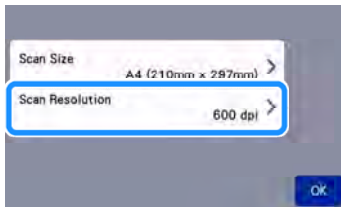
1 vælg størrelse

2 annullerer indstillingen og vender tilbage til det forrige skærbillede

3 ruller gennem listen.

- Efter det valgte er fremhævet, skal du trykke på "OK" for at afslutte indstillingen.

7 Tryk på "Scan Resolution" for at se indstillingskærmen "scanning opløsning".



8 Vælg scanningsopløsningen.

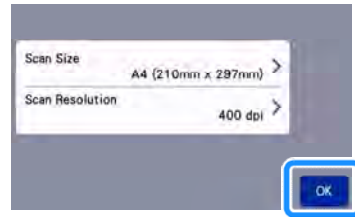
Fra listen, skal du trykke på tasten for scanningsopløsningen. I dette eksempel skal du vælge 400 dpi.



b annuller indstillingen og vender tilbage til det forrige skærbillede.

- Efter valget er fremhævet, skal du trykke på "OK" for at afslutte indstillingen.

8 Kontrollér indstillingerne, og tryk derefter på "OK".



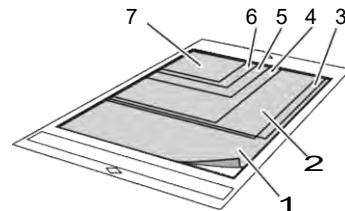
■ Scanning og lagring

1 Fastgør originalen, der skal scannes på måtten.



Bemærk

- Placer den original, der skal scannes, så det er i "landscape" retning.



- 12" x 12" (305 mm x 305 mm)
- Letter (216 mm x 279 mm)
- A4 (210 mm x 297 mm)
- 8" x 8" (203 mm x 203 mm)
- 5" x 7" (127 mm x 178 mm)
- 4" x 6" (102 mm x 152 mm)
- 3,5" x 5" (89 mm x 127 mm)

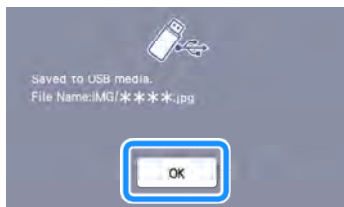
2 Isæt måtten

For oplysninger om isætning af måtten, se "Isætning af måtte" på side 26.

3 Tryk på "Start" for at starte scanningen.

- Når Scanner Armen er hævet, vises en bekræftelse. For detaljer, se trin 3 i "Scanning" af "Øvelse 3 - Scanning og Skæring" på side 69.
- Dataene gemmes automatisk, mens original scannes.

4 Tryk på "OK" for at afslutte "Scan til USB".



5 Tryk i betjeningspanelet for at føre måtten ud.

6 Fjern USB-pennen fra USB-porten på maskinen

7 Kontroller de gemte billeddata på en computer.

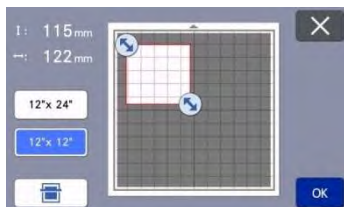
Valg af område, der skal gemmes

Når du gemmer et scannet billede til en USB-pen, kan det ønskede scanning område angives.

1 Følg trin 1 til 5 i "Indstillinger Scan" af "Øvelse 5 - Scanning til USB" på side 83.


2 Vælg "Custom", og tryk derefter på "OK"

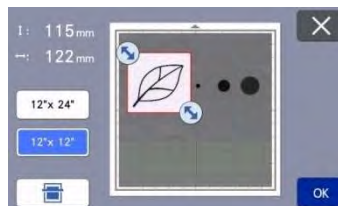
3 Ved brug af touch-pen (stylus), træk til at vælge scanningsområdet, og tryk derefter på "OK"



- Scanningsområdet (hvidt område) kan også trækkes i, for at flytte det.

Memo

- Isæt måtten med originalen, der skal scannes, og tryk derefter på  at vise måtten på skærmen. Scanningsområdet kan vælges, mens du ser det viste billede.



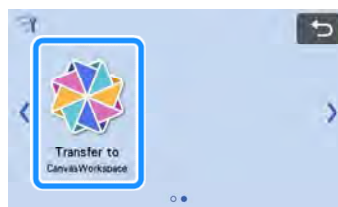
På modeller, der er kompatible med 24-tommers-scanning, kommer "12x24" til syne. Tryk på enten 12x12 eller 12x24 for at vælge måtte størrelse.

4 Fortsæt fra trin 7 i "Indstillinger Scan i Øvelse 5 – Scanning til USB".

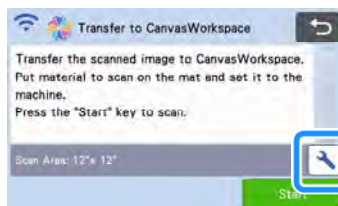
Overførsel af et billede til CanvasWorkspace

Et billede scannet med maskinen kan sendes til CanvasWorkspace. Dette er nyttigt til lagring af data eller redigere billedet i CanvasWorkspace.

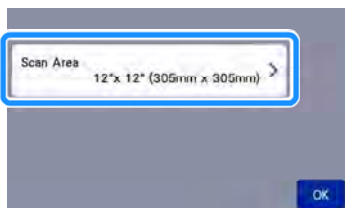
1 Vælg "Overførsel til CanvasWorkspace" i scanning skærbilledet.



2 Tryk på for at få vist scanningsindstillinger.



3 Tryk på "Scan-området" for at få vist indstillingsskærmen scanningsområdet.




4 Vælg størrelsen på scanningsområdet.

- Efter den valgte tast er fremhævet, skal du trykke på "OK" for at afslutte indstillingen.




5 Fastgør det materiale på måtten, som skal scannes.

6 Isæt måtten ved at trykke på 

Yderligere oplysninger findes "Isætning af måtte" på side 26.

7 Tryk på "Start" for at starte scanningen.

- Når Scanner Armen er hævet, vises en bekræftelse. For detaljer, se trin  i "Scanning" af "Øvelse 3 - Scanning og Skæring" på side 69.
- For yderligere oplysninger om kontrol af data, der er gemt i CanvasWorkspace henvises til Hjælp til CanvasWorkspace.

Udskiftnings kriterier

For sikker drift af denne maskine, udskiftes sliddelene efter følgende kriterier. Hvis du vil købe dele, skal du kontakte forhandleren, der solgte dig denne maskine eller nærmeste autoriserede servicecenter. For nærmere oplysninger om ekstraudstyr, se "Tilbehør" på side 105.

Måtte

- Når måttens klæbestyrke aftager
- Når der er mange skære spor i måtten
- Når der er hul i måtten fra opskæring

Knive

- Når udskæringen i materialet bliver flosset, og kvaliteten af det færdige produkt, ikke er OK
- Når kniven bliver sløv
- Når ikke der er skåret igennem, til trods for øget tryk

Ekstra klæbende ark

- Når måttens klæbestyrke aftager
- Når stoffet slipper måtten, mens der skæres

Scanne måtte

- Når måtten og omslaget bliver så snavset, at kvaliteten af det scannede billede forringes

Sletbar tusch til stof

- Når blækket er tørt og ikke tegner ordentligt
- Når blækket er brugt helt op

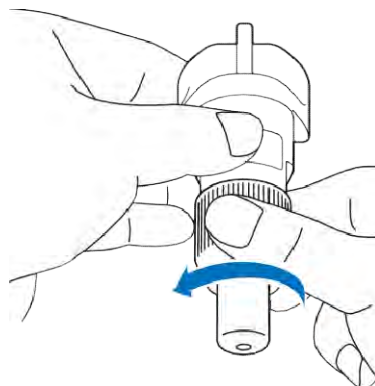
Tegne tusch til papir

- Når blækket er tørt og ikke tegner ordentligt
- Når blækket er brugt helt op

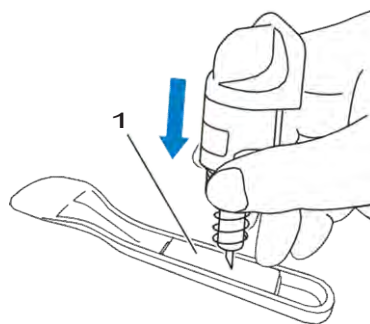
Udskiftning af Kniv

■ Fjernelse

1 Skru kniv holderen fra hinanden.

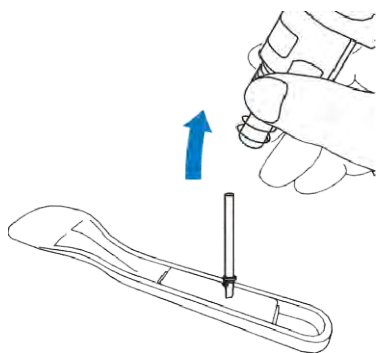


2 Placer knivspidsen i gummi området på bagsiden af den medfølgende spatel.



1 gummi område

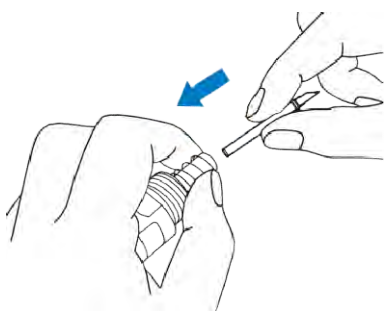
- 3** Træk holderen op, så kniven bliver i gummi området.



■ Isætning af ny kniv

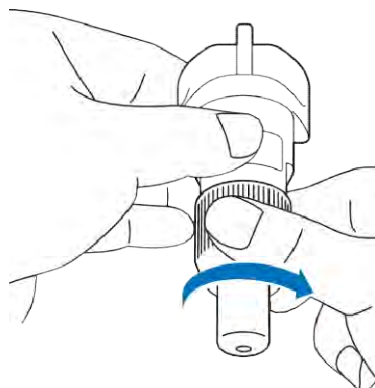
- 1** Tag fat om kniven, og indsæt den i knivbladslidsen i enden af holderen. Undgå at røre spidsen af kniven

Før forsigtigt kniven ind i holderen, og magneten i bunden af holderen, vil klikke kniven rigtig på plads.



- 2** Skru hættén på knivholderen

Spænd hættén indtil den ikke længere kan drejes.



⚠ ADVARSEL

- Dette er ikke et stykke legetøj og er ikke beregnet til at blive brugt af børn. For at forhindre kvælning, lad ikke spædbørn / børn at putte beskyttelseshættén i munden.

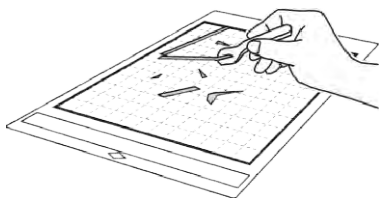
⚠ ADVARSEL

- Efter at have fjernet knivholderen fra maskinen, skal du sørge for at sætte beskyttelseskappen på knivholderen.
- Tryk ikke på spidsen af holderen med din hånd eller finger, for at undgå skader.
- Fjern beskyttelseskappen fra knivholderen før den placeres i maskinen.
- Dette er ikke et stykke legetøj og er ikke beregnet til at blive brugt af børn. For at undgå skader, lad ikke spædbørn / børn at røre kniven.

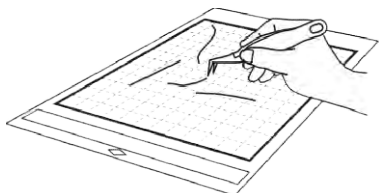
Rengøring

■ Rengøring af måtten

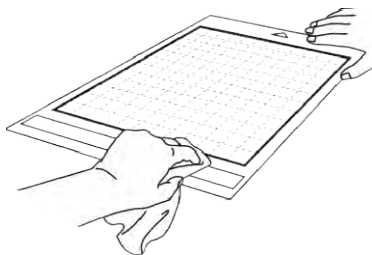
Rester fra skærearbejdet, som ligger på måtten, kan nedsætte måttens klæbeevne. Rengør jævnligt måtten. Med den medfølgende spatel, fjernes resterne let. Undgå kraftigt gnidning på måtten, for ikke at ødelægge limen.



Brug pincet (ekstra tilkøb) for at fjerne eventuelle stoftråde på måtten.



Rengør de prikkede mærker og de omgivne områder med en hårdt opvredet microfiber klud.



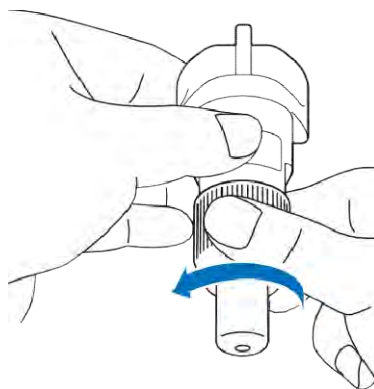
Bemærk

- Brug ikke alkohol til at rengøre måtten.
- Efter brug, renses måtten, og beskyttelsesplasten monteres på pladen. Herved bevares klæbeevnen bedst.
- Undgå at folde eller bøje måtten.
- Måtten opbevares ved stuetemperatur og undgå direkte sollys.
- Når måtten ikke længere har nogen klæbeevne, skal den udskiftes med en ny. For nærmere oplysninger om måtter, se "Ekstra tilbehør" på side 105.

■ Rengøring af knivholderen

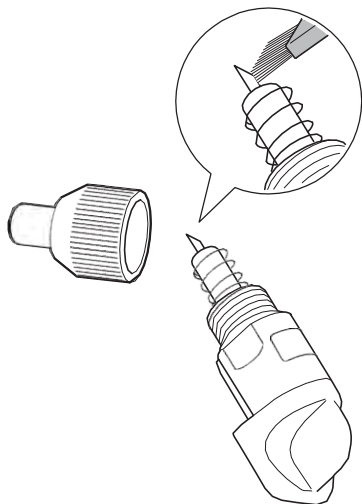
Hvis materiale rester, fnug eller støv ophobes i holderen, kan den ikke fungere korrekt. Rengør holderen efter brug.

1 Skil knivholderen ad.



2 Anvend en lille børste (tilkøb), til at rense kniven

Sørg for at holde kniven og holderen ren for fnug, støv og materiale rester. Hvis fnug og støv ophobes mellem kniven og holderen, kan kniven ikke længere rotere eller skære, bliver skæree kvaliteten dårlig.



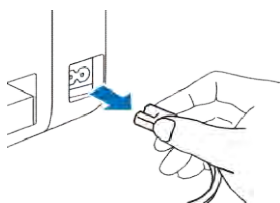
3 Skru knivholderen sammen igen

For detaljer om montering af knivholderen se "Isætning af ny kniv" på side 88.

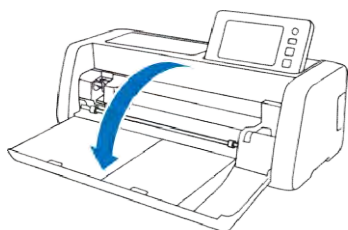
■ Indvendig rengøring af maskinen

Hvis der er lodrette linjer eller tomme områder i det scannede billede, kan det skyldes fnug eller støv i maskinen. Snavs kan også sætte sig på overfladen af indtræksvalserne, og forhindre at måtte isættes korrekt. Brug en blød børste til at rense dem.

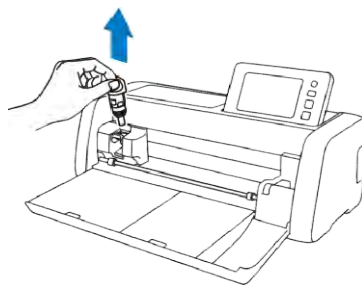
1 Sluk for maskinen, tag ledningen ud af stikkontakten, og fjern derefter ledningen på bagsiden af maskinen.



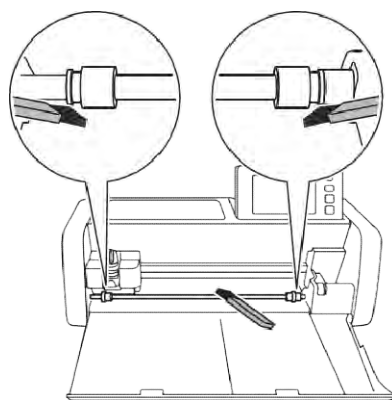
2 Åbn forreste låg.



3 Fjern knivholderen fra vognen.



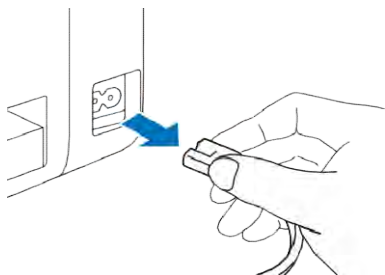
5 Anvend en blød børste til at rense omkring indtræksvalserne og vognen.



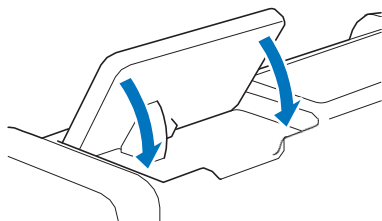
Rengøring af scanneren

Hvis der er uønskede lodrette linier eller andet, i det scannede billede, kan scanningsområdet af scanneren være blevet snavset. Rengør scannerens glasplade inde i maskinen.

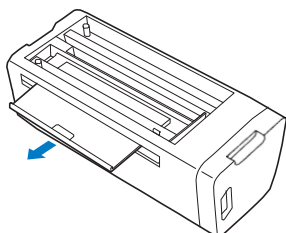
- 1 Sluk for maskinen, tag ledningen ud af stikkontakten, og fjern derefter ledningen på bagsiden af maskinen.**



- 2 Læg betjeningspanelet ned.**

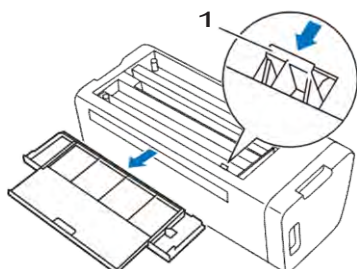


- 3 Vend maskinen på hovedet, og træk den bagerste bakke ud.**



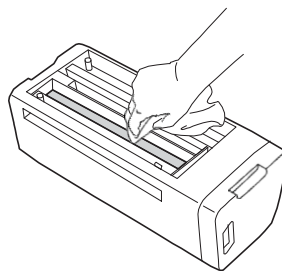
- 4 Tryk på den bagerste bakkes frigørelsesgreb (I bunden af maskinen), og fjern derefter dækslet.**

Træk den bagerste bakke ud, og fjern den sammen med dækslet.



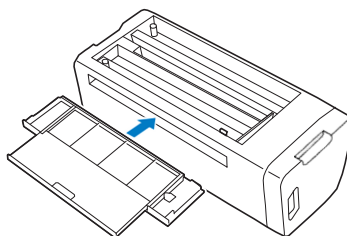
1. Den Bageste bakkes frigørelsesgreb

- 5 Brug en mikrofiberklud til at tørre glaspladen, inde i maskinen af. Undgå at trykke hårdt**

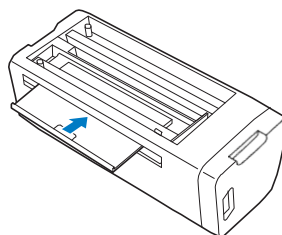


- 6 Sæt dækslet i maskinen.**

- Skub dækslet i, indtil det klikker på plads.



- 7 Skub den bageste bakke i.**

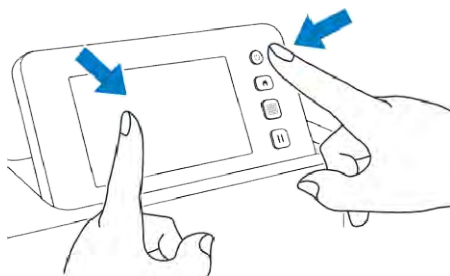


- 8 Efter rengøring udfør en test scanning.**

Justering/kalibrering af skærmen

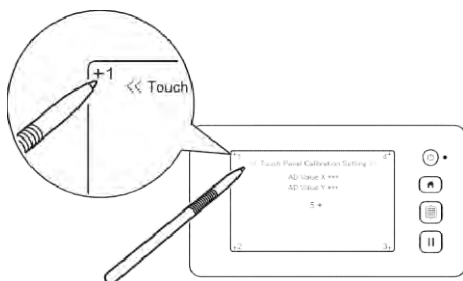
Hvis skærmen ikke reagerer korrekt, når du trykker på et symbol, skal du følge nedenstående trin for at foretage de rette justeringer /kalibreringer.

- 1 Hold fingeren på LCD-skærmen, og tænd maskinen. Hold fingeren på LCD-skærmen, indtil Brother-logoet forsvinder.



☐ Skærmen til justering af berøringspanelet vises.

- 2 Ved hjælp af den medfølgende touchpen (stylus), prikkes i midten af hver +, i rækkefølgen fra 1 til 5. Hvis der opstår en fejl, når du rører +, startes igen fra nummer 1.



☐ Efter endt justering berøringspanelet, vises meddelelsen "succes" på skærmen.

- 3 Sluk for maskinen, og tænd den igen.

Bemærk

- Hvis du er færdig med justeringen af skærmen og skærmen stadig ikke reagerer korrekt, eller hvis du ikke kan gennemføre justeringen, skal du kontakte forhandleren, der solgte dig denne maskine eller nærmeste autoriserede servicecenter.

Justering af Scanne / Skære Position

I "Direct Cut" mode, kan skærepositionen justeres automatisk, hvis den har flyttet sig..

For yderligere oplysninger om "Direct Cut" mode, se "Scanning og skæring (Direkte Cut)" på side 69.

Materialer

Papir	Kopi papir Farve: Hvid Størrelse: A4 størrelse (210 mm x 297 mm) eller Letter (216 mm x 279 mm) Tykkelse: 0,2 til 0,3 mm (anbefales)
Måtte	Måtte egnet til materialet (se side 14.)
Kniv	Auto Knivholder (sort)

Memo

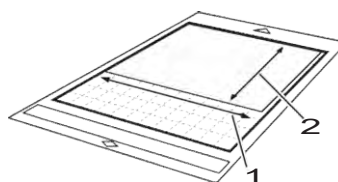
- Det er vigtigt at vælge den rigtige type måtte.

- 1 Sæt knivholderen ind i vognen.

- For detaljer, skal du følge procedurene i "Installation og afinstallation af holder til kniv" på side 24.

- 2 Fastgør papiret til måtten.

- Placer øverste venstre hjørne af papiret i det øverste venstre hjørne af måtten.
- For detaljer om montering af papiret, skal du følge proceduren i "Montering af Materiale (Papir)" på side 16.



- 1 lang side
- 2 kort side

3 Tryk på "Scanning/Cutting Position Adjustment" i skærbilledet indstillinger.



- Følgende meddelelse vises.



- Tryk på "OK".

4 Tryk  for at isæt måtten.

- Yderligere oplysninger findes "Isætning af måtte" på side 26.



5 Når du har kontrolleret, at scanner håndtaget (på venstre side af maskinen) er sat på "1" tryk på "Start" for at begynde at skære.

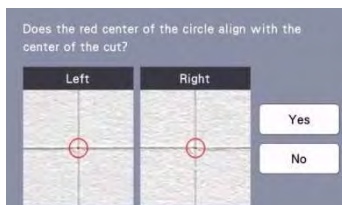
Se "Skæring" på side 26.

- Først skæres positions krydsene, og derefter scannes de.



- Positions krydsene på venstre og højre side, bruges til automatisk justering.

6 Skærbilledet med justerings resultatet vises.



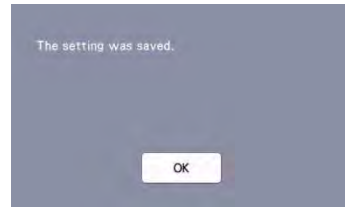
- Hvis midten af snittet flugter med midten af den røde cirkel, er justeringen udført korrekt.

Tryk på "yes", og derefter fortsæt med trin

7

- Hvis midten af snittet ikke passer med midten af den røde cirkel, er justeringen ikke udført korrekt. Tryk på "No", udskift papiret, og gentag processen.

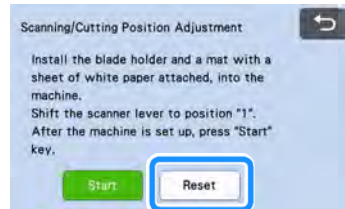
7 Når følgende meddelelse vises, skal du trykke på "OK".



- Justeringen er færdig.

Bemærk

- For at afslutte "Scanning/Cutting Position Adjustment" skal du trykke på "Reset" på skærmen som vises nedenfor.



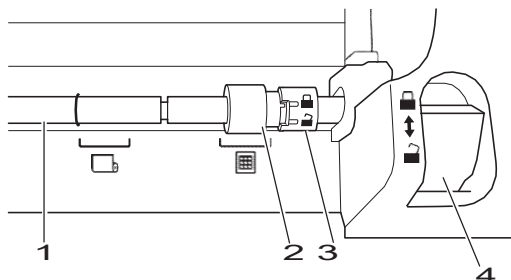
8 Brug "Direct Cut" mode for at kontrollere resultaterne af justeringen.

For yderligere oplysninger om "Direct Cut" mode, se " (Direkte Cut)" på side 69.

Montering af Roll Feeder


For normal drift (når Roll Feeder ikke anvendes), er det ikke nødvendigt at justere positionen af fremføringsrullen. Hvis tilførselsvalsen utilsigtet bevæges, følg nedenstående procedure for at returnere det til sin oprindelige position.


Yderligere oplysninger om brug Roll Feeder, henvises til vejledningen, der følger med den.



1 Valse

2 Fremføringsrulle

: Flyt fremføringsrullen til denne position for normal drift.



: Flyt fremføringsrullen til denne position, når der anvendes roll feeder.

3 Fremføringsrulle lås

Roter fremad / tilbage for at låse / frigøre fremføringsrullen.

4 Knap til at løfte valsen

Så rullen kan flyttes

- 1 Træk knappen til dig for at frigøre valsen.
- 2 Drej fremføringsrullens lås nedad for at låse fremføringsrullen op, flyt derefter fremføringsrullen til  mærket.
- 3 Drej fremføringsrullens lås opad, for at låse valsen, og skub knappen til at løfte valsen til  position.



Bemærk

- Pas på ikke at få fingrene i klemme, mens du betjener Roll Feeder udløseren.

FEJLFINDING

Vær opmærksom på alle advarsler og sikkerhedskrav er gældende, når der henvises til nedenstående.





Hvis maskinen ikke fungerer korrekt, skal du kontrollere følgende mulige problemer, før du anmoder om hjælp. Du kan løse de fleste problemer selv. Hvis du har brug for yderligere hjælp, tilbyder Brother Solutions Center de nyeste, ofte stillede spørgsmål og tip til fejlfinding. Besøg os på "<http://s.brother/cpoac>".

Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte den forhandler, som solgte dig denne maskine eller nærmeste autoriseret servicecenter. Til trådløst netværks fejlfinding, se "Opsætning af trådløst netværk Guide".

Strømforsyning






Symptom	Mulige årsager (eller resultater)	Løsninger	Reference
Maskinen kan ikke tændes.	Netledningen er ikke tilsluttet korrekt til maskinen.	Kontroller, at netledningen er sluttet til stikkontakten.	side 8

Måtte

Symptom	Mulige årsager (eller resultater)	Løsninger	Reference
Måtten kan ikke isættes.	Måtten blev ikke anbragt under indføringsvalserne.	Indfør måtten, således at den placeres under fremføringsrullerne på venstre og højre side af fødnings.	side 26
	Måtten blev ikke indlæst med knappen "  ".	Indsæt måtten i indføringssporet og tryk derefter på "  ".	side 26
	Tilførselsvalsen er ikke placeret korrekt.	Justere placeringen af fremføringsrullen.	side 94
	Akslen er ikke låst.	Lås akslen.	side 94
Måtten kan ikke genkendes.	De prikkede mærker på den del af måtten, der er isat er snavsede.	Rengør de prikkede mærker på måtten og deres omgivelser.	side 89
	De prikkede mærker på den del af måtten, der er isat er skjult af materialet, som er lagt på måtten.	Placer materialet korrekt på måtten.	side 16
	Måtten blev isat således, at siden med materialet vender nedad.	Isæt måtten, så den siden med materialet vender opad.	side 26
	Måtten blev isat i den forkerte retning.	Isæt måtten i den rigtige retning.	side 26
	Scannerglasset er snavsset.	Rengør scannerens glasplade inde i maskinen.	side 91
	En forkert type måtte er isat.	Brug en måtte, designet til DX modellen.	-
Måtten isat skævt	Måtten blev isat i en skæv vinkel.	Tryk på "  ", for at køre måtten ud, og sæt den lige i.	side 26 side 27
	Hjørnerne af måtten er bøjede eller knækket	Erstat måtten med en ny.	side 87
	Den bageste bakke er ikke trukket ud.	Træk den bageste bakke ud.	side 7 side 9
	Fremføringsrullen er ikke placeret korrekt.	Justere placeringen af fremføringsrullen.	side 94
Materialet, der skal skæres / tegnes eller original, der skal skannes, kan ikke fastgøres på måtten.	Materialet flytter sig fra det klæbende område af måtten.	Fastgør materialet, på det klæbende område af måtten.	side 16
	Måttens klæbestyrke er aftaget.	Erstat måtten med en ny.	side 87
Måtten kan ikke føres ud.	Materialet, der skal skæres / tegnes eller original, der skal scannes sidder fast i tilførselsmekanismen i maskinen.	Tryk på "  ", for at køre måtten ud. Hvis måtten ikke køres ud, sluk for maskinen, og træk derefter forsigtigt måtten ud.	side 27

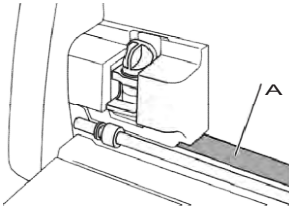
Symptom	Mulige årsager (eller resultater)	Løsninger	Reference
Efter måtten er isat, falder materialet af.	Måtten er ikke plan på grund af vægten af materialet.	Hold måtten plan, mens du sætter måtten i.	side 26
	Måttens klæbestyrke er aftaget.	Erstat måtten med en ny.	side 87

Papir / materiale

Symptom	Mulige årsager (eller resultater)	Løsninger	Reference
Måtten kan ikke køre igennem.	Der er en forhindring omkring rillen på bagsiden af maskinen.	Sørg for plads omkring slidsen på bagsiden af maskinen, så at måtten kan føres ud.	side 7
	Maskinen er ikke placeret på en jævn overflade.	Placer maskinen på en flad, jævn overflade.	-
Måtten eller materialet fanges af tilførselsvalsen, når måtten indføres.	Måttens klæbestyrke er aftaget, eller materialet er ikke fastgjort korrekt.	Tryk på "  " at køre måtten ud, og erstat måtten med en ny.	side 27 side 87
	Materialet trækker sig fra det klæbende område af måtten.	Tryk på "  " for at køre måtten ud, fastgør materialet, på det klæbende område af måtten.	side 16 side 27
	Tykkelsen af materialet overskrider grænseværdien.	Tryk på "  " for at køre måtten ud, hæv scanner håndtaget, og isæt måtten korrekt.	side 7 side 9 side 27
		Tryk på "  " for at køre måtten ud, og ændre materialet til noget tyndere	-
Måtten eller materialet gribes af en tilførselsvalse under skæring / tegning / scanning.	<ul style="list-style-type: none"> - Måttens klæbestyrke er aftaget. - Materialet rykker sig fra det klæbende område af måtten. - Den bageste bakke er ikke trukket ud. 	Tryk på knappen "Pause / Stop" for at stoppe maskinen. Følg vejledningen på skærmen, og tryk på "  " for at køre måtten ud.	side 7 side 9 side 16 side 27 side 87
Måtten er kørt skævt under skæring / tegning / scanning.		Hvis måtten ikke køres ud, sluk for maskinen, og træk derefter forsigtigt måtten ud. Efter måtten er kørt ud, fastgøres materialet, på det klæbende område af måtten, eller der udskiftes med en ny måtte. Træk den bagerste bakke ud, og isæt måtten på ny.	
Materialet, der skal skæres / tegnes eller originalen, der skal scannes flytter sig under skæring / tegning / scanning.			

Skæring

Symptom	Mulige årsager (eller resultater)	Løsninger	Reference
Materialet, der skæres fanges af spidsen på kniven.	Støv og frug har samlet sig i knivholderen.	Rengør knivholderen.	side 89
	Kniven er slidt.	Udskift kniven med en ny.	side 87
	Det materiale, der skæres, er ikke egnet til denne maskine.	Udskift materialet med materiale, der er egnet til maskinen.	side 14
Maskinen stopper, mens en operation udføres.	Af sikkerhedsmæssige grunde stopper maskinen, hvis panelet berøres, mens der skæres.	Følg instruktionerne i den meddelelse, der vises på skærmen. Tryk på "OK" for at flytte vognen til udgangsstillingen. Isæt måtten og udføre handlingen igen.	-

Symptom	Mulige årsager (eller resultater)	Løsninger	Reference
Ikke alt af det materiale, der skal skæres, bliver skåret ud. Nogle områder forbliver uskarne.	Forkert valg af kniv	Brug en kniv passende til det materiale, der skæres.	side 23
	Hvis skærearbejdet ikke er muligt, selvom skære trykket er indstillet højere end nødvendigt, kan knivspidsen være knækket.	Udskift kniven med en ny.	side 87
	Måttens klæbestyrke er aftaget, eller materialet er ikke fastgjort korrekt.	Erstat måtten med en ny.	side 87
	Kniven er slidt.	Udskift kniven med en ny.	side 87
	Materialet er ikke egnet til denne maskine.	Udskift materialet med materiale, der er egnet til maskinen.	side 14
	Skære trykket ("Cut Pressure") er forkert.	Juster indstillingen for "Cut Pressure" i skærmbilledet indstillinger.	side 10 side 27
	Støv og frug har samlet sig i knivholderen.	Rengør knivholderen.	side 89
	Afstanden mellem anbragte mønstre er for lille.	Omarranger mønstrene med lidt større afstand. Indstil til "3" eller højere i indstillingen "Pattern Interval", og udføre den automatiske layout funktion.	side 10 side 49
	Materialet rykker sig fra det klæbende område af måtten.	Fastgør materialet, på det klæbende område af måtten.	side 16
	Stoffet blev skåret uden anvendelse af Ekstra klæbende ark	Vedhæft et Ekstra klæbende ark til en måtte eller brug "stryg-på applikationslim" inden skæring af stoffet.	side 17 side 20
	Stoffet sidder ikke fast på måtten, til trods for den har et "Ekstra klæbende ark" på sin klæbende side.	Fastgør stoffet til måtten ved hjælp af håndtaget på den medfølgende spatel. Eller ved brug af gummi rullen (tilkøb)	side 20
	"stryg-på applikationslim" sidder ikke korrekt på stoffet.	"stryg-på applikationslim" varmes godt fast på bagsiden af stoffet.	side 17
Kniven skære helt igennem måtten.	Skære trykket ("Cut Pressure") er forkert.	Juster indstillingen for "Cut Pressure" i skærmbilledet indstillinger.	side 10 side 27
Det materiale, der skal skæres er ikke rent skåret.	Efter at have brugt en måtte med dybe skære mærker, der går helt gennem måtten, er der skåret mærker i maskinens overflade, hvor kniven peger ned (a). 	Kontakt forhandleren, der solgte dig denne maskine eller nærmeste autoriserede servicecenter.	-

Tegning

Symptom	Mulige årsager (eller resultater)	Løsninger	Reference
Den tegnede linje er tykkere (tyndere) end beregnet.	Tegningen hastighed ("Draw Speed") eller tegning tryk ("draw Pressure") er forkert.	Juster indstillingerne for "Draw Speed" og "Draw Pressure" i skærbilledet indstillinger. For at tegne tykkere linier, øges trykket. At tegne tyndere streger, reduceres trykket. For at tegne tykkere linier, reducere hastigheden. For at tegne tyndere streger, øges hastigheden.	side 10 side 62
Maskinen stoppes, mens en operation udføres.	Af sikkerhedsmæssige grunde stopper maskinen, hvis panelet berøres under tegning.	Følg instruktionerne i den meddelelse, der vises på skærmen. Tryk på "OK" for at flytte vognen til udgangsstillingen. Isæt måtten og udføre handlingen igen.	-

Scanning

Symptom	Mulige årsager (eller resultater)	Løsninger	Reference
Uønskede billeder scannes.	Scanningens området er forkert angivet.	I "Scan til USB" mode, angives papirformatet med indstillingen "Scan Size".	side 83
		I "Direct Cut" eller "Scan til Cut data" mode, trimmes billedet i skærbilledet til redigering efter scanning.	side 71 side 77
Scanning kan ikke redigeres (der er linjer i det scannede billede).	Scannerglasset er snavset.	Rengør scannerens glasplade inde i maskinen.	side 91
	Originalen, der skal scannes, er snavset eller ridset.	I "Direct Cut" eller "Scan til Cut data" mode, fjerner tynde linjer eller snavs i billedredigering skærmen.	side 81
Linjerne trykt på måtten scannes.	Originalen er gennemsigtig, så linjerne trykt på måtten bliver scannet.	I "Direct Cut" eller "Scan til Cut data" -tilstand, fjernes linjerne i billedredigering skærmen.	side 81
Det scannede billede er rødt	Hvis scannings måtten (tilkøb) bruges uden fjernelse af det blå tape.	Fjern det blå tape fra scanning måtten før scanning.	-
Scanningen billedet er uskarp	Scanneren håndtaget er ikke korrekt indstillet	Sæt scanner håndtaget i stilling "1".	side 9

FEJLMEDDELELSER

Nedenstående tabel viser nogle af de meddelelser, der vises, mens maskinen er i drift, samt deres tilsvarende løsninger. Udfør den nødvendige operation i henhold til instruktionerne i meddelelsen eller den her beskrevne løsning. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte den forhandler, som solgte dig denne maskine eller nærmeste autoriseret servicecenter.

Fejlmeddelelser	Arsager / Løsninger
A malfunction occurred. Turn the machine off, then on again	Sluk for maskinen, og tænd den igen.
Built-in memory is corrupted. Initialize the memory	Dataene på maskinens hukommelse er beskadiget. Genstart maskinen.
Cannot operate when there are too many patterns.	Meddelelsen vises under følgende forhold: <ul style="list-style-type: none"> - I "Direct Cut" mode, er der blevet fundet mere end det maksimale antal dele til skæring. - I "Scan til Cut data" mode, er mere end det maksimale antal dele blevet gemt som skæredata. Reducere antallet af dele, der anvendes. * Afhængigt af maskinens model, vil det maksimale antal mønstre være forskellige. Check "Maximum Pattern Number" under "Maskine Information" på skærmen indstillinger. <ul style="list-style-type: none"> - Der er for mange skære linjer, der skal oprettes efter mønstret er scannet. - Der er for mange lys tone i mønstret, til at konvertere til skæredata Scan billeder igen efter der er reduceret i antallet af mønster dele
Cannot operate when there is no pattern.	Der er intet scannet billede eller linjer at se. Kontrollér billedet, der skal scannes, og juster scanningsområdet, og billede niveau "Ignorer Object size". Hertil kommer, at det kan være nødvendigt, at ændre til et billede som er lettere at scanne ind.
Cannot read the data. Get the PIN code again and register to the machine	<ul style="list-style-type: none"> - Denne meddelelse vises, når du forsøger at overføre data med en maskine, som ikke er den, der er registreret med CanvasWorkspace. - Registreringen af din maskine er blevet annulleret fra CanvasWorkspace. Registrer maskinen igen.
Cannot save the data. Get the PIN code again and register to the machine	
Includes a special pattern that cannot be saved to external memory. Save the pattern in the machine's memory.	Afhængig af mønstret, kan det være ikke muligt at gemme på ekstern hukommelse (USB-pennen eller CanvasWorkspace).
Initialization of the blade position failed. Turn the machine off.	Sluk for maskinen, og tænd den igen.
Initialization of the head failed. Turn the machine off	
No more patterns can be added to this combination.	Mere end det maksimale antal mønstre er forsøgt kombineret. Reducer antallet af mønstre dele. * Afhængigt af maskinens model, vil det maksimale antal mønstre være forskelligt. Check "Maximum Pattern Number" under "Maskine Information" på skærmen indstillinger.
No pattern in the effective area.	Der er intet mønster, der skal skæres eller tegnes i skæreamrådet. Øg skæreamrådet i indstillingen for "Cut Area", eller flyt mønstret ind i området angivet med "Cut Area" (side 10).
Not enough available memory to save the data.	Ikke nok hukommelse. Slet en fil fra maskinens hukommelse eller USB-pen.

Fejlmeddelelser	Årsager / Løsninger
<p>Not enough space on the mat. Check pattern size, space on the mat, Cut Area (setting) or Pattern Interval (setting).</p>	<p>Ikke plads nok på måtten, Udfør en af følgende.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slet et mønster på måtten i layout skærmen. - Tilpas mønsteret i størrelsen. - Forstørrelse indstillingen for "Cut Area" (side 10). - Reducere afstanden mellem mønster delene ved hjælp af indstillingen "Pattern Interval".
<p>Not enough space on the mat. Max: 10 (example: calculated number)</p>	<p>Da der er for mange mønstre, kan de ikke arrangeres. Reducer antallet af mønstre til det maksimale, der vises på skærmen.</p>
<p>OK to retrieve and resume previous memory?</p>	<p>For at genindlæse data fra den foregående opgave, skal du trykke på "OK" knappen.</p>
<p>Patterns cannot be unified. Invalid pair was selected.</p>	<p>Meddelelsen vises, når du forener mønstre. Mønstre både med og uden sømrum er valgt til sammensmeltning. Vælg mønstre, som alle har enten sømrum eller ingen sømrum.</p>
<p>Patterns cannot be welded. There are some patterns which cannot accept or no overlaps.</p>	<p>Meddelelsen vises, når du vil sammensmelte mønstre.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mønstrene overlapper ikke. Om arranger dem så de valgte mønstre overlapper hinanden. - Et mønster, der har en sømrum er valgt. Deaktiver indstillingen for sømrummet og sammensmelt mønstrene. - En åben form er valgt som et mønster. Kun lukkede figurer kan sammensmeltes.
<p>Replace the mat with 12 x 24 inch mat.</p>	<p>12" x 12" måtten er valgt, selvom 24 " data er valgt. Isæt 12" x 24" måtten.</p>
<p>Scanning error occurred. Turn the machine off.</p>	<p>Sluk for maskinen, og tænd den igen, og prøv at udføre handlingen igen.</p>
<p>Since the shape was larger than the mat, it was reduced in size when imported.</p>	<p>Hvis mønsteret i den importerede SVG fil er større end måtten, vil mønstret blive reduceret til at passe til størrelsen af måtten. Hvis det er muligt, i software, der bruges til at oprette SVG-filen, redigeres mønstret til at passe, til størrelsen af måtten.</p>
<p>Some shapes could not be converted.</p>	<p>Den importerede SVG-data indeholder data, der ikke kan konverteres, såsom billeder eller tekst. Alle andre data blev læst som skære linje data.</p>
<p>The data cannot be deleted.</p>	<p>USB-pennen, der bruges, kan ikke bruges sammen med denne maskine. Hvis du fjerner USB pennen og udfører handlingen igen og meddelelse vises igen, skal du udskifte USB-pennen. For information om kompatible USB-penne med denne maskine, kan du besøge vores hjemmeside "http://s.brother/cpoac/".</p>
<p>The data cannot be read.</p>	
<p>The data cannot be saved.</p>	
<p>The data could not be imported. There are too many patterns.</p>	<p>Meddelelsen vises, når en SVG-fil indeholder mere end det maksimale antal mønster dele. I softwaren, der bruges til at oprette SVG-filen, reduceres antallet af mønstre. * Afhængigt af maskinens model, vil det maksimale antal mønstre være forskellige. Check " Maximum Pattern Number" under "Maskine Information" på skærmen indstillinger.</p>
<p>The data is too complicated to be imported.</p>	<p>SVG-filer, der indeholder et kompliceret mønster kan ikke importeres. I softwaren, der bruges til at oprette SVG-filen, forenkles mønstret.</p>
<p>The mat cannot be recognized. The mat will unload.</p>	<p>En måtte, der ikke kan genkendes, er blevet isat. Hvis det ikke er en måtte til denne maskine, skal du skifte til den original måtte.</p>
	<p>Rengør de stiplede mærker på kanten af måtten og deres omgivelser. Hvis måtten stadig ikke genkendes, skal du udskifte måtten med en ny.</p>

Fejlmeddelelser	Årsager / Løsninger
There are no patterns that can be detected.	Den importerede SVG-data indeholder data, der ikke kan konverteres, såsom billeder eller tekst.
There are some patterns which cannot add seam allowance.	Sømrum kan ikke anvendes til komplekse mønstre. Vælg et mønster med en simpel form.
There are some patterns which cannot set cutting distance from the outline.	Skære afstand kan ikke anvendes for komplekse mønster figurer. Vælg et mønster med en simpel form.
This data is too complicated and cannot be converted.	Komplekse mønstre kan ikke sammensmeltes. Reducer antallet af mønster dele eller skift mønstret til mere enkle designs.
This mat cannot be used.	Forkert valg af måtte. Udskift måtten. (For eksempel: hvis scannings måtten bliver forsøgt at skære på.)
Cooling Down	Maskinen er stoppet med at skære/ tegne, for at afkøle den varme del inde i maskinen. Vent i et stykke tid, følg derefter instruktionerne på skærmen for at genstarte. Hvis denne meddelelse vises ofte, skal du kontakte forhandleren, der solgte dig denne maskine eller nærmeste autoriserede servicecenter.

Opdatering af softwaren

Maskinens software kan opdateres med en af de følgende tre fremgangsmåder.

- Brug automatisk opdaterings funktion
- Opdatering fra hovedskærmen
- Opdatering fra skærmen Indstillinger
- Ved hjælp af en USB-pen
- Brug af programmet (CanvasWorkspace)

Automatisk opdaterings Funktion


Maskinen kan opdateres ved at hente opdaterede filer direkte fra internettet.

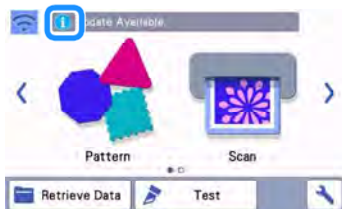
Memo

- Før du kan bruge denne funktion, skal din maskine være parret med CanvasWorkspace, og tilsluttet WiFi. For yderligere oplysninger om registrering, se "Opsætning af trådløst netværk Guide".

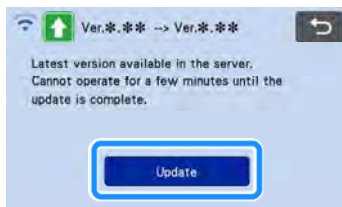
Opdatering fra hovedskærmen

1 Tryk på på startskærbilledet.

- Hvis der ikke er ny opdatering, vises  ikke i startskærmen.



2 Tryk på "Update" for at hente softwaren.




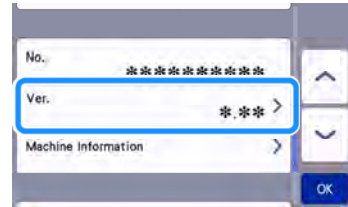
- Når opdateringen er færdig, genstarter maskinen automatisk.

Bemærk

- Sluk ikke for maskinen, mens den bliver opdateret.

Opdatering fra skærmen Indstillinger

- Tryk på  på start skærbilledet for at få vist indstillinger, og tryk derefter på "Ver"



- Skærbilledet til valg af opdaterings metode vises.

2 Tryk på .



1

1 opdater automatisk

3 Opdatering begynder.

Hvis der ikke er ny opdatering, vises følgende meddelelse.



Bemærk

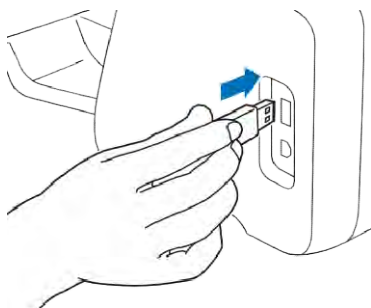
- Hvis den automatiske opdatering mislykkes, kan opdateringsfilen hentes fra Brother Solutions Center (<http://s.brother.com/ua/>), Og derefter opdateres din maskine ved hjælp af et USB-pen.

Opdatering ved brug af USB-pen

Ved hjælp af en USB-pen, kan maskinens software opdateres. For opdatering oplysninger i detaljer se på Brother Solutions Center (<http://s.brother/cuoad/>). Hvis en opdatering er mislykket, kan filen downloades, og derefter opdateres maskinen på følgende måde.

1 Sæt USB pennen, der indeholder opdateringsfilen i USB-porten på maskinen.

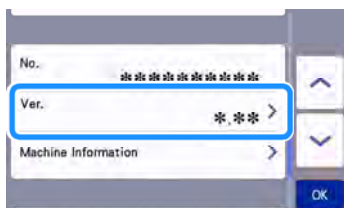
USB-pennen må **ikke** indeholde andre opdateringsfiler. Ellers kan maskinen stoppe med at fungere korrekt.



Bemærk

Denne maskine er uforenelig med en USB-hub. Sæt USB-penen direkte ind i USB-porten.

2 Tryk på på startskærbilledet for at få vist indstillinger, og tryk derefter på "Ver".



Skærbilledet til valg af opdateringen metode vises.

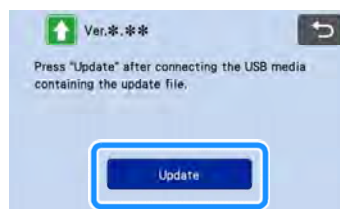
3 Tryk på .



1

1 opdatering ved hjælp af USB-pen

4 Tryk på "Update" for at starte opdateringen.



Når opdateringen er færdig, genstarter maskinen automatisk.

5 Fjern USB-pennen fra USB-porten.

Bemærk

Fjern **ALDRIG** USB-pennen, mens maskinen er ved at blive opdateret.

Opdateringsprocedure Brug af programmet (CanvasWorkspace)

Med denne funktion skal maskinen være tilsluttet en computer med et USB-kabel for at hente opdateringsfilen fra CanvasWorkspace. Før du kan bruge denne funktion, skal CanvasWorkspace installeres på computeren.

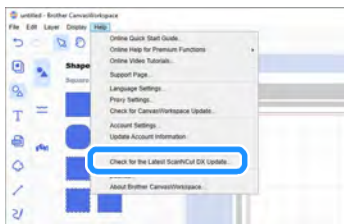
■ USB-kabel (medfølger ikke)

- Vi anbefaler at bruge et USB 2.0-kabel (type A / B), der ikke er længere end 2 meter (6 fod).

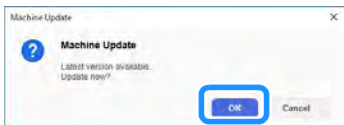
1 Sæt USB-kablets stik i de tilsvarende USB-porte på computeren og på maskinen, og tænd for maskinen.

2 Vis startskærmen på maskinen.

3 Start CanvasWorkspace, og klik derefter på [Check for the Latest ScannCut DX Update ...] i menuen [Help].



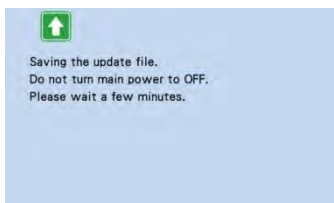
- Når følgende meddelelse vises, skal du klikke på [OK] for at opdatere softwaren.



- Hvis der ikke er en ny opdatering, vises følgende meddelelse.

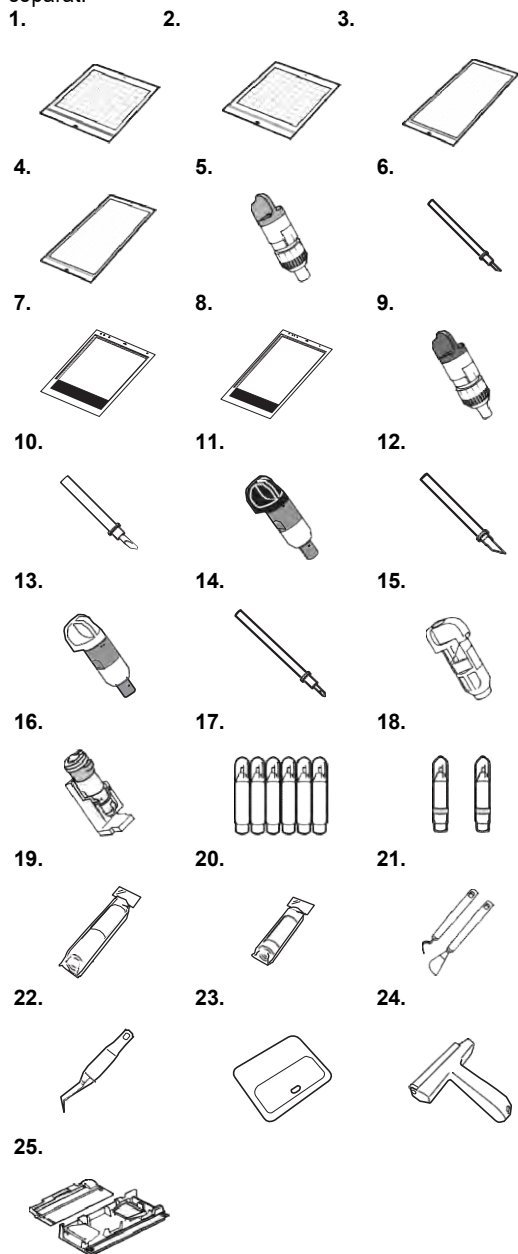


4 Når maskinen modtager opdateringen, vises følgende skærm. Når opdateringen er færdig, genstarter maskinen automatisk.



TILBEHØR

Følgende er tilgængelige som tilbehør og kan købes separat.



	del Navn	del koden
1	Lav klæbende måtte 12" x 12" (305 mm x 305 mm)	CADXMATLOW12
2	Standard s klæbende måtte 12" x 12" (305 mm x 305 mm)	CADXMATSTD12
3	Lav klæbende måtte 12" x 24" (305 mm x 610 mm)	CADXMATLOW24
4	Standard klæbende måtte 12" x 24" (305 mm x 610 mm)	CADXMATSTD24
5	Standard Kniv Holder (Turkis) (uden kniv)	CAHLP1

	del Navn	del koden
6	Standard kniv	CABLDP1
7	Scanning måtte 12" x 12" (305 mm x 305 mm)	CADXMATS12
8	Scanning måtte 12" x 24" (305 mm x 610 mm)	CADXMATS24
9	Dyb knivholder (lilla) (Uden kniv)	CAHLF1
10	Dyb kniv	CABLDF1
11	Auto knivholder (sort) (uden kniv)	CADXHLD1
12	Auto kniv (sort)	CADXBLD1
13	Tynd stof auto knivholder (beige) (uden kniv)	CADXHLDQ1
14	Tynd stof auto kniv (Beige)	CADXBLDQ1
15	Tusch holder	CAPENHL1
16	Universal Pen Holder	CAUNIPHL1
17	Farve tusch sæt	CAPEN1
18	Forsvindings pen sæt	CAPEN2
19	Iron-on Fabric Applikations Ark (hvide bagbeklædning)	CASTBL1
20	Ark med ekstra høj klæbeevne	CASTBL2
21	Spatel og krog Set	CASPHK1
22	Præcisionspincet	CATWZ1
23	3,9 inch (100 mm) spatel	CASCP1
24	4 tommer (102 mm) gummi rulle	CABRY1

- * Kontakt forhandleren, der solgte dig denne maskine eller nærmeste autoriseret servicecenter.
- * Brug kun måtter beregnet specielt til denne maskine. Maskinen vil ikke fungere korrekt, hvis der bruges en anden måtte.
- * For de nyeste oplysninger og vejledninger om tilbehør beregnet til denne maskine, henvises til Brother Solutions Center (<http://s.brother.com/ccoab/>).
- * Kniv dybden og trykket skal justeres manuelt med standard knivholderen (turkis) og den dybe knivholder (lilla). For detaljer om at foretage justeringer, henvises til Brother Solutions Center (<http://s.brother.com/cfoae/>).

PRODUKT SPECIFIKATIONER

Elementer	specifikationer
Dimensioner	Ca.. 531 mm (B) x 215 mm (D) x 173 mm (H) (Ca.. 20,9 inches (W) x 8,5 inches (D) x 6,8 inches (H))
Vægt	Ca.. 6 kg (Ca.. 13,2 lb)

Besøg os på <http://s.brother/cpoac/> hvor du kan få produktsupport og svar på ofte stillede spørgsmål (FAQ).

Disse maskiner er godkendt til brug i det land, hvor den er købt. Lokale Brother og deres forhandlere vil kun servicere de maskiner købt i deres egne lande.