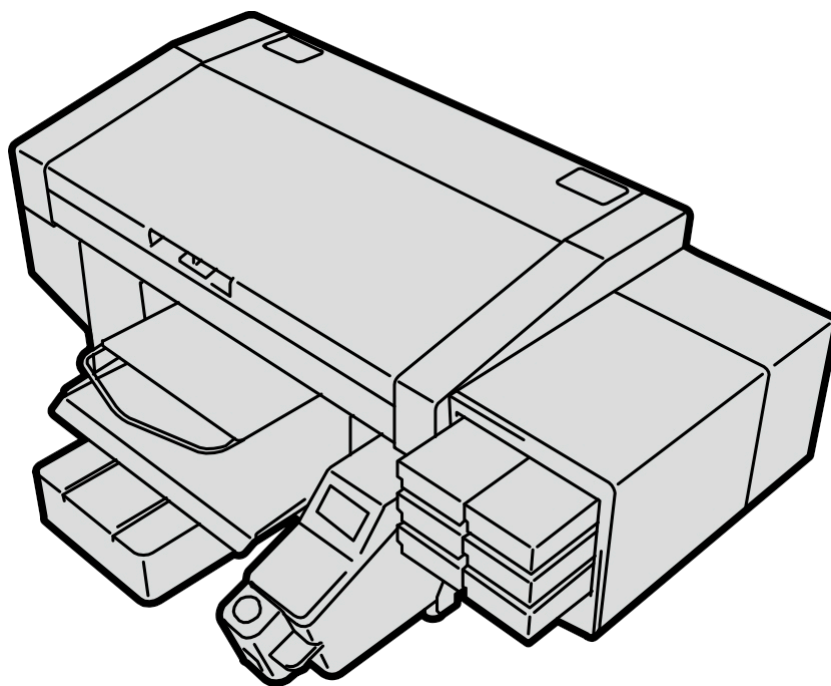


GTX Pro

TØJPRINTER

Brugsanvisning



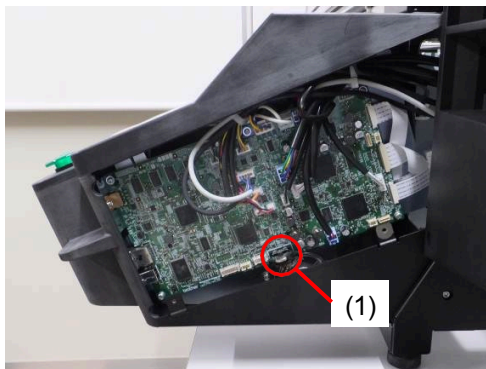
Sørg for at læse denne vejledning, før du tager produktet i brug.
Opbevar vejledningen et sikkert sted til senere brug.

Nødvendigt værktøj

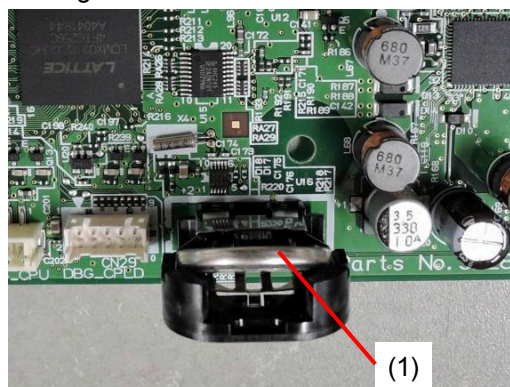
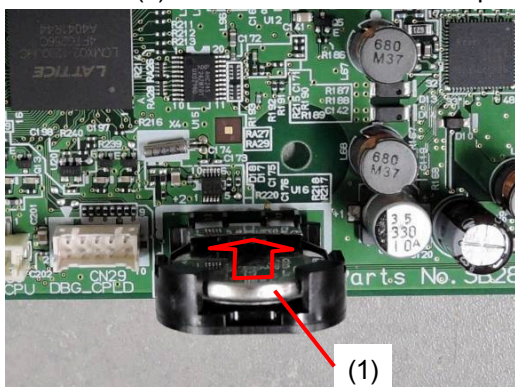
Stjemeskruetrækker: M3 til M5

Demontering

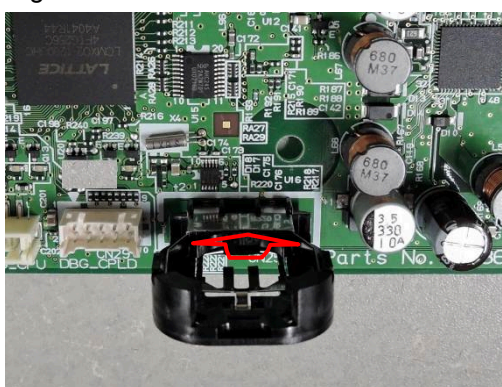
- (1) Fjern dækslet på PANEL-SIDEN.



- (2) Fjern litiumbatteriet (1) ved at trække holderen ud i pilens retning.



- (3) Løft litiumbatteriet (1) i pilens retning.



Bortskaf venligst litiumbatteriet, blækresterne og printeren i overensstemmelse med de lokale retningslinjer i din region.

Bemærk: I henhold til lovgivningen i Californien (USA) om brug og håndtering af perchlorat

Dette produkt indeholder et CR-lithiumbatteri, der indeholder perchlorat – der kan være krav om særlig håndtering.
Se <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Mange tak, fordi du har købt en BROTHER-printer.




Inden du tager din nye printer i brug, skal du læse "SIKKERHEDSINSTRUKTIONER" og brugsanvisningen omhyggeligt.

1. Sikkerhedsangivelser og deres betydning







Denne brugsanvisning samt de anvisninger og symboler, der anvendes på selve printeren, er tilvejebragt for at sikre sikker betjening af denne printer og for at forhindre ulykker og personskader på dig selv eller andre.

Betydningen af disse angivelser og symboler er angivet nedenfor.

Mærkninger

 FARE	De instruktioner, der følger efter dette udtryk, angiver situationer, hvor manglende overholdelse af instruktionerne vil medføre død eller alvorlig personskade.
 ADVARSEL	De instruktioner, der følger efter dette udtryk, angiver situationer, hvor manglende overholdelse af instruktionerne kan medføre død eller alvorlig personskade.
 FORSIGTIG	De instruktioner, der følger efter dette udtryk, angiver situationer, hvor manglende overholdelse af instruktionerne kan medføre mindre eller moderat personskade.
((!)) VIGTIGT	De instruktioner, der følger efter dette udtryk, angiver situationer, hvor manglende overholdelse af instruktionerne kan medføre materielle skader.
((!)) BEMÆRK	De instruktioner, der følger efter dette udtryk, angiver forholdsregler og begrænsninger for brugen.

Symboler

-  Dette symbol () angiver noget, du skal være forsigtig med.
Billedet inde i trekanten angiver arten af den forsigtighed, der skal udvises.
(For eksempel betyder symbolet til venstre "pas på skader".)
-  Dette symbol () angiver noget, du ikke må gøre.
-  Dette symbol () angiver noget, du skal gøre.
Billedet inde i cirklen angiver arten af det, der skal gøres. (For eksempel betyder symbolet til venstre "du skal etablere jordforbindelse".)

2. Sikkerhedshenvisninger

 FARE	
	Kontakt med højspændingsdele kan medføre alvorlig personskade. Sluk for strømmen, og fjern dækslet 5 minutter senere.

ADVARSEL

Grundlæggende forholdsregler



For at undgå ulykker og problemer må du ikke selv foretage ændringer på maskinen. Brother påtager sig ikke ansvaret for ulykker eller problemer, der skyldes ændringer foretaget på maskinen.



Håndter ikke strømkablet med våde hænder. Det kan ellers forårsage elektrisk stød.

Installation



Printeren må ikke opstilles i et støvet miljø. Hvis der samler sig støv inde i printeren, kan det medføre brand, elektrisk stød eller problemer med den korrekte funktion.



Sørg for at tilslutte jordforbindelsen. Hvis jordforbindelsen ikke er sikker, er der stor risiko for alvorlige elektriske stød, og der kan også opstå problemer med den korrekte funktion.



Bøj ikke ledningerne for meget, og fastgør dem ikke for hårdt med hæfteklammer eller lignende for at sikre ledningerne. Ellers kan det forårsage brand eller elektrisk stød.



Udskrivning



Hvis der kommer fremmedlegemer ind i printeren, skal du straks slukke for strømmen, frakoble strømkablet og kontakte forhandleren eller en kvalificeret tekniker. Hvis du fortsætter med at bruge printeren, mens der er fremmedlegemer indeni, kan det medføre brand, elektrisk stød eller problemer med den korrekte funktion.



Lad ikke printeren komme i kontakt med væsker. Ellers kan det forårsage brand eller elektrisk stød eller problemer med korrekt drift.



Hvis der kommer væske ind i printeren, skal du straks slukke for strømmen, trække stikket ud og kontakte forhandleren eller en autoriseret tekniker.



Brug ikke printeren, hvis der kommer røg eller en dårlig lugt fra den. Ellers kan det forårsage brand, elektrisk stød eller problemer med den korrekte funktion. Sluk straks for strømmen, tag strømkablet ud, og kontakt forhandleren eller en kvalificeret tekniker.



Hold fingrene og andre kropsdele væk fra den roterende blæser. Ellers kan de blive fanget, hvilket kan medføre personskaade.

Sluk for strømmen, når du nærmer dig blæseren.

FORSIGTIG

Miljøkrav



Brug printeren et sted, der er tilstrækkeligt ventileret. Der opstår en svag lugt, når de udskrevne artikler fikseres ved hjælp af varme.

Installation



Opsætning og flytning af printeren må kun udføres af en kvalificeret tekniker.



Printeren vejer 128 kg (282 lb). Transport og opsætning af printeren skal udføres på korrekt vis. Ellers kan den vælte og forårsage personskade.



Hvis printeren vælter, skal du trække stikket ud og kontakte forhandleren eller en kvalificeret tekniker. Hvis du fortsætter med at bruge den, kan det medføre brand, elektrisk stød eller dårlig udskriftskvalitet.



Placer ikke printeren på et ustabilt bord, en høj hylde eller et andet ustabilt sted. Ellers kan den vælte eller falde ned og forårsage personskade. Desuden skal bordet, der bærer maskinen, være mindst 90 cm bredt og 60 cm dybt og kunne bære en vægt på 150 kg eller mere.



Printeren må ikke opstilles et sted, hvor den udsættes for vibrationer. Ellers kan udskriftskvaliteten forringes, eller printeren kan falde ned, hvilket kan forårsage personskade eller medføre, at printeren går i stykker.



Tilslut ikke strømkablet, før installationen er afsluttet. Printeren kan komme i gang, hvis strømmen tændes ved en fejltagelse, hvilket kan medføre personskade.



Klatr ikke op på printeren, og placer ikke tunge genstande oven på den. Ellers kan den miste balancen og vælte eller falde ned og forårsage personskade.



Pas på ikke at røre ved kløerne på monteringsdelen på oversiden af bagdækslet. Ellers kan du komme til skade.

Udskrivning



Denne printer må kun betjenes af personer, der er uddannet i sikker betjening af den.



Sørg for, at der er tilstrækkelig plads foran printeren, og undgå at placere genstande der. Ellers kan din hånd komme i klemme mellem pladen og en genstand, hvilket kan medføre personskade.



Rør ikke ved pladen under udskrivning. Hvis din hånd kommer i klemme mellem pladen eller T-shirt-bakken og dækslerne, kan du komme til skade.



Stik ikke hænderne ind under dækslerne, mens printeren er tændt. Ellers kan dine hænder komme i berøring med bevægelige dele, hvilket kan medføre personskade.



Når forbehandlingen påføres trykte genstande (f.eks. en T-shirt) med en spray eller en forbehandlingsapplikator, dannes der en spraytåge. Brug derfor et par plastikhandsker, en maske og beskyttelsesbriller (eller beskyttelsesglas), der er designet til at beskytte mod væskestænk, og sørg for god ventilation, når du arbejder med det.



Hvis der opstår et problem med printerens drift, skal du kontakte forhandleren eller en kvalificeret tekniker.

FORSIGTIG

Vedligeholdelse



Pas på ikke at få fingrene i klemme, når du lukker frontdækslet, da det ellers kan medføre personskaade på fingrene.



Når du monterer eller udskifter hovedet, skal du passe på ikke at få hænder eller fingre i klemme. Ellers kan du komme til skade.



Blækposen må ikke skilles ad. Hvis blækket kommer i øjnene eller på huden, kan det forårsage betændelse. Ved kontakt med øjnene må du ikke gnide, men straks skylle øjnene med vand.



Drk ikke væsker såsom blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandlingsvæske eller spild. Det kan forårsage diarré eller opkastning.

Undgå at få blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandlingsvæske eller affald i kontakt med øjnene eller huden. Det kan forårsage betændelse. I tilfælde af kontakt med øjnene må du ikke gnide, men straks skylle øjnene med vand.

Opbevar væskerne utilgængeligt for børn.



Sørg for at bære beskyttelsesbriller og handsker, når du håndterer fedtet, så det ikke kommer i øjnene eller på huden.

Det kan forårsage betændelse. Undgå at drikke eller spise fedtet. Det kan forårsage diarré eller opkastning.

Opbevar væskerne utilgængeligt for børn.



Når du udskifter dele og monterer ekstraudstyr, skal du sørge for kun at bruge originale Brother-dele. Brother kan ikke holdes ansvarlig for ulykker eller problemer, der skyldes brug af ikke-originale dele.



Når du udskifter dele eller monterer ekstraudstyr, skal du følge de procedurer, der er beskrevet i brugsanvisningen. Forkerte procedurer kan forårsage personskaader eller problemer.

((!)) VIGTIGT

Udskrivning



Flyt ikke trykpladen med hånden. Ellers kan printeren blive beskadiget mekanisk og elektrisk.



Sørg for, at der er tilstrækkelig plads foran printeren, og undgå at placere genstande der. Valsen kan blive ramt og beskadiget.

((!)) BEMÆRK

Brug printeren i et område, der er fri for kilder til stærk elektrisk støj, såsom støj fra elnettet eller statisk elektrisk støj. Kilder til stærk elektrisk støj kan forårsage problemer med korrekt drift.



Eventuelle udsving i strømforsyningsspændingen bør ligge inden for ± 10 % af printerens nominelle spænding. Spændingsudsving, der er større end dette, kan medføre problemer med den korrekte drift.



Strømforsyningskapacitet skal være større end printerens strømforbrug. Utilstrækkelig strømforsyningskapacitet kan forårsage problemer med korrekt drift.

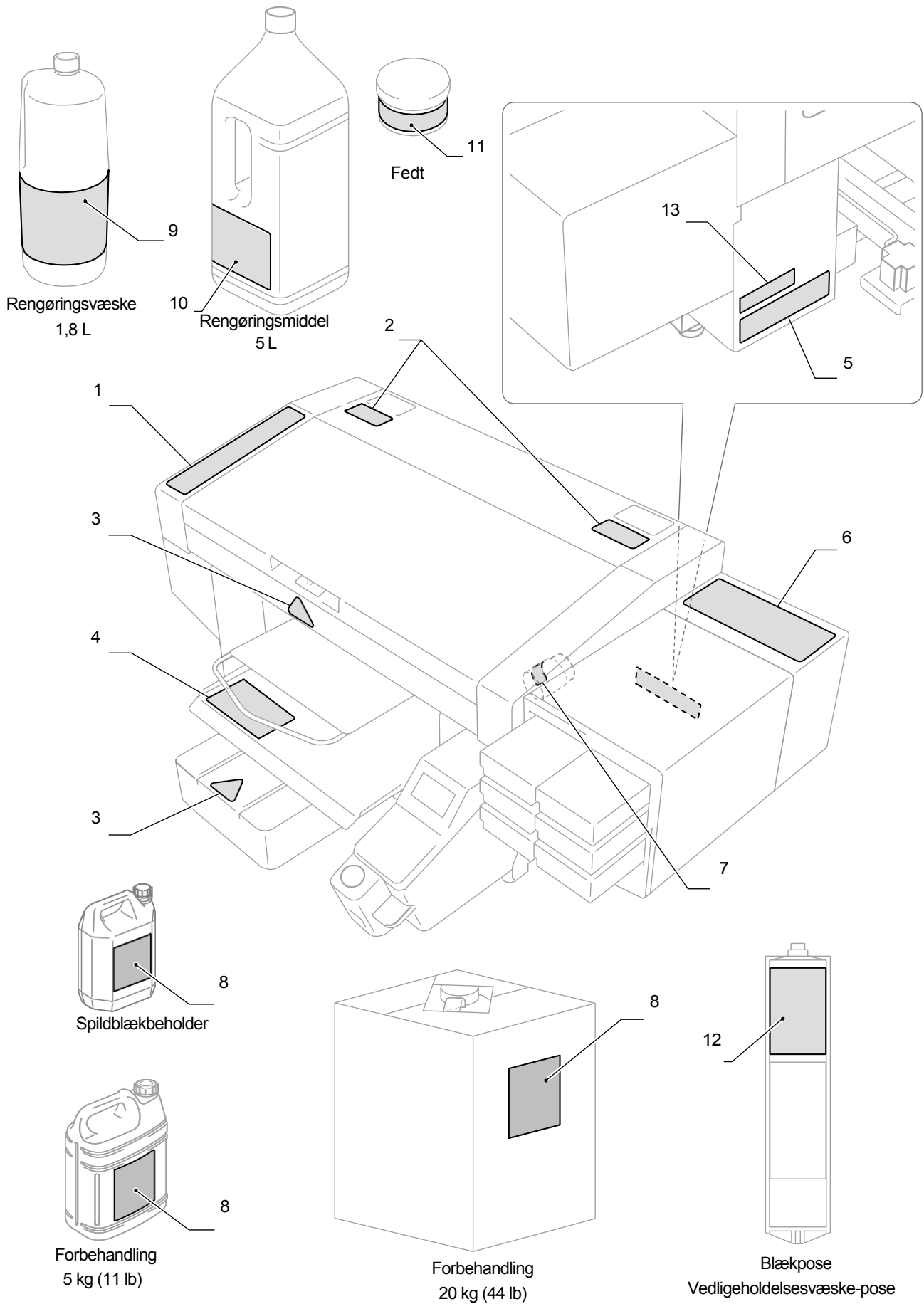


I tilfælde af tordenvejr skal du slukke for strømmen og trække stikket ud af stikkontakten. Lyn kan forårsage problemer med den korrekte funktion.




Printeren er ikke egnet til brug på steder, hvor der er børn til stede.

3. Advarselsmærker



Denne printer er forsynet med følgende advarselmærkater.
 Følg de forholdsregler, der er angivet på hver advarselmærkat, når du arbejder.
 Hvis mærkaten er revet af eller ulæselig, skal du kontakte forhandleren.

1

注意
下痢・おう吐する可能性がある。 インクなどの液体類を飲まないこと。 水症を起こす可能性がある。 インクなどの液体類が目や皮膚に付かないようにすること。
CAUTION

Do not drink the liquids under any circumstances, as they can cause vomiting and diarrhea. Take care not to let the liquids come into contact with your eyes or onto your skin, otherwise inflammation can result.
ACHTUNG
Bitte trinken Sie nicht die Flüssigkeiten, da die Gefahr von Erbrechen und Durchfall besteht. Vermeiden Sie den Kontakt der Flüssigkeiten mit Augen und Haut, sonst können diese gereizt werden.
ATTENTION
Ne pas avaler les liquides d'aucune manière, car ceci pourrait entraîner vomissements et diarrhée. Veuillez à ne pas laisser ces liquides être en contact avec les yeux ou la peau, car ceci pourrait entraîner une inflammation.
ATENCIÓN
No tome los líquidos en cualquier caso, como pueden causar vómitos y diarrea. Tome el cuidado para no permitir que los líquidos toquen los ojos ni en la piel, de otro modo inflamación puede resultar.
ATENCIÓN
Non bere per nessun motivo i liquidi poiché possono causare vomito e diarrea. Evitare il contatto di questi liquidi con gli occhi e con la pelle poiché potrebbero creare infiammazioni.
CUIDADO
Não beba os líquidos sob nenhuma circunstância, pois eles podem causar vômitos e diarreia. Evitar o contato com os olhos ou a pele, caso contrário, poderá ocorrer inflamação.


6

CAUTION	ATENCIÓN
Do not climb onto the printer.	No se suba encima de la impresora.
ACHTUNG	ATTENZIONE
Niemals auf den Drucker steigen.	Non salire sulla stampante.
ATTENTION	注意
Ne montez pas sur l'imprimante.	本機の上には立たないこと。
CUIDADO	注意
Não subir em cima da impressora.	本機の上には立たないこと。

When transporting and installing the printer, do not touch the rollers as shown in the illustration. If the transport and installation rollers touch the rollers in the printer, they may become damaged. If the rollers are damaged, the printer may not print correctly. Please refer to the user manual for details. If the rollers are damaged, the printer may not print correctly. Please refer to the user manual for details. If the rollers are damaged, the printer may not print correctly. Please refer to the user manual for details.

Do not touch the rollers as shown in the illustration. If the rollers are damaged, the printer may not print correctly. Please refer to the user manual for details.

7

 **Visning af advarsel om høj temperatur**

9

brother

GCX-4E02

1st

CAUTION

Do not drink the liquids under any circumstances, as they can cause vomiting and diarrhea. Take care not to let the liquids come into contact with your eyes or onto your skin, otherwise inflammation can result. Keep the liquids out of the reach of children.

ATTENTION

Ne pas avaler les liquides d'aucune manière, car ceci pourrait entraîner vomissements et diarrhée. Veuillez à ne pas laisser ces liquides être en contact avec les yeux ou la peau, car ceci pourrait entraîner une inflammation. Maintenez les liquides hors de portée des enfants.

ATENCIÓN

No tome los líquidos en cualquier circunstancia, como pueden causar vómitos y diarrea. Tome el cuidado para no permitir que los líquidos toquen los ojos ni en la piel, de otro modo inflamación puede resultar. Mantenga los líquidos fuera del alcance de niños.

CUIDADO

Não beba os líquidos sob nenhuma circunstância, pois eles podem causar vômitos e diarreia. Tome cuidado para não deixar que os líquidos entrem em contato com os olhos ou a pele, caso contrário, poderá ocorrer inflamação. Mantenha os líquidos fora do alcance das crianças.

8

CAUTION	VORSICHT
Do not drink the liquids under any circumstances, as they can cause vomiting and diarrhea. Take care not to let the liquids come into contact with your eyes or onto your skin, otherwise inflammation can result. Keep the liquids out of the reach of children.	Bitte trinken Sie nicht die Flüssigkeiten, da die Gefahr von Erbrechen und Durchfall besteht. Vermeiden Sie den Kontakt der Flüssigkeiten mit Augen und Haut, sonst können diese gereizt werden. Halten Sie die Flüssigkeiten von Kindern fern.
ATTENTION	ATTENCIÓN
Ne pas avaler les liquides d'aucune manière, car ceci pourrait entraîner vomissements et diarrhée. Veuillez à ne pas laisser ces liquides être en contact avec les yeux ou la peau, car ceci pourrait entraîner une inflammation. Maintenez les liquides hors de portée des enfants.	No tome los líquidos en cualquier caso, como pueden causar vómitos y diarrea. Tome el cuidado para no permitir que los líquidos toquen los ojos ni en la piel, de otro modo inflamación puede resultar. Mantenga los líquidos fuera del alcance de niños.
ATTENZIONE	注意
Non bere per nessun motivo i liquidi poiché possono causare vomito e diarrea. Evitare il contatto di questi liquidi con gli occhi e con la pelle poiché potrebbero creare infiammazioni. Conservare i liquidi lontano dalla portata dei bambini.	下痢・おう吐する可能性がある。インクなどの液体類を飲まないこと。炎症を起こす可能性がある。インクなどの液体類が目や皮膚に付かないようにすること。子供の手の届かないところに置くこと。
CUIDADO	注意
Não beba os líquidos sob nenhuma circunstância, pois eles podem causar vômitos e diarreia. Tome cuidado para não deixar que os líquidos entrem em contato com os olhos ou a pele, caso contrário, poderá ocorrer inflamação. Mantenha os líquidos fora do alcance das crianças.	有可危導致嘔吐・嘔吐。請勿飲用油墨等液體。注意油墨等液體不要飛到眼睛或皮膚上。請放置在兒童無法觸及的地方。

2

警告	WARNUNG
回転部危険。 手や体を近づけないこと。	Teile in Bewegung. Halten Sie Finger und andere Körperteile auf Abstand.
警告	AVERTISSEMENT
旋轉部位危険。 手和身体不要靠近。	Pièces mobiles dangereuses. Éloignez les doigts et autres parties du corps.
WARNING	ADVERTENCIA
Hazardous moving parts. Keep fingers and other body parts away.	Partes peligrosas en movimiento. Por favor, manténgase alejado.
ATENÇÃO	AVVERTENZA
Peças móveis perigosas, mantenha os dedos e outras partes do corpo afastadas.	Attenzione parti in movimento. Tenere le dita e altre parti del corpo lontane.

10

CAUTION	VORSICHT	ATTENZIONE	注意
Do not drink the liquids under any circumstances, as they can cause vomiting and diarrhea. Take care not to let the liquids come into contact with your eyes or onto your skin, otherwise inflammation can result. Keep the liquids out of the reach of children.	Bitte trinken Sie nicht die Flüssigkeiten, da die Gefahr von Erbrechen und Durchfall besteht. Vermeiden Sie den Kontakt der Flüssigkeiten mit Augen und Haut, sonst können diese gereizt werden. Halten Sie die Flüssigkeiten von Kindern fern.	Non bere per nessun motivo i liquidi poiché possono causare vomito e diarrea. Evitare il contatto di questi liquidi con gli occhi e con la pelle poiché potrebbero creare infiammazioni. Conservare i liquidi lontano dalla portata dei bambini.	下痢・おう吐する可能性がある。インクなどの液体類を飲まないこと。炎症を起こす可能性がある。インクなどの液体類が目や皮膚に付かないようにすること。子供の手の届かないところに置くこと。
ATTENTION	ATTENCIÓN	CUIDADO	注意
Ne pas avaler les liquides d'aucune manière, car ceci pourrait entraîner vomissements et diarrhée. Veuillez à ne pas laisser ces liquides être en contact avec les yeux ou la peau, car ceci pourrait entraîner une inflammation. Maintenez les liquides hors de portée des enfants.	No tome los líquidos en cualquier circunstancia, como pueden causar vómitos y diarrea. Tome el cuidado para no permitir que los líquidos toquen los ojos ni en la piel, de otro modo inflamación puede resultar. Mantenga los líquidos fuera del alcance de niños.	Não beba os líquidos sob nenhuma circunstância, pois eles podem causar vômitos e diarreia. Tome cuidado para não deixar que os líquidos entrem em contato com os olhos ou a pele, caso contrário, poderá ocorrer inflamação. Mantenha os líquidos fora do alcance das crianças.	有可危導致嘔吐・嘔吐。請勿飲用油墨等液體。注意油墨等液體不要飛到眼睛或皮膚上。請放置在兒童無法觸及的地方。

11

注意	注意	CAUTION
目に入った油類につくと、炎症を起こすことがあります。炎症がひどい場合は、手を洗ってください。食べると、下気、嘔吐に大変なことがあります。	加圧剤や潤滑油が皮膚に付くと、炎症を引き起こす可能性があります。加圧剤や潤滑油が皮膚に付いたら、手を洗ってください。	Lubricating grease may cause inflammation to eye and skin. Wear protective glasses and gloves. Swallowing grease can cause diarrhoea and vomiting. Do not swallow.
brother	brother	brother
クリーズ	GREASE	GREASE

3



Kun Kina

Pas på fingrene, ellers kan du komme til skade.

4

CAUTION
Moving glass. T-shirt tray and covers can catch body hairs. Keep hands off glass while printing.
ACHTUNG
Druckplatte, T-Shirt-Ablage und Abdeckungen können körperlische Verletzungen verursachen. Halten Sie die Hände von der Auflage während des Druckvorganges fern.
ATTENTION
Déplacement du plateau, chargeur T-shirt et couvercles peut blesser le corps. Gardez les mains éloignées lors de l'impression.
ATTENCIÓN
Moviendo la placa, la bandeja de camiseta y las cubiertas pueden causar una herida personal. Retire las manos de la placa durante la impresión.
注意
移動するプレート、Tシャツトレイとカバーの間に髪を挟む可能性があります。印刷中はTシャツトレイから手を離してください。
注意
手裏を移動させると、腕に髪の毛が挟まる可能性があります。印刷中はTシャツトレイから手を離してください。
CUIDADO
Movimiento del cilindro, plato de impresión e tapas pueden causar lesiones corporales.

12

CAUTION
Do not drink the liquids under any circumstances, as they can cause vomiting and diarrhea. Take care not to let the liquids come into contact with your eyes or onto your skin, otherwise inflammation can result. Keep the liquids out of the reach of children.
VORSICHT
Bitte trinken Sie nicht die Flüssigkeiten, da die Gefahr von Erbrechen und Durchfall besteht. Vermeiden Sie den Kontakt der Flüssigkeiten mit Augen und Haut, sonst können diese gereizt werden. Halten Sie die Flüssigkeiten von Kindern fern.
ATTENTION
Ne pas avaler les liquides d'aucune manière, car ceci pourrait entraîner vomissements et diarrhée. Veuillez à ne pas laisser ces liquides être en contact avec les yeux ou la peau, car ceci pourrait entraîner une inflammation. Maintenez les liquides hors de portée des enfants.
ATENCIÓN
No tome los líquidos en cualquier caso, como pueden causar vómitos y diarrea. Tome el cuidado para no permitir que los líquidos toquen los ojos ni en la piel, de otro modo inflamación puede resultar. Mantenga los líquidos fuera del alcance de niños.
ATTENZIONE
Non bere per nessun motivo i liquidi poiché possono causare vomito e diarrea. Evitare il contatto di questi liquidi con gli occhi e con la pelle poiché potrebbero creare infiammazioni. Conservare i liquidi lontano dalla portata dei bambini.

注意

下痢・おう吐する可能性がある。インクなどの液体類を飲まないこと。炎症を起こす可能性がある。インクなどの液体類が目や皮膚に付かないようにすること。子供の手の届かないところに置くこと。

注意

有可危導致嘔吐・嘔吐。請勿飲用油墨等液體。注意油墨等液體不要飛到眼睛或皮膚上。請放置在兒童無法觸及的地方。

CUIDADO

Não beba os líquidos sob nenhuma circunstância, pois eles podem causar vômitos e diarreia. Tome cuidado para não deixar que os líquidos entrem em contato com os olhos ou a pele, caso contrário, poderá ocorrer inflamação. Mantenha os líquidos fora do alcance das crianças.

5

危険	危険
高電圧部分に付くと、大けがをすることがあります。電源を切り、5分たつてからカバーを開けてください。	絶縁高電圧部分、急ぎで受付け。在切断電源5分钟后、再开盖蓋。
DANGER	GEFÄHR
Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and wait 5 minutes before opening this cover.	Un voltage inadecuado puede provocar las heridas. Apagar el interruptor principal y esperar 5 minutos antes de abrir esta cubierta.

13

PERIGO
A tensão é perigosa e pode causar lesões. Desligar a corrente eléctrica e esperar pelo menos 5 minutos antes de abrir esta tampa.

< Navn og indhold af farligestoffer i produktet >

Model	Farligt stof					
	Bly	Cadmium	Hexavalentkrom	Kviksølv	Polybromeret biphenyl	Polybromeret diphenylether
Komponentnavn	Pb	Cd	Cr(VI)	Hg	PBB	PBDE
BGTX423H5000032 BGTX424H5000032						
Rammemekanismer	○	○	○	○	○	○
Dækselmekanisme	○	○	○	○	○	○
Bordplademekanisme	x	○	○	○	○	○
Styreaxelmekanisme	x	○	○	○	○	○
Vedligeholdelsesmekanisme	x	○	○	○	○	○
Blækforsyningsmekanisme	x	○	○	○	○	○
Printerhovedmekanisme	x	○	○	○	○	○
Elektriskekomponenter	x	○	○	○	○	○
Betjeningspaneletsmekanisme	x	○	○	○	○	○
Tilbehør	○	○	○	○	○	○
Brugervejledning/andre dele	○	○	○	○	○	○
Emballage	x	○	○	○	○	○ Kun Kina
Rammemekanismer	○	○	○	○	○	○

Denne tabel er udarbejdet i henhold til bestemmelserne i SJ/T11364.

○: Angiver, at indholdet af det pågældendefarlige stof i alle homogene materialer i den pågældendekomponent ligger under de grænseværdier, der er fastsat i GB/T 26572.

x: Angiver, at indholdet af det pågældendefarlige stof i mindst ét af komponentenshomogene materialer overskrider de grænseværdier, der er fastsat i GB/T 26572.

(Af tekniske årsager er det foreløbig ikkemuligt at erstatte eller reducere mængden)

1. Før du bruger din printer for første gang	16
1-1. Sørg for at læse følgende bemærkninger, før du bruger printeren	16
1-2. Komponenter, der følger med printeren	21
1-3. Andre ting, du skal have klar til brug	22
2. Navn og funktion for hver komponent	24
2-1. Forreste del	24
2-2. Set fra højre side	25
2-3. Venstre side/Bagside	26
2-4. Indersiden af frontdækslet	27
2-5. Underside af pladen	28
2-6. Betjeningspanel	29
2-6-1. LCD-panel	31
3. Menuliste	33
4. Installation og forberedelse	37
4-1. Installation af printer	38
4-1-1. Installation af spildblækbeholder	40
4-2. Strømforsyning til printeren	41
4-2-1. Tænd for strømmen	41
4-2-2. Slukning af strømmen	42
4-2-3. Når der ikke er udsigt til, at strømmen kommer tilbage i et stykke tid på grund af strømafbrydelse	43
4-3. Tilslutning mellem printer og pc (til Windows)	44
4-3-1. Installation af printerdriver på din pc	45
4-3-2. Tilslutning med USB 2.0-kabel: Tilslutning af printeren til pc'en	46
4-3-3. Ved tilslutning via LAN: Indstilling af statisk IP-adresse	48
4-3-4. Ved tilslutning via LAN: Tilføjelse af en printer til pc'en	52
4-4. Forbindelse mellem printer og pc (til Macintosh)	60
4-4-1. Installation af printerdriver på din pc	60
4-4-2. Tilslutning af printeren til din pc via et USB 2.0-kabel	61
4-4-3. Tilslutning af printeren til din pc via et LAN-kabel	64
4-5. Flytning af printeren	67

5. Oprettelse af udskriftsdata	68
5-1. Typer af applikationer	68
5-2. Afsendelse af udskriftsdata ved hjælp af Brother GTX pro FileOutput (kun til Macintosh)	70
5-3. Brug af andre programmer	71
5-3-1. Ved brug af CorelDRAW	71
5-3-2. Ved brug af Adobe Photoshop	79
5-3-3. Ved brug af Adobe Illustrator	84
5-4. Konfigurer printerdriveren	90
5-4-1. Vælg pladestørrelse	92
5-4-2. Vælg blæktype	93
5-4-3. Vælg tilstand	94
5-4-4. Indstil hvidt blæk	95
5-4-5. Angiv, om den sorte baggrundsfarve skal bruges eller ej.	98
5-4-6. Angiv, om der skal udføres udskrivning i flere gennemløb	99
5-4-7. Indstilling af farveblæk	100
5-4-8. Indstilling af hvidt blæk	101
5-4-9. Indstilling af billedkvalitet	104
5-4-10. Indstilling af farvebalancen	105
5-4-11. Angiv udskriftsretningen	106
5-5. Brug af nyttige værktøjer	107
5-5-1. Brug farvepaletten	107
5-5-2. Erstat RGB=255 med RGB=254 (kun i Photoshop)	107
5-5-3. Kontroller farveprøven	108
5-5-4. Udskriv et gittermønster på pladen	109
5-5-5. Juster blækmængden	110
5-5-6. Udskrivning af højlys-kontrolmønster/maske-kontrolmønster	111
5-5-7. Kontroller udstødningstidspunktet	112
5-5-8. Kontroller indstillingen for pladegennemløb	112
5-5-9. Kontroller udskriftspositionen	113
6. Grundlæggende udskrivningsprocedurer	114
6-1. Grundlæggende udskrivningsproces	116
6-2. Opgaver, der skal udføres, før udskrivningen påbegyndes	117
6-2-1. Bekræftelse og bortskaffelse af spildblæk	117
6-2-2. Kontrol og påfyldning af rengøringsvæske	118
6-2-3. Daglig omrydning af hvidt blæk	119
6-3. Forbehandlingsproces for printmediet	122
6-3-1. Bestemmelser vedrørende forbehandling	122
6-3-2. Fortyndning af forbehandlingsmidlet	125
6-3-3. Anvendelse af forbehandling	127
6-3-4. Fiksering af forbehandlingen	133

6-4. Justering af trykpladen	135
6-4-1. Udskiftning af den aktuelt anvendte plade med en anden	135
6-4-2. Justering af pladehøjden	138
6-4-3. Brug af 16X21-pladen	147
6-5. Placering af printmediet	149
6-6. Afsendelse/indlæsning af udskriftsdata	152
6-6-1. Afsendelse af udskriftsdata fra ARXP-filvisning	152
6-6-2. Afsendelse af udskriftsdata fra programmer	156
6-6-3. Indlæsning af udskriftsdata (ARXP-fil) fra USB-flashhukommelse	159
6-7. Udførelse af et udskriftsjob	161
6-7-1. Udførelse af et udskriftsjob én gang for et enkelt udskriftsmedium	161
6-7-2. Udførelse af et udskriftsjob flere gange for flere udskriftsmedier	162
6-7-3. Udførelse af udskrivning fra modtagelseshistorikken	163
6-8. Planlægning af en udskrivning	164
6-8-1. Hvornår kan du planlægge udskrivning	164
6-8-2. Hvornår en planlagt udskrivning starter	164
6-8-3. Når udskrivningen ikke starter	165
6-8-4. Annullering af planlagt udskrivning	165
6-9. Fjernelse af udskrifter fra pladen	166
6-10. Fiksering af blæk	167

7. Forholdsregler for at opretholde en god udskriftskvalitet/bruger printeren over lang tid **169**

7-1. Opgaver, der skal udføres regelmæssigt	170
7-1-1. Udskiftning af blækpatronen med en ny	170
7-1-2. Rengøring og udskiftning af vedligeholdelsesdele	174
7-1-3. Rengøring af dyseskærm, skraber, udstødningshætte og sugehætte	175
7-1-4. Udskiftning af viskerrensere	187
7-1-5. Udskiftning af skyllevampen	190
7-1-6. Rengøring af printerens indre	193
7-1-7. Udskiftning af ventilatorfilteret	198
7-2. Opgaver, der skal udføres efter behov	200
7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne)	200
7-2-2. Rengøring af hovederne	202
7-2-3. Cirkulation af hvidt blæk	204
7-2-4. Rengøring af CR-pladen (vognen)	205
7-2-5. Udskiftning af pladen	208
7-3. Pausefunktion for hvidt blæk	210
7-3-1. Deaktivering af hvidt blæk	210
7-3-2. Genbrug af hvidt blæk	213

7-4. Justering/opsætning	218
7-4-1. Justering af CR-hastighed (vogn)	218
7-4-2. Indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehovedet	219
7-4-3. Justering af udskrivning	220
7-4-4. Justering af pladeruller	221
7-4-5. Justering af hvid/farve	222
7-4-6. Indstilling af klokkeslættet, der vises på dysetestmønsteret	223
7-4-7. Indstilling af det planlagte tidspunkt for cirkulation af hvidt blæk	225
7-5. Ved længerevarende inaktivitet	227
7-5-1. Ved længerevarende inaktivitet: inden for 2 uger	227
7-5-2. Ved længerevarende inaktivitet: mere end 2 uger	227
7-5-3. Ved længerevarende inaktivitet: inden for 2 uger med pausefunktion for hvidt blæk	228
7-5-4. Ved længerevarende inaktivitet: mere end 2 uger med pausefunktion for hvidt blæk	228

8. Hvad skal man gøre, når det er nødvendigt

229

8-1. Indstilling af udskriftsretning	231
8-2. Justering af skærmens baggrundsbelysning	231
8-3. Indstilling af automatisk skærmslukningstid	232
8-4. Indstilling af menutidsgrænsen	232
8-5. Justering af højttalerlydstyrken	233
8-6. Indstilling af temperaturvisning	233
8-7. Indstillinger for forhåndsvisning	234
8-8. Indstilling af filnavnsvisning	234
8-9. Sensor for genstande på glaspladen	235
8-10. Sensor for for lav plade	235
8-11. Indstillinger for udskrivning ved lav temperatur	236
8-12. Indstilling af automatisk rengøring	237
8-13. Indstilling af skylleinterval	238
8-14. Indstilling af skyllevolumen	238
8-15. Indstilling af aftørningsfrekvens	239
8-16. Automatisk sletning af udskriftsdata	239
8-17. Indstilling af statisk IP-adresse	240
8-18. Indstillinger for netværksfiltrering	241
8-19. Indstilling af genvejsknap	241
8-20. Kontrol af patronmontering/fjernelse	242
8-21. Visning af samlet antal udskrevne sider	242
8-22. Historik for kontrol af montering/fjernelse af patron	243
8-23. Kontroller cirkulationsplanen	243
8-24. Visning af temperatur-/fugtighedsoplysninger	244
8-25. Bekræft netværksindstillinger	245
8-26. Sprogindstilling	246
8-27. Visning af version	247
8-27-1. Opdatering af firmware	248

9. Fejlfinding 249

9-1. Instruktioner til fejlfinding	250
9-2. Løsninger på problemer med udskriftskvaliteten	253
9-2-1. Gendannelsesforanstaltninger, der skal træffes for en dyse, der ikke kan udstøde blækdråber	259
9-2-2. Rengøring af hvidt hoved	264
9-2-3. Rengøring af dysen	271
9-2-4. Rengøring af området omkring dysens overflade	274
9-2-5. Udskiftning af farvefilteret	277
9-2-6. Udskiftning af skrivehovedet	280
9-2-7. Udskiftning af viskeren	306
9-2-8. Genmontering af blækpatronen	311
9-3. Hentning af logfil	312

10. Fejlmeddelelse 314

11. Specifikationer 354

11-1. Udstyr	354
11-2. Software	355
11-3. Blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandling	356
11-3-1. Blæk	356
11-3-2. Vedligeholdelsesvæske	356
11-3-3. Rengøringsvæske	357
11-3-4. Forbehandling	357
11-4. Om forbrugsvarer, tilbehør og reservedele	358

1 Før du bruger printeren for første gang

1-1. Sørg for at læse følgende bemærkninger, før du tager printeren i brug

Husk følgende punkter, før du bruger printeren:

Forholdsregler for korrekt brug

- **Lad printeren være tændt 24 timer i døgnet.**
Selv når printeren er sat i standbytilstand, udfører den automatisk vedligeholdelse, såsom cirkulation af hvidt blæk inde i hovedenheden, for at forhindre sedimentering af det hvide blæk.
- **Brug printeren inden for de rammer, der er dækket af garantien, for at opnå det bedste udskriftsresultat (temperatur: 18 til 30 °C (64,4 til 86 °F) og luftfugtighed: 35 til 85 %).**
Ellers kan printhovederne blive tilstoppet med blæk, og der kan sprøjte blæk.
- **Juster pladens højde i henhold til udskriftsmediet, før du bruger den.**
Juster højden, så den sænkes et trin fra den grænsehøjde, der registreres af forhindringssensoren, og kontroller, at pladen ikke registreres af forhindringssensoren.
- **Sænk ikke pladen for meget.**
Ellers vil der blive spredt blæktåge inde i printeren, hvilket kan medføre pletter på udskriftsfladen, sløret udskrift og funktionsfejl i sensoren og hovedenheden.
⇒"6-4-2. Justering af pladehøjden >>S.138"
- **Sluk aldrig for printeren, og åbn aldrig dækslet, mens printeren er i drift.**
Ellers kan printeren gå i stykker, eller et udskriftsjob kan mislykkes.
- **Rør ikke ved T-shirten, før blækket er fast på overfladen.**
Hvis en T-shirt bliver tilsmudset med blæk, der ikke er fastgjort ordentligt til overfladen, kan sådanne blækpletter ikke fjernes, selv ikke ved vask.

Om blækpatroner


- **Sæt hver af patronerne i hullet med samme farve som printerens forsegling.**
- **Ryst den hvide blækpatron grundigt en gang om dagen umiddelbart før brug.** (Ryst hver patron ca. 100 gange.)
Ellers kan den hvide blæk udfælde sig.
- **Træk aldrig patroner ud, mens printeren er i drift.**
Ellers kan udskriftskvaliteten forringes, eller printeren kan gå i stykker.
- **Opbevar forbrugsvarer et sted, hvor de ikke udsættes for direkte sollys.**
- **Brug blækposen og opløsningerne op inden udløbsdatoen.**
Brug desuden hver blækpose inden for seks måneder efter, at den forseglede emballage er åbnet.
Brug af en udløbet blækpose kan gøre dig ansvarlig for reparationsomkostningerne, selv i garantiperioden.
- **Blækposen må ikke genopfyldes eller skilles ad.**
For at kunne bruge printeren i lang tid og udnytte dens muligheder fuldt ud anbefaler vi, at du bruger de blækpatroner og væsker, der er angivet af Brother.
I tilfælde, hvor printeren ikke fungerer korrekt på grund af brug af en ikke-original blækpose, kan du blive pålagt at betale reparationsomkostningerne, selv i garantiperioden.

- **Fjern ikke blækpatronen.**
Hvis blækpatronens indsætningsåbning efterlades tom, kan den indvendige nål tilstoppe, fordi blækket tørrer ud, eller printeren kan blive beskadiget.
- **Pas på, at blækposen ikke bliver bøjet, hænger fast i skarpe genstande eller tabes.**
Ellers kan den blive beskadiget.


Om forbehandling

- **Undgå at anvende forbehandling, når der ikke bruges hvidt blæk.**
Hvis en T-shirt, der er påført forbehandlingen, kun er belagt med farvet blæk, kan pletterne blive fjernet ved vask.
- **Når en T-shirt er påført forbehandlingen, skal den opbevares et sted, hvor den ikke udsættes for direkte sollys, og vaskes med rent vand kort tid efter, at blækket er påført.**
Når en hvid eller lys T-shirt er påført forbehandlingen, kan farven på den påførte overflade ændre sig og kan ikke gendannes til den oprindelige farve, selvom T-shirten vaskes.
- **Når du udfører tryk for første gang, skal du prøve forbehandlingen på et sted, der ikke ses.**
Nogle T-shirts kan blive misfarvede af forbehandlingen og kan ikke genoprettes til den oprindelige farve, selvom de vaskes.
- **Vask eventuelle spor af forbehandlingen væk med vand.**
- **Hvis der sker farveoverførsel, skal du tørre det område, hvor farven er overført, rent for snavs med en blød og ren klud eller en tandbørste, der er fugtet med en lille mængde mildt rengøringsmiddel til husholdningsbrug eller alkohol.**
Hvis et trykt materiale gnides mod hvidt eller lyst syntetisk læder baseret på vinylchlorid, kan der forekomme farveoverførsel. Når en farvetrykt overflade gnides kraftigt mod en trykt overflade med kun hvidt blæk, kan der ligeledes forekomme farveoverførsel.

Om vedligeholdelse

- **For at opretholde en god udskriftskvalitet skal du udføre vedligeholdelse regelmæssigt.**
 "7. Forholdsregler for at opretholde en god udskriftskvalitet/langvarig brug af printeren >>S. 169"
- **Vi anbefaler at bruge den originale rengøringsvæske, som vi har angivet, når du rengør hovedet, hættten eller viskeren.**
Dette giver dig mulighed for at udnytte printerens indbyggede funktioner fuldt ud og bruge den i lang tid. Brug af almindelig alkohol eller rengøringsvæske kan beskadige printheadene.
- **Fjern aldrig skrivehovederne, medmindre de skal udskiftes med nye.**
Da der er tale om præcisionskomponenter, kan skrivehovedet svinge.

Hvad skal man gøre, når printeren ikke er i brug

- **Hvis printeren ikke skal bruges i længere tid, skal du følge de relevante procedurer, inden du opbevarer printeren, afhængigt af opbevaringsperioden eller -forholdene.**
 "7-5. Ved længerevarende inaktivitet >>s. 227"

Om håndtering af affald

- **Bortskaf restaffald og spildblæk korrekt som vandbaseret spildevæske i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.**

Andet


- **Når du vil flytte printeren på grund af ændringer i indretningen, skal du udføre [Forberedelse til transport af printeren], før du gør det.
Placer derefter et vaterpas på oversiden af dækslet og oversiden af trykpladen for at foretage justeringer, så printeren står vandret.**

<VIGTIGT>

- Efter flytning af printeren skal du udføre en udskrivning af dysetestmønsteret og, hvis nødvendigt, en hovedrensning.

☞ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivesystemet) >>S.200"

☞ "7-2-2. Rengøring af skrivesystemet >>S.202"

-  : Standby-symbol
- Du kan ikke tilslutte dette produkt direkte til kommunikationslinjer, herunder offentlige trådløse LAN-netværk, hos telekommunikationsudbydere som f.eks. mobil- og fastnetudbydere eller internetudbydere. Sørg for, at produktet er tilsluttet via en router, hvis det skal bruges via internettet.

<BEMÆRK> Kun til brug i USA

- Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

☞ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivesystemet) >>s. 200"

☞ "7-2-2. Rengøring af skrivesystemet >>S.202"

Om varemærker

Navnene på de operativsystemer, der beskrives i denne vejledning, er forkortet. Produktnavne, der anvendes i denne vejledning, er generelt varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive udviklere eller producenter. I denne vejledning anvendes ®- eller TM-mærker dog ikke.

Brother-logoet er et registreret varemærke tilhørende Brother Industries, Ltd.

Apple, Macintosh, Mac OS, iOS, OS X, macOS, Safari, iPad, iPhone, iPod og iPod touch er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Apple Inc. i USA og andre lande.

Det officielle navn på Windows® 10 er Microsoft® Windows® 10-operativsystemet. (angivet som Windows 10 i denne vejledning)

Det officielle navn på Windows® 11 er desuden Microsoft® Windows® 11-operativsystemet.

(angivet som Windows 11 i denne vejledning)

Microsoft®, Windows® 10 og Windows® 11 er varemærker og registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

Corel, Corels logo og CorelDRAW er varemærker og registrerede varemærker tilhørende Corel Corporation.

Adobe, Adobes logo, Acrobat, Photoshop og Illustrator er varemærker tilhørende Adobe Systems Incorporated (Adobe Systems).

Andre produkt- og firmanavne, der nævnes heri, kan være varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere.

Oplysningerne i dette dokument og specifikationerne for dette produkt kan ændres uden varsel.

Om CE-erklæringerne

Kan downloades fra: <https://www.brother.com>



Om software

Denne printer bruger sin egen software.

For at kunne bruge denne printer skal du acceptere slutbrugerlicensaftalen for Brother-software som nævnt nedenfor.

Licensaftale for slutbrugere af Brother-software

VIGTIGT – LÆS OMHYGGELIGT

Denne slutbrugerlicensaftale ("EULA") er en juridisk aftale mellem dig og Brother Industries, Ltd. ("Brother"), som regulerer din brug af den Brother-software, der installeres, hvis du trykker på knappen "Ja" i denne dialogboks ("SOFTWARE"). Ved at trykke på "Ja" accepterer du at være juridisk bundet af vilkårene i denne EULA. Hvis du ikke accepterer vilkårene i denne EULA, får du ingen licens til SOFTWAREN. I så fald må du ikke bruge SOFTWAREN.

Vilkår og betingelser.

1. Ejerskab.

Alle rettigheder, ejendomsrettigheder og interesser i og til SOFTWAREN og de filer, der er forbundet hermed, ejes af Brother eller dets leverandører. De ovennævnte rettigheder til SOFTWAREN er licenseret til dig på et begrænset grundlag som foreskrevet i følgende artikel 2. Under ingen omstændigheder må denne bestemmelse på nogen måde fortolkes som et udtryk for overdragelse eller salg af ophavsrettigheder eller andre immaterielle rettigheder til SOFTWAREN fra Brother til dig.

2. Tildeling af licens.

2.1 Brother giver dig en ikke-eksklusiv, ikke-overdragelig licens til at installere og bruge SOFTWAREN på en eller flere af dine computere.

2.2 Brother giver dig desuden en licens til at lave en kopi af SOFTWAREN til enhver tid, udelukkende til arkiveringsformål, hvor en sådan kopi skal indeholde og angive alle meddelelser om ophavsret og immaterielle rettigheder.

2.3 Medmindre andet udtrykkeligt er angivet i afsnit 2.1 og 2.2 ovenfor, giver Brother dig ingen licens vedrørende SOFTWAREN. Medmindre det udtrykkeligt er tilladt i henhold til gældende lovgivning, må du ikke (i) lave kopier af SOFTWAREN, undtagen som udtrykkeligt tilladt i henhold til afsnit 2.1 og 2.2 i denne EULA, (ii) ændre SOFTWAREN, (iii) foretage reverse engineering, adskille, dekompile eller bruge SOFTWAREN til at skabe afledt software, (iv) udleje eller lease SOFTWAREN, (v) gøre SOFTWAREN tilgængelig for offentligheden til download eller (vi) overføre SOFTWAREN til tredjeparter via telekommunikation eller på anden måde.

3. ANSVARSFRASKRIVELSE

I DET OMFANG LOVEN TILLADER DET, LEVERES DENNE SOFTWARE TIL DIG "SOM DEN ER" UDEN GARANTIER ELLER BETINGELSER AF NOGEN ART, HVERKEN MUNDTLIGE ELLER SKRIFTLIGE, UDTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅEDE. BROTHER FRASKRIVER SIG UDTRYKKELIGT ALLE IMPLICITTE GARANTIER ELLER BETINGELSER VEDRØRENDE SALGBARHED, TILFREDSSTILLENDENDE KVALITET, IKKE-KRÆNKELSE OG/ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL.

4. ANSVARSBEGRÆNSNING

BROTHER ER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIG FOR TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNINGSMULIGHEDER, TAB AF BRUG AF DATA, AFBRYDELSE AF DRIFTEN ELLER FOR INDIREKTE, SÆRLIGE, TILFÆLDIGE, STRAFRETTIGE, EKSEMPLARISKE ELLER FØLGESKADER AF NOGEN ART, DER OPSTÅR SOM FØLGE AF BRUG, MANGLENDE EVNE TIL AT BRUGE ELLER RESULTATERNE AF BRUGEN AF SOFTWAREN, UANSET OM DETTE ER BASERET PÅ KONTRAKT, ERSTATNINGSRET ELLER ANDET. DIN BRUG AF SOFTWAREN ER HELT PÅ EGET ANSVAR. SKULLE SOFTWAREN VISE SIG AT VÆRE DEFEKT, PÅTAGER DU DIG DE FULDE OMKOSTNINGER TIL AL SERVICE, REPARATION ELLER KORREKTION, OG I DET OMFANG DET ER TILLADT I HENHOLD TIL GÆLDENDE LOV, ACCEPTERER DU UBETINGET AT FRASIGE DIG ALLE LOVFÆSTEDE ELLER ANDRE RETTIGHEDER, DU MÅTTE HAVE OVER FOR BROTHER I FORBINDELSE MED EN SÅDAN DEFEKT. Uanset ovenstående har disse vilkår ikke til formål at begrænse en forbrugers lovbestemte rettigheder, som ikke kan fraviges i henhold til gældende lovgivning.

5. Varighed.

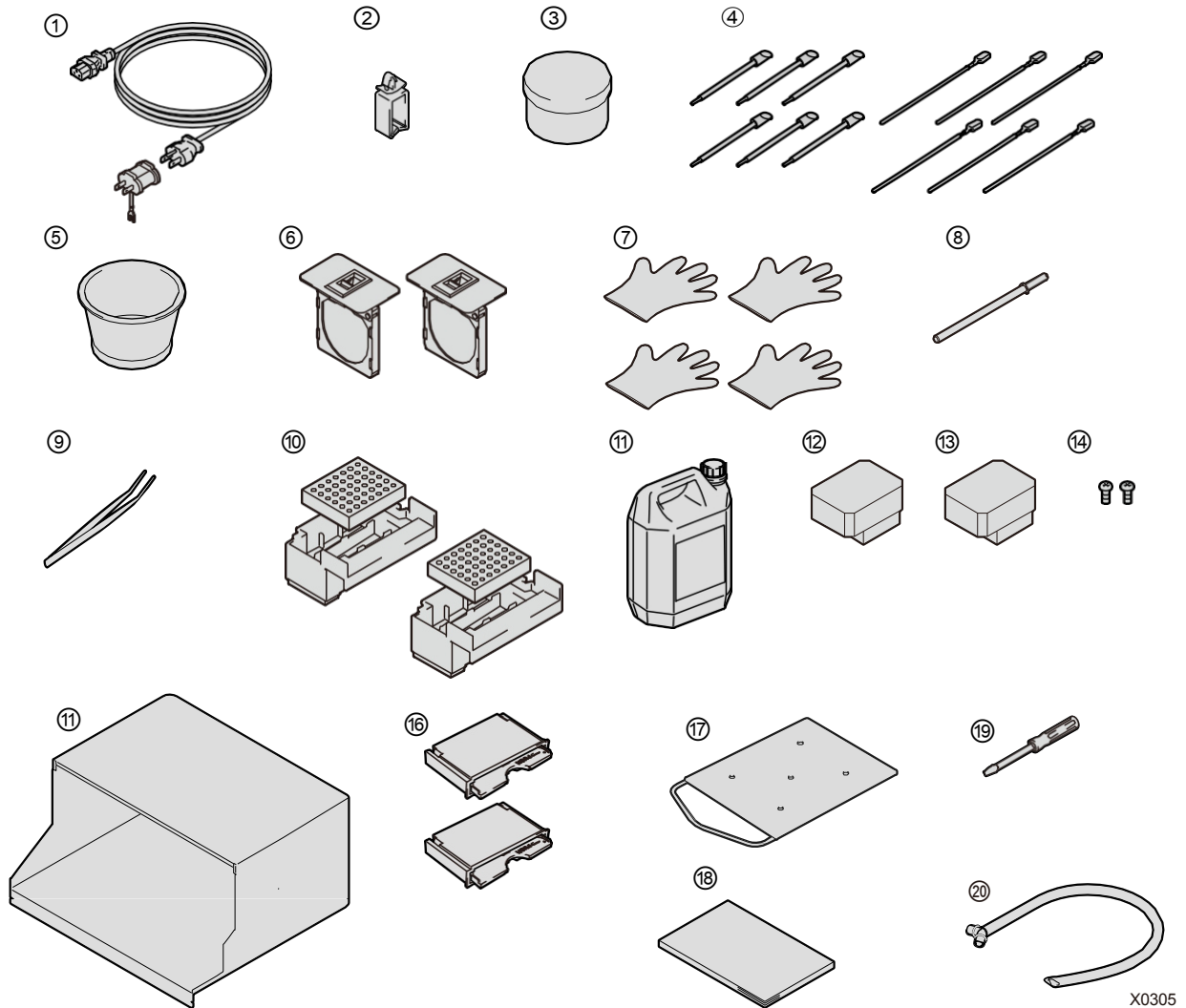
Denne EULA træder i kraft ved din accept og forbliver i kraft, medmindre du ophører med at bruge SOFTWAREN. Brother kan dog opsige denne EULA uden varsel.

6. Gældende lovgivning.

Denne engelske oversættelse af den oprindelige japanske EULA er underlagt og reguleres af japansk lovgivning. Hvis en eller flere af bestemmelserne i denne EULA erklæres ugyldige, skal sådanne bestemmelser være adskillelige og uafhængige af de øvrige bestemmelser i denne EULA, og gyldigheden af de øvrige bestemmelser og af hele EULA'en skal ikke berøres.

1-2. Komponenter, der følger med printeren

De komponenter, der følger med printeren, er vist nedenfor. Hvis der mangler komponenter, skal du dog kontakte din forhandler.



Nej	Navn	Antal	Nr.	Navn	Antal
1	AC-strømkabel	1			
2	Kabelklemme	1			
3	Smøremiddel	1			
4	Rengøringsstang R	6			
	Rengøringsstang T	6			
5	Rengøringsbeholder	1			
6	Filterdæksel og ventilatorfilter	2			
7	Handsker (til udskiftning af visker / til rengøring af vedligeholdelsesenheden)	4	10	Skyllebeholder Skyllevamp	2
			11	Blækopsamlingsbeholder	1
			12	Printhoved (til farveudskrivning)	1
			13	Printhoved (til hvid)	1
8	Fastgørelsesstift til vogn	1	14	Skruer til montering af bagdæksel ^{*1}	2
9	Pincet	1	15	Bagdæksel	1
			16	Viskerenhed	2
			17	Voksenplade	1
			18	Opsætningsvejledning	1
			19	Driver	1
			20	Blækopsamlingsrør	1

*1: Skrue er allerede monteret på maskinen.

1-3. Andre ting, du skal have klar til brug

Hvad du køber hos vores forhandlere

- Blækpose
- Pose med vedligeholdelsesvæske *Kun hvis der ikke bruges hvidt blæk
- Rengøringsvæske
- Forbehandling

Andet

- USB 2.0-kompatibelt enhedskabel (A/B)

<BEMÆRK>

- Brug af andre kabler end det angivne kan medføre, at printeren ikke fungerer. Brug ikke forlænger kabler.

- LAN-kabel (10BASE-T/100BASE-TX)

- USB-flashhukommelse

Brug et USB-flashhukommelseskort formateret til FAT32 med en samlet lagerkapacitet på 2 GB til 32 GB. Du kan ikke bruge et USB-hukommelseskort med sikkerhedsfunktioner, såsom adgangskodelås, eller et kort med en kapacitet på over 32 GB.

- Rent vand

Dette henviser til vand såsom destilleret vand og rensset vand, som bruges til at fortynde forbehandlingen med.

<BEMÆRK>

- Undgå at bruge vand som f.eks. ledningsvand, der indeholder urenheder.

- Varmepresse

Den skal levere en ydeevne, der dækker det anvendte trykplades størrelse, og som kan holde 180 °C (356 °F) i 35 sekunder eller mere. I fikseringsfasen af forbehandlingen skal du sørge for at bruge varmepressen, ikke en ovn, til at udglatte overfladen.

- Afløsningsark

Brug altid dette ark til at udjævne den fiksede overflade og forbedre aftrækningsegenskaberne, når forbehandlingen og blækket fikseres ved hjælp af varmepressen. ➔ "6-3-1. Bestemmelser for forbehandling >>S.122".

- Silikoneskum (med åben cellestruktur)

Det er en skummadras, der er varmebestandig. Brug denne i fikseringsfasen ved hjælp af varmepressen.

- Klæberulle

Brug disse til at fjerne frug fra en T-shirt eller snavs fra overfladen.



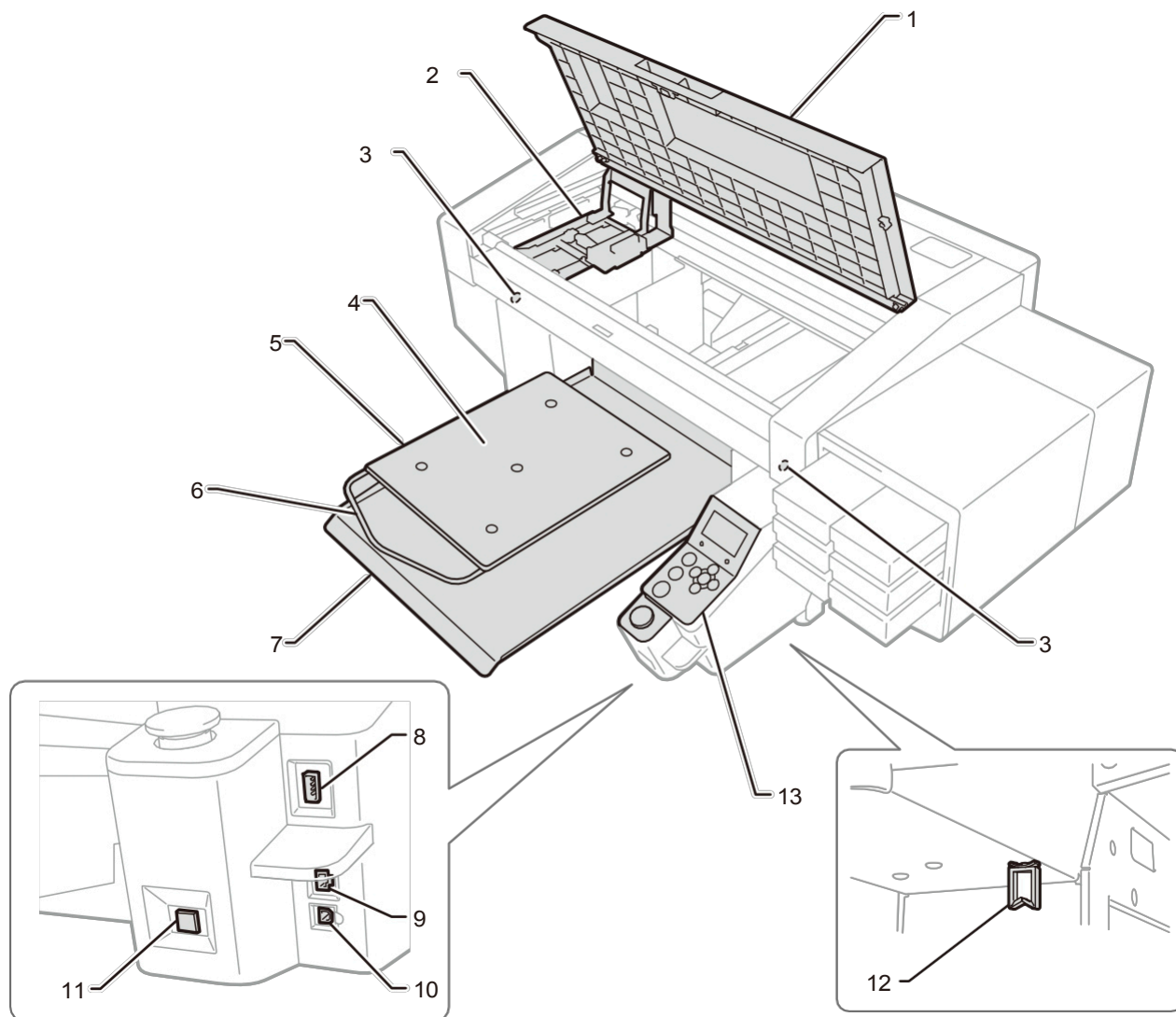
- T-shirt (trykmedium)
 - 100 % bomuld
 - Stof af polyesterblandet garn

<TIPS>

- Selvom det anbefales at bruge en T-shirt af 100 % bomuld, kan nogle tekstiler ikke nødvendigvis garantere en god tryk kvalitet, selvom de er lavet af 100 % bomuld eller blandet garn. Udfør især en tryktest på en T-shirt lavet af nyt materiale på forhånd.
- Nogle tekstiler kan efterlade synlige spor af forbehandlingen, efter at den er fikseret. I så fald skal du vaske dem væk med vand.
- Udfør en tryktest på forhånd. Derefter kan følgende fænomener forekomme:
 - Tekstilerne kan blive misfarvede af forbehandlingen og kan ikke genoprettes til den oprindelige farve, selvom de vaskes.
 - Et mørkt stof af polyesterblandet garn opløser farvestoffet, hvilket kan medføre, at den hvide trykfarve skifter til en lidt anden farve.
 - Stoffet kan blive gult, efter at forbehandlingen er fikseret.

2 Navn og funktion for hver komponent

2-1. Forside

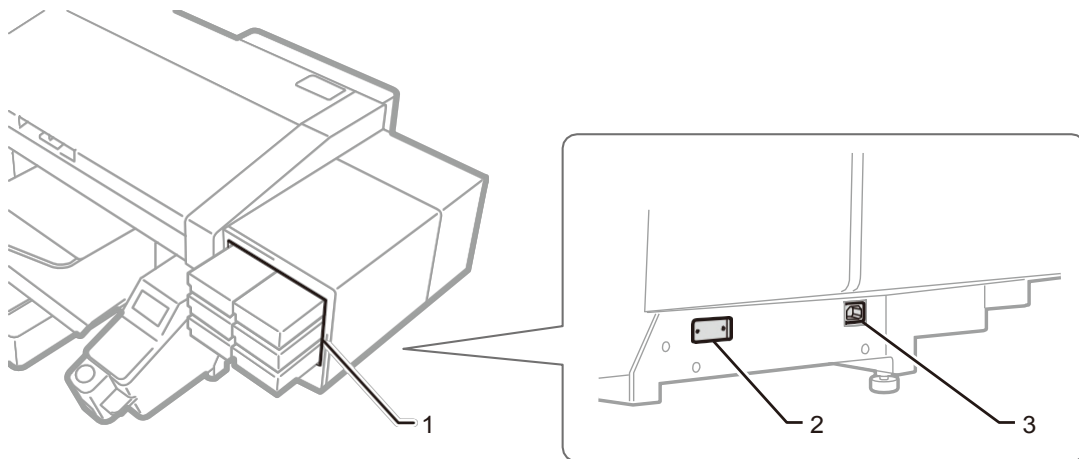


X0306

Nr.	Navn	Funktion
1	Frontdæksel	Åbn dette låg, når du rengør printerens indre.
2	Vogn	Holder skrivehovedet.
3	Hindringssensor	Kontrollerer, om der er forhindringer (f.eks. en krøllet T-shirt) inden for rækkevidde, der kan kollidere med skrivehovedet.
	Sensor for for lav plade	Sørg for, at afstanden mellem hovedet og pladen ikke er for stor.
4	Pladeark	Det hjælper med at forhindre, at T-shirten bevæger sig/skifter plads under udskrivningen, så et billede kan trykkes tydeligt.
5	Trykplade	Placer den T-shirt, der skal trykkes.
6	Skulderstang	Juster T-shirtens position i forhold til denne stang.
7	T-shirt-bakke	Denne T-shirt-bakke holder de dele af T-shirten, der hænger ned over den, og fører hele T-shirten ind i printerens.
8	USB-stik	Indsæt et USB-flashdrev i denne port.
9	LAN-port	Indsæt det LAN-kabel, der skal tilsluttes en pc, i denne port.
10	USB-port	Indsæt det USB-kabel, der skal tilsluttes en pc, i denne port.

Nr.	Navn	Funktion
11	Tænd/sluk-knap	Brug denne knap til at tænde og slukke for printeren. Strømmen skal slås fra, når alle nødvendige handlinger er udført. Standby-strømmen kan ikke slås fra.
12	Kabelklemme	Med denne klemme kan LAN- og USB-kablerne fastgøres sikkert til den nederste del af printerens hovedenhed.
13	Betjeningspanel	Betjen printeren ved hjælp af dette panel.

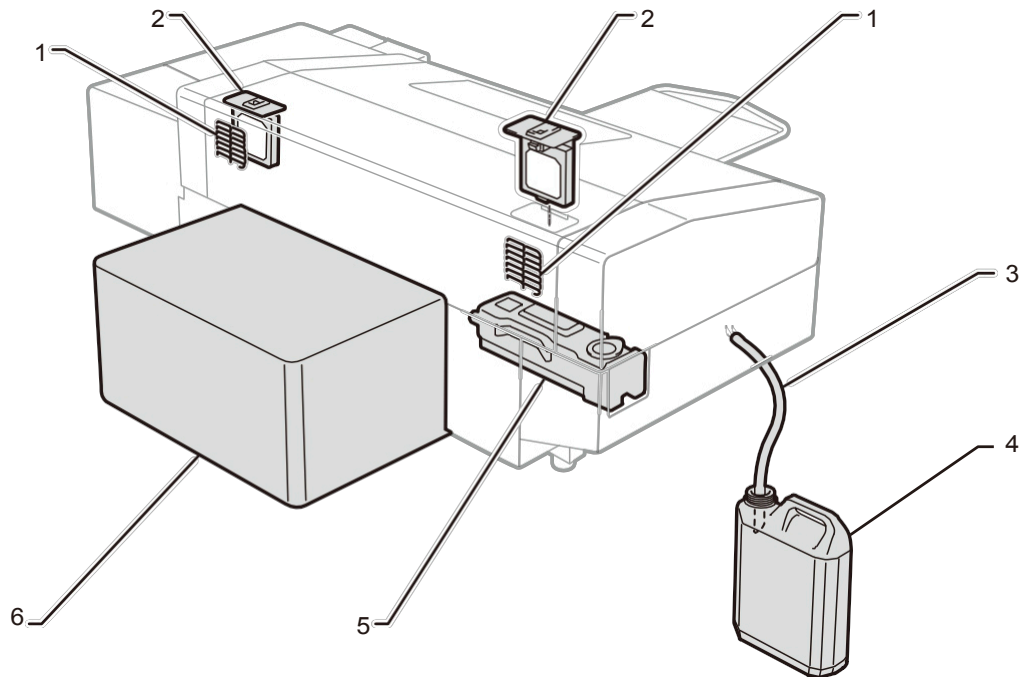
2-2. Set fra højre side



X0307

Nr.	Navn	Funktion
1	Blækpatronplads	Blækpatronerne placeres her, fra venstre i den øverste række, sort (K) og gul (Y), fra venstre i den midterste række, cyan (C) og magenta (M), og fra venstre i den nederste række, hvid (W12) og hvid (W34). Sørg for at placere hver af blækpatronerne på deres rette plads.
2	Typeplade	På denne plade er produktets serienummer indgraveret.
3	Stikport til strømkabel	Sæt strømkablet i denne port.

2-3. Set fra venstre side/Set bagfra



X0308

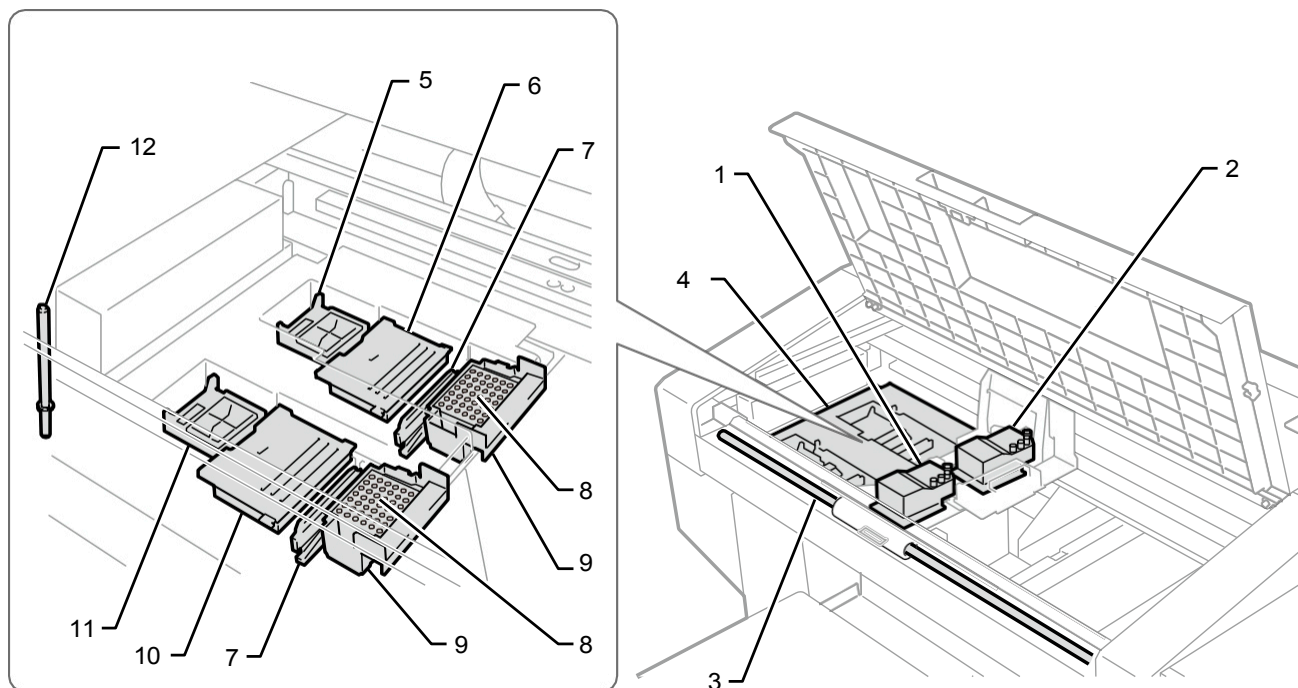
Nr.	Navn	Funktion
1	Udstødningsåbning	Dette er udløbsåbningen for ventilatorens udblæsningsluft. For korrekt brug skal denne Åbning mindst 20 cm fra den nærmeste væg.
2	Ventilatorfilter	Det absorberer blæktåge, der dannes inde i printeren, på sin overflade.
3	Rør til spildblæk	Denne slange bruges til at lede strømmen af spildblæk ned i spildblækbeholderen.
4	Spildblækbeholder	Denne beholder opsamler spildblæk.
5	Tank til rengøringsvæske	Dette er den tank, der indeholder den rengøringsvæske, der bruges til vedligeholdelse.
6	Bagdæksel	Det beskytter pladens arbejdsområde.

2-4. Indvendigt billede af frontdækslet

Før du åbner frontdækslet, skal du sørge for at stoppe alle operationer, derefter sætte pladen på plads og til sidst slukke for strømmen. For at åbne frontdækslet skal du løfte det, mens du holder fast i det midterste greb, og åbne det, indtil det står næsten lodret.

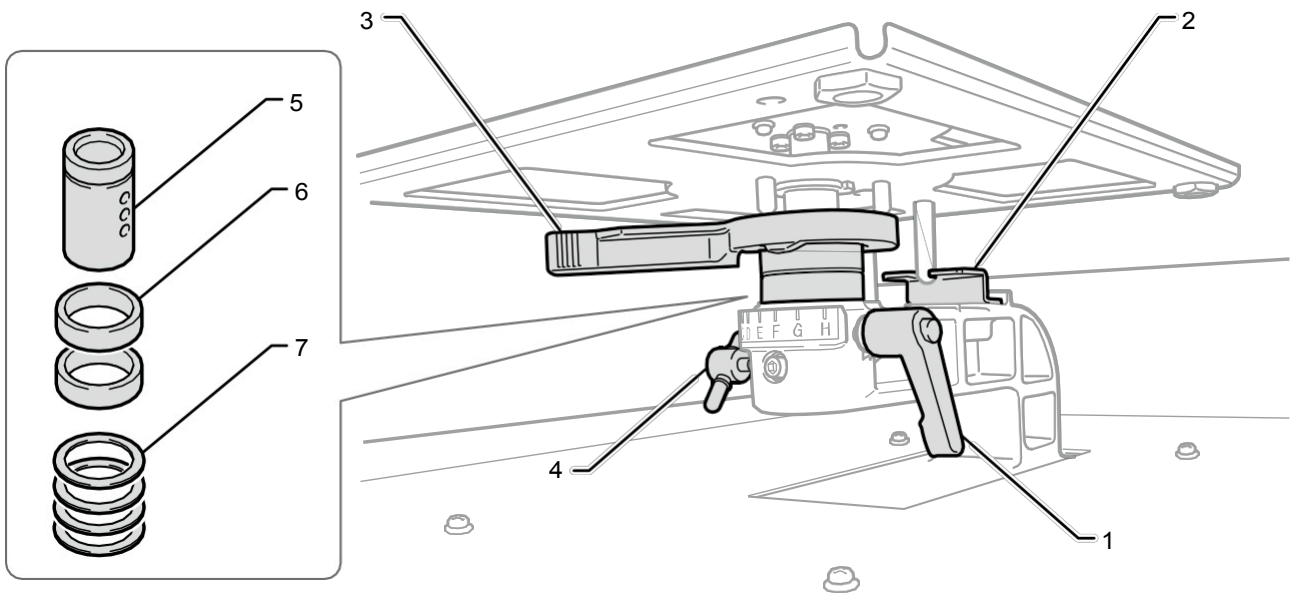
<VIGTIGT>

- Sørg for at trykke på tænd/sluk-knappen for at slukke for strømmen, før du åbner frontdækslet. Hvis du åbner frontdækslet, mens strømmen er tændt, udføres der ingen rengøring ved afslutningen af udskriftsjobbet, hvilket har til formål at holde skrives hovederne i god stand.



X0309

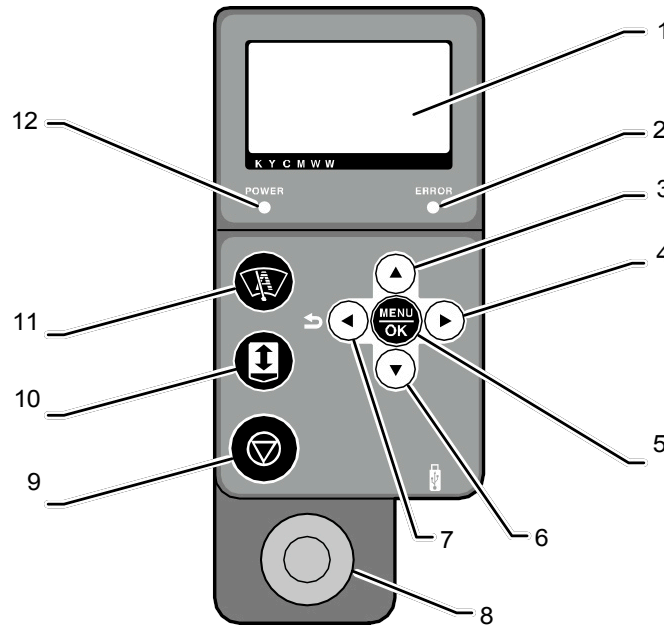
Nr.	Navn	Funktion
1	Printhoved (foran: på farvesiden)	Det udskiller farveblækket.
2	Printhoved (bagside: på den hvide side)	Det udskriver hvidt blæk.
3	Vognens styreaksel	Denne aksel understøtter vognene.
4	Vedligeholdelsesenhed	For at opretholde en god udskriftskvalitet udfører denne enhed regelmæssigt vedligeholdelsesfunktioner på skrives hovederne. (Eksempel: Funktion til automatisk rengøring)
5	Hætte (bagside: på den hvide side)	Den beskytter overfladen på hovederne på den hvide side og suger blæk ind under hovedrensning.
6	Viskeren (bagside: på den hvide side)	Den fjerner spildblæk, der sidder fast på viskerens overflade.
7	Viskelærred (til CMYK og hvid)	Den tørrer blæk væk fra skraberens overflade.
8	Skyllevamp	For at opretholde en god udskriftskvalitet absorberer skummet de blækdråber, der Sprøjtes fra skrives hovedet.
9	Skyllebeholder	Indstil skyllevampen.
10	Viskeren (foran: på farvesiden)	Det fjerner spildblæk, der sidder fast på viskerens overflade.
11	Hætte (foran: på farvesiden)	Den beskytter overfladen på hovederne på farvesiden og suger blæk op under hovedrensning.
12	Vognfastgørelsesstift	For at forhindre udtørring af printheadene i en nødsituation, f.eks. ved strømsvigt, fastgøres vognen til vedligeholdelsesenhedens lågposition.

2-5. Underside af trykpladen


X0255




Nr.	Navn	Funktion
1	Håndtag til fastgørelse af pladen	Brug denne håndtag til at fastgøre pladen. Stram eller løs den for at justere pladens højde, når du monterer/fjerner pladen. Hold den strammet under udskrivning.
2	Plade til placering af pladen	Denne bruges til at fastgøre pladen i den faste retning og holde den på plads.
3	Håndtag til justering af pladens højde	Denne håndtag skal bruges til at justere pladens højde.
4	Knap	Brug denne knap til at fastgøre pladens leje. Denne knap skal bruges til at ændre pladens højde. Hold den strammet under udskrivning.
5	Pladeholder	Dette bruges til at fastgøre og holde pladen på plads.
6	Kraver	Bruges til at ændre pladens højde ved at skifte nummer.
7	Afstandsstykke	Pladehøjden på hver maskine justeres præcist ved hjælp af antallet af afstandsstykker. Disse afstandsstykker må aldrig manipuleres eller fjernes, selv ikke ved justering af kraverne, da dette vil påvirke udskriftsresultatet.

2-6. Betjeningspanel



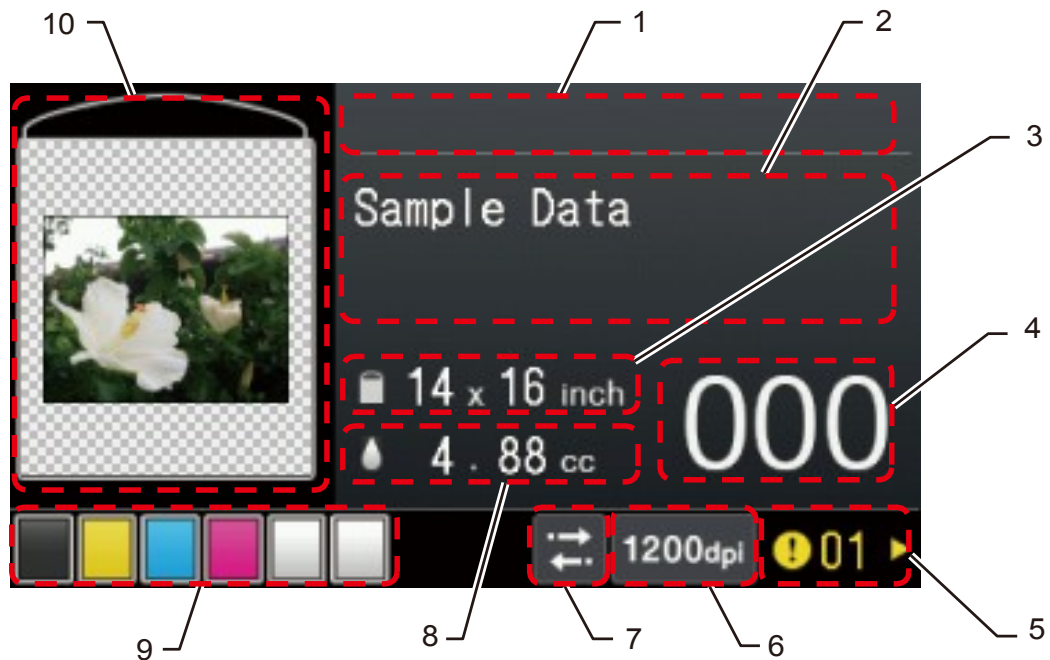
X0036

Nr.	Navn	Funktion
1	Flydende krystalpanel	Det viser jobnavnet eller filnavnet på udskriftsdataene, printerens aktive status printerens samt menuen til forskellige indstillinger.
2	Fejl-LED	Når den er slukket: Der er ikke opstået nogen fejl. Når den er tændt: Der er registreret en eller flere fejl.
3	Pil op-knap	▲ Mens menuskærmen vises, skal du bruge denne knap til at vælge det ønskede menupunkt. I menuen til indstilling af numeriske værdier bruger du denne knap til at øge målværdien.
4	Højrepil	▶ Mens menuskærmen vises, skal du bruge denne knap til at vælge det ønskede menupunkt på det lavere niveau (til højre). Mens skærbilledet for standbytilstand vises, skal du bruge denne knap til at vise en advarsel, når der vises en advarselsmeddelelse.
5	MENU/OK-knap	● Hvis denne knap trykkes ned, mens printerens er i standbytilstand, vises menuskærmen. Mens menuskærmen eller fejlskærmen vises, skal du bruge denne knap til at bekræfte og acceptere det aktuelt viste indhold.
6	Pil ned-knap	▼ Mens menuskærmen vises, skal du bruge denne knap til at vælge det ønskede menupunkt. I menuen til indstilling af numeriske værdier skal du bruge denne knap til at sænke målværdien.
7	Tilbage-knap / Venstre-pil-knap	↶ Mens menuskærmen vises, skal du bruge denne knap til at vende tilbage til kun ét menuniveau (til venstre).
8	Udskrivningsknap	Der er ingen udskriftsdata, når denne knap er slukket. Denne knap blinker under modtagelse af udskriftsdata, og den lyser, når modtagelsen er afsluttet. Udskrivningen starter, hvis du trykker på denne knap, når den lyser.


Nr.	Navn	Funktion
9	Stop-knap 	Med denne knap kan handlinger som udskrivning og valsens bevægelse afbrydes. Printerens standser, når de nødvendige handlinger for at opretholde printerens gode kvalitet, såsom tilbagetrækning af skrivehovederne og lukning af dækslerne, er afsluttet. Mens menu-skærmen vises, lukkes skærmen, og der vendes tilbage til standby-skærbilledet.
10	Valsen-knap 	Den bruges til at flytte pladen mod printerens bagside eller forside. Brug denne knap til at kontrollere, om pladen er indstillet til den korrekte højde, efter at pladens højden er justeret.
11	Genvejsknap 	Udfører den handling, der er tildelt genvejsfunktionen.
12	Strøm-LED	Når den er slukket: Printerens er slukket. Når den er tændt: Printerens er tændt (strømmen er slået til).



2-6-1. LCD-skærm

Billedet nedenfor viser en tilstand, hvor printeren har modtaget udskriftsdata. På denne skærm vises printerens aktuelle tilstand og nødvendige oplysninger til udskrivning.



X0190

Nr.	Indikationer	Funktion
1	Visningsområde for statusbjælke	Det viser status for fremskridt under udskrivningsprocessen og/eller modtagelse af Udskriftsdata modtagelse.
2	Visningsområde for tekststreng på grundskærmen	I dette område vises udskriftsjobnavnet eller filnavnet, automatisk rengøring, modtagelsesstatus, standbytilstand osv.
3	Pladen størrelse	Den pladestørrelse, der er angivet af printerdriveren under filoprettelsen, vises her.
4	Antal udskrevne ark	Det samlede antal udskrevne ark, som udskrivningen er afsluttet med som reaktion på de modtagne udskriftsdata, vises her. (0 til 999)
5	Advarselsmarkering 	Dette mærke vises, når der udstedes en advarsel. Tryk på ► får den aktuelle skærm til at skifte til advarselsskærmen, hvor den relevante advarselsmeddelelse vises.
6	Ikon for opløsning	Udskriftsopløsningen for de modtagne udskriftsdata vises her.
7	Ikon for udskriftsretning	Udskriftsretningen vises her i form af enten tovejs- eller ikon for envejsretning.
8	Blækvolumen, der skal bruges	Den nødvendige blækmængde (cc) til udskrivning af et ark af de modtagne udskriftsdata vises her. (CMYK + hvid)









Nr.	Indikationer	Funktion
9	Område til visning af resterende blækvolumen	<p>I dette område vises den aktuelle resterende blækmængde for hver patron. Fra venstre mod højre vises den resterende blækmængde i de sorte (K), gule (Y), cyan (C), magenta (M) og to hvide (W12 og W34) blækpatroner her.</p> <p> : Den resterende blækmængde er ved at være opbrugt. Sørg for, at der er blæk til rådighed til den næste udskrivning. *1</p> <p> : Blækket er opbrugt.</p>
10	Forhåndsvisning	<p>Forhåndsvisningsskærm-billedet af de modtagne udskriftsdata vises i dette vindue. Forhåndsvisningsskærm-billedet, der vises her, er vendt på hovedet i forhold til sidens retning (den øverste del af forhåndsvisningsbilledet er vendt mod forsiden af printerens hovedenhed).</p> <p>Desuden er det muligt at ændre retningen på forhåndsvisningsskærmen.</p>

<VIGTIGT>

*1: Hvis du udfører udskrivning, der kræver en stor mængde blæk, når det resterende blækniveau er lavt, kan blækket løbe tør under udskrivningsprocessen. Som en grov retningslinje bør du udskifte blækposen, før du udfører udskrivning, der kræver 20 cc eller mere blæk.

3 Menuliste

Betjening af skærmmenuen

Hvad skal du gøre	Sådan betjenes
Start	Hvis du trykker på  , mens enheden er i ventetilstand, skifter den aktuelle skærm til menuen.
Vælg / Bekræft	<p>Ved hjælp af  /  kan du skifte fra et menupunkt til et andet, der skal vises.</p> <p>Ved at trykke på  skifter den aktuelle menu til et andet menupunkt, der ligger et niveau lavere i menustrukturen.</p> <p>Ved at trykke på  bekræftes den aktuelt viste menu.</p>
Gå tilbage til forrige menu i det øverste menulag	Ved at trykke på  , skifter den aktuelle menu til et andet menupunkt, der ligger et niveau højere i menustrukturen.
Afslut	<ul style="list-style-type: none">Hvis du trykker på , mens en menu i det øverste menulag stadig vises, lukkes menuen, og systemet vender tilbage til standbytilstand.Hvis du trykker på , mens en valgfri menu stadig vises, lukkes menuen, og systemet vender tilbage til standbytilstand.

Menuliste

1. lag	2. lag	3. lag	Beskrivelse	
[Rengøring af hovedet]	[Normal rengøring]	[Alle farver]	Hvis der ikke udstødes blækdråber, giver dette menupunkt dig mulighed for at udføre rengøring af alle dyseme på farvehovederne.	
		[Alle hvide]	Hvis der ikke udstødes blækdråber, giver dette menupunkt dig mulighed for at udføre rengøring af alle dyseme på de hvide hoveder.	
		[Alle skrivehoveder]	Hvis der ikke udstødes blækdråber, giver dette menupunkt dig mulighed for at udføre rengøring af dyseme på alle printheadene.	
	[Kraftig rengøring]	[Alle farver]	[Alle farver]	Udfør en af de kraftige rengøringsoperationer, når den dårlige udstødning af blækdråber ikke forbedres ved hjælp af den normale rengøring.
		[Alle hvide]		
		[Alle skrivehoveder]		
	[Superrensning]	[Superrensning]	[Alle farver]	Udfør en af superrensningsoptionerne, hvis den kraftige rengøring ikke forbedrer udstødningen af blækdråber.
			[Alle hvide]	
			[Alle skrivehoveder]	
	[Flash-udskrivning]	[Flash-udskrivning]	[Hvid-1]	Udfør en af skylleoperationerne, når blækdråberne ikke udstødes stabilt.
			[Hvid-2]	
			[Hvid-3]	
			[Hvid-4]	
[Sort]				
[Gul]				
[Cyan]				
[Magenta]				
[Alle hvide]				
[Alle farver]				

1. lag	2. lag	Beskrivelse
[Testudskrift]	[Dysetest CMYK]	Dette er testmønsteret, der bruges til at kontrollere, om inkjet-Dråberne sprøjtes korrekt ud fra farvehovederne eller ej.
	[Dysetest hvid]	Dette er testmønsteret, der bruges til at kontrollere, om Blækdråberne udstødes korrekt fra det eller de hvide hoveder.
[Indlæs udskriftsdata]		Med dette menupunkt indlæses alle udskriftsdata, der er gemt i et USB-flash (ARXP- eller ARX4-fil) indlæses i systemet.
[Modtagelsehistorik]		Ved at vælge dette menupunkt kan du få vist alle modtagne udskriftsdata i den rækkefølge, de er sorteret i, fra de nyeste til de ældste, og du kan vælge en hvilken som helst af dem.
[Vedligeholdelse]	[Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele]	Brug denne funktion, når du udfører vedligeholdelse af printeren.
	[Cirkulation af hvidt blæk]	
	[Udskiftning af skriveskivehoved]	
	[Installer blæk efter udskiftning af skriveskivehoved]	
	[Første blækinstallation]	
	[Udskift farvefilter]	
	[Gendannelse af hvidt blæk]	
	[Kontrol af vedligeholdelsesflow]	
	[Forberedelse til transport af printer]	
[Logkopi til USB]		
[Printerindstillinger]	[Udskriftsretning]	Brug ved konfiguration af printeren.
	[Baggrundsbelysning]	
	[Tid for automatisk sletning af skærm]	
	[Indstilling af menutimeout]	
	[Højtalervolumen]	
	[Temperatur]	
	[Indstillinger for forhåndsvisning]	
	[Indstilling af filnavnsvisning]	
	[Pladehindringssensor]	
	[Sensor for for lav pladehøjde]	
	[Lavtemperaturlstand]	
	[Indstilling af automatisk rengøring]	
	[Starttidspunkt for automatisk rengøring]	
	[Indstilling af skylleinterval]	
	[Indstilling af skyllevolumen]	
	[Aftøringsfrekvens]	
	[Automatisk sletning af opgaver]	
	[Indstilling af IP-adresse]	
	[Netværksfiltrering]	
	[Genvejsknap]	
[Kontrol af patronmontering/fjernelse]		
[Justering af CR-hastighed]		

1. lag	2. lag	Beskrivelse
[Samlet udskrivning]		Brug efter behov.
[CTG-tilkoblings-/frakoblingshistorik]		
[Tjek cirkulationsplan]		
[Oplysninger om temperatur/luffugtighed]		
[Bekræft netværksindstillinger]	[IP-adresse]	
	[Undernetmaske]	
	[Standardgateway]	
	[Værtsnavn]	
	[MAC-adresse]	
[Sprog]		
[Version]	[Firmwareversion]	
	[Dataoplysninger]	
	[Serienummer]	
	[Hovedoplysninger]	

Sørg for at bruge printeren, efter at du har foretaget de korrekte indstillinger i overensstemmelse med instruktionerne i dette kapitel.

ADVARSEL



Printeren må ikke opstilles i et støvet miljø. Hvis der samler sig støv inde i printeren, kan det forårsage brand, elektrisk stød eller problemer med den korrekte funktion.



Sørg for at tilslutte jordforbindelsen. Hvis jordforbindelsen ikke er korrekt, er der stor risiko for alvorlige elektriske stød, og der kan også opstå problemer med den korrekte funktion.



Bøj ikke ledningerne for meget, og fastgør dem ikke for hårdt med hæfteklammer eller lignende for at sikre ledningerne. Ellers kan det forårsage brand eller elektrisk stød.



FORSIGTIG



Opsætning og flytning af printeren må kun udføres af en kvalificeret tekniker.



Printeren vejer 128 kg (282 lb). Transport og opsætning af printeren skal udføres på korrekt vis. Maskinen kan vælte og forårsage personskade.



Hvis printeren vælter, skal du trække stikket ud og kontakte forhandleren eller en kvalificeret tekniker. Hvis du fortsætter med at bruge den, kan det medføre brand, elektrisk stød eller dårlig udskriftskvalitet.



Placer ikke printeren på et vakkende bord, en høj hylde eller et andet ustabilt sted. Ellers kan den vælte eller falde ned og forårsage personskade. Desuden skal bordet, der bærer maskinen, være mindst 90 cm bredt og 60 cm dybt og kunne bære en vægt på 150 kg eller mere.



Printeren må ikke opstilles et sted, hvor den udsættes for vibrationer. Ellers kan udskriftskvaliteten forringes, eller printeren kan falde ned, hvilket kan forårsage personskade eller medføre, at printeren går i stykker.



Tilslut ikke strømkablet, før installationen er afsluttet. Printeren kan komme i gang, hvis afbryderen ved en fejltagelse tændes, hvilket kan medføre personskade.



Klatr ikke op på printeren, og placer ikke tunge genstande oven på den. Ellers kan den miste balancen og vælte eller falde ned og forårsage personskade.



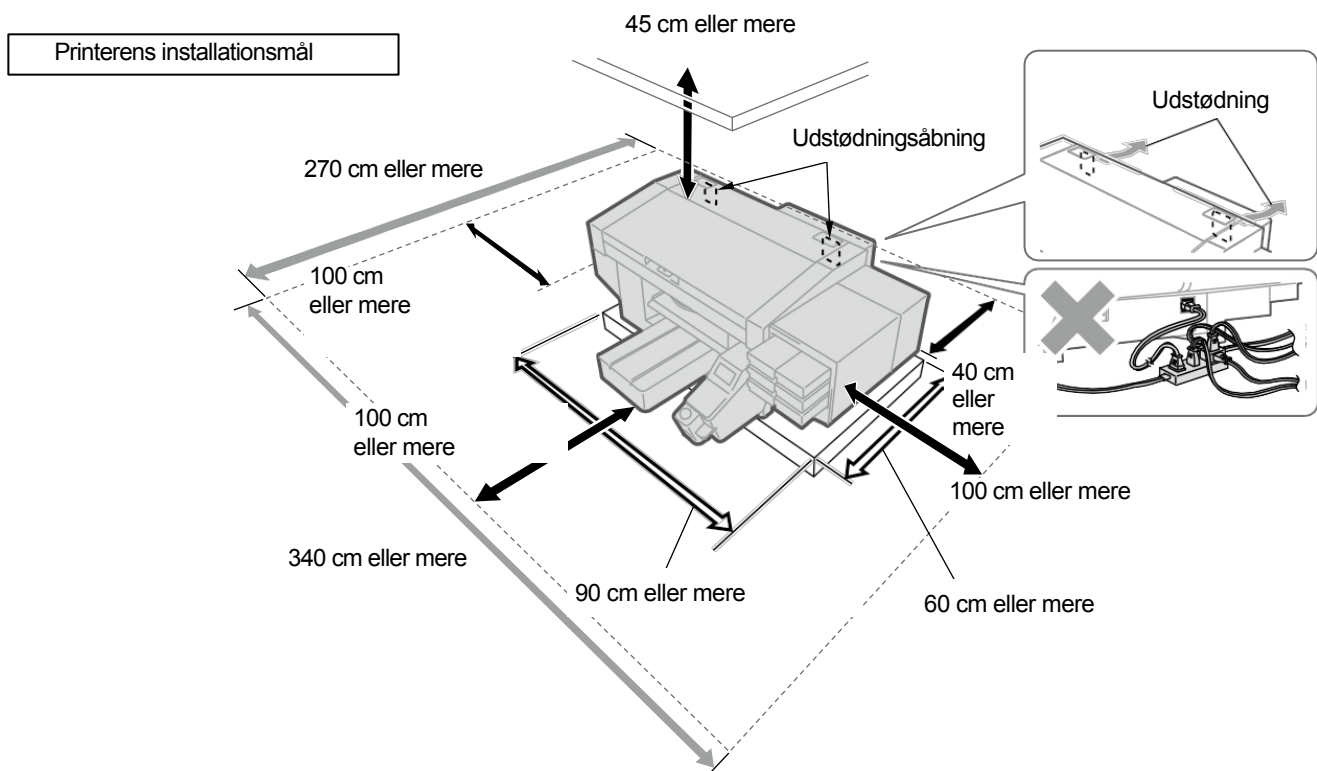
Pas på ikke at røre ved kløerne på monteringsdelen på oversiden af bagdækslet. Ellers kan du komme til skade.

4-1. Installation af printeren

Se installationsvejledningen, der følger med printeren, for detaljer om udpakning og installation af tilbehør.

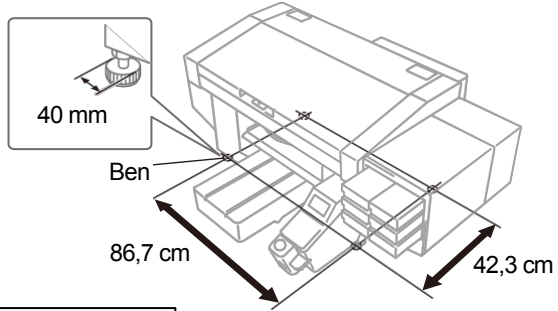
Vær opmærksom på følgende punkter vedrørende printerens opstillingssted:

- Undgå at installere printeren et sted, hvor den udsættes for direkte sollys eller store mængder støv.
- Printerens mål er 140 cm (bredde) x 130 cm (dybde) x 55 cm (højde). Hovedenheden vejer 128 kg.
- Benene er 86,7 cm brede fra højre til venstre og 42,3 cm brede fra for til bag. Benene har en diameter på 40 mm.
- Højden fra bordet til pladens overflade er ca. 32 cm.
- Brug ikke forlængerkabel.
- Som arbejdsplads foran og på begge sider af printeren skal der altid være mindst 100 cm fri plads uden forhindringer. Der skal desuden være mindst 40 cm fri plads bag på printeren til montering af bagdækslet. Sørg også for, at der er mindst 45 cm fri plads over enheden. Da luften udledes mod bagsiden, skal der være mindst 20 cm fri plads bag udstødningsåbningen. Hvis denne plads ikke er sikret, bliver du nødt til at flytte tilbehør eller printeren, når der skal udføres reparationer.
- Sørg for at bruge et bord, der kan bære printeren, og som er mindst 90 cm bredt og 60 cm dybt. Bordpladen skal være vandret og kunne bære en vægt på 150 kg eller mere uden at printeren rasler under drift.
- Når du installerer printeren, skal du placere et vaterpas på dækslets overflade og pladens overflade for at foretage justeringer, så hovedenheden står vandret.
- Som forberedelse til et større jordskælv eller andre naturkatastrofer skal du fastgøre bordet og hovedenheden med et værktøj såsom en fastgørelsesbånd for at forhindre, at hovedenheden falder ned fra bordet.
- Når du tilslutter printerens strømkabel, må du ikke bruge overbelastede stikkontakter.

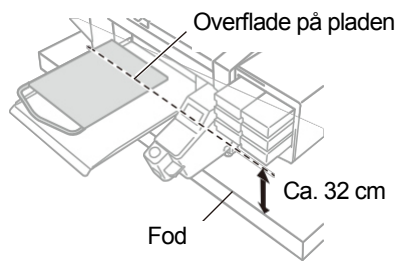


X1185

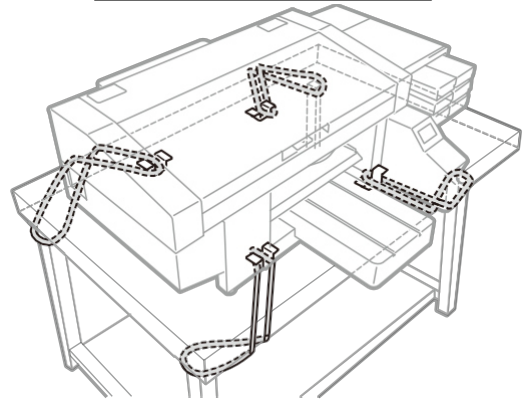
Benets dimension



Pladehøjde overflade



Eksempel på seismisk beskyttelse



X0311

4-1-1. Montering af spildblæk stank

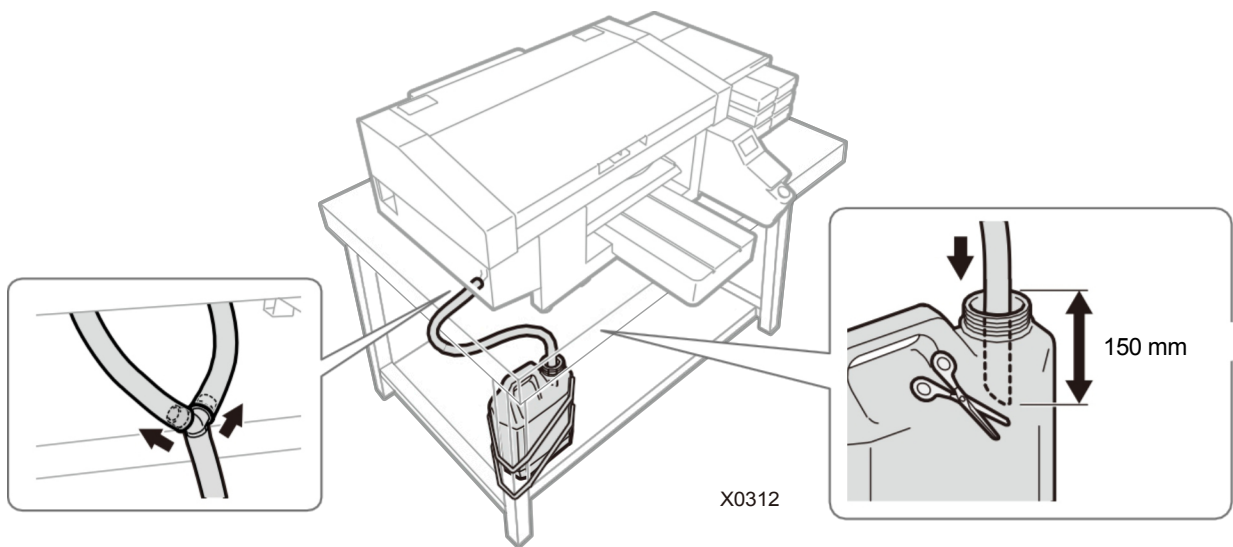
Indsæt blækspildsslagen i hoveddelen. Fastgør blækspildstanken til bordbenet eller lignende ved hjælp af to stykker snor eller lignende. Indsæt blækspildsslagen i blækspildstanken.

<VIGTIGT>

- Hvis spidsen af spildblæksslagen er nedsænket i væsken, forhindrer det en jævn strømning af spildblækket, hvilket deaktiverer blæksugningsfunktionen i hovedrensingsfunktionen. Når spildblækbeholderen er fastgjort, skal spildblæksslagen afkortes, så længden fra slangetilslutningen er 150 mm.
- Undgå så vidt muligt at placere spildblæksslagen vandret, og sørg for, at den ikke bøjes. Ellers kan spildblækket have svært ved at strømme gennem slangen.

<TIPS>

- Monter spildblækbeholderen foran, da den skal tømmes, når den er fuld.



4-2. Strømforsyning til printer

Selv når printeren er sat i standbytilstand, udføres vedligeholdelse såsom cirkulation af hvidt blæk automatisk.

LAD PRINTEREN VÆRE TÆNDT 24 TIMER I DØGNET.

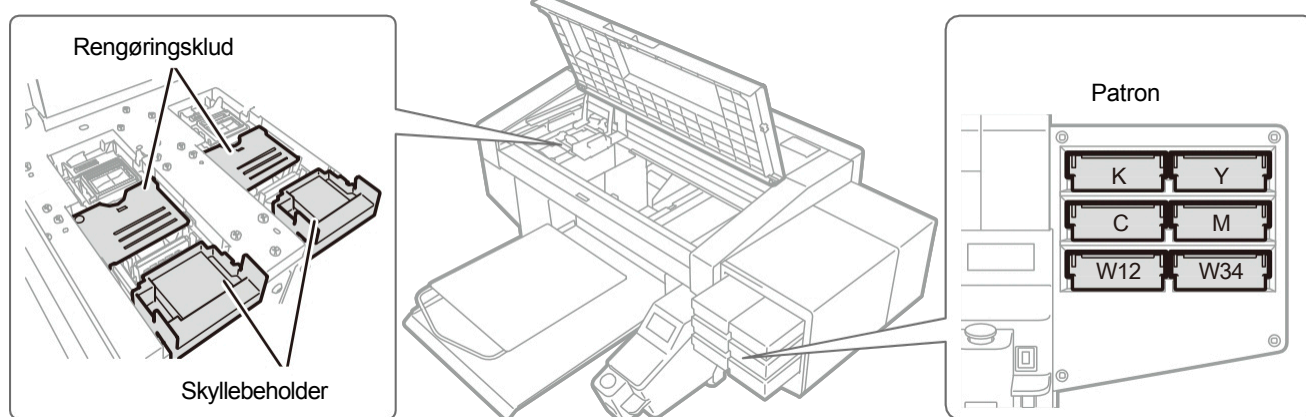
<TIPS>

- Hver gang denne printer tændes eller slukkes, udføres der vedligeholdelsesopgaver for at holde printhovederne i god stand. Hyppig tænding og slukning medfører et større blækforbrug på grund af vedligeholdelsesopgaverne. For at reducere blækforbruget anbefales det at lade strømmen være tændt for at sikre korrekt brug af printeren.

4-2-1. Tænd for strømmen til

Se opsætningsvejledningen, når udpakningen og installationen er afsluttet. Kontroller følgende punkter, inden du tilslutter strømkablet til printeren:

- Kontroller, om patronen er korrekt installeret.
- Kontroller, om rengøringskluden og skyllebeholderen er korrekt installeret.
- Kontroller, om blækslangen er tilsluttet skrivehovedet korrekt.



X0313

- Kontroller, om spildblækslangen er sat i den medfølgende spildblækbeholder.
- Kontroller, om bagdækslet er sat på plads.
- Kontroller, om der er tilstrækkelig mængde rengøringsvæske i rengøringsvæskebeholderen, og om beholderen er monteret korrekt.
- Kontroller, om der er tilstrækkelig plads (mindst ca. 30 cm) til, at pladen kan skubbes fremad, og at der er mindst 20 cm fri plads bag på printeren til udluftning fra udluftningsåbningen.

- (1) Tilslut den medfølgende strømkabel til stikket på printeren.
- (2) Sæt stikket i en stikkontakt.
- (3) Sørg for, at printerens jordterminal er korrekt jordforbundet.
- (4) Tænd for printeren, mens hoveddelens dæksel er lukket.

<VIGTIGT>

- Sluk aldrig for printeren, mens den er i drift. Ellers kan printeren blive beskadiget.
- Tænd ikke for printeren, hvis blækslangen ikke er tilsluttet skrivehovedet. Ellers kan printeren blive beskadiget.
- Sørg for, at der ikke stikker skyllevamp ud af de ydre ender af skyllebeholderen. Hvis det stikker ud af enderne, kan det forstyrre dyserne og medføre, at blækdråberne ikke udstødes.
- Sluk ikke for strømmen, da maskinen ellers kan svigte, fordi de nødvendige vedligeholdelsesopgaver ikke udføres.

<TIPS>

- Hvis printeren aktiveres efter at have været slukket i længere tid, udføres vedligeholdelsesproceduren, herunder cirkulation af hvidt blæk, i op til 40 minutter.


4-2-2. Slukning af strømmen til

Når du skal slukke for strømmen

Sluk for strømmen i følgende tilfælde.

- Når frontdækslet skal åbnes for vedligeholdelse af printeren osv.
- Når printeren flyttes til et andet sted.
- I tilfælde af, at der på forhånd forventes en afbrydelse i strømforsyningen, herunder i tilfælde af, at der er planlagt et strømafbrydelse.

<VIGTIGT>

- Når du vil flytte printeren, skal du udføre [Forberedelse til transport af printeren], før du gør det. Ellers kan skrivehovedet muligvis ikke udstøde blækdråber på grund af vibrationer under transporten.  "4-5. Flytning af printeren >>S.67"

Sådan slukkes for strømmen

- (1) Tryk kort på tænd/sluk-knappen (slip knappen, når der lyder et bip). Hvis printeren er i gang, skal du vente, til den er færdig.
- (2) Rengøringen starter, når udskriftsjobbet er færdigt.
Derefter slukkes for strømmen.

<VIGTIGT>

- Der udføres ingen rengøring ved afslutningen af udskriftsjobbet for at holde skrivehovederne i god stand, hvis du åbner frontdækslet, før du slukker for strømmen, eller frakobler netledningen. I disse tilfælde kan skrivehovederne muligvis ikke udstøde blækdråber.
Sørg derfor for at tænde for printeren igen og udføre hovedrensningen efter opstart.

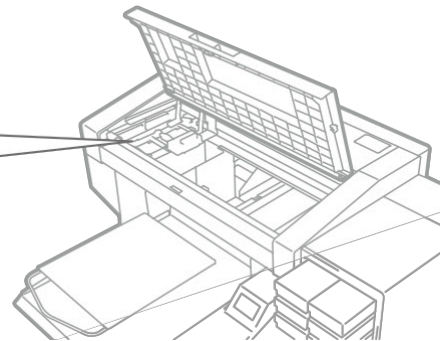
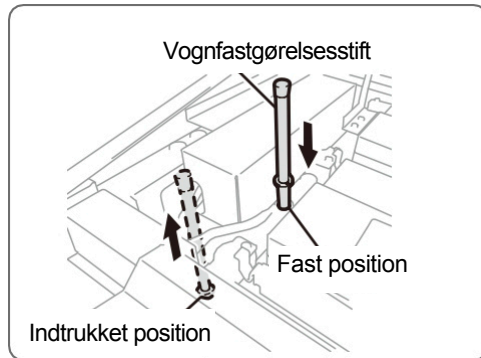
4-2-3. Når der ikke er udsigt til, at strømmen kommer tilbage i et stykke tid på grund af strøm afbrydelse

- (1) Åbn frontdækslet, og flyt vogn til venstre, og stop den i den position, hvor vognens venstre side når enden. Printheadets og dækslets position skal stemme overens.
Ved at returnere skrivehovederne til hættens forhindrer du, at de tørrer ud.

- (2) Indsæt vognens fastgørelsesstift i det angivne hul, og fastgør vognen i kappe-positionen.

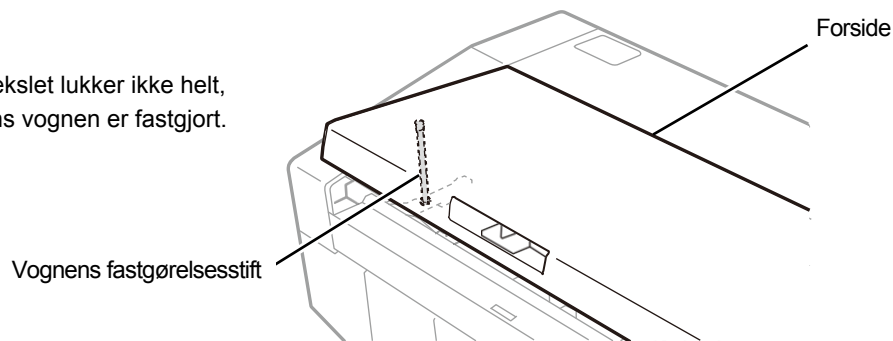
<TIPS>

- Bemærk, at vognens fastgørelsesstift er placeret i området på venstre side af vedligeholdelsesenheden.
- Forsiden kan ikke lukkes helt, hvis vognen er fastgjort med fastgørelsesstiften.



X0314

*Dækslet lukker ikke helt, mens vognen er fastgjort.



X0200

- (3) Når den aktuelle tilstand er klar til at tænde for strømmen, skal du trække vognens fastgørelsesstift ud, sætte den tilbage i opbevaringspositionen og genaktivere printeren.

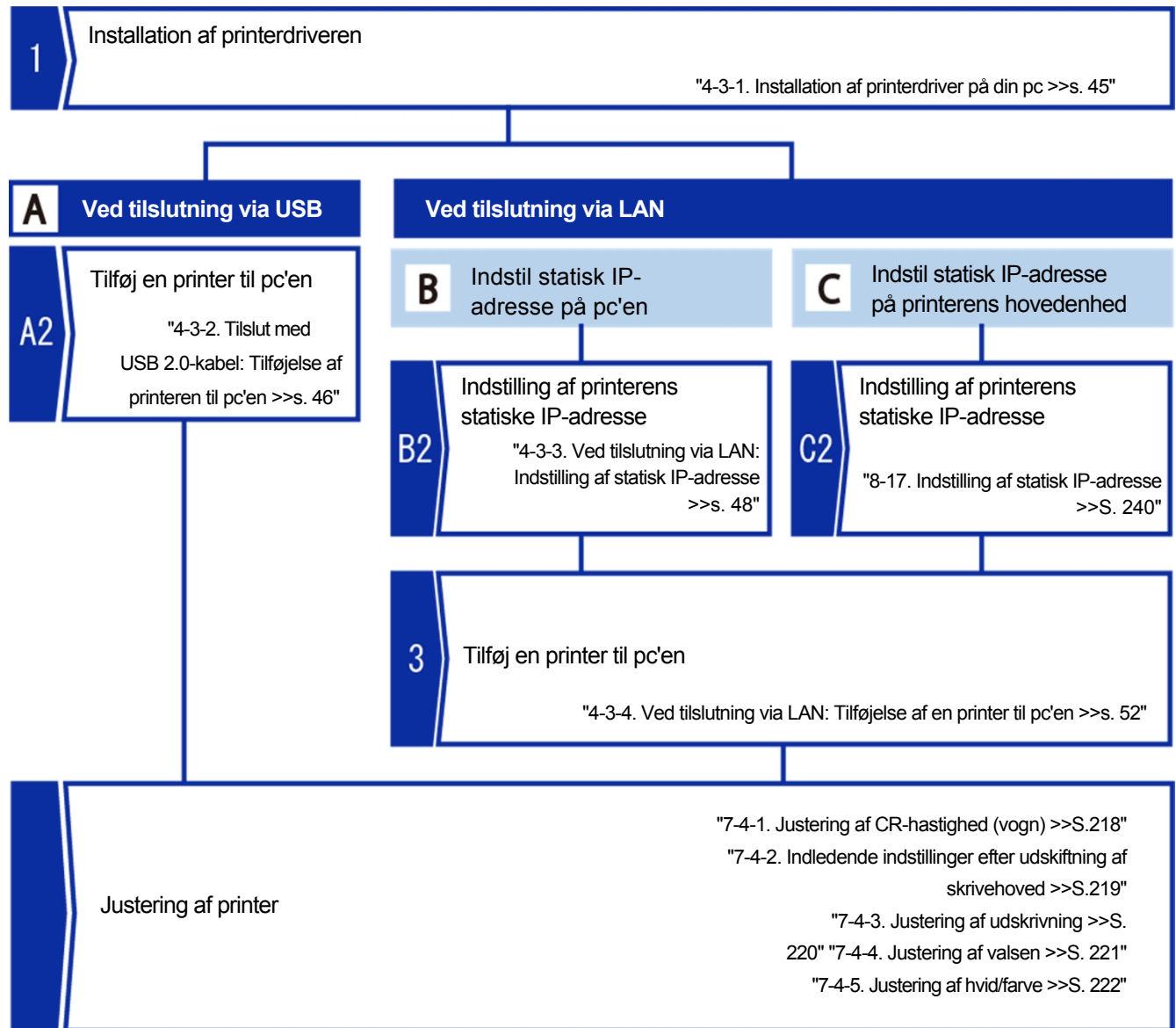
<VIGTIGT>

- Sørg derfor for at aktivere printeren igen og udføre hovedrensning efter aktivering.

4-3. Tilslutning mellem printer og pc (til Windows)

Dette kapitel indeholder oplysninger om procedureerne for installation af GTX pro-printerdriveren på din pc og tilslutning af printeren til pc'en.

I Windows 10 og 11 kan der vises andre dialogbokse. Forsæt til næste trin, mens du følger de enkelte trin i fremgangsmåden.



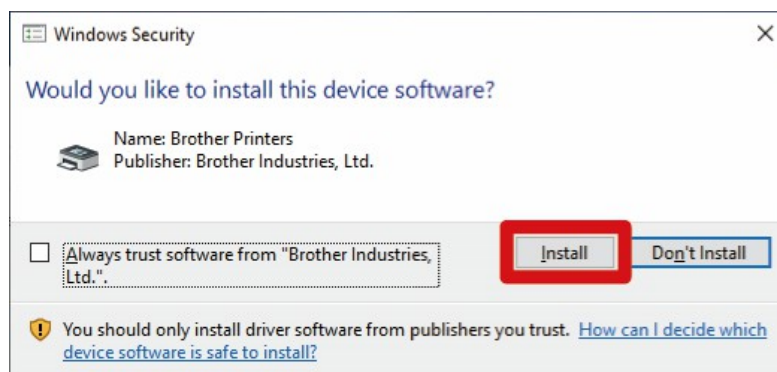
4-3-1. Installation af printerdriver på din PC med

Start med at installere printerdriveren til filudskrivning, "Brother GTX pro FileOutput", på din pc. Tilslut endnu ikke printeren til din pc på dette tidspunkt.

<TIPS>

- Du skal logge ind på din pc med administratorrettigheder.

- (1) Start pc'en.
- (2) Afslut alle igangværende sessioner.
- (3) Dobbeltklik på "setup.exe" for at køre installationsprogrammet.
- (4) Derefter starter installationsproceduren. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre installationen.
- (5) Når dialogboksen vist nedenfor vises, skal du klikke på [Install].



- (6) Når installationen er afsluttet, skal du genstarte pc'en.

4-3-2. Tilslut med USB 2.0-kabel: Tilføjelse af printeren til -pc'en

- (1) Når du har installeret printerdriveren, skal du, mens printeren er tændt, oprette forbindelse med et USB 2.0-kabel mellem printeren og din pc.

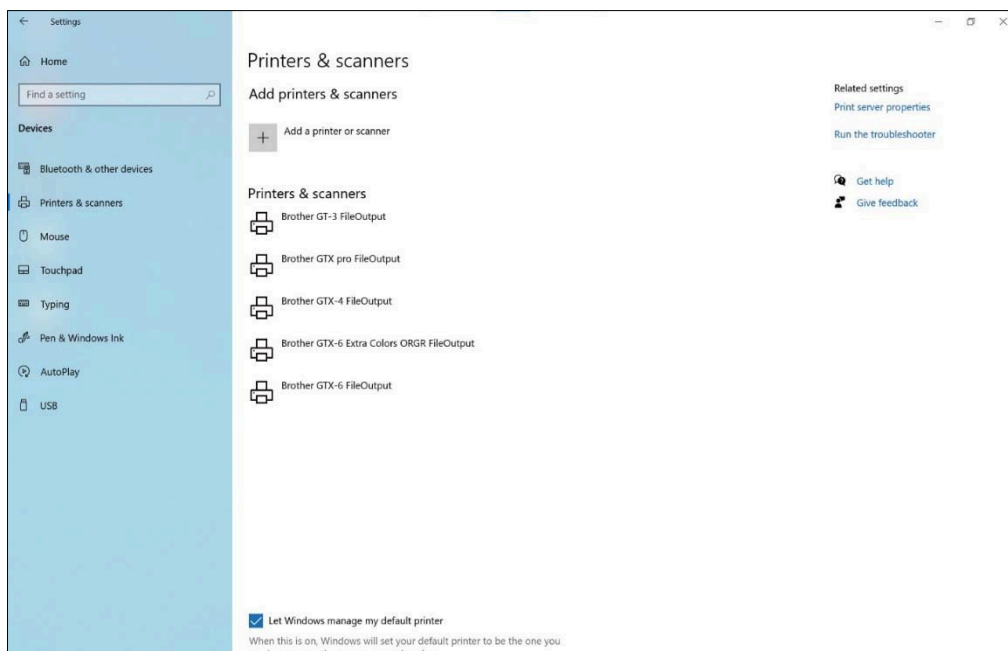
<TIPS>

- Du kan springe trin (2) til (3) over, hvis den printerdriver, der skal bruges, vælges automatisk. Følg trinene, hvis den ikke kan vælges automatisk.
- Når du tilslutter USB-kablet, skal du fastgøre det med kabelklemmen, hvis det er nødvendigt.
- Installer printerdriveren, og tilslut derefter pc'en til printeren med et USB-kabel. Hvis du tilslutter USB-kablet til printeren, før du installerer printerdriveren, fortsætter installationen muligvis ikke korrekt.
I så fald skal du afinstallere printerdriveren og prøve igen.

- (2) Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre installationen.
- (3) Når installationen er afsluttet, skal du åbne [Enheder] > [Printere og scannere] fra [Indstillinger].

<TIPS>

- I Windows 11 skal du åbne [Bluetooth og enheder] -> [Printere og scannere] fra [Indstillinger].



- (4) Højreklik på ikonet "Brother GTX pro" eller ikonet "Brother GTX pro FileOutput" til filudskrivning, og vælg [Indstil som standardprinter].
- (5) Hvis der kræves en LAN-forbindelse, skal du indstille en statisk IP-adresse på printeren og tilføje printeren til pc'en.
Hvis der kun oprettes forbindelse via USB, og der ikke kræves en LAN-forbindelse, er konfigurationen på pc'en nu afsluttet.

(6) Juster vognens hastighed. Juster derefter printeren ved hjælp af "GTX pro Maintenance".

	Menunavn	Forberedelse	Se betjeningsvejledningen til GTX pro Maintenance
1	[Justering af CR-hastighed]	—	"7-4-1. CR (vogn) hastighedsjustering >>S. 218"
2	[Indledende indstillinger efter udskiftning af hoved udskiftning]	—	"7-4-2. Indledende indstillinger efter udskiftning af hoved udskiftning >>S.219"
3	[Indstilling af udskrivning]	Sort papir eller gennemsigtig plade (f.eks. OHP-ark) Hvidt papir	"7-4-3. Justering af eksponering >>S.220"
4	[Justering af valsen]	Hvidt papir	"7-4-4. Justering af pladeruller >>s. 221"
5	[Justering af hvid/farve]	Sort papir eller forbehandlet sort eller mørk T-shirt	"7-4-5. Justering af hvid/farve >>S. 222"

Hvad skal man gøre i pausetilstand for hvidt blæk

I pausetilstand for hvidt blæk skal du udføre følgende trin ved hjælp af vedligeholdelsesværktøjet.

	Menunavn	Når du er i pausetilstand for hvidt blæk
1	[Justering af CR-hastighed]	Udført
2	[Indledende indstillinger efter udskiftning af skriveskivehoved]	Udføres kun for farvehovedet Når indstillingen af farvehovedet er færdig, skal du klikke på [Annuller] for at lukke vedligeholdelsesværktøjet én gang og derefter starte det. Fortsæt derefter til de følgende trin.
3	[Justering af udskrivning]	Udføres kun for farvehovedet Når indstillingen af farvehovedet er afsluttet, skal du klikke på [Annuller] for at lukke vedligeholdelsesværktøjet én gang og start det derefter. Fortsæt derefter til de følgende trin.
4	[Justering af pladeruller]	Udføres
5	[Justering af hvid/farve]	Ikke påkrævet
6	[Indstilling af klokkeslættet, der vises på dysetestmønsteret]	Udført

4-3-3. Ved tilslutning via LAN: Indstilling af statisk IP-adresse

Ved tilslutning via LAN skal printerens faste IP-adresse indstilles på forhånd. Der er to måder at indstille en fast IP-adresse på printer: fra pc'en og fra printeren. Se kapitel 8 for oplysninger om indstillingen fra printeren.

⇒"8-17. Indstilling af fast IP- adresse >>s. 240"

<TIPS>

- Hvis pc'en ikke kan genkende printeren, er den korrekte statiske IP-adresse muligvis ikke tildelt. ⇒"4-3-4. Ved tilslutning via LAN: Tilføjelse af en printer til pc'en >>s. 52"
Kontakt din administrator.

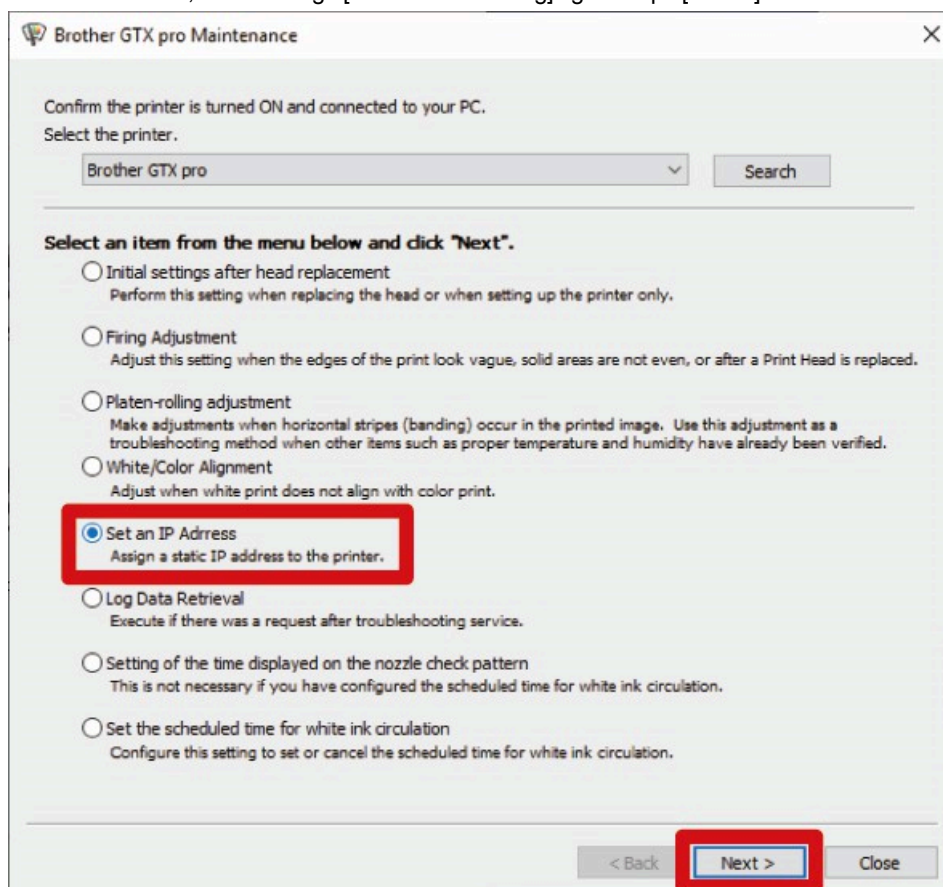
- (1) Når printeren er tændt, skal du oprette forbindelse med et USB 2.0-kabel mellem printeren og din pc.

<TIPS>

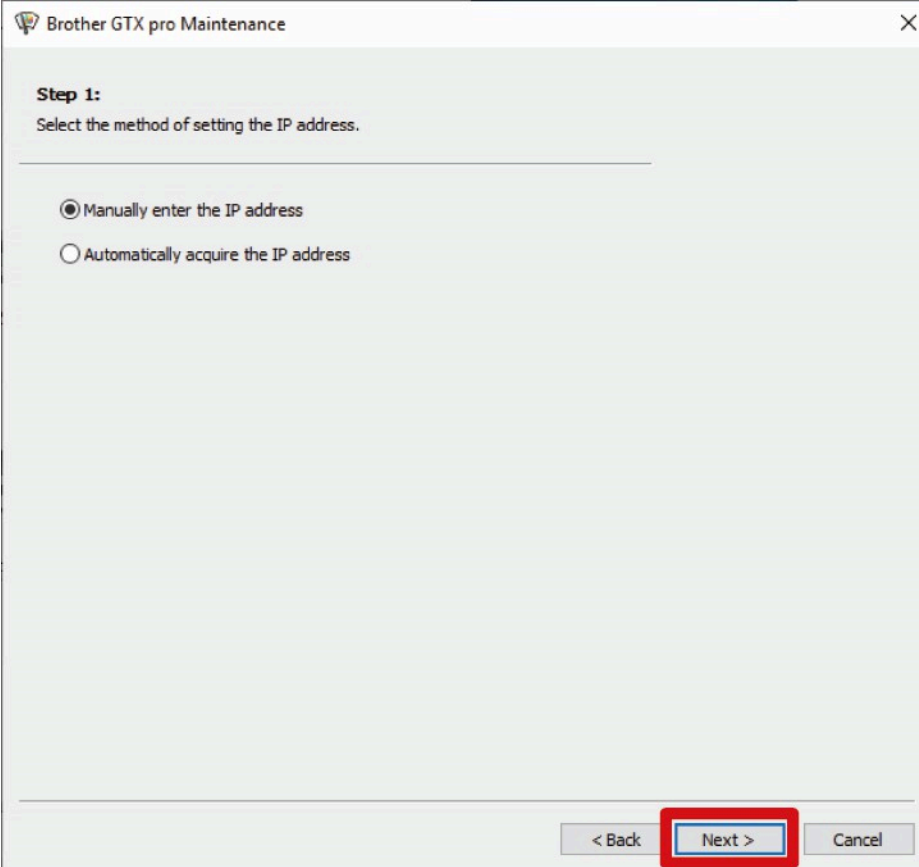
- Når du tilslutter USB-kablet, skal du fastgøre det med kabelklemmen, hvis det er nødvendigt.

- (2) Vælg "GTX pro Maintenance" under "Brother GTX pro Tools" i [Alle programmer] i Start-menuen.

- (3) Når nedenstående vindue vises, skal du vælge [IP-adresseindstilling] og klikke på [Næste].



- (4) Vælg den ønskede metode til indstilling af IP-adresse, og klik på [Næste].



Brother GTX pro Maintenance

Step 1:
Select the method of setting the IP address.

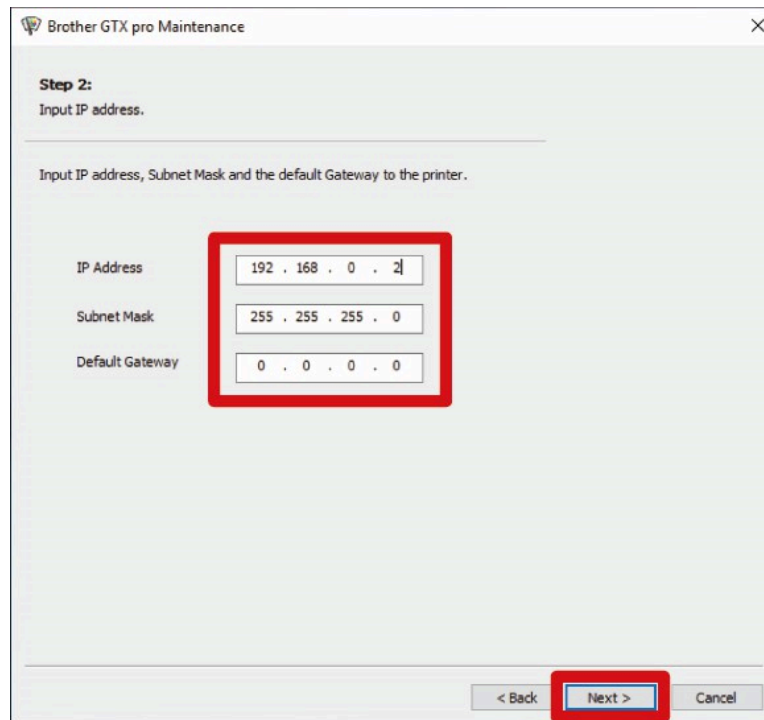
Manually enter the IP address

Automatically acquire the IP address

< Back **Next >** Cancel

Hvis du har valgt "Indtast IP-adressen manuelt"

- (5) Indtast hver af printerens forudbestemte værdier for [IP-adresse], [Undernetmaske] og [Standardgateway], og klik på [Næste].
(Der angives et eksempel på hver værdi som vist i vinduet nedenfor.)



Brother GTX pro Maintenance

Step 2:
Input IP address.

Input IP address, Subnet Mask and the default Gateway to the printer.

IP Address	192 . 168 . 0 . 2
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway	0 . 0 . 0 . 0

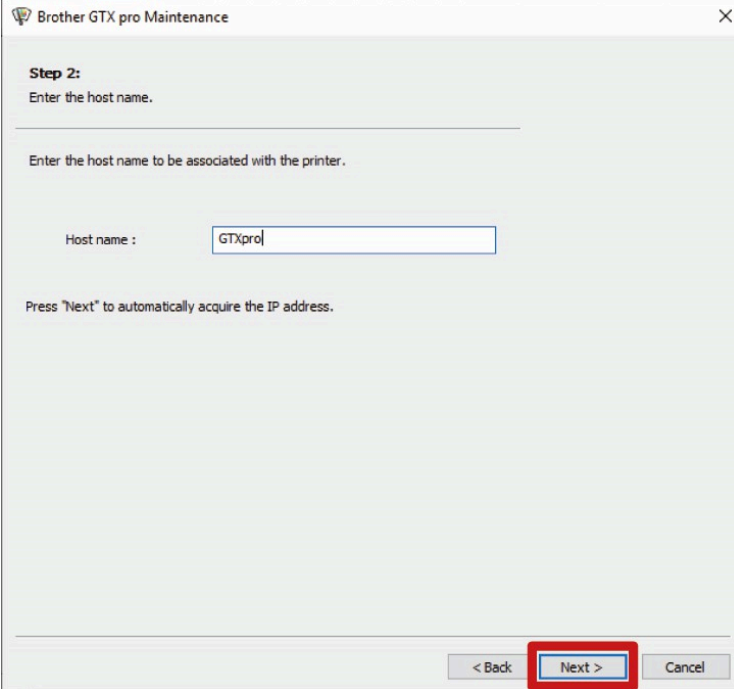
< Back **Next >** Cancel

Hvis du har valgt "Hent IP-adressen automatisk"

- (5) Indtast det værtsnavn, der skal indstilles for printeren, og klik på [Næste].

<TIPS>

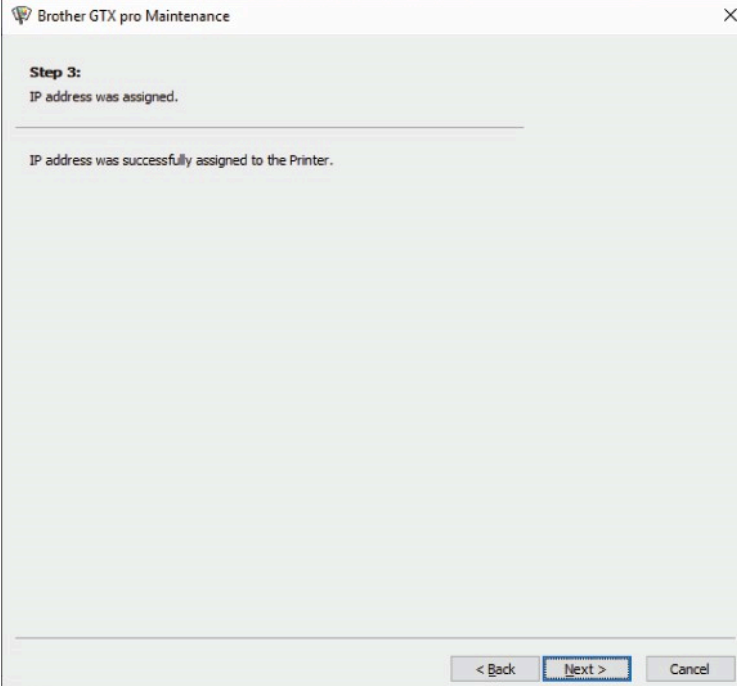
- Værtsnavnet kan indeholde op til 31 tegn.



The screenshot shows a dialog box titled "Brother GTX pro Maintenance" with a close button (X) in the top right corner. The main content area is titled "Step 2: Enter the host name." Below this, there is a horizontal line and the instruction "Enter the host name to be associated with the printer." A text input field labeled "Host name :" contains the text "GTXpro". Below the input field, it says "Press 'Next' to automatically acquire the IP address." At the bottom of the dialog, there are three buttons: "< Back", "Next >", and "Cancel". The "Next >" button is highlighted with a red rectangular box.

- (6) Når [IP-adressen blev tildelt printeren], vises, er processen afsluttet.

Hvis der er en fejl i de værdier, du har indtastet for den statiske IP-adresse, undernetmasken og standardgatewayen, vises der en fejlmeddelelse, der informerer dig herom. I dette tilfælde skal du rette fejlen og prøve igen.



The screenshot shows the same dialog box titled "Brother GTX pro Maintenance" with a close button (X) in the top right corner. The main content area is titled "Step 3: IP address was assigned." Below this, there is a horizontal line and the message "IP address was successfully assigned to the Printer." At the bottom of the dialog, there are three buttons: "< Back", "Next >", and "Cancel". The "Next >" button is highlighted with a blue rectangular box.

4-3-4. Ved tilslutning via LAN: Tilføjelse af en printer til en PC med

- (1) Tilslut din pc til printeren med et LAN-kabel for at oprette en netværksforbindelse, og tænd for printeren.

<TIPS>

- Når du tilslutter LAN-kablet, skal du fastgøre det med kabelklemmen, hvis det er nødvendigt.

- (2) Vælg [Enheder] -> [Printere og scannere] under [Indstillinger].

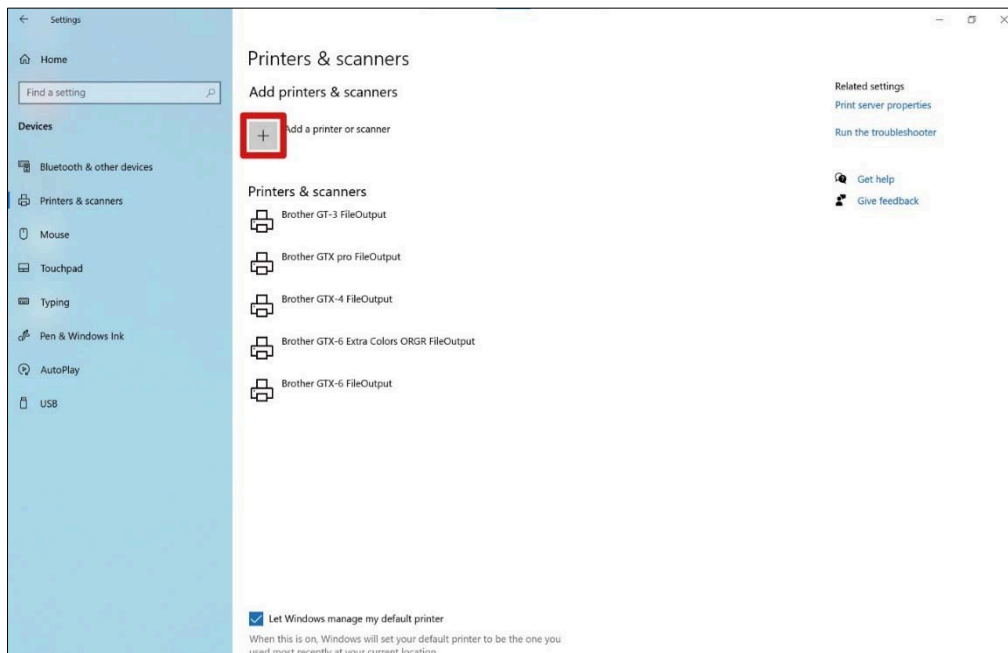
<TIPS>

- I Windows 11 skal du fra [Indstillinger] åbne [Bluetooth og enheder] -> [Printere og scannere].

- (3) Klik på [+].

<TIPS>

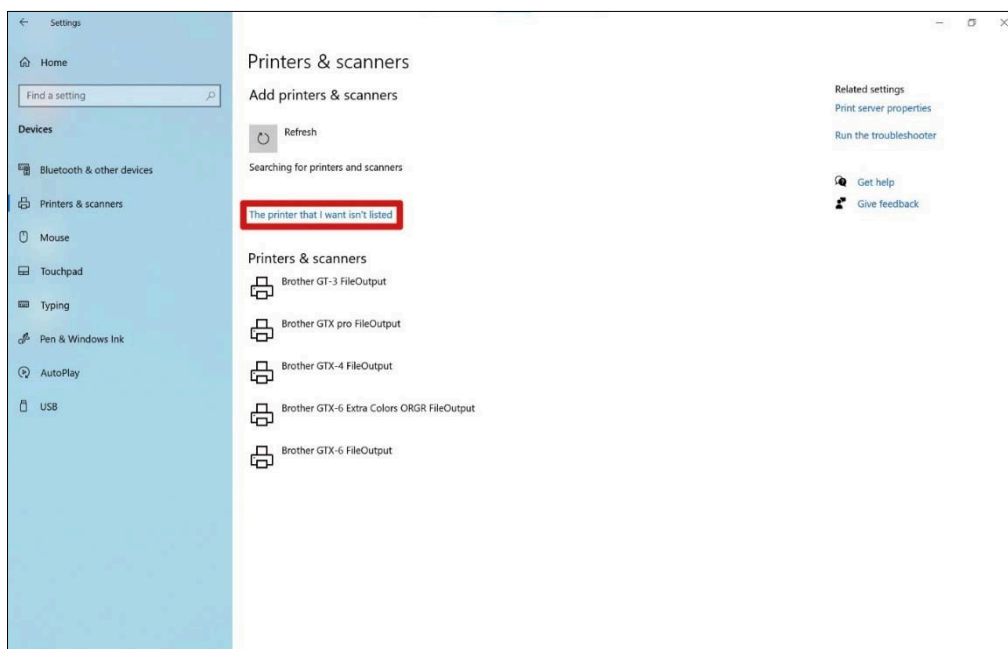
- I Windows 11 skal du klikke på [Tilføj enhed].



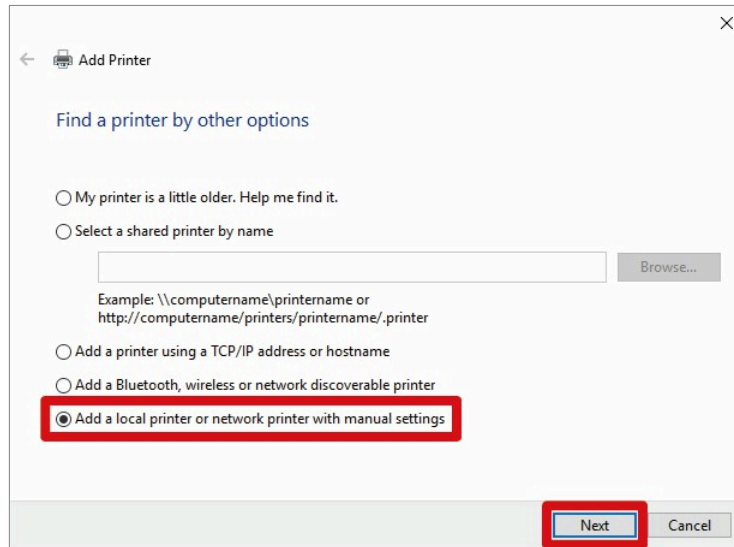
- (4) Vælg [Den ønskede printer er ikke på listen].

<TIPS>

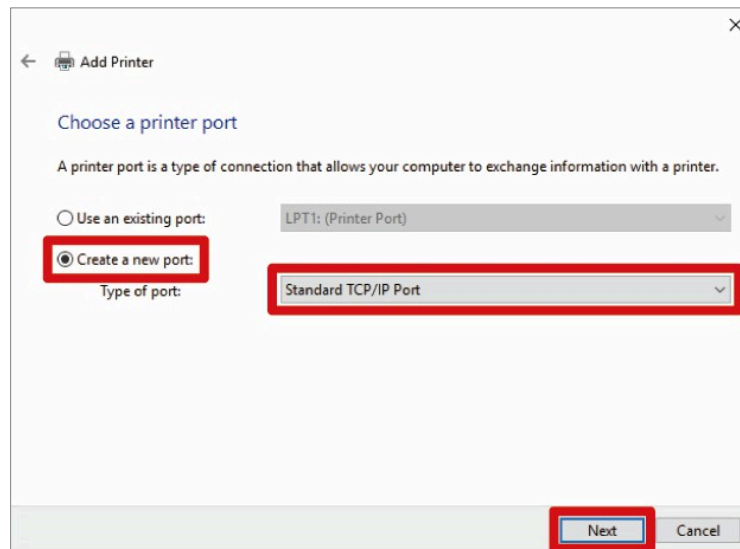
- I Windows 11 skal du klikke på [Tilføj manuelt].



- (5) Vælg [Tilføj en lokal printer eller netværksprinter med manuelle indstillinger], og klik derefter på [Næste].



- (6) Vælg [Opret en ny port], vælg derefter [Standard TCP/IP-port] under [Porttype], og klik til sidst på [Næste].



- (7) I feltet [Værtsnavn eller IP-adresse] skal du indtaste den allerede konfigurerede statiske IP-adresse for printeren, fjerne markeringen i [Forespørg printeren og vælg automatisk den driver, der skal bruges], og klikke på [Næste]. (Der angives én forekomst af hver værdi som vist i vinduet nedenfor.)

<TIPS>

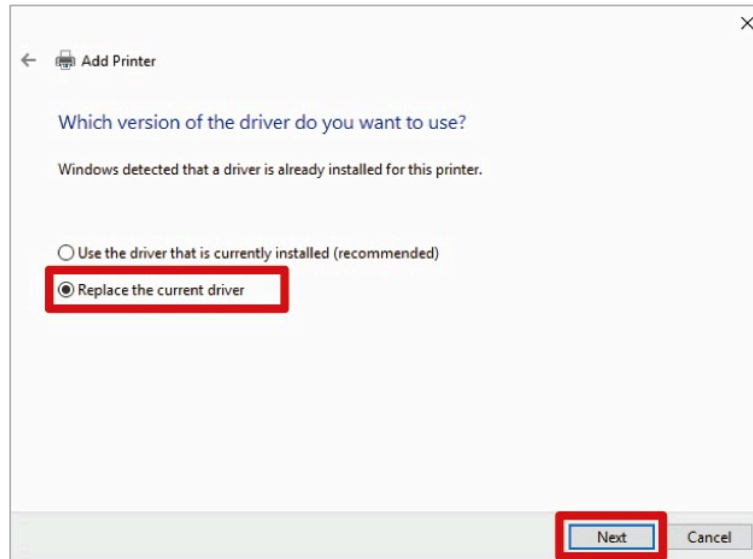
- Du kan springe trin (8) til (11) over, hvis den printerdriver, der skal bruges, vælges automatisk. Følg trinene, hvis den ikke kan vælges automatisk.
- Hvis du indstiller printerens IP-adresse ved automatisk hentning, skal du kontrollere printerens IP-adresse på forhånd. Du kan bekræfte IP-adressen ved at vælge [Bekræft netværksindstilling] -> [IP-adresse] i menuen. ➦ "8-25. Bekræft netværksindstilling >>S.245.
- Hvis du bruger en DNS-server, kan du bruge et værtsnavn og et domænenavn i stedet for IP-adressen. Indtast det ønskede værtsnavn. ➦ "4-3-3. Ved tilslutning via LAN: Indstilling af statisk IP-adresse >>S.48"
Hvad angår domænenavnet, skal du kontakte din netværksadministrator.
- Når der vises "00X" på printerens skærm, skal du indtaste "X" i feltet til IP-adressen.

- (8) Derefter vises vinduet til detektering af TCP/IP-port, og det aktuelle vindue skifter automatisk til vinduet med yderligere portoplysninger, når detekteringen er afsluttet.
- (9) Når nedenstående vindue vises, skal du vælge [Brugerdefineret] under [Enhedstype] og klikke på [Indstillinger].

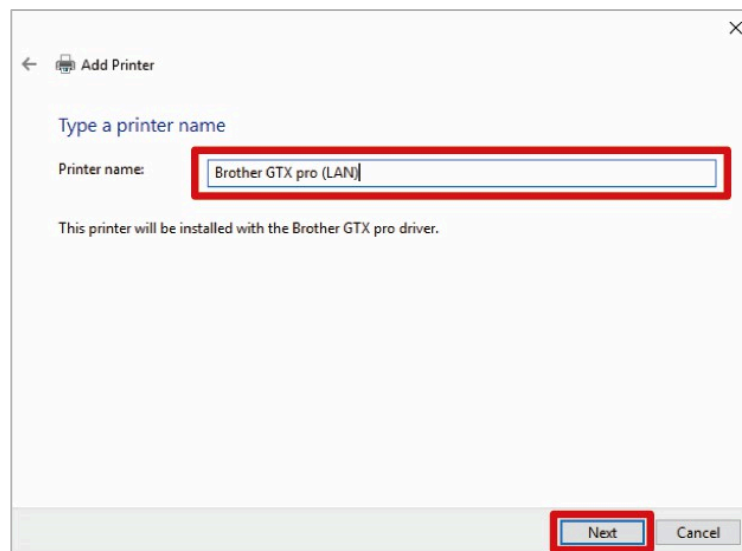
- (10) I [Protokol] skal du vælge [LPR], indtaste "BINARY_P1" i [Kønavn] under [LPR-indstillinger] og klikke på [OK].
Når den aktuelle skærm vender tilbage til den forrige skærm, skal du klikke på [Næste].

- (11) Når nedenstående vindue vises, skal du vælge [Brother] under [Producent], [Brother GTX pro] under [Printer] og klikke på [Næste].

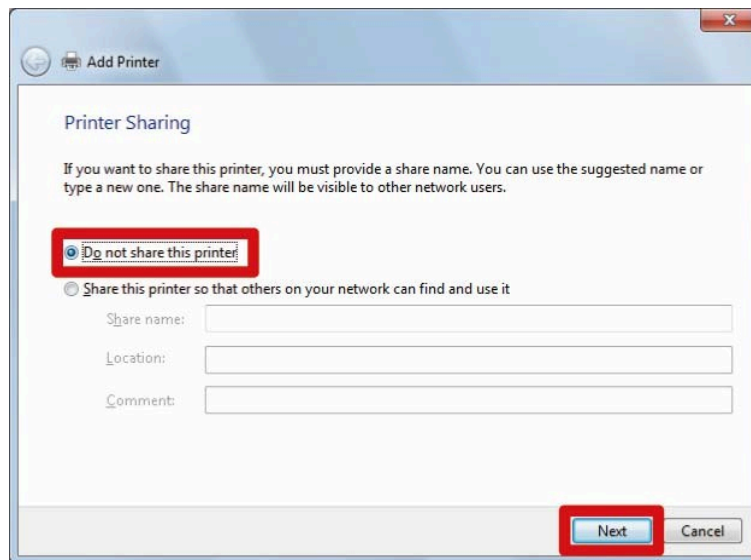
(12) Når nedenstående vindue vises, skal du vælge [Erstat den aktuelle driver] og klikke på [Næste].



(13) Indtast [Printer name], og klik på [Next].



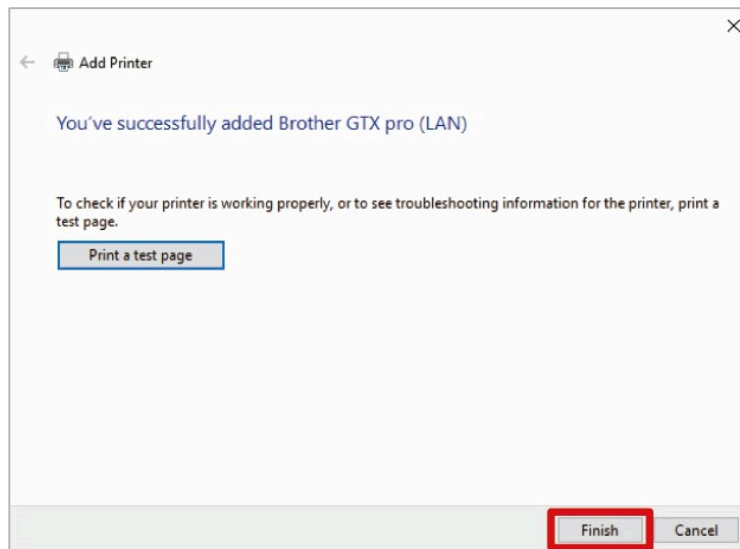
- (14) Derefter tilføjes den angivne printer til systemet, hvorefter nedenstående vindue vises. Vælg [Del ikke denne printer], og klik på [Næste].



- (15) Klik på [Afslut]. Dette afslutter indstillingen for pc'en.

<TIPS>

- Hvis pc'en ikke kan genkende printeren, er der muligvis ikke tildelt en korrekt statisk IP-adresse. Kontakt din administrator.



(16) Juster vognens hastighed. Juster derefter printeren ved hjælp af "GTX pro Maintenance".

	Menu navn	Forberedelser	Se betjeningsvejledningen med GTX pro Maintenance
1	[Justering af CR-hastighed]	—	"7-4-1. CR (vogn) hastighedsjustering >>S. 218"
2	[Indledende indstillinger efter udskiftning af hoved udskiftning]	—	"7-4-2. Indledende indstillinger efter udskiftning af hoved udskiftning >>S.219"
3	[Indstilling af udskrivning]	Sort papir eller gennemsigtig plade (f.eks. OHP-ark) Hvidt papir	"7-4-3. Justering af eksponering >>S.220"
4	[Justering af valsen]	Hvidt papir	"7-4-4. Justering af pladeruller >>s. 221"
5	[Justering af hvid/farve]	Sort papir eller forbehandlet sort eller mørk T-shirt	"7-4-5. Justering af hvid/farve >>S. 222"
6	[Indstilling af den tid, der vises på dysetestmønsteret]	—	"7-4-6. Indstilling af den tid, der vises på dysetestmønsteret >>s. 223"

Hvad skal man gøre i pausetilstand for hvidt blæk

I pausetilstand for hvidt blæk skal du udføre følgende trin ved hjælp af "GTX pro Maintenance".

	Menunavn	Når du er i hvide blæk-pause-tilstand
1	[Justering af CR-hastighed]	Udført
2	[Indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehoved]	Udføres kun for farvehovedet Når indstillingen af farvehovedet er færdig, skal du klikke på [Annuller] for at lukke vedligeholdelsesværktøjet én gang og derefter starte det. Fortsæt derefter til de Følgende trin.
3	[Justering af udskrivning]	Udføres kun for farvehovedet Når indstillingen af farvehovedet er afsluttet, skal du klikke på [Annuller] for at lukke vedligeholdelsesværktøjet én gang og derefter starte det. Fortsæt derefter til de følgende trin.
4	[Justering af pladeruller]	Udføres
5	[Justering af hvid/farve]	Ikke påkrævet
6	[Indstilling af klokkeslættet, der vises på dysetestmønsteret]	Udført

4-4. Tilslutning mellem printer og pc (til Macintosh)

Dette kapitel indeholder oplysninger om procedurene for installation af GTX pro-printerdriveren og tilslutning af printeren til pc'en. Du kan tilslutte printeren til din pc ved hjælp af enten et USB-kabel eller et LAN-kabel.

- Brug af et USB-kabel → "4-4-2. Tilslutning af printeren til din pc via et USB 2.0-kabel >>S. 61"
- Brug af et LAN-kabel → "4-4-3. Tilslutning af printeren til din pc via et LAN-kabel >>S.64"

4-4-1. Installation af printerdriver på din -pc

Start med at installere printerdriveren til filudskrivning, Brother GTX pro FileOutput, på din pc. Tilslut ikke printeren til din pc endnu.

<TIPS>

- Du skal logge ind på din pc med administratorrettigheder.

- (1) Start pc'en.
- (2) Afslut alle igangværende sessioner.
- (3) Dobbeltklik på "BrotherGTX pro_ver***.pkg" for at køre installationsprogrammet.
- (4) Derefter starter installationsproceduren. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre installationen.
- (5) Når installationen er afsluttet, skal du genstarte pc'en.

4-4-2. Tilslutning af printeren til din pc via et USB 2.0-kabel

- (1) Når printeren er tændt, skal du tilslutte et USB 2.0-kabel mellem printeren og din pc.

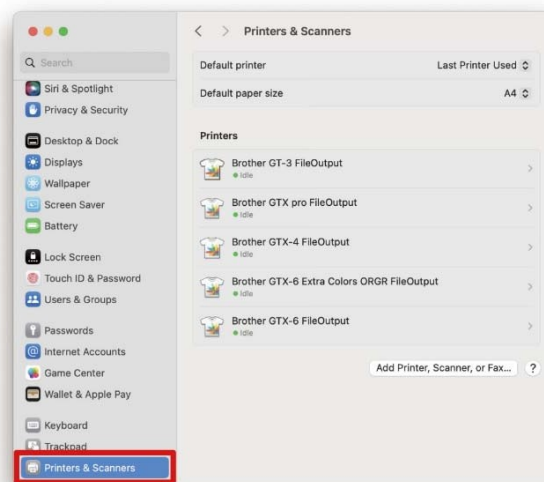
<TIPS>

- Du kan springe trin (2) til (6) over, hvis den printerdriver, der skal bruges, vælges automatisk. Følg trinene, hvis den ikke kan vælges automatisk.
- Når du tilslutter USB-kablet, skal du fastgøre det med kabelklemmen, hvis det er nødvendigt.
- Installer printerdriveren, og tilslut derefter pc'en til printeren med et USB-kabel.
Hvis du tilslutter USB-kablet til printeren, før du installerer printerdriveren, fungerer installationen muligvis ikke korrekt. I så fald skal du afinstallere printerdriveren og prøve igen.

- (2) Åbn [Systemindstillinger] fra Apple-menuen, og klik på [Printere og scannere].

<TIPS>

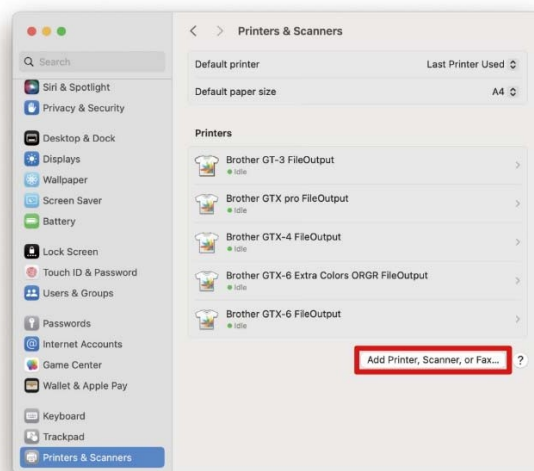
- I macOS Monterey skal du åbne [Systemindstillinger] fra Apple-menuen og klikke på [Printere og scannere].



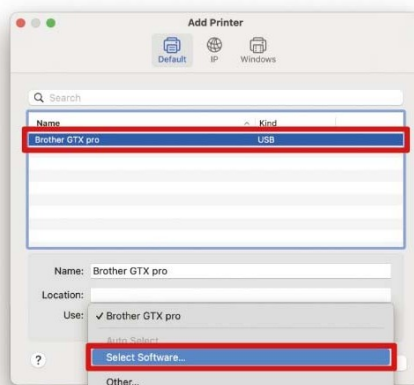
- (3) Klik på [Tilføj en printer, scanner eller fax...] nederst til højre.

<TIPS>

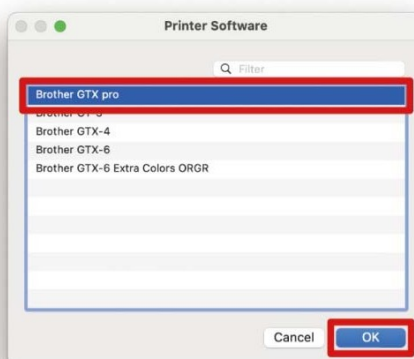
- I macOS Monterey skal du klikke på knappen [+] nederst til venstre.



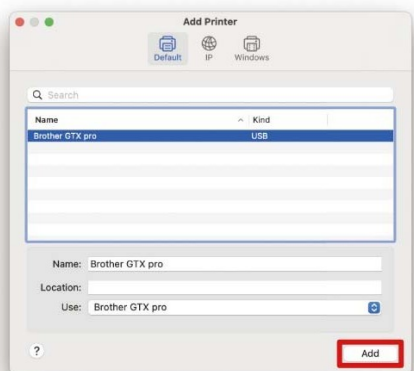
- (4) Vælg først [Brother GTX pro xx], og klik derefter på [Vælg software...] under [Brug].



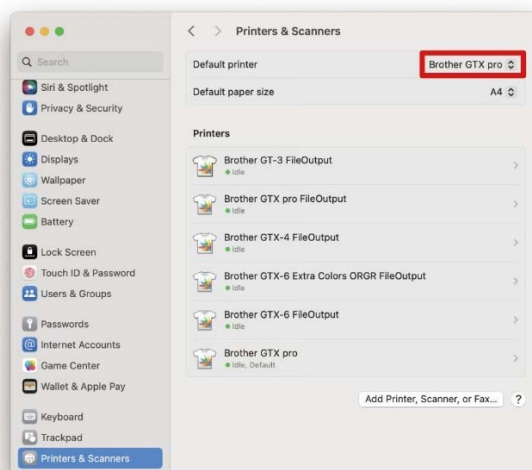
- (5) Vælg [Brother GTX pro], og klik på [OK].



- (6) Klik derefter på [Tilføj].



- (7) I [Standardprinter] skal du vælge enten [Brother GTX pro xx] eller [Brother GTX pro FileOutput].
Dette afslutter indstillingen for USB-forbindelsen.



4-4-3. Tilslutning af printeren til din pc via et LAN-kabel

Når du tilslutter din Macintosh til printeren via et LAN-kabel, skal du konfigurere IP-adresseindstillingerne for printeren ved at se i brugsanvisningen.

Udfør derefter nedenstående procedurer for at tilføje printeren til din pc.

- (1) Tilslut din pc til printeren ved hjælp af LAN-kablet for at oprette en netværksforbindelse, og tænd for printeren.

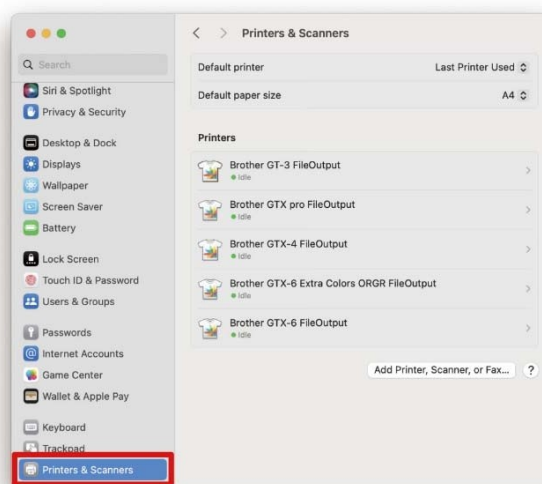
<TIPS>

- Når du tilslutter LAN-kablet, skal du fastgøre det med kabelklemmen, hvis det er nødvendigt.

- (2) Åbn [Systemindstillinger] fra Apple-menuen, og klik på [Printere og scannere].

<TIPS>

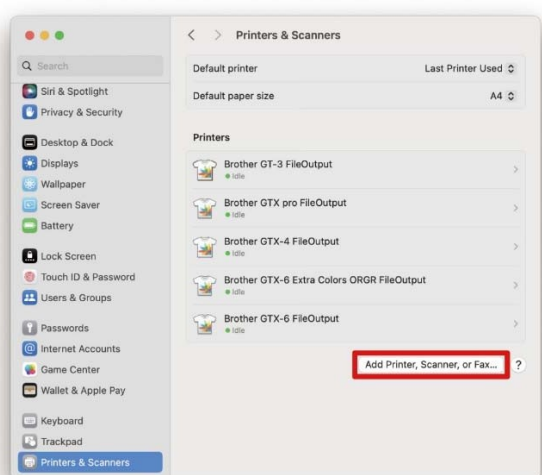
- I macOS Monterey skal du åbne [Systemindstillinger] fra Apple-menuen og klikke på [Printere og scannere].



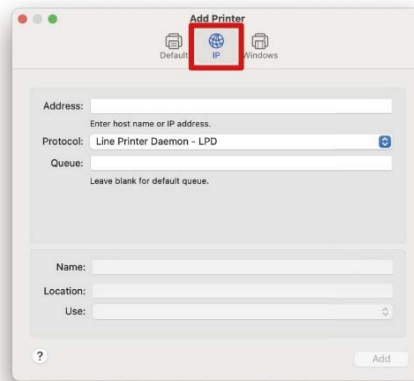
- (3) Klik på [Tilføj en printer, scanner eller fax...] nederst til højre.

<TIPS>

- I macOS Monterey skal du klikke på knappen [+] nederst til venstre.



(4) Vælg [IP].

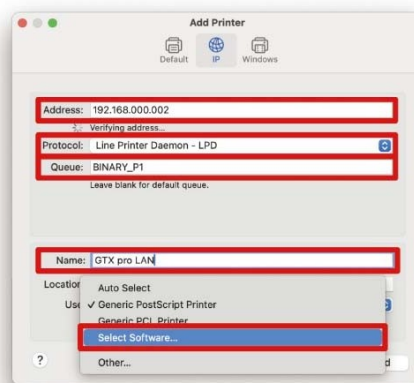


(5) Indtast IP-adressen på den printer, du lige har konfigureret, i [Adresse]. Vælg [Line Printer Daemon - LPD] under [Protokol].

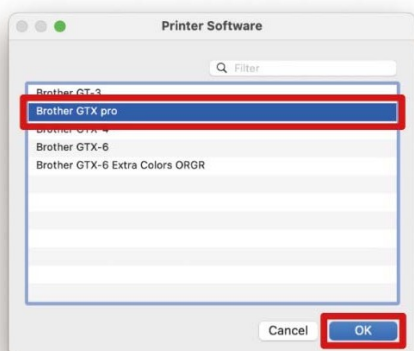
I [Kø] skal du indtaste ordet "BINARY_P1".

Indtast navnet på printeren i [Navn].

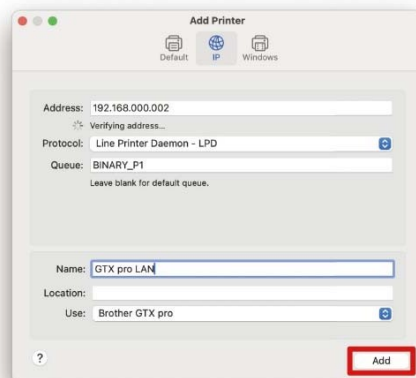
Klik på [Vælg software...] under [Brug].



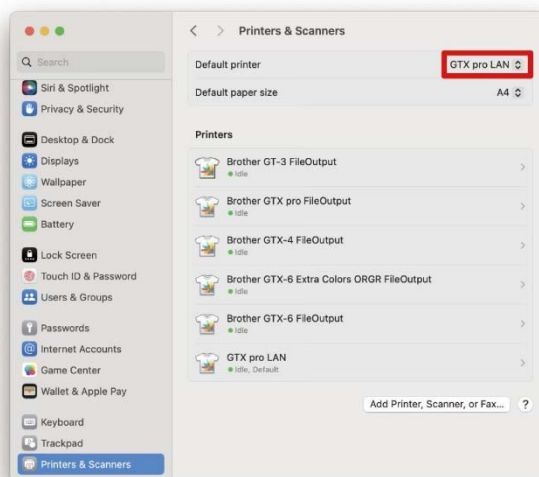
(6) Vælg [Brother GTX pro] og klik på [OK].



(7) Klik derefter på [Tilføj].






(8) Derefter vender det aktuelle vindue tilbage til vinduet [Printere og scannere], hvor GTX pro-printeren (LAN) er tilføjet. I [Standardprinter] skal du vælge den ønskede GTX pro-printer efter behov. Dette afslutter indstillingen for LAN-forbindelsen.

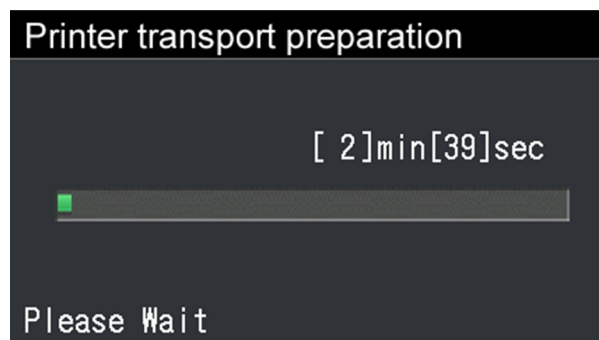


4-5. Flytning af printeren

<VIGTIGT>

- Når du vil flytte printeren, skal du udføre [Forberedelse til transport af printeren], før du gør det. Ellers kan skrivehovedet muligvis ikke udstøde blækdråber på grund af vibrationer under transporten.
- Efter flytning af printeren skal du udskrive et dysetestmønster og om nødvendigt udføre en hovedrensning.
⇒ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne) >>S.200" ⇒ "7-2-2. Rengøring af skrivehovedet >>S. 202"

- (1) Mens printeren er i standbytilstand, skal du trykke på  ningspanelet for at få menuskærmen frem.
- (2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Forberedelse af printertransport] i menuen, og tryk på .
- (3) Kontroller den resterende mængde blæk i blækposen, og tryk på .



- (4) Når forberedelsen til transport er afsluttet, skal du slukke for strømmen.
- (5) Træk stikket ud af stikkontakten, og flyt printeren.

5 Oprettelse af udskriftsdata

5-1. Typer af programmer

Du kan oprette udskriftsdata ved enten at "bruge Brother-produkter" eller "bruge andre programmer". Vælg de programmer, du vil bruge, afhængigt af dine behov. Det anbefales, at du så vidt muligt bruger Brother-programmer. Hvis du vil bruge andre programmer, anbefales det dog, at du bruger et af de tre anbefalede programmer for at opnå udskriftsresultater i høj kvalitet. Dette kapitel beskriver fremgangsmåden for brug af andre programmer.

Brug af Brother-produkter

Programmer, der skal bruges	Reference
GTX Graphics Lab	Graphics Lab-brugervejledning

Ved brug af andre programmer

Programmer, der skal bruges	Reference
CorelDRAW (2018/2019)	"5-3-1. Ved brug af CorelDRAW >>S.71"
Adobe Photoshop (CC2020/CC2019)	"5-3-2. Ved brug af Adobe Photoshop >>s. 79"
Adobe Illustrator (CC2020/CC2019)	"5-3-3. Når du bruger Adobe Illustrator >>s. 84"

<TIPS>

- Foretag de korrekte indstillinger, f.eks. farveindstillinger og udskriftsbetingelser, for hvert program i overensstemmelse med programmets indstillingsindhold.
- I dette kapitel beskrives værdien RGB=(254,254,254) som "RGB=254", og værdien RGB=(255,255,255) beskrives som "RGB=255".

Om farvetilstand (farverum)

GTX pro-printeren er en printer af RGB-typen.

Sørg for at oprette billeddata i RGB-tilstand, og indstil altid det farverum (input), du bruger til sådanne data, til sRGB (sRGB IEC61966-2.1).

<TIPS>

- Når programmer som Adobe og Corel bruges, er der tilfælde, hvor et billede i CMYK-tilstand ikke kan gengive den ønskede farve.
- Selv for et billede i RGB-tilstand opstår der en lignende fejl i farvegengivelsen, når der anvendes et andet farverum end det angivne, f.eks. Adobe RGB.

Om udskriftslayout

Angiv den pladestørrelse, der bruger den papirstørrelse, der er angivet i menuen Udskriv, og bekræft udskriftslayoutet.

Brug desuden printerdriveren "Brother GTX pro FileOutput" til filudskrivning, og vis og kontroller derefter

<TIPS>

- For at sikre, at et udskriftsbillede altid er korrekt orienteret, anbefales det at indstille GTX pro-printeren til [Indstil som standardprinter].

udskriftsforhåndsvisningen.

Sådan oprettes hvide data

Når du opretter udskriftsdata med [Farve + hvidt blæk] eller [Kun hvidt blæk], behandles RGB=(255) som "Gennemsigtig farve", og der udskydes ikke blæk. For et sådant billede, som du ønsker at udskrive i ren hvid farve med hvidt blæk, skal du indstille RGB=254.

<TIPS>

- Behandlingen af RGB=255 varierer afhængigt af applikationerne. Konfigurer indstillingerne korrekt.

Om ARXP-filer

Brug printerdriveren "Brother GTX pro FileOutput" til filudskrivning for at gemme dine udskriftsdata i ARXP-format. Når dine udskriftsdata er gemt i ARXP-format, kan du se oplysninger om dem og mængden af brugt blæk.

<TIPS>

- Sørg for at bruge printerdriveren "Brother GTX pro FileOutput", når du udfører filudskrivning. Hvis filudskrivning udføres ved hjælp af kommandoen [Udskriv til fil], der følger med de enkelte programmer, kan der i nogle tilfælde være problemer med at gemme filtypen som .arxp, eller at filens destination ikke kan angives.
- ARX4-filer, der er oprettet med GTX, kan udskrives med GTX pro.
- GTX pro-printeren kan ikke udskrive de udskriftsdata, der er oprettet til GT-541/GT-782/GT-3-serien.
- Hvis du foretager en printerdriverindstilling fra kontrolpanelet på din pc, vil en sådan indstilling undertiden ikke træde i kraft i de enkelte programmer. Af denne grund skal du kontrollere, at din printerdriver er konfigureret korrekt, før du begynder at udskrive.

5-2. Afsendelse af udskriftsdata ved hjælp af Brother GTX pro FileOutput (kun til Macintosh)

Gemning af udskriftsdata i en fil

Når du bruger "Brother GTX pro FileOutput"-printeren til at gemme udskriftsdata i en fil, skal du sørge for at udføre gemme-handlingen, mens "GTX pro FileViewer" er aktiveret.

Hvis du forsøger at udskrive og gemme dataene i en fil uden at aktivere "GTX pro FileViewer", vises nedenstående fejlmeddelelse, og filen kan ikke gemmes på systemet.

<TIPS>

- Ikke alle programmer viser en fejlmeddelelse. Hvis det er tilfældet, skal du starte "GTX pro FileViewer" og prøve igen.



<TIPS>

- Fremgangsmåden for at udskrive en fil fra "Brother GTX pro FileOutput" er den samme som for Windows-pc'er.

Overførsel af udskriftsdata

Send de udskriftsdata, der er gemt ved hjælp af "Brother GTX pro FileOutput"-printeren, til printeren ved at følge nedenstående fremgangsmåde.

<TIPS>

- Fremgangsmåden for at sende udskriftsdata er den samme som for Windows-pc'er.

- (1) Dobbeltklik på en fil med filtypenavnet ".arxp", der er gemt ved hjælp af "Brother GTX pro FileOutput"-printeren.
- (2) Derefter starter "GTX pro FileViewer", og under disse omstændigheder skal du klikke på [Send til printer], hvilket resulterer i filoverførslen.

5-3. Brug af andre programmer

5-3-1. Når du bruger CorelDRAW

Udfør først følgende procedurer:

- Farveindstilling
- Udskriftsstørrelse

Udfør følgende procedurer efter behov:

- Opret udskriftsdata (ARXP-fil)
- Brug farvepaletten i Nyttige værktøjer.
- Konverter data til bitmap-billeddata
- Erstat RGB=255 i bitmap-billeddata med RGB=254

<TIPS>

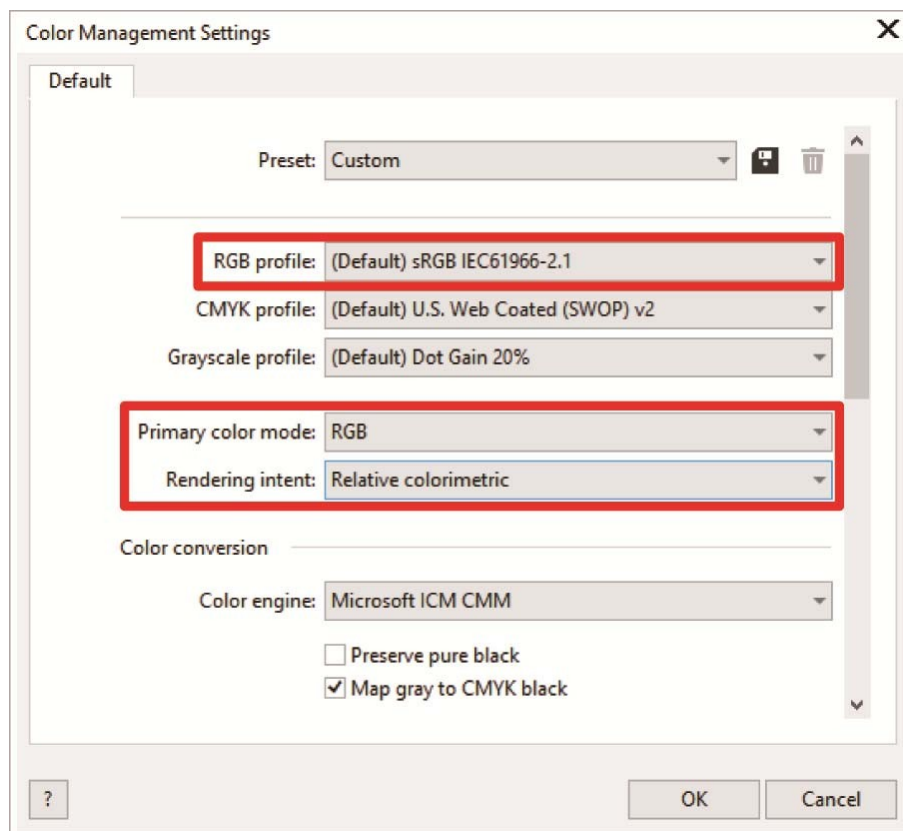
- Til denne printer anbefales det at bruge CorelDRAW 2018/2019. Skærbilledet er beskrevet ud fra CorelDRAW 2019.

Indstillinger for farvestyring

(1) Vælg [Værktøjer] > [Farvestyring] i menulinjen.

(2) Indstil [Indstillinger for farvestyring] som følger:

- [RGB-profil]: [sRGB IEC61966-2.1]
- [Primær farvetilstand]: [RGB]
- [Gengivelsesintention]: [Relativ kolorimetrisk]

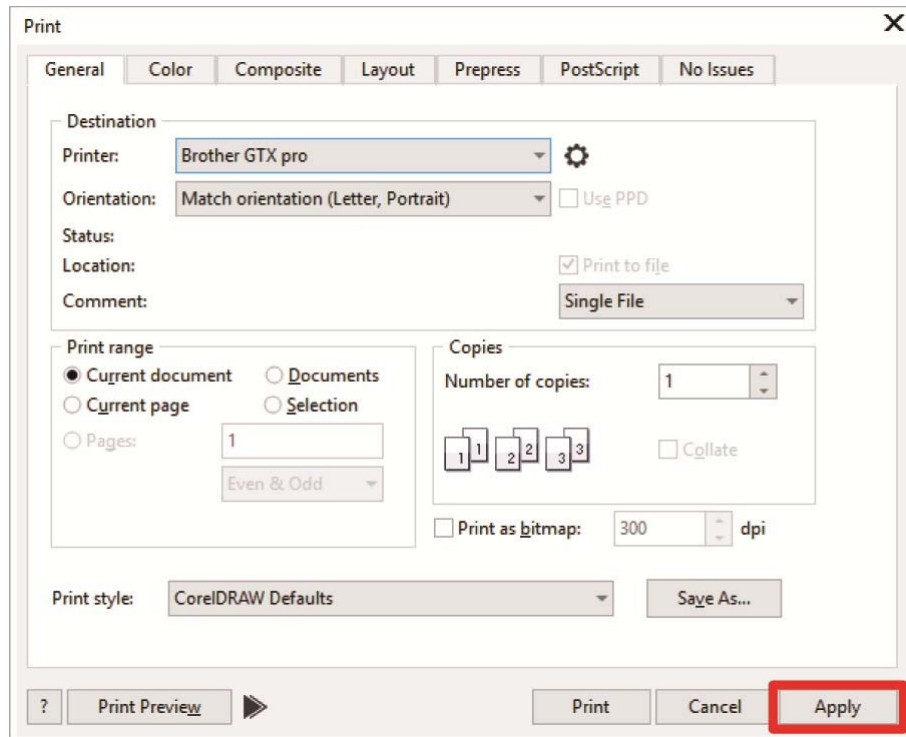


Udskriftsstørrelse

- (1) Vælg [Filer] > [Udskriv] i menulinjen.
- (2) Indstil [Printer] til enten "Brother GTX pro" eller "Brother GTX pro FileOutput", klik på [Anvend], og luk dialogboksen [Udskriv].

<TIPS>

- Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro", sendes udskriftsdataene på udskrivningstidspunktet til printeren.
Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro FileOutput", gemmes udskriftsdataene på udskrivningstidspunktet som en ARXP-fil.



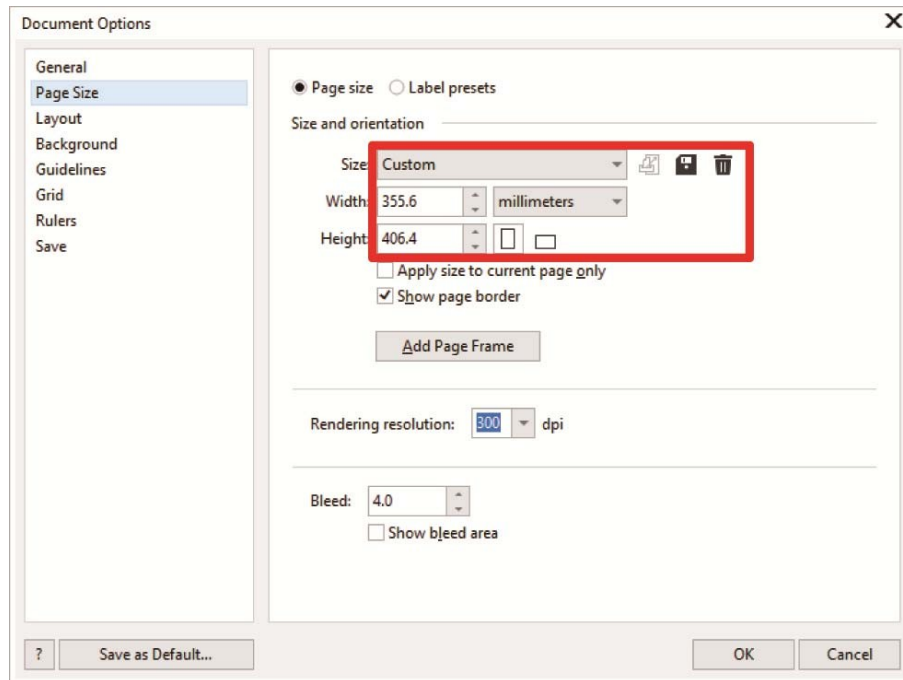
- (3) Vælg [Layout] > [Sidelayout] i menulinjen.

(4) Foretag følgende indstillinger i vinduet [Sidestørrelse]:

- [Størrelse]: [Brugerdefineret]
- [Bredde]: 14,0 tommer (355,6 mm)
- [Højde]: 16,0 tommer (406,4 mm)
- Sideretning: Stående

<TIPS>

- Indstil bredden og højden til størrelsen på den plade, der skal bruges. ⇒"5-4-1. Vælg pladestørrelse >>s. 92". Ovenstående størrelse er standardstørrelsen 14 x 16.

**Opret udskriftsdata (ARXP-fil)**

Gem billeddataene og udskriftsindstillingerne som et sæt udskriftsdata i ARXP- filformat.

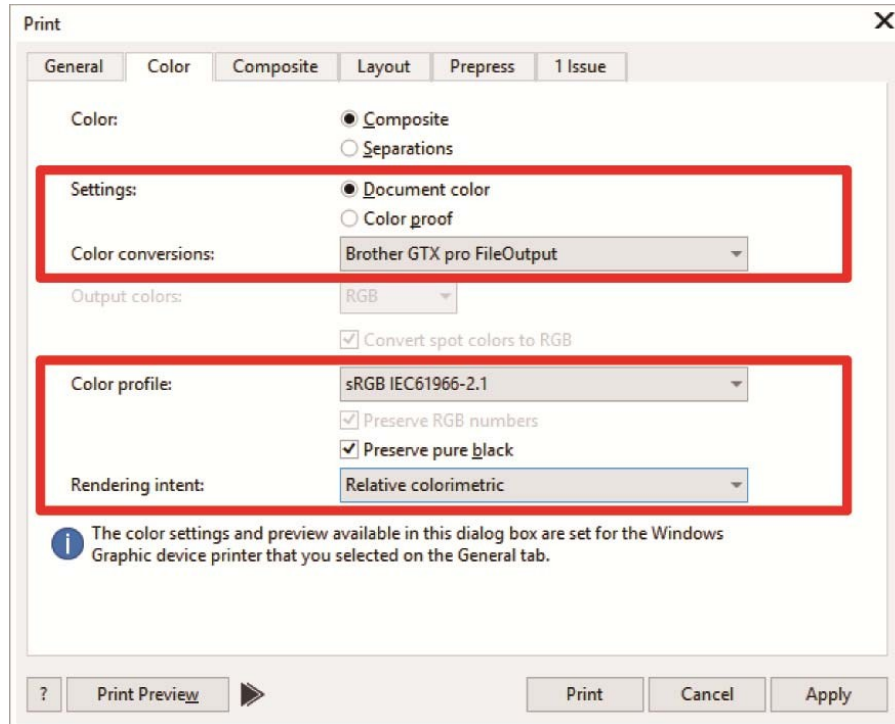
Følgende bliver tilgængeligt, hvis udskriftsdataene konverteres til en ARXP- fil:

- Billeddata og udskriftsindstillinger kan samles og gemmes.
- Uden forbindelse til en pc kan udskrivningen udføres direkte fra et USB-flashdrev.

<TIPS>

- Billedredigering er ikke tilgængelig for ARXP-filer. Gem derfor dine billeddata på forhånd, hvis du ønsker at redigere dem.
- Ved filudskrivning er der nogle tilfælde, hvor hverken filudskrivningsdestination eller filtypenavn kan angives med kommandoen [Udskriv til fil]. Sørg for at bruge printerdriveren "Brother GTX pro FileOutput".
- For detaljer om direkte overførsel af data til printerne fra et program⇒"6-6-2. Overførsel af udskriftsdata fra programmer >>s. 156".

- (1) Vælg [Filer] > [Udskriv] i menulinjen.
- (2) Åbn fanen [Farve], og foretag følgende indstillinger:
 - Sæt et flueben i afkrydsningsfeltet [Dokumentfarve].
 - [Farvekonvertering]: "Brother GTX pro" eller "Brother GTX pro FileOutput"
 - [Farveprofil]: [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Gengivelsesintention]: [Relativ kolorimetrisk]



- (3) På fanen [Generelt] skal du vælge [Printer] og vælge "Brother GTX pro FileOutput" til filudskrivning.

<TIPS>

- Hvis den angivne [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro", sendes udskriftsdataene til printerens.
- Hvis den angivne [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro FileOutput", gemmes udskriftsdataene som en ARXP-fil.

- (4) Opret dine indstillinger for printerdriveren under [Indstillinger]. → "5-4. Konfigurer printerdriveren >>s. 90".

- (5) Når du trykker på [OK] i dialogboksen [Udskriv], vises nedenstående dialogboks. Klik derefter på [Gem].

<TIPS>

- I nogle tilfælde kan denne gemmeprocess tage flere minutter.



- (6) Angiv først [Gem i] og [Filnavn], og klik derefter på [Gem] for at gemme ARXP-filen på din pc.

Hvad skal du gøre, når du bruger farvepaletten i Nyttige værktøjer

- Gem farvepaletfilerne til CoreIDRAW, "GT_Colors.xml" og "GT_Tshirts.xml", på din pc ved at følge instruktionerne på skærmen.
- I menulinjen skal du vælge [Vindue] > [Farvepaletter] > [Åbn palet].
- Vælg filerne med filnavnene "GT_Colors.xml" og "GT_Tshirts.xml".

<TIPS>

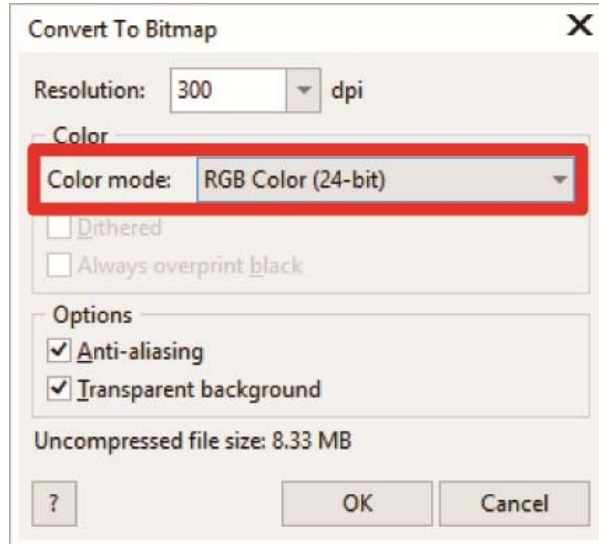
- Brug ikke farver fra farveprøvepaletten, såsom HKS og Pantone. Ellers kan farven på skærmen afvige fra den endelige udskriftsfarve.

Konverter data til bitmap-billeddata

- (1) Vælg [Bitmaps] > [Konverter til bitmap] i menulinjen.
- (2) Indstil [Farvetilstand] til [RGB-farve].

<TIPS>

- Når der bruges hvidt blæk til udskrivningen, skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet [Anti-aliasing].



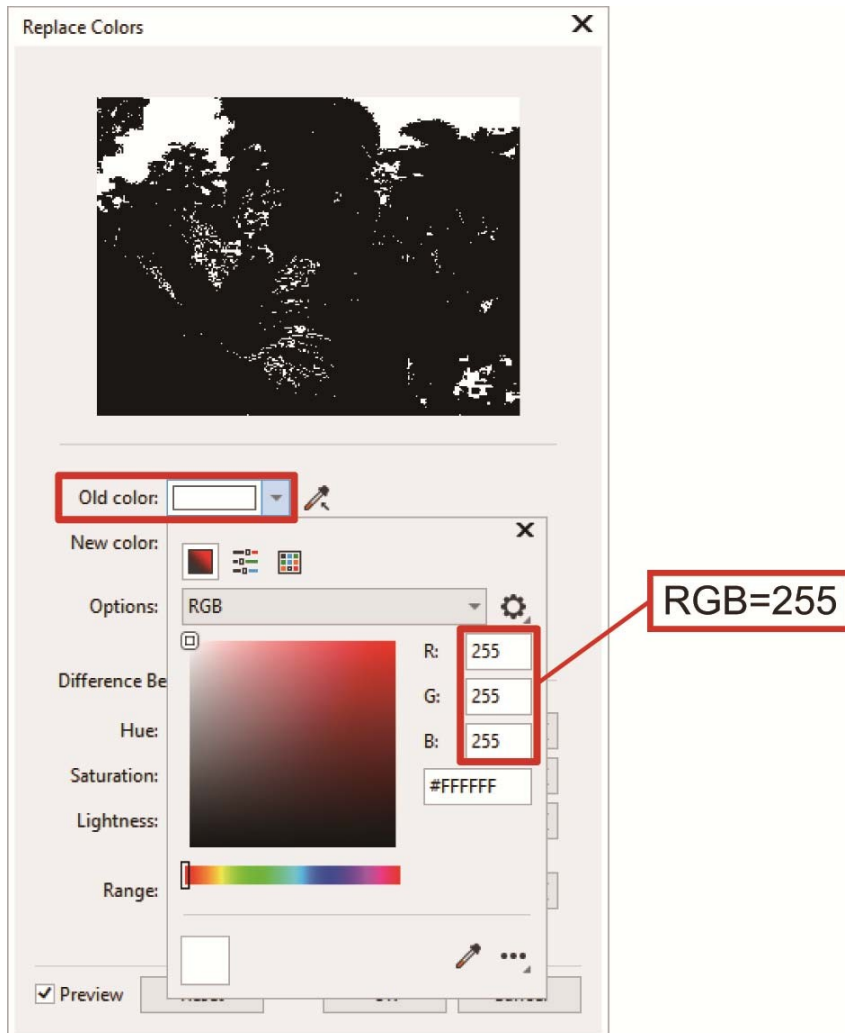
<TIPS>

- Selv når den pladestørrelse, der skal bruges, er valgt i printerdriveren, kan den aktuelle indstilling i [Sidelayout] ændre sig til [Indstillinger fra printer].
Sørg for at ændre bredden og højden i [Sidelayout] i overensstemmelse med pladens størrelse.

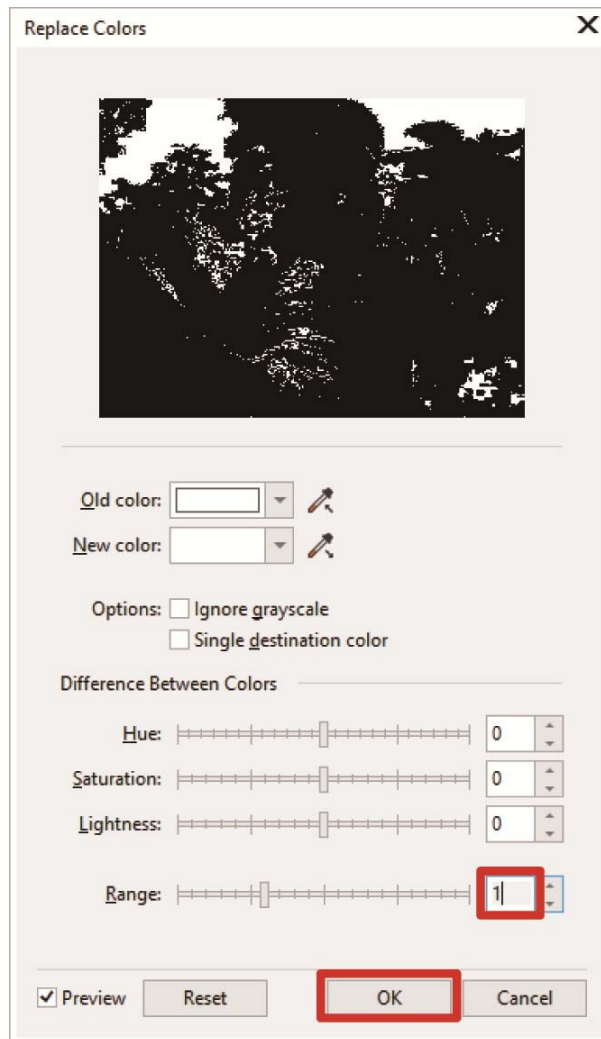
Erstat RGB=255 i bitmap-billeddata med RGB=254

RGB=255 identificeres som en transparent farve. I et område, hvor RGB=255 er indeholdt, udstødes der ingen blæk. For at den hvide blæk kan udskrives, skal du vælge et område for RGB=255 og erstatte det med RGB=254. Brug nedenstående metode til at foretage en sådan udskiftning.

- (1) I menulinjen skal du vælge [Effekter] > [Juster] > [Erstat farver].
- (2) I rullemenuen [Gammel farve] skal du indstille RGB=255 i [Erstat farver].



- (3) Indstil på samme måde [Ny farve] til RGB=254.
- (4) Indstil [Område] til "1", og klik på knappen [OK].



<TIPS>

- For vektordataene skal du ændre fyldfarven til RGB=254.

5-3-2. Når du bruger Adobe Photoshop

I Photoshop skal du konfigurere nedenstående indstillinger:

- Farveindstilling

Udfør følgende procedurer efter behov:

- Opret udskriftsdata (ARXP-fil)
- Brug farvepaletten i Nyttige værktøjer.
- Erstat RGB=255 med RGB=254

<TIPS>

- For et billede oprettet i CMYK-farvetilstand skal du vælge [Billede] > [Tilstand] i menulinjen og ændre farven til RGB-farve (sRGB). For at redigere et billede skal du vælge [Billede] > [Justeringer] i menulinjen og redigere det, eller redigere det ved hjælp af

kvalitetsforbedring i printerdriveren (≠"5-4-9. Indstil billedkvaliteten >>s. 104").

- Til denne printer anbefales det at bruge Photoshop CC2020/CC2019. Skærbilledet er beskrevet ud fra Photoshop CC2020.

Farveindstilling

(1) Vælg [Rediger] > [Farveindstillinger] i menulinjen.

(2) Konfigurer indstillingerne for [Farveindstillinger] som følger:

[Arbejdsrum]

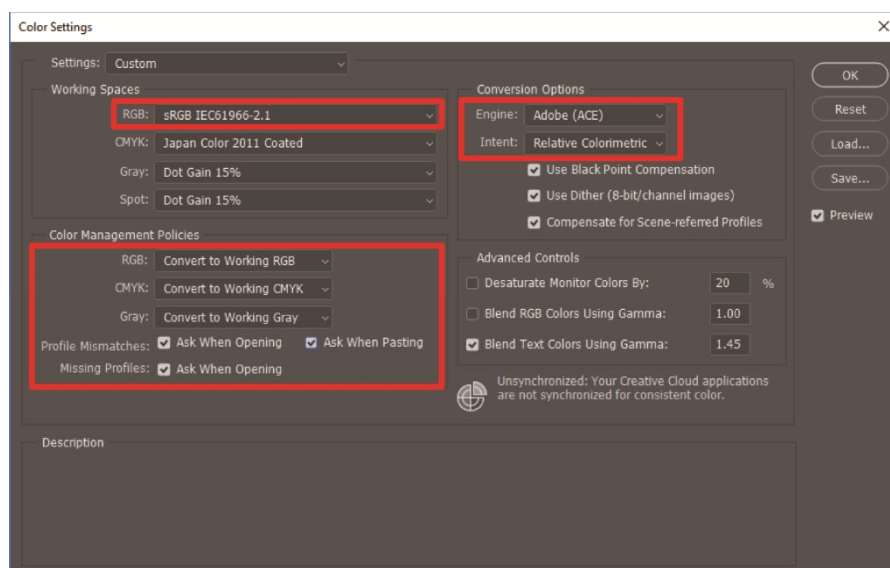
- [RGB]: [sRGB IEC61966-2.1]

[Konverteringsindstillinger]

- [Motor]: [Adobe(ACE)]
- [Intent]: [Relativ kolorimetrisk]

[Farvestyringspolitikker]

- [RGB]: [Konverter til arbejds-RGB]
- [CMYK]: [Konverter til arbejds-CMYK]
- [Grå]: [Konverter til arbejdsgrå]
- [Profilkonflikter]: Markér afkrydsningsfelterne [Spørg ved åbning] og [Spørg ved indsættelse].
- [Manglende profiler]: Markér afkrydsningsfeltet [Spørg ved åbning].



Opret udskriftsdata (ARXP-fil)

Gem billeddataene og udskriftsindstillingerne som et sæt udskriftsdata i ARXP-filformat. Følgende bliver tilgængeligt, hvis udskriftsdataene konverteres til en ARXP-fil:

- Billeddata og udskriftsindstillinger kan samles og gemmes.
- Uden at tilslutte en pc kan udskrivningen udføres direkte fra et USB-flashdrev.

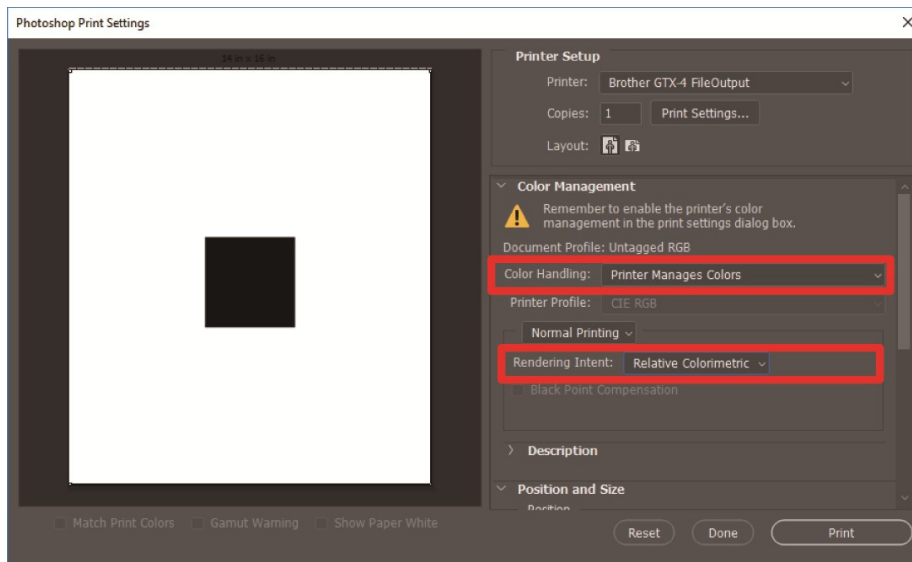
<TIPS>

- Billedredigering er ikke tilgængelig for ARXP-filer. Gem derfor dine billeddata på forhånd, hvis du ønsker at redigere dem.
- Ved filudskrivning er der nogle tilfælde, hvor hverken filudskrivningsdestination eller filtypenavn kan angives med kommandoen [Udskriv til fil]. Sørg for at bruge printerdriveren "Brother GTX pro FileOutput".
- For detaljer om direkte overførsel af data til printeren fra et program se "6-6-2. Overførsel af udskriftsdata fra programmer >>s.156".

(1) Vælg [Filer] > [Udskriv] i menulinjen. Hvis pc'ens standardprinter er enten "Brother GTX pro" eller "Brother GTX pro FileOutput", indstilles layoutet til pladestørrelsen.

(2) Foretag indstillingerne som følger:

- [Farvehåndtering]: [Printeren styrer farverne]
- [Gengivelsesintention]: [Relativ kolorimetrisk]



(3) Vælg "Brother GTX pro FileOutput" under [Printer] til filudskrivning.

<TIPS>

- Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro", sendes udskriftsdataene til printeren.
Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro FileOutput", gemmes udskriftsdataene som en ARXP-fil.

(4) Under [Udskriftsindstillinger] skal du foretage indstillingerne for printerdriveren. Se "5-4. Konfigurer printerdriveren >>s. 90".

- (5) Når du trykker på [Udskriv], vises nedenstående dialogboks på skærmen. Klik derefter på [Gem].

<TIPS>

- I nogle tilfælde kan denne gemmeproces tage flere minutter.



- (6) Angiv først [Gem i] og [Filnavn], og klik derefter på [Gem] for at gemme ARXP-filen på din pc.

Hvad skal du gøre, når du bruger farvepaletten i Nyttige værktøjer

- (1) Gem farvepaletfilen til Photoshop, "GT_Colors_T.ase", på din pc ved at følge instruktionerne på skærmen.
- (2) Vælg [Vindue] > [Farveprøver] i menulinjen.
- (3) Klik på ☰ for at åbne undermenuen.



- (4) Vælg [Erstat farveprøver] > [Farveprøveudveksling (*.ASE)] som filtype, og vælg derefter filnavnet [GT_Colors_T.ase].



<TIPS>

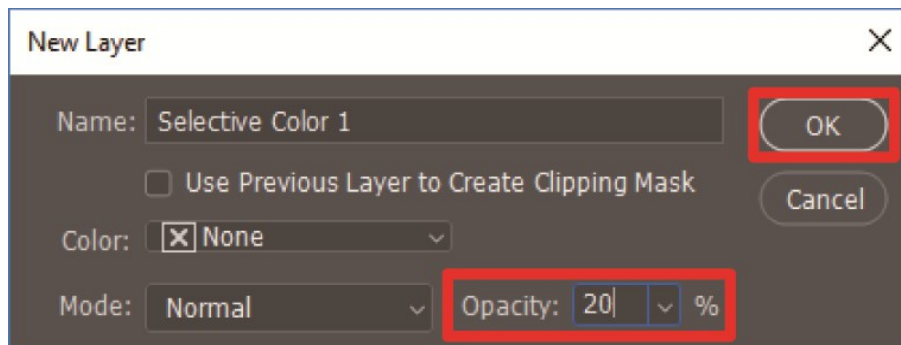
- Brug ikke farver fra farveprøvepaletten, såsom HKS og Pantone. Ellers kan farven på skærmen afvige fra den endelige udskriftsfarve.

Hvad skal man gøre, når man erstatter RGB=255 med RGB=254

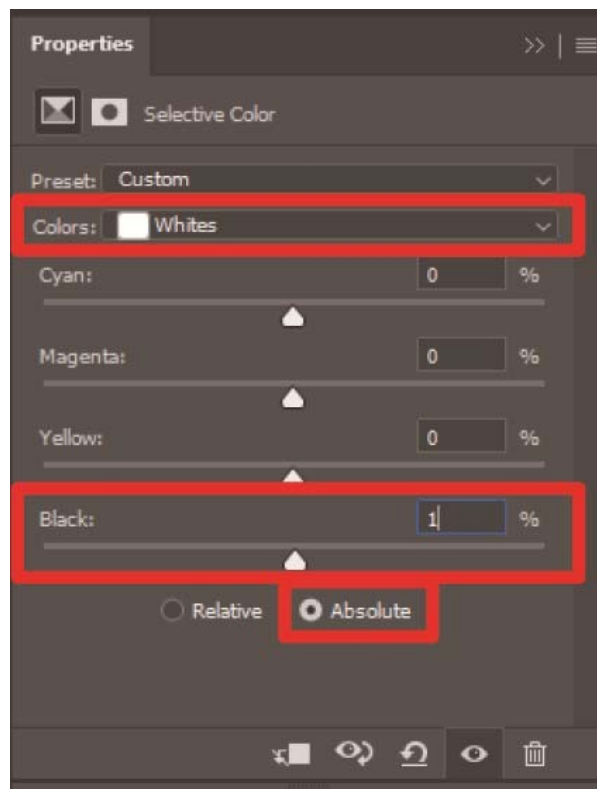
RGB=255 identificeres som en transparent farve. Der udstødes ingen blæk til de områder, hvor RGB=255 er indeholdt. For at den hvide blæk kan udskrives, skal du vælge et område med RGB=255 og erstatte det med RGB=254.

Brug nedenstående metode til at foretage en sådan udskiftning.

- (1) Vælg [Lag] > [Nyt justeringslag] > [Selektiv farve] på menulinjen, og opret et nyt lag.
- (2) Indstil opaciteten til 20 %, og klik på [OK].



- (3) I [Selective Color] skal du foretage følgende indstillinger:
 - [Farver]: [Hvide]
 - [Sort]: 1 %
 - Marker indstillingen [Absolut]



<TIPS>

- Metoden til at erstatte RGB=255 med RGB=254 som vist ovenfor kan kun bruges, når [Farvetilstand] er indstillet til [8 bit] under [RGB-farve].
- I Photoshop findes der en handlingsfil ved navn "SolidWhite.atn" i Nyttige værktøjer, som ændrer RGB=255 til RGB=254 (≡ "5-5-2. Erstat RGB=255 med RGB=254 (kun til Photoshop) >>s. 107"). Se hjælpefunktionen, der følger med følger med Photoshop.

5-3-3. Når du bruger Adobe Illustrator

I Illustrator skal du udføre de nødvendige procedurer, der er nævnt nedenfor:

- Farveindstilling
- Åbn en ny fil

Udfør følgende procedurer efter behov:

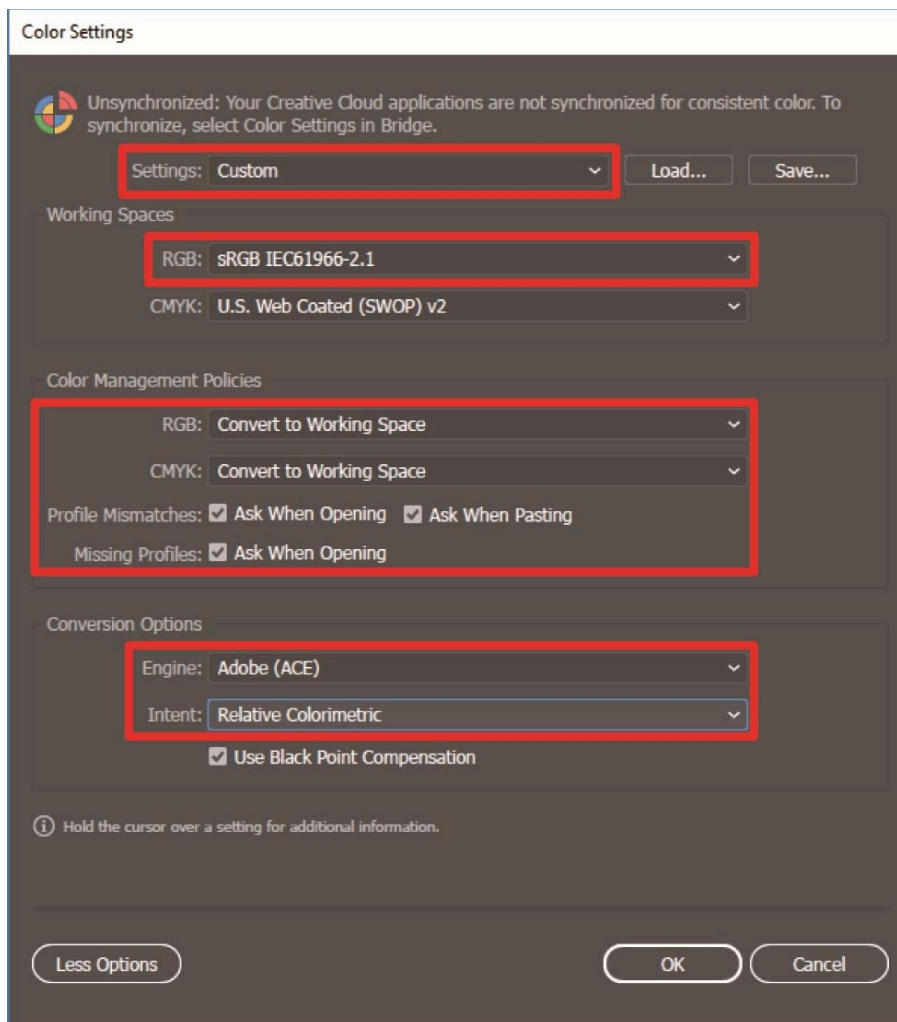
- Opret udskriftsdata (ARXP-fil)
- Brug farvepaletten

<TIPS>

- Udfør en af nedenstående handlinger for at undgå problemer, hvor der ikke indsættes billeddata i udskriftsområdet, eller hvor en del af billeddataene bliver afskåret.
 - Inden opstart skal du angive pc'ens standardprinter som "Brother GTX pro" eller "Brother GTX pro FileOutput".
 - Brug printerdriveren "Brother GTX pro FileOutput" til at udskrive en fil, og vis og kontroller derefter udskriftsvisningen.
- For et billede oprettet i CMYK-farvetilstand skal du indlæse billedet i Photoshop, vælge [Image] > [Mode] i menulinjen og ændre farven til RGB-farve (sRGB). For at redigere et billede skal du indlæse billedet i Photoshop, redigere det i form af bitmap-data eller rediger det ved hjælp af printerdriverens billedkvalitetsforbedring (≡"5-4-9. Indstil billedkvaliteten >>s. 104").
- Til denne printer anbefales det at bruge Illustrator CC2020/CC2019. Skærbilledet er beskrevet ud fra Illustrator CC2020.

Farveindstilling

- (1) Vælg [Rediger] > [Farveindstillinger] i menulinjen.
- (2) Klik på [Flere indstillinger].
- (3) Sørg for at vælge indstillingerne som angivet nedenfor, og klik på [OK].
 - [Indstillinger]: [Brugerdefineret]
 [Arbejdsrum]
 - [RGB]: [sRGB IEC61966-2.1]
 [Farvestyringspolitikker]
 - [RGB]: [Konverter til arbejdsområde]
 - [CMYK]: [Konverter til arbejdsområde]
 - [Profilkonflikter]: Markér afkrydsningsfelterne [Spørg ved åbning] og [Spørg ved indsættelse].
 - [Manglende profiler]: Markér afkrydsningsfeltet [Spørg ved åbning].
 [Konverteringsindstillinger]
 - [Motor]: [Adobe(ACE)]
 - [Intent]: [Relativ kolorimetrisk]

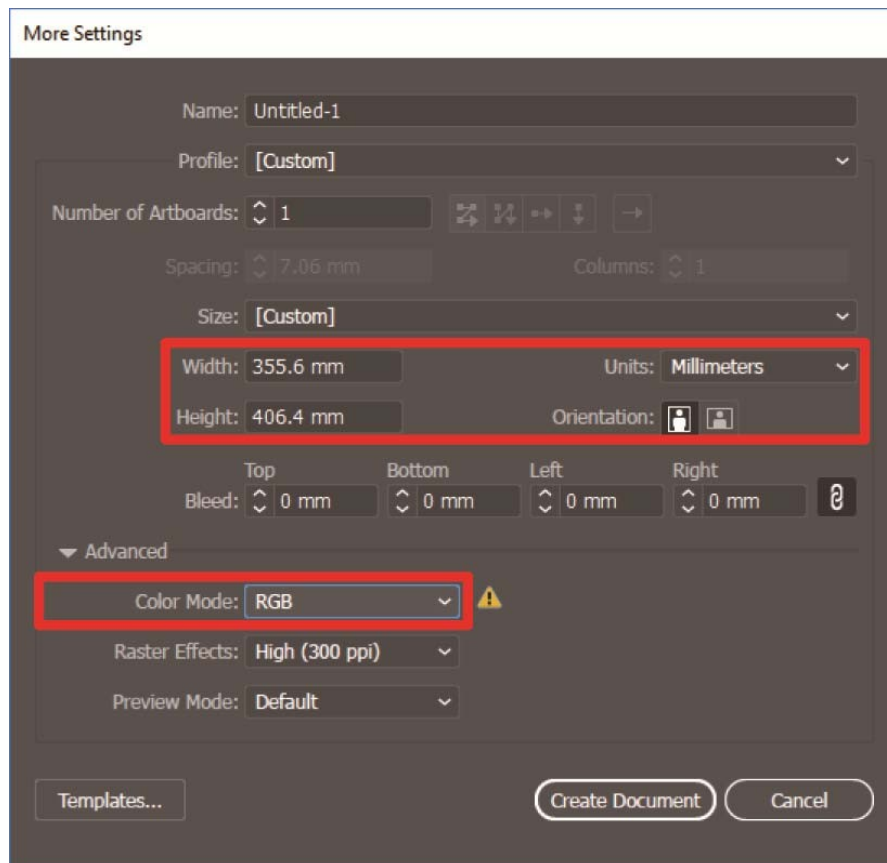


Åbn en ny fil

- (1) Opret et nyt dokument som følger:
- [Bredde]: 14,0 tommer (355,6 mm)
 - [Højde]: 16,0 tommer (406,4 mm)
 - [Retning]: Stående
 - [Farvetilstand]: [RGB]

<TIPS>

- Indstil bredden og højden til størrelsen på den plade, der skal bruges. (☞5-4-1. Vælg pladestørrelse >>s. 92) Ovenstående størrelse er standardstørrelsen 14 x 16.



Opret udskriftsdata (ARXP-fil)

Gem billeddataene og udskriftsindstillingerne som et sæt udskriftsdata i ARXP-filformat. Følgende bliver tilgængeligt, hvis udskriftsdataene konverteres til en ARXP-fil:

- Billeddata og udskriftsindstillinger kan samles og gemmes.
- Uden at tilslutte en pc kan udskrivningen udføres direkte fra et USB-flashhukommelseskort.

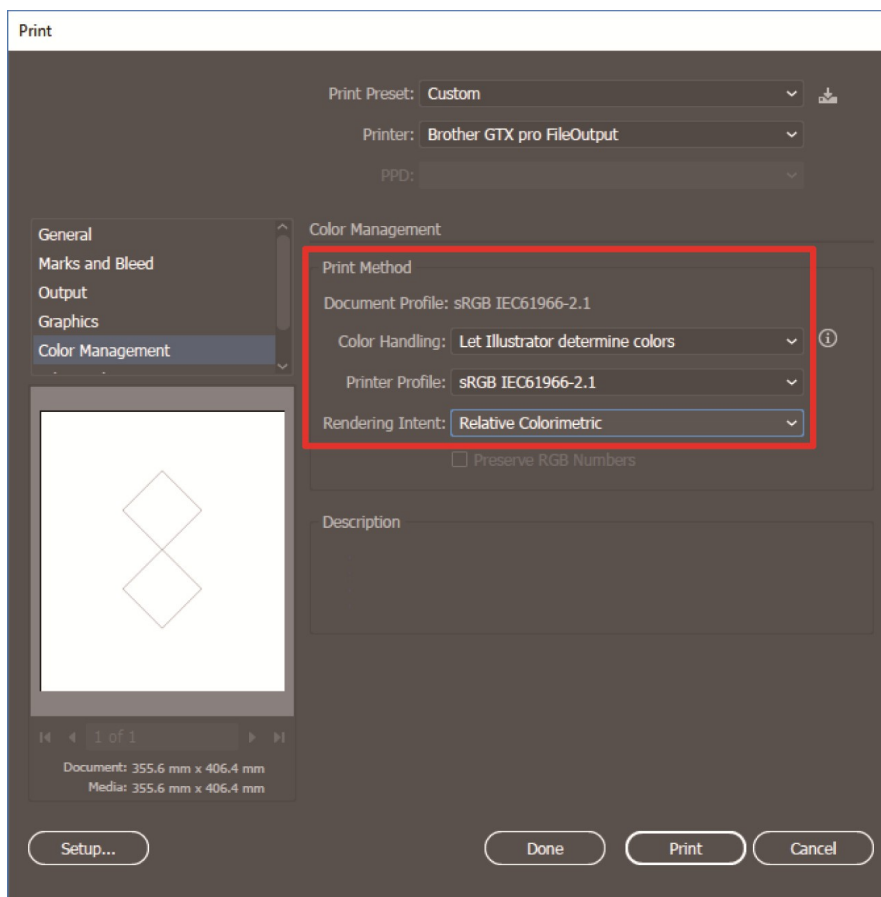
<TIPS>

- Billedredigering er ikke tilgængelig for ARXP-filer. Gem derfor dine billeddata på forhånd, hvis du ønsker at redigere dem.
- Ved filudskrivning er der nogle tilfælde, hvor hverken filudskrivningsdestination eller filtypenavn kan angives med kommandoen [Udskriv til fil]. Sørg for at bruge printerdriveren "Brother GTX pro FileOutput".
- For detaljer om direkte overførsel af data til printer fra et program → "6-6-2. Overførsel af udskriftsdata fra programmer >>S.156".

(1) Vælg [Filer] > [Udskriv] > [Farvestyring] i menulinjen.

(2) Foretag indstillingerne som følger:

- [Dokumentprofil]: [sRGB IEC61966-2.1]
- [Farvehåndtering]: [Lad Illustrator bestemme farverne]
- [Printerprofil]: [sRGB IEC61966-2.1]
- [Gengivelsesintention]: [Relativ kolorimetrisk]



- (3) Vælg "Brother GTX pro FileOutput" under [Printer] til filudskrivning.

<TIPS>

- Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro", sendes udskriftsdataene til printeren.
Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro FileOutput", gemmes udskriftsdataene som en ARXP-fil.

- (4) På [Avanceret] skal du foretage indstillingerne for printerdriveren. "5-4. Konfigurer printerdriveren >>s. 90".

<FORSIGTIG>

- I Adobe Illustrator skal du indstille pladestørrelsen til papirstørrelsen i dialogboksen Udskriv i programmet. Størrelsen eller placeringen af billedet indstilles muligvis ikke korrekt, hvis du foretager indstillinger i dialogboksen Udskriftsindstillinger.

- (5) Når du trykker på [Udskriv], vises nedenstående dialogboks på skærmen. Klik derefter på [Gem].

<TIPS>

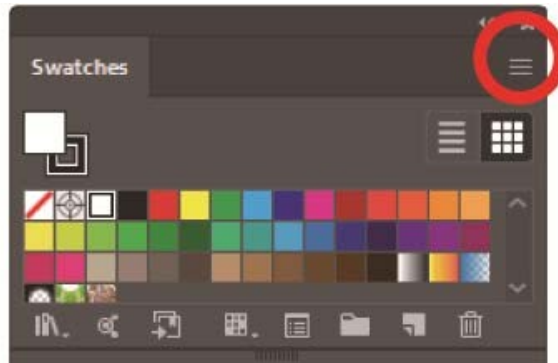
- I nogle tilfælde kan denne gemmeprocess tage flere minutter.



- (6) Angiv først [Gem i] og [Filnavn], og klik derefter på [Gem] for at gemme ARXP-filen på din pc.

Brug af nyttige værktøjer

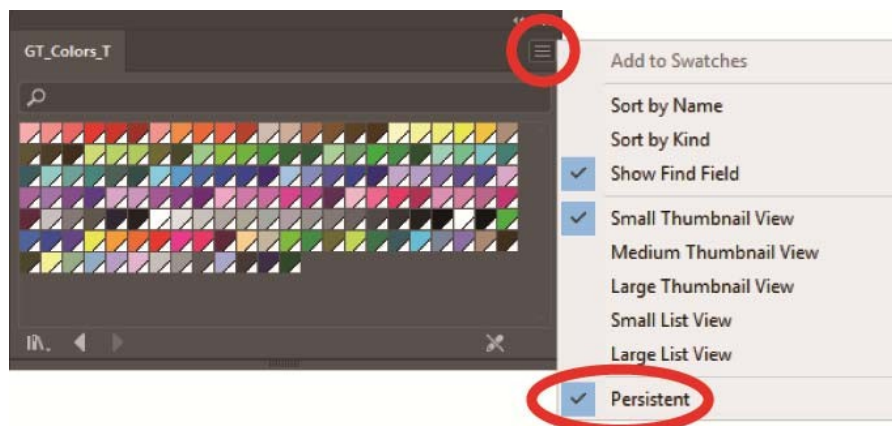
- (1) Gem farvepaletfilen til Illustrator, "GT_Colors_T.ase", på din pc ved at følge instruktionerne på skærmen.
- (2) Vælg [Vindue] > [Farveprøver] i menulinjen.
- (3) Klik på ☰ og vælg [Åbn farvebibliotek] i undermenuen.
- (4) Vælg [Andet bibliotek].



- (5) På skærbilledet [Åbn] skal du vælge filen med filnavnet "GT_Colors_T.ase".

<TIPS>

- I modsætning til Photoshop eller CorelDRAW skal denne farveprøve vælges hver gang en fil åbnes. Du kan dog fastlægge farvebiblioteket på følgende måde, så skærbilledet vises automatisk, hver gang du starter programmet, hvis du bruger Illustrator CC. Klik ☰ i øverste højre hjørne af farvebiblioteket, og vælg [Fastlås] i undermenuen.

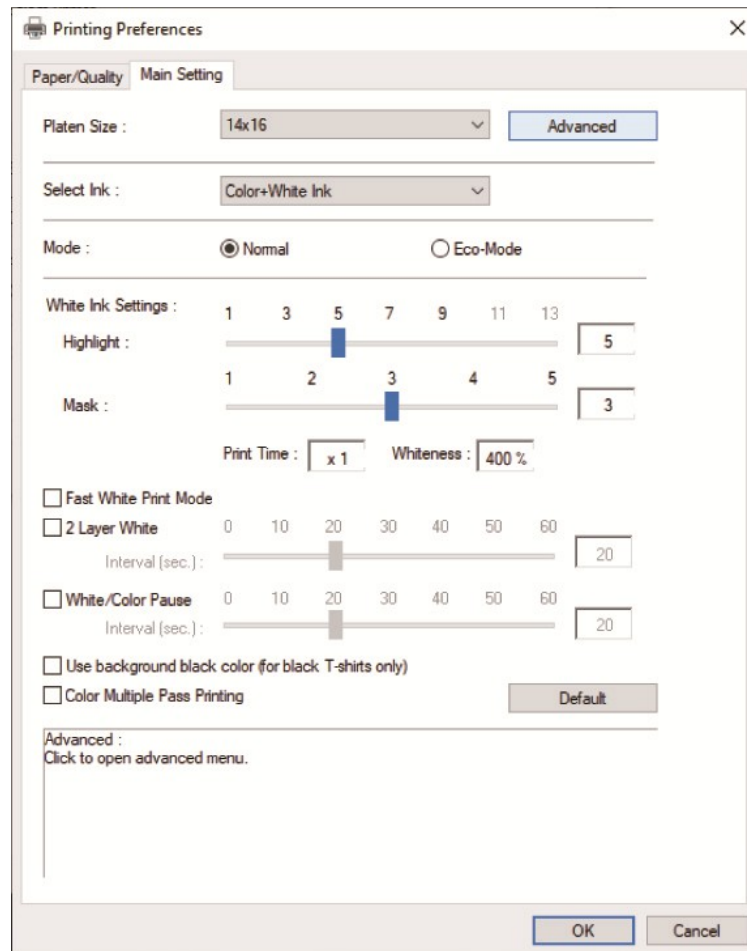


5.4. Konfigurer printerdriveren

<TIPS>

- GTX pro-printerdriveren behandler RGB=(255) som "Gennemsigtig farve" og udskriver ikke blækket. For et billede, som du ønsker at udskrive i ren hvid farve med hvidt blæk, skal du indstille RGB=(254).
- For farveudskiftningsmetoden henvises til den relevante side eller hjælpemenuen i det enkelte program. »5-3. Brug af andre programmer >>S.71".

- (1) Følg udskrivningsprocedurerne for det enkelte program, og åbn dialogboksen med printerdriverens udskriftsindstillinger.

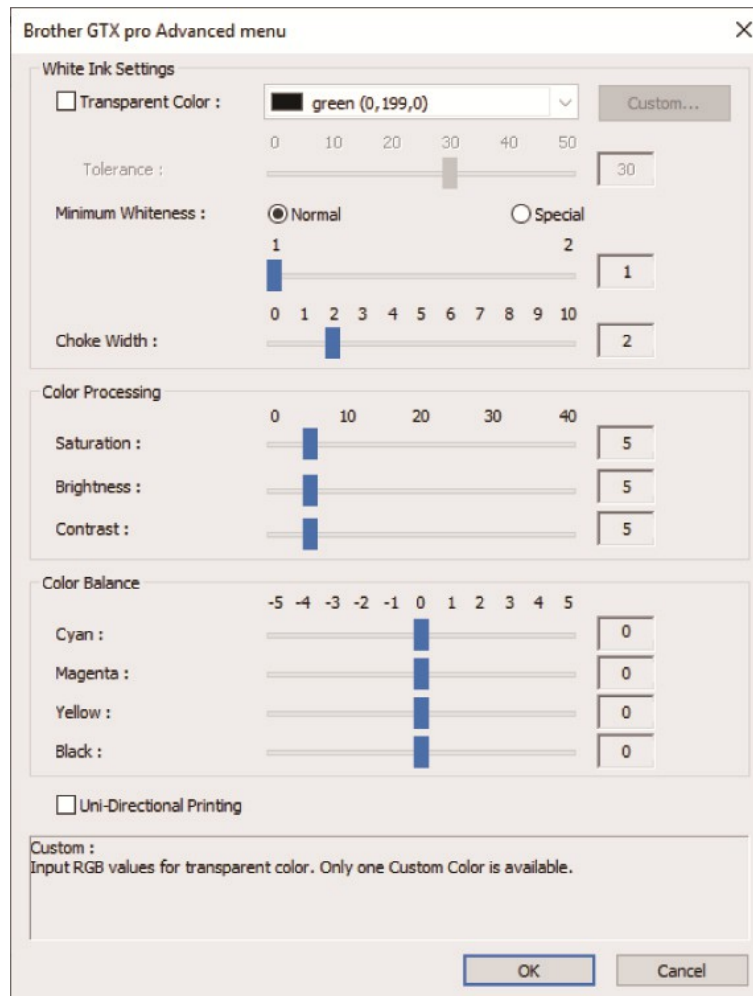


(2) I dialogboksen til konfiguration af printerdriveren skal du foretage de nødvendige indstillinger.

Hvis du klikker på [Avanceret], kan [Indstillinger for hvidt blæk], [Farvebehandling], [Farvebalance] og [Envejsudskrivning] konfigureres.

<TIPS>

- Afhængigt af de indstillinger, du har foretaget i indstillingen [Vælg blæk:] eller lignende, varierer de opsætningslementer, der vises på skærmen.
- Hjælpen vises i det firkantede felt nederst i dialogboksen. Hold musemarkøren over det for at se hjælpen.
- Se de enkelte kapitler nedenfor for en detaljeret beskrivelse af opsætningslementerne.



(3) Når du er færdig med indstillingerne, skal du klikke på [OK].

<TIPS>

- Du kan se de værdier, du har indstillet her, ved at åbne en ARXP-fil fra "GTX pro File Viewer".

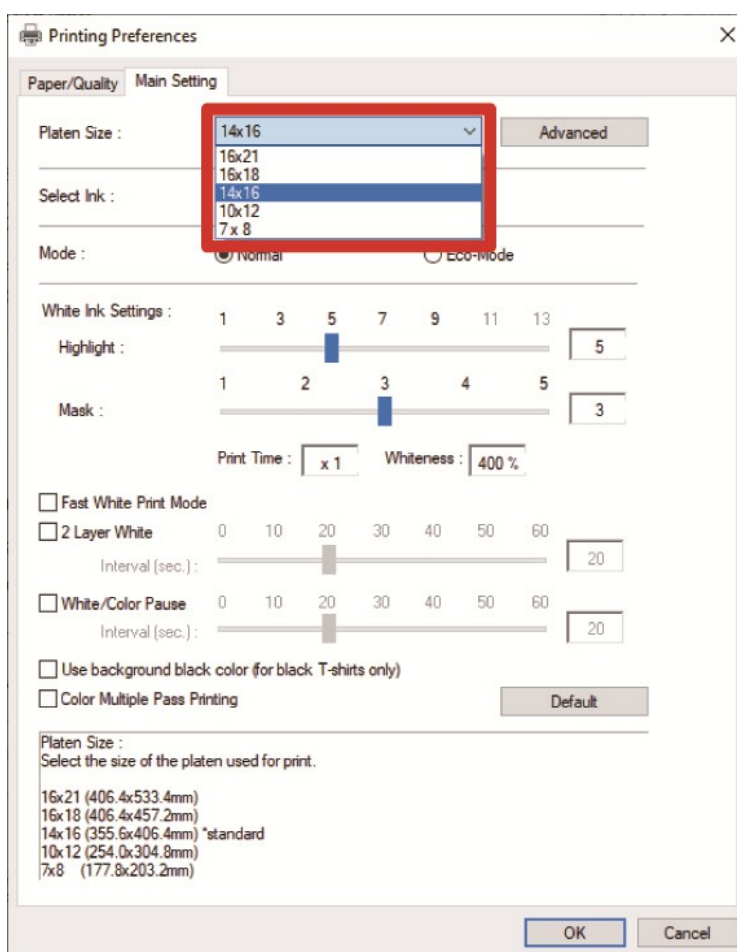
5-4-1. Vælg pladestørrelse

Vælg en pladestørrelse til udskriftsområdet i rullemenuen under [Platen Size:].

<TIPS>

- Pladestørrelsen svarer til papirstørrelsen.

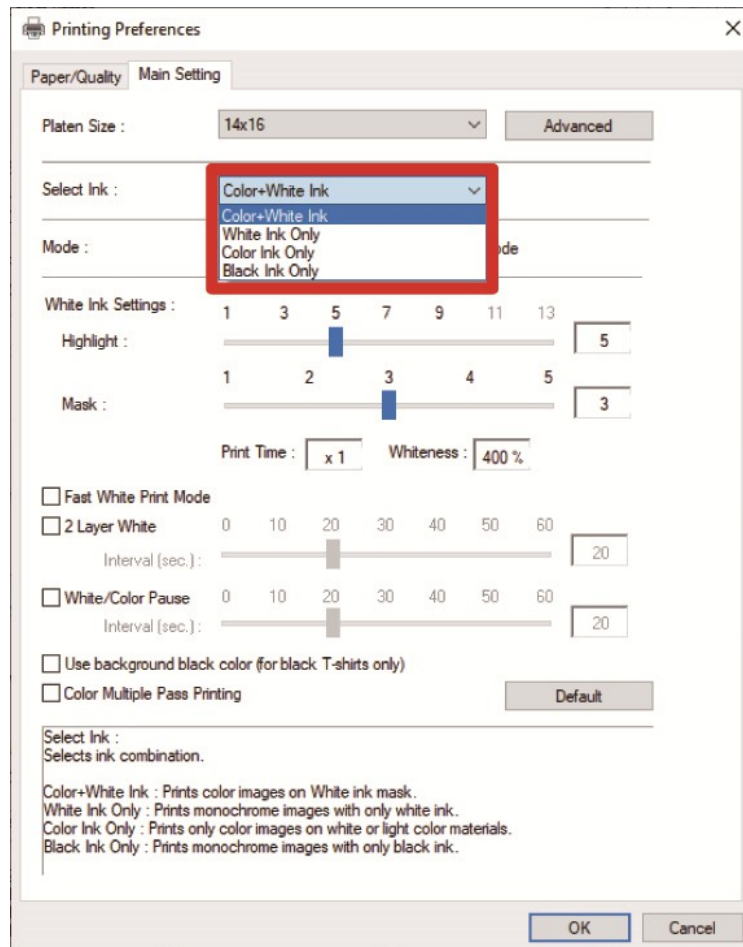
Opsætningspunkt	Plade, der skal bruges	Størrelse
[16X21]	16X21 plade	16,0 tommer x 21,0 tommer (406,4 mm x 533,4 mm)
[16X18]	16 x 18 plade	16,0 tommer x 18,0 tommer (406,4 mm x 457,2 mm)
[14X16]	14X16 plade	14,0 tommer x 16,0 tommer (355,6 mm x 406,4 mm)
[10X12]	10X12 plade	10,0 tommer x 12,0 tommer (254,0 mm x 304,8 mm)
[7X8]	7X8 plade	7,0 tommer x 8,0 tommer (177,8 mm x 203,2 mm)



5-4-2. Vælg blæktype

Vælg en kombination af de blækfarver, der skal bruges, under [Vælg blæk:].

Opsætningspunkt	Beskrivelse
[Farve+hvidt blæk]	Denne indstilling gør det muligt at udskrive et farvebillede på et maskelag af hvidt blæk.
[Kun hvidt blæk]	Denne indstilling gør det muligt kun at bruge hvidt blæk til udskrivning af et monokromt billede.
[Kun farveblæk]	Denne indstilling gør det muligt at udskrive et farvebillede på en hvid eller lysere lys baggrund.
[Kun sort blæk]	Denne indstilling gør det muligt kun at bruge sort blæk til udskrivning af monokrome billeder.

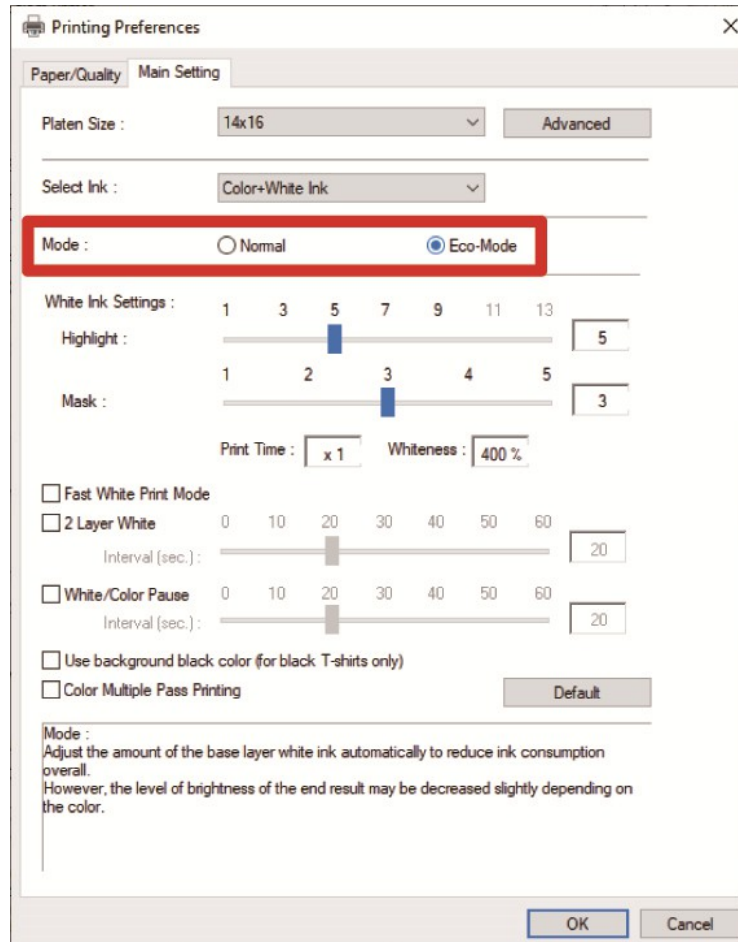


5-4-3. Vælg tilstand

Hvis du indstiller [Mode:] til [Eco-Mode], justeres mængden af hvidt blæk, der fungerer som baggrund, automatisk for at reducere det samlede blækforbrug.

<TIPS>

- Luminansen på det færdige udskrift kan være lidt reduceret afhængigt af farven.

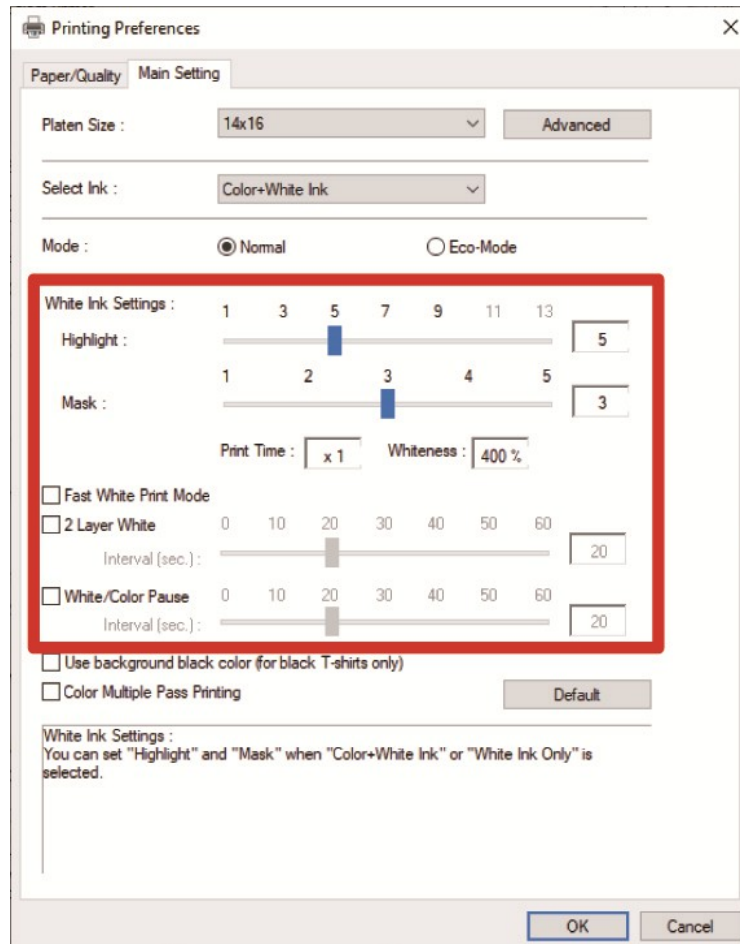


5-4-4. Indstil hvidt blæk

Hvis du har valgt [Farve+hvidt blæk] eller [Kun hvidt blæk] i [Vælg blæk:], vises indstillingselementerne for [Indstillinger for hvidt blæk:].

Juster mængden af hvidt blæk separat i [Fremhævning:] (synlig mængde hvidt blæk) og i [Maske:] (mængde hvidt blæk til at dække baggrundsfarven).

Indstil også tiden for hvidt blæk i [Hurtig hvid udskrivningstilstand], [2 lag hvidt] og [Hvid/farvepause].



Fremhæv

Dette giver dig mulighed for at vælge hvidhed (tykkelse) på RGB=254 i ni niveauer fra [1] til [13]. Når du øger denne værdi, øges mængden af hvidt blæk. Du kan kun angive [10] til [13], hvis [2 lag hvidt] er aktiveret.

Fremhævede indstillingsværdier	Blækvolumen
[1]	Mængde hvidt blæk 200 %
[2]	Hvidt blæk, volumen 250 %
[3]	Hvidt blækvolumen 300 %
[4]	Hvidt blækvolumen 350 %
[5]	Hvidt blækvolumen 400 %
[6]	Hvidt blækvolumen 450 %
[7]	Hvidt blækvolumen 500 %
[8]	Hvidt blækvolumen 550 %
[9]	Hvidt blækvolumen 600 %
[10]	Hvidt blækvolumen 650 %
[11]	Hvidt blækvolumen 700 %
[12]	Hvidt blækvolumen 750 %
[13]	Hvidt blækvolumen 800 %

<TIPS>

- Den passende indstillingsværdi for højlys afhænger af T-shirtens farve eller materiale. Det anbefales at overveje og beslutte en passende indstillingsværdi for højlys, inden der oprettes udskriftsdata. Udfør en udskrivning af mønster til kontrol af højlys, og vælg en passende indstillingsværdi. ⇒ "5-5-6. Udskrivning af mønster til kontrol af højlys/maske >>s. 111".
- Afhængigt af indstillingerne for [Highlight:] og [Color Multiple Pass Printing] ændres [Print Time:] og [Whiteness:] tilsvarende.
- [Print Time:] indstilles til [X1], hvis indstillingsværdien for [Highlight:] er [5], og [Color Multiple Pass Printing] er slået fra. Med denne [X1] som referenceværdi angiver antallet af gange, hvor lang tid udskrivningen vil tage.
- Det faktiske blækforbrug afhænger af de farver, der faktisk er brugt i det originale billede. Brug derfor dette tal som en reference for blækforbruget.

Maske

Dette giver dig mulighed for at vælge mængden af hvidt blæk, der bruges som baggrundsfarve for farveblæk i fem niveauer fra [1] til [5].

Indstillingsværdi	Beskrivelse
[1] eller [2]	Disse indstillingsværdier er velegnede til lysere og blege baggrundsfarver som lyserød, askegrå og cremefarvet.
[3]	Dette er standardværdien. Denne værdi giver den mest jævne hvid-grå-sort-gradation.
[4]	Denne værdi er velegnet til levende baggrundsfarver, f.eks. rød, lilla, grøn osv. Den dækker også de stærke baggrundsfarver.
[5]	Denne værdi muliggør udskrivning med den største mængde hvidt blæk under alle farver undtagen mørkere farveområder.

<TIPS>

- Udfør en udskrivning af maske-kontrolmønsteret, og vælg en passende indstillingsværdi. ⇒ "5-5-6. Udskrivning af højlys-kontrolmønster/maske-kontrolmønster >>S.111"

Hurtig hvid udskrivningstilstand

Denne indstilling muliggør højhastighedsudskrivning i tilstanden med hvidt blæk. Dette ændrer ikke blækmængden eller koncentrationen. Slå den fra, hvis der ses tydelige vandrette striber.

<TIPS>

- Denne indstillingsmenu er kun aktiveret, hvis du har valgt [Farve+hvidt blæk] i indstillingerne under [Vælg blæk:].
- Hvis du vælger [Kun hvidt blæk] under [Vælg blæk:], skifter printeren automatisk til højhastighedstilstand.

2 lag hvid

Du kan foretage fremhævningsindstillinger på et niveau fra [1] til [13], når 2 lag hvidt er aktiveret.

Indstil tiden fra starten af udskrivningen af det første lag hvidt blæk til starten af udskrivningen af det andet lag hvidt blæk. Hvis du indstiller en tid, der er kortere end den tid, det tager at udskrive det første lag, indstilles den ekstra ventetid til 0 sekunder.

<TIPS>

- Denne indstillingsmenu er kun aktiveret, hvis du har valgt [Farve+hvidt blæk] eller [Kun hvidt blæk] i indstillingerne under [Vælg blæk:].

Hvid/farvepause

Indstil tiden fra starten af udskrivningen af det forrige lag hvidt blæk til starten af udskrivningen af laget med farvet blæk. Hvis du indstiller en tid, der er kortere end den tid, det tager at udskrive det forrige lag med hvidt blæk, vil den ekstra ventetid blive sat til 0 sekunder.

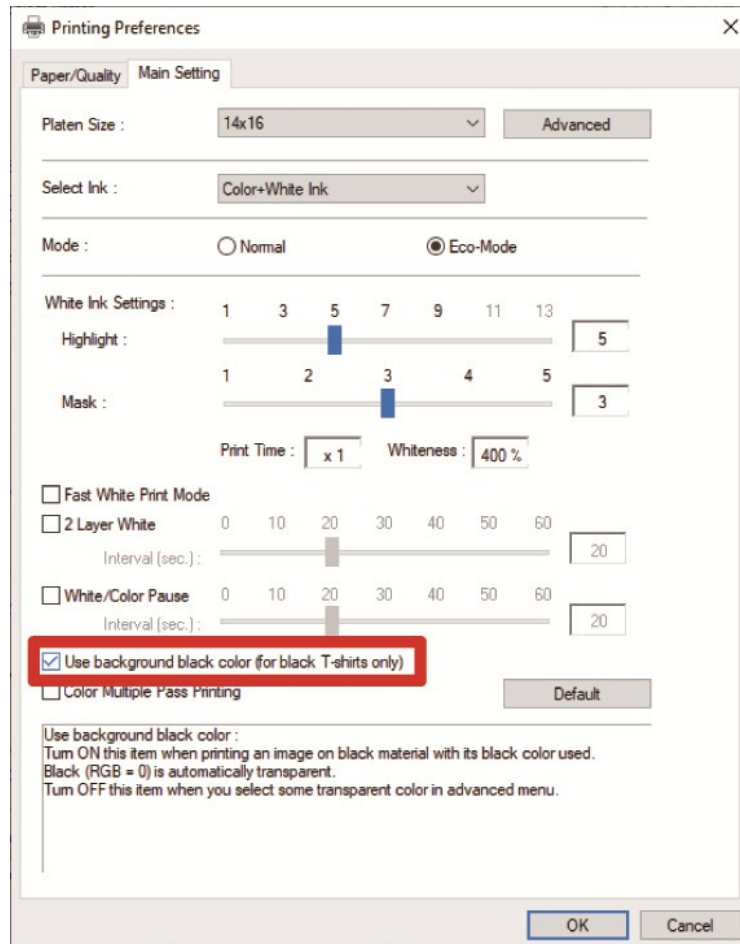
<TIPS>

- Denne indstillingsmenu er kun aktiveret, hvis du har valgt [Farve+hvidt blæk] i indstillingerne under [Vælg blæk:].
- Marker dette afkrydsningsfelt for at aktivere det, når du udskriver et meget lille billede.
- Små billeder kan blive sorte, når de udskrives. Når det sker, skal du først udskrive et hvidt lag og vente et øjeblik (ventetid), før du udskriver farvelagene.

5-4-5. Angiv, om den sorte baggrundsfarve skal bruges

Hvis du har valgt [Farve+hvidt blæk] i [Vælg blæk:], vises opsætningselementerne for [Brug sort baggrundsfarve (kun til sorte T-shirts)].

Hvis du ønsker at udskrive på en sort T-shirt ved at udnytte T-shirtens sorte baggrundsfarve, skal du markere afkrydsningsfeltet [Brug sort baggrundsfarve (kun til sorte T-shirts)].



5-4-6. Angiv, om der skal udføres udskrivning i flere gennemløb

Hvis du har valgt en af indstillingerne [Farve+hvidt blæk], [Kun farveblæk] eller [Kun sort blæk] under [Vælg blæk:], vises indstillingselementerne for [Flergangsudskrivning i farve].

I tilfælde hvor små og vandrette striber er meget synlige i udskriftsresultatet, skal du markere afkrydsningsfeltet [Farveudskrivning i flere gennemløb].

<TIPS>

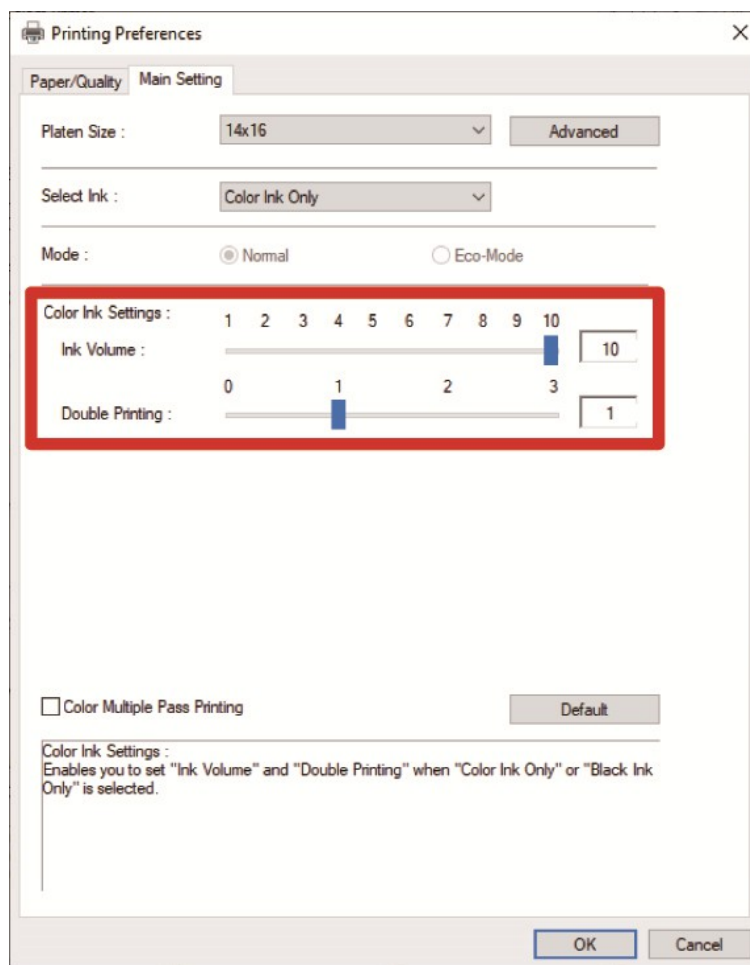
- Selvom afkrydsningsfeltet [Flergangsudskrivning i farve] er markeret, forbliver mængden af blæk, der forbruges, uændret.
- Når afkrydsningsfeltet [Farveudskrivning i flere gennemløb] er markeret, tager det længere tid at udskrive. Se [Udskrivningstid:] for typisk udskrivningstid.

The screenshot shows the 'Printing Preferences' dialog box with the 'Main Setting' tab selected. The 'Color Multiple Pass Printing' checkbox is checked and highlighted with a red box. Below it, a text box explains: 'Color Multiple Pass Printing : Color Multiple Pass printing, for color print data, increases the number of platen line feeds to produce finer ink dots. It takes longer to print but enables better color printing.'

5-4-7. Indstil farveblæk

Hvis du har valgt [Kun farveblæk] eller [Kun sort blæk] i [Vælg blæk:], vises indstillingselementerne i [Indstillinger for farveblæk:].

I vinduet [Indstillinger for farveblæk:] kan du foretage dine indstillinger under [Blækmængde:] eller [Dobbeltudskrivning:].



Indstillingsværdi	Beskrivelse
[10]	Dette er standardværdien. Denne værdi svarer til 100 % bomuldsstoffer samt til stoffer af blandet garn (50 % hamp/50 % polyester eller 50 % bomuld/50 % polyester).
[9] til [7]	Disse værdier svarer til en tyndere T-shirt, et tykt håndklæde og bomuldsprodukter vævet med twill-stoffer.
[6] til [4]	Disse værdier svarer til tynde og ensfarvede stoffer samt til stoffer af blandet garn, der består af bomuld, polyester og polyurethan.
[3] til [1]	Disse værdier gælder for polyesterjersey og syntetiske stoffer, der ikke har nogen vand absorberende egenskaber.

<TIPS>

- Når du printer på andet tøj end en tyk T-shirt, skal du først kontrollere den faktiske udtværing og derefter justere en værdi i indstillingen [Blækvolumen:].

Dobbeltudskrivning

Hvis du udfører udskrivningscyklussen to gange hver for sig, fremhæves den udskrevne farve mere.

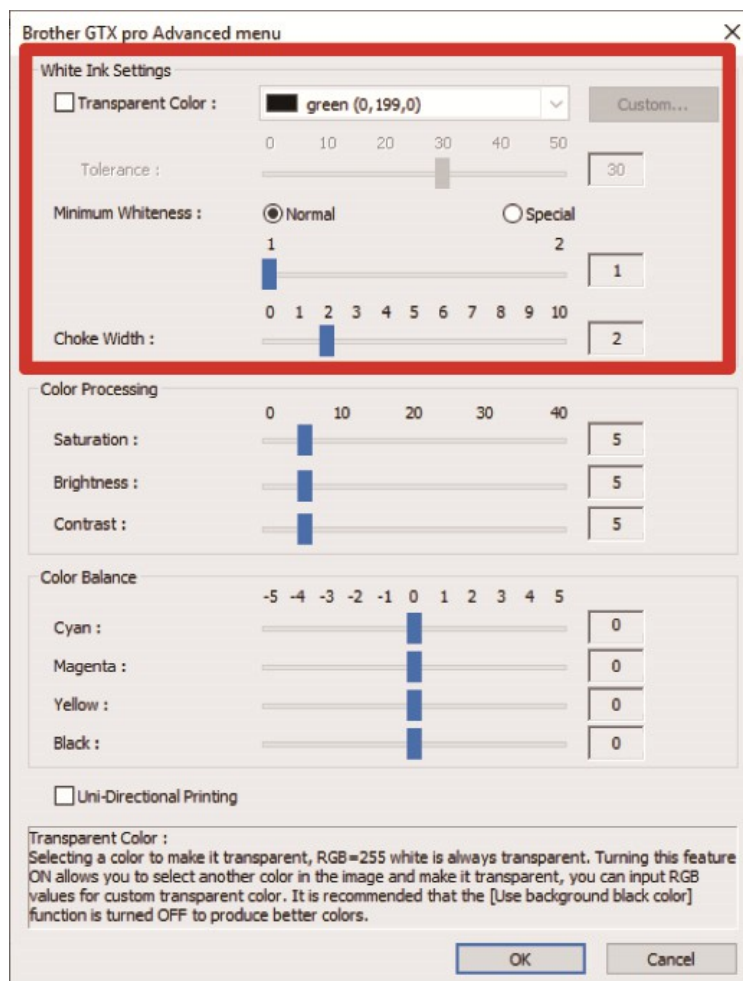
Indstillingsværdi	Beskrivelse
[0]	Ingen separate processer
[1]	Separate processer (ventetid mellem 1. og 2. udskrivningscyklus)
[2]	Separate processer (længere ventetid end ved indstilling [1] mellem den 1. og 2. udskrivningscyklus)
[3]	Separate processer (længere ventetid end ved indstilling [2] mellem den 1. og 2. udskrivningscyklus)

<TIPS>

- For indstillingerne [1] til [3] vil pladen bevæge sig frem og tilbage to gange.
- Jo højere indstillingsværdien er, desto længere bliver udskrivningstiden.

5-4-8. Indstil hvidt blæk

Hvis du har valgt [Farve+hvidt blæk] eller [Kun hvidt blæk] i [Vælg blæk:], vil denne indstillingsmenu være aktiveret. Når du klikker på [Avanceret] i dialogboksen [Udskriftsindstillinger], vises opsætningselementerne for [Indstillinger for hvidt blæk]. I [Indstillinger for hvidt blæk] kan du foretage indstillinger for [Gennemsigtig farve:], [Tolerance:], [Minimum hvidhed:] og [Chokbredde:].



Gennemsigtig farve

Med denne indstilling kan du angive en farve, der behandles som en gennemsigtig farve, uden at der bruges nogen farve under udskrivningen. Hvis du vil angive andre farver end RGB=255 som "Gennemsigtig farve", skal du følge nedenstående fremgangsmåde for at foretage indstillingen.

<TIPS>

- RGB=255 behandles som en "gennemsigtig farve" (farve, der ikke udskrives).
- Det er bedst at slå [Brug sort baggrundsfarve (kun til sorte T-shirts)] fra for at opnå bedre farver.

(1) Klik på afkrydsningsfeltet [Gennemsigtig farve:].

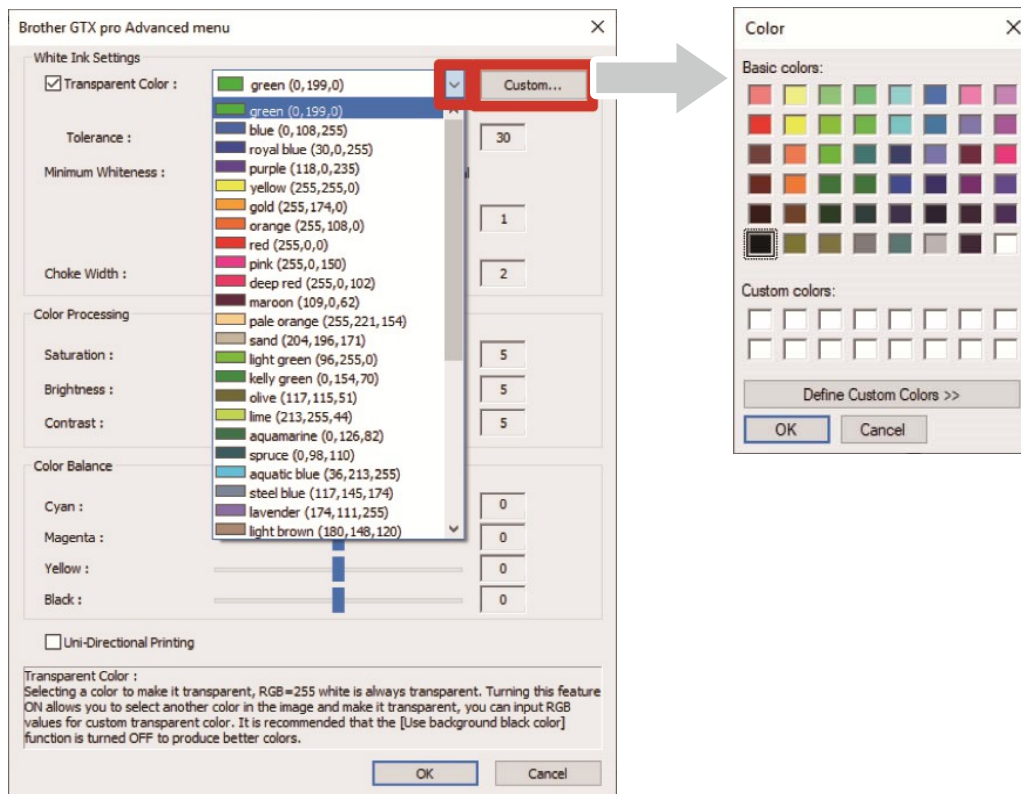
Derefter bliver rullemenuen til farvevalg aktiv.

(2) I rullemenuen skal du vælge en farve, der skal fungere som T-shirtens baggrundsfarve, eller klikke på

[Brugerdefineret...] for at angive en RGB-værdi.

<TIPS>

- Den brugerdefinerede farve, du har angivet, gælder kun for den farve, der er angivet umiddelbart før. Denne farve kan ikke gemmes i listen.



Tolerance

Angiv gradationsområdet (RGB-værdier) for at forbinde zonen mellem "Utrykt farve" og "Trykt farve" jævnt, så tonen ændres gradvist.

<TIPS>

- Hvis denne værdi øges, øges det gradationsområde, hvor maskevid genereres fra en tilstand, hvor der ikke findes maskevid.
- Gradationens billedkvalitet afhænger af billeddataene. Af denne grund anbefales det at udføre en testudskrivning på forhånd.

Minimum hvidt blækvolumen

Når der udskrives med [Farve+hvidt blæk], kan mængden af hvidt baggrundsblæk til mørkt eller sort blæk styres.

Når der udskrives med [Farve+hvidt blæk], kan mængden af hvidt blæk, der bruges som base i et mørkt område, øges ved at angive en større værdi.

Ved at vælge [Special] kan du vælge en værdi på [3] eller højere.

<TIPS>

- Jo større værdien er, desto større er sandsynligheden for, at der opstår sløring.

Bredde på hvidt blæk

Dette giver dig mulighed for at vælge bredden på hvidt blæk i ti niveauer fra [1] til [10]. Når du øger denne værdi, øges bredden.

Ved at reducere udskriftsområdet for hvidt blæk forhindres det hvidt blæk i at brede sig ud under farveblækket.

<TIPS>

- Kontroller det originale billede for at se, om der er hvide linjer og/eller prikker omkring billedet. Dette kan skyldes "Anti-alias"-bitmap.
- Der er tilfælde, hvor fine linjer (tegn eller fotografier) forsvinder, hvis dette niveau øges. Af denne grund anbefales det at udføre en testudskrivning på forhånd.

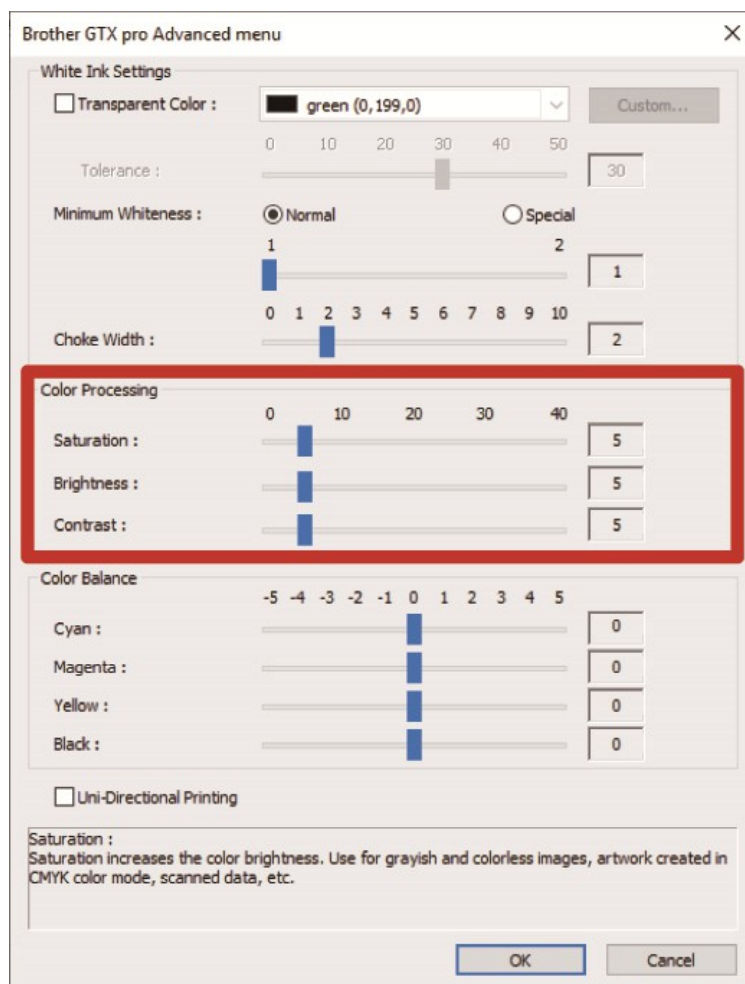
5-4-9. Indstil billedkvaliteten

Når du klikker på [Avanceret] i dialogboksen [Udskriftsindstillinger], vises indstillingselementerne for [Farvebehandling]. I indstillingen [Farvebehandling] kan du foretage indstillinger for [Mætning:], [Lysstyrke:] og [Kontrast:]. Foretag justeringer for at øge billedets livlighed, lysstyrke og klarhed uden at bruge nogen funktioner i programvaren.

Indstillingselement	Beskrivelse
[Mætning:]	Jo mere levende farven er, jo højere er værdien.
[Lysstyrke:]	Jo lysere farven er, jo højere er værdien.
[Kontrast:]	Kontrast gør billedet lysere for lysere farver og mørkere for mørkere farver, hvis værdien stiger.

<TIPS>

- Hvis værdien for [Kontrast:] øges, kan der i nogle tilfælde forekomme, at fine linjer forsvinder.
- Af denne grund anbefales det at udføre en testudskrivning på forhånd, når du angiver en højere værdi.



5-4-10. Indstil farvebalancen

Når du klikker på [Avanceret] i dialogboksen [Udskriftsindstillinger], vises indstillingselementerne for [Farvebalance]. I [Farvebalance] kan du foretage indstillinger for [Cyan:], [Magenta:], [Gul:] og [Sort:].

Du kan justere farven i 11 trin, fra -5 til +5.

<TIPS>

- Hvis du vælger [Kun sort blæk] under blækvalg, kan du kun justere [Sort:].

Indstillingspunkt	Beskrivelse
[Cyan:]	Juster mængden af cyanblæk. Hvis du øger værdien, bliver farven generelt lys blålig. Hvis du sænker værdien, bliver farven generelt rødlig.
[Magenta:]	Juster mængden af magenta-blæk. Hvis du øger værdien, bliver farven generelt rødlig-lilla. Hvis du sænker værdien, bliver farven generelt grønlig.
[Gul:]	Juster mængden af gult blæk. Hvis du øger værdien, bliver farven generelt gullig. Hvis du sænker værdien, bliver farven generelt blålig.
[Sort:]	Juster mængden af sort blæk. Hvis du øger værdien, bliver farven generelt sortagtig. Hvis du sænker værdien, bliver farven generelt hvidagtig.

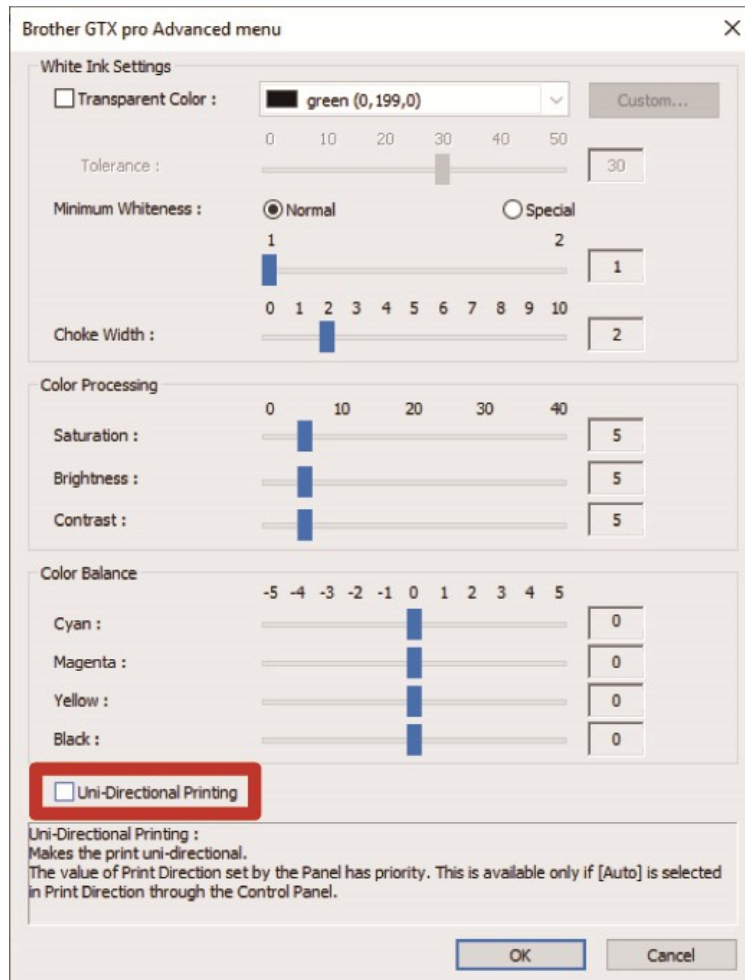


5-4-11. Angiv udskriftsretningen

Når du klikker på [Avanceret] i dialogboksen [Udskriftsindstillinger], kan du foretage indstillingerne for [Envejsudskrivning].

<TIPS>

- De indstillinger, du har angivet på printerens betjeningspanel, prioriteres, og denne indstilling bliver kun aktiv, når den udskriftsretning, der er angivet på printersiden, er indstillet til [Auto].
- Udskrivningstiden fordobles.



5-5. Brug af nyttige værktøjer

Der findes nyttige værktøjer og udskriftsdata til justering af farver eller søgning efter en passende udskriftsindstilling. "Nyttige værktøjer" installeres i undermappen under "Brother GTX pro Tools" på din pc. Se de senere kapitler for detaljer om de enkelte værktøjer.

5-5-1. Brug farvepaletten

Der findes forskellige farvepaletter til de enkelte softwareprogrammer som følger:

- Adobe Photoshop/Illustrator: "GT_Colors_T.ase"
- CorelDRAW: "GT_Colors.xml" og "GT_Tshirts.xml"


For yderligere oplysninger henvises til den relevante side eller hjælpemenuen i det enkelte program (se "5-3. Brug af andre programmer >>s. 71").

<TIPS>

- Når du bruger standardprinterdriveren, skal du bruge en af dem som farveprøve til at kontrollere farvegengivelsen og oprette/redigere billeddataene. (Da CorelDRAW ikke kan indeholde identiske farver i samme palet, er farvepaletten opdelt i to filer.)

5-5-2. Erstat RGB=255 med RGB=254 (kun til Photoshop)

I Photoshop skal du bruge dette til at ændre RGB=255 til RGB=254.

- (1) Klik på "SolidWhite.atn" under "Useful Tools", og følg instruktionerne på skærmen for at gemme filen på din pc.
- (2) I menulinjen i Photoshop skal du vælge [Vindue] > [Handlingsfil].
- (3) Klik på  for at åbne undermenuen.
- (4) Vælg "SolidWhite.atn", der er gemt på din pc, under [Indlæs handlinger].

<TIPS>

- For information om brug af handlingsfiler henvises til den hjælpefunktion, der følger med Photoshop.
- "SolidWhite.atn" kan kun bruges, når [Farvetilstand] er indstillet til [8 bit] under [RGB-farve].

5-5-3. Kontroller farveprøven

Brug dette, når du kontrollerer farveprøven.

Brug dette farvekort som en farveprøve, ligesom den der normalt leveres af en blækproducent, til de udskriftsdata (ARXP-fil), du har oprettet ved hjælp af den ønskede printerdriverindstilling.

<TIPS>

- Brug dette farvekort, når du udfører udskrivningen efter at have ændret indstillingerne for printerdriveren.



- (1) Klik på det ønskede filnavn under "Nyttige værktøjer" for at downloade dataene. Følgende filer leveres som farveprøver.

- GT_Blues.pdf
- GT_Greens.pdf
- GT_Oranges.pdf
- GT_Reds.pdf
- GT_ColorChart.pdf

- (2) Konfigurer printerdriveren, og opret udskriftsdata.

<TIPS>

- For detaljer om indstillingsprocedurerne for printerdriveren henvises til "5-4. Konfigurer printerdriveren >>S.90".
- Se "5-3. Brug af andre programmer >>s. 71" for oplysninger om oprettelse af udskriftsdata.

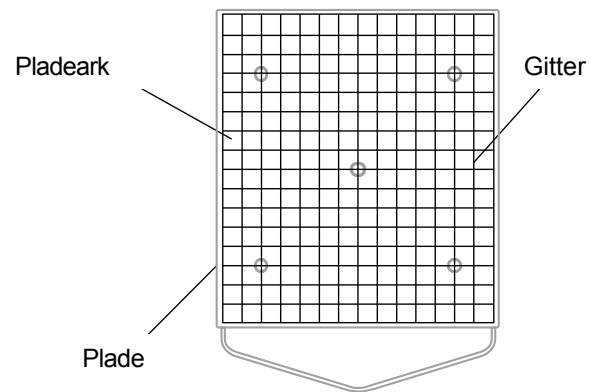
- (3) Send de oprettede udskriftsdata til printeren, og udfør udskrivningen. ➡ "6. Grundlæggende udskrivningsprocedurer >> S. 114".

<TIPS>

- Kontroller udskriftsresultatet, og juster indstillingerne i printerdriveren.

5-5-4. Udskriv et gittermønster på pladen

Du kan udskrive et gittermønster på et nyt pladenark.



X0163

- (1) Åbn en ARXP-fil (f.eks. Grid14x16.arxp) fra "Nyttige værktøjer", som har en gitterstørrelse, der passer til pladestørrelsen.
- (2) Send udskriftsdataene for gittermønsteret til printerens.
- (3) Uden at lægge en T-shirt på pladsen skal du udskrive gittermønsteret direkte på pladen.

<TIPS>

- Når udskrivningen er færdig, skal du trykke let på den udskrevne overflade med en tør klud eller et stykke papir for at tørre blækket.

5-5-5. Juster blækmængden

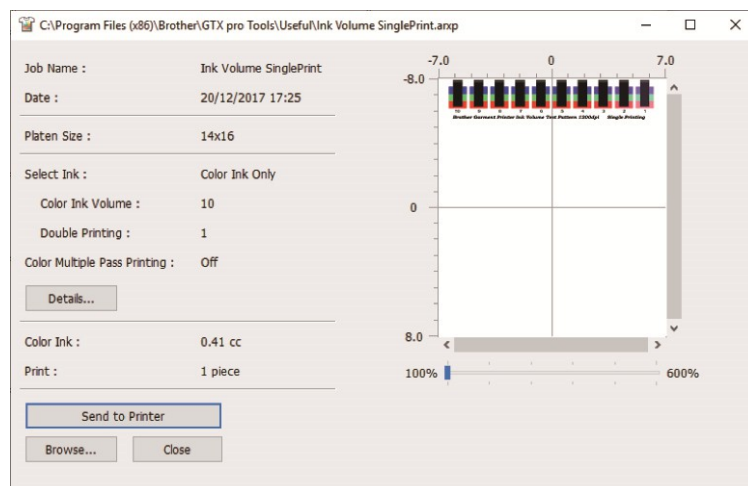
Indstil en optimal indstilling for [Blækmængde:] i printerdriveren.

Download dataene fra "Nyttige værktøjer", og udfør en testudskrivning for at kontrollere, om der er sløring (se "6. Grundlæggende udskrivningsprocedurer >>S.114").

<TIPS>

- Den passende indstilling for blækmængden afhænger af T-shirtens farve eller materiale. Det anbefales at overveje og beslutte en passende indstilling for blækmængden, inden du opretter udskriftsdata.
- Der findes fire typer udskriftsdata for blækmængde. Vælg de udskriftsdata for blækmængde, der passer til indstillingen [Dobbeltudskrivning:] i printerdriveren.

- (1) Vælg den ønskede fil blandt "Ink Volume SinglePrint.arxp", "Ink Volume DoublePrint1.arxp", "Ink Volume DoublePrint2.arxp" og "Ink Volume DoublePrint3.arxp" under "Useful Tools" for at downloade data.
- (2) Send dataene til printeren, og udfør udskrivningen.
- (3) Kontroller udskriftsresultatet, og juster værdien for [Blækvolumen:] i printerdriveren.



5-5-6. Udskrivning af mønster til kontrol af fremhævning/maske

Dette er en af udskriftsdatafilerne til valg af den ideelle indstilling for [Highlight:] i printerdriveren.

Download dataene fra "Nyttige værktøjer", og udskriv mønsteret til kontrol af højlys for på forhånd at kontrollere hvidhed, baggrundsdækning og sløring.

<TIPS>

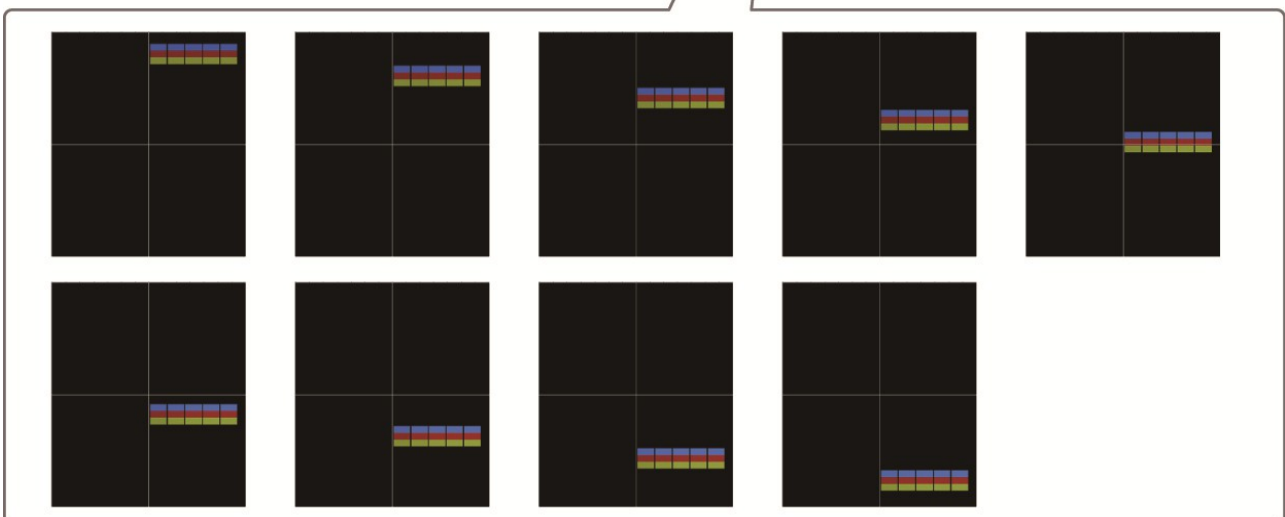
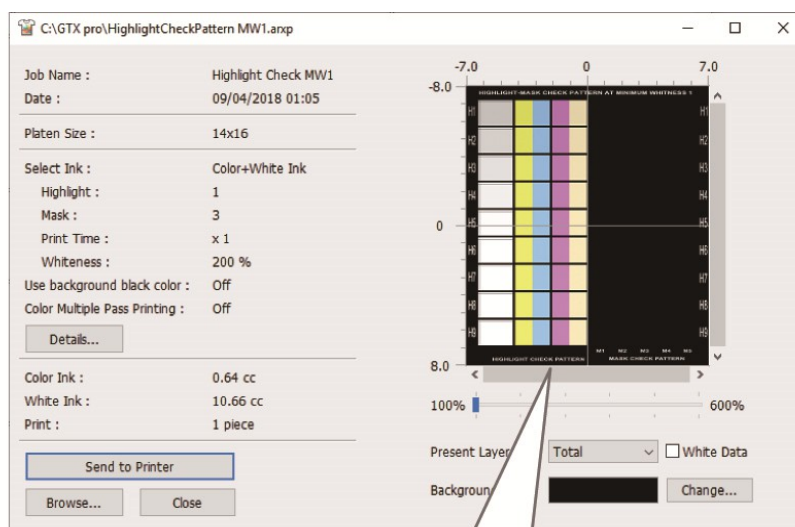
- Udskriv venligst på en forbehandlet T-shirt. \approx "6. Grundlæggende udskrivningsprocedurer >>S.114".
- Den passende indstillingsværdi for højlys afhænger af T-shirtens farve eller materiale. Det anbefales at overveje og beslutte en passende indstillingsværdi for højlys, inden du opretter udskriftsdata.

- (1) Klik på "Highlight-Mask Check at MW1.zip" eller "Highlight-Mask Check at MW2.zip" under "Nyttige værktøjer" for at downloade data.

<TIPS>

- Den fil, du skal vælge, afhænger af, om "Minimum Whiteness:" er indstillet til [1] eller [2].
- Kontroller tallet i slutningen af filnavnet, før du downloader filen.

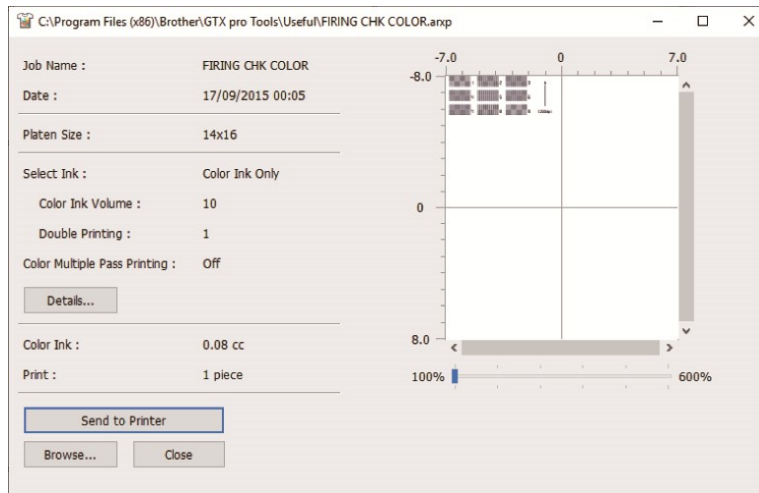
- (2) Pak filen ud, og følgende udskriftsdata vises.
 - "HighlightCheckPattern"
 - "MaskCheckPattern" ved hver fremhævning
- (3) Udskriv "HighlightCheckPattern", og vælg den optimale indstilling for højlys.
- (4) Udskriv "MaskCheckPattern" for den optimale indstilling for højlys, og vælg den optimale maskeindstilling.
- (5) Kontroller udskriftsresultatet, og juster værdierne for [Highlight:] og [Mask:] i printerdriveren.



5-5-7. Kontroller udstødningstidspunktet

Kontroller, om udskrivningstidspunktet er korrekt.

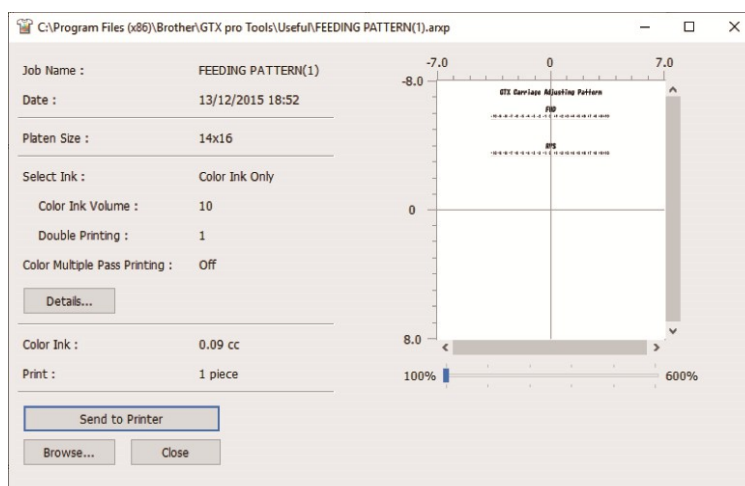
- (1) Klik på "FIRING CHK COLOR.arxp" eller "FIRING CHK WHITE.arxp" under "Nyttige værktøjer" for at downloade data.
- (2) Send dataene til printeren, og udfør udskrivningen.
- (3) Kontroller udskriftsresultatet for at sikre, at udløsningstidspunktet er indstillet korrekt.



5-5-8. Kontroller indstillingen for pladegennemløb

Kontroller, om indstillingen for pladegennemløbet er korrekt.

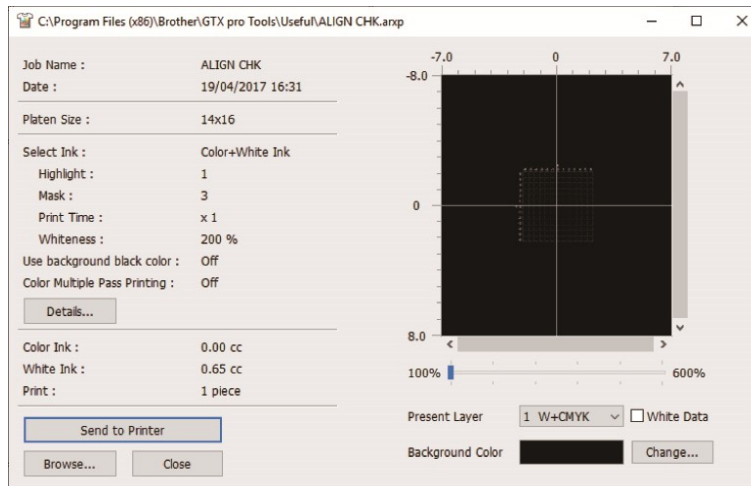
- (1) Klik på "FEEDING PATTERN(1).arxp" under "Nyttige værktøjer" for at downloade data.
- (2) Send dataene til printeren, og udfør udskrivningen.
- (3) Kontroller udskriftsresultatet for at sikre, at indstillingen for pladens rulning er korrekt.



5-5-9. Kontroller udskriftspositionen

Kontroller, at udskriftspositionen på den hvide side er på linje med udskriftspositionen på den farvede side.

- (1) Klik på "ALIGN CHK.arxp" under "Nyttige værktøjer" for at downloade data.
- (2) Send dataene til printeren, og udfør udskrivningen.
- (3) Kontroller udskriftsresultatet for at sikre, at udskriftspositionen på den hvide side er justeret korrekt i forhold til udskriftspositionen på den farvede side.



 ADVARSEL

Hvis der kommer fremmedlegemer ind i printeren, skal du straks slukke for strømmen, trække stikket ud og kontakte forhandleren eller en kvalificeret tekniker. Hvis du fortsætter med at bruge printeren, mens der er fremmedlegemer indeni, kan det medføre brand, elektrisk stød eller problemer med den korrekte funktion.



Undgå, at printeren kommer i kontakt med væsker. Ellers kan det medføre brand, elektrisk stød eller problemer med den korrekte funktion.



Hvis der kommer væske ind i printeren, skal du straks slukke for strømmen, trække stikket ud og kontakte forhandleren eller en autoriseret tekniker.












Brug ikke printeren, hvis der kommer røg eller en dårlig lugt fra den. Ellers kan det forårsage brand, elektrisk stød eller problemer med den korrekte funktion. Sluk straks for strømmen, tag strømkablet ud, og kontakt forhandleren eller en kvalificeret tekniker.





Hold fingrene og andre kropsdele væk fra den roterende blæser. Ellers kan de blive fanget, hvilket kan medføre personskade.

Sluk for strømmen, når du nærmer dig blæseren.


FORSIGTIG

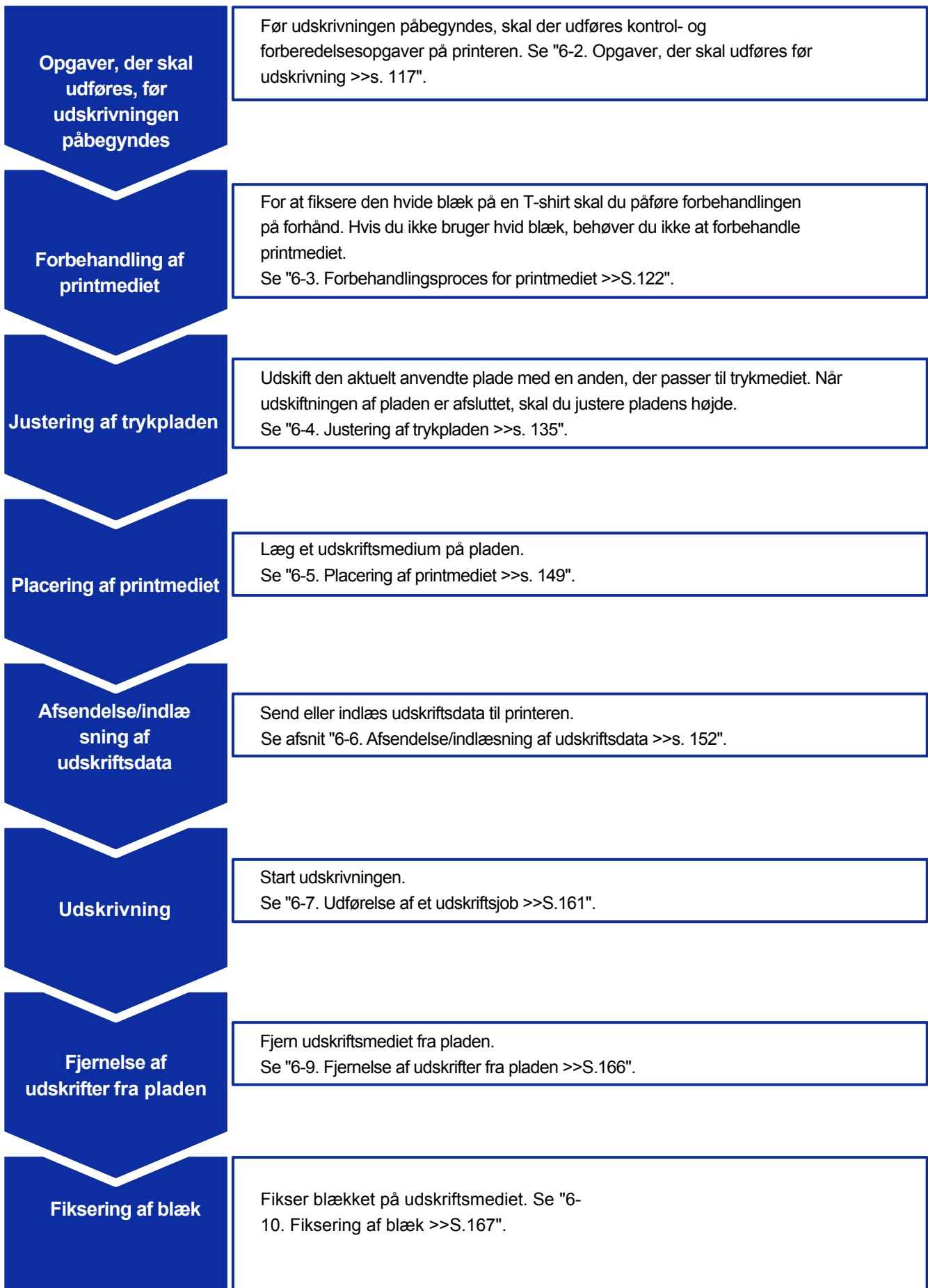
-  Denne printer må kun betjenes af personer, der er uddannet i sikker betjening af den.
-  Sørg for, at der er tilstrækkelig plads foran printeren, og undgå at placere genstande der. Ellers kan din hånd komme i klemme mellem pladen og en genstand, hvilket kan medføre personskade.
-  Rør ikke ved pladen under udskrivning. Hvis din hånd kommer i klemme mellem pladen eller T-shirt-bakken og dækslerne, kan du komme til skade.
-  Stik ikke hænderne ind under dækslerne, mens printeren er tændt. Ellers kan dine hænder komme i berøring med bevægelige dele, hvilket kan medføre personskade.
-  Adskil ikke blækposen. Hvis blækket kommer i øjnene eller på huden, kan det forårsage betændelse. I tilfælde af kontakt med øjnene må du ikke gnide, men straks skylle øjnene med vand.
-  Adskil ikke blækpatronen.
-  Drik ikke væsker såsom blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandlingsvæske eller spild. Det kan forårsage diarré eller opkastning.
Undgå at få blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandlingsvæske eller affald i øjnene eller på huden. Det kan forårsage betændelse. I tilfælde af kontakt med øjnene må du ikke gnide, men straks skylle øjnene med vand.
Opbevar væskerne utilgængeligt for børn.
-  Når forbehandlingen påføres trykte genstande (f.eks. en T-shirt) med en spray eller en forbehandlingsappikator, dannes der en spraytåge. Brug derfor et par plastikhandsker, en maske og beskyttelsesbriller (eller beskyttelsesglas), der er designet til at beskytte mod vækestænk, og sørg for god ventilation, når du arbejder med det.
-  Hvis der opstår et problem med printerens funktion, skal du kontakte forhandleren eller en kvalificeret tekniker.


VIGTIGT

-  Flyt ikke pladen med hånden. Ellers kan printeren blive beskadiget mekanisk og elektrisk.
-  Sørg for, at der er tilstrækkelig plads foran printeren, og undgå at placere genstande der. Pladen kan blive ramt og beskadiget.

6-1. Grundlæggende udskrivningsproces

Nedenfor beskrives de grundlæggende arbejdsgange før start og efter afslutning af udskrivningsprocessen.



6-2. Opgaver, der skal udføres, før udskrivningen påbegyndes

6-2-1. Kontrol og bortskaffelse af spildblæk

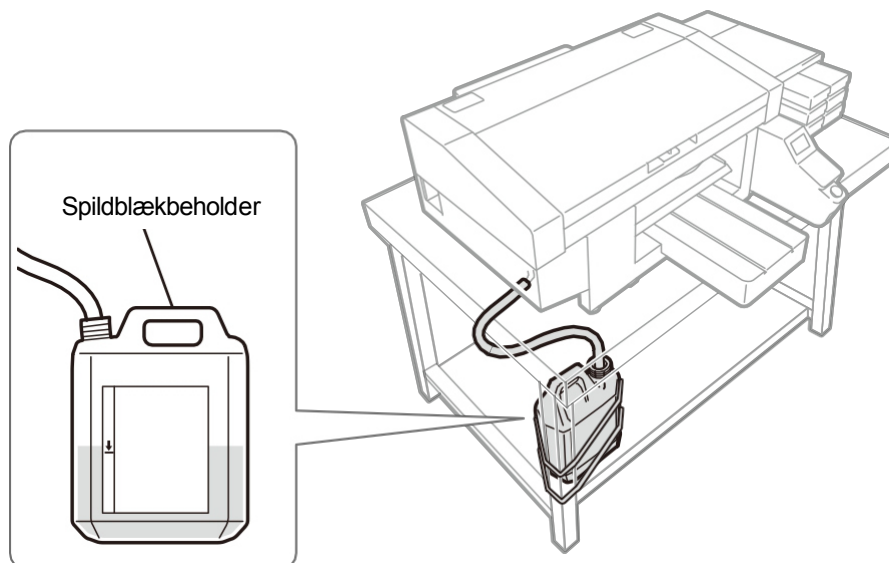
Kontroller mængden af spildblæk i spildblækbeholderen, og hvis beholderen er fyldt med spildblæk op til halvdelen eller mere, skal blækket bortskaffes.

(1) Kontroller spildblækbeholderen, og bortskaf spildblækket.

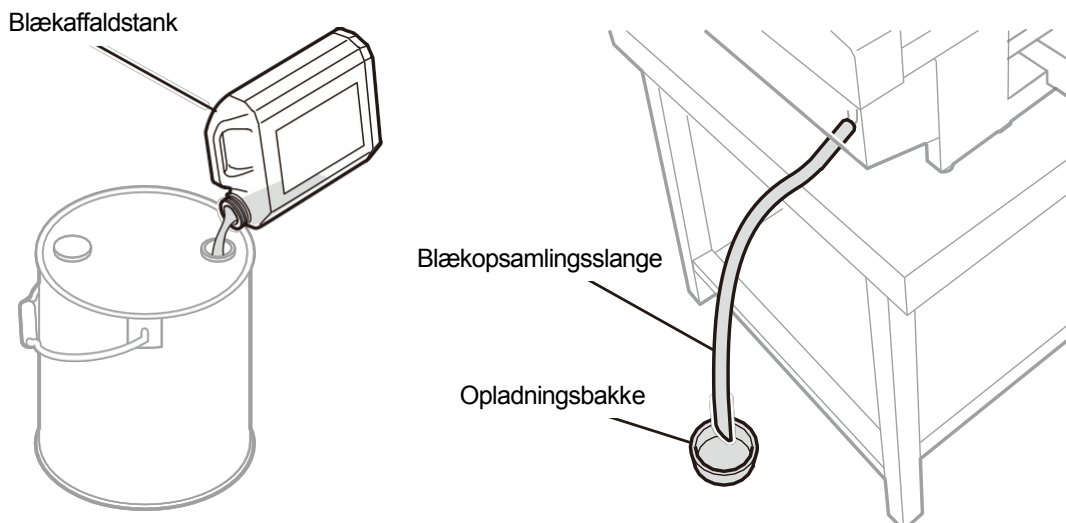
Placer en opsamlingsbakke eller lignende under den anden ende af spildblækslangen (når den er fjernet) fra spildblækbeholderen, så spildblæk, der løber ud af slangen, ikke ender på gulvet osv.

<BEMÆRK>

- Bortskaf spildblækket korrekt som vandbaseret spildevæske i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.



X0315



X0316

(2) Sæt spildblækbeholderen tilbage i sin oprindelige position, og sæt spildblækslangen i beholderen.

<VIGTIGT>

- Blækspildsslangen skal skæres skråt. Hvis spidsen af blækspildsslangen er nedsænket i væsken, vil det forhindre en jævn strøm af blækspild, hvilket vil deaktivere blæksugning i hovedrensningfunktionen. Ellers kan spildvæsken løbe tilbage, hvilket kan medføre, at spildblækket spildes og forurener gulvet.
- Undgå så vidt muligt at placere spildblækslangen vandret, og sørg for, at den ikke bøjes. Ellers kan spildblækket have svært ved at strømme gennem slangen.

6-2-2. Kontrol og påfyldning af rengøringsvæske

Kontroller, om mængden af rengøringsvæske er på det korrekte niveau i rengøringsvæsketanken, og fyld tanken op med væske, når mængden er under det korrekte niveau.

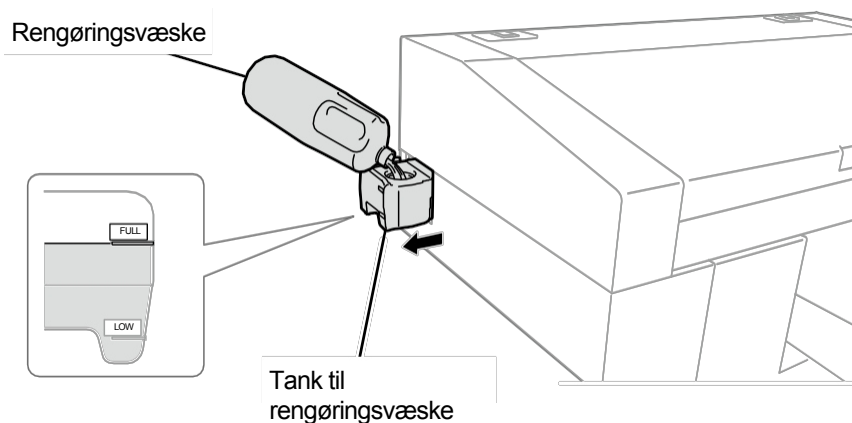
<TIPS>

- Påfyld også tanken med opløsningen, når der vises en advarselsmeddelelse på betjeningspanelets skærm eller i advarselsvinduet, hvis rengøringsvæsketanken ikke er trukket ud.

- (1) Træk rengøringsvæsketanken ud fra siden af printerens.
- (2) Åbn låget, og fyld den op med rengøringsvæske op til "FULL"-stregen.

<VIGTIGT>

- Sørg for ikke at fylde rengøringsvæsken i beholderen over "FULL"-stregen.



X0044

- (3) Luk låget, og sæt rengøringsvæsketanken langsomt ind i printerens.

6-2-3. Daglig omrystning af den hvide blæk

Udfør nedenstående procedurer, hvis der vises en meddelelse om omrystning af den hvide blækpatron, før driften påbegyndes.

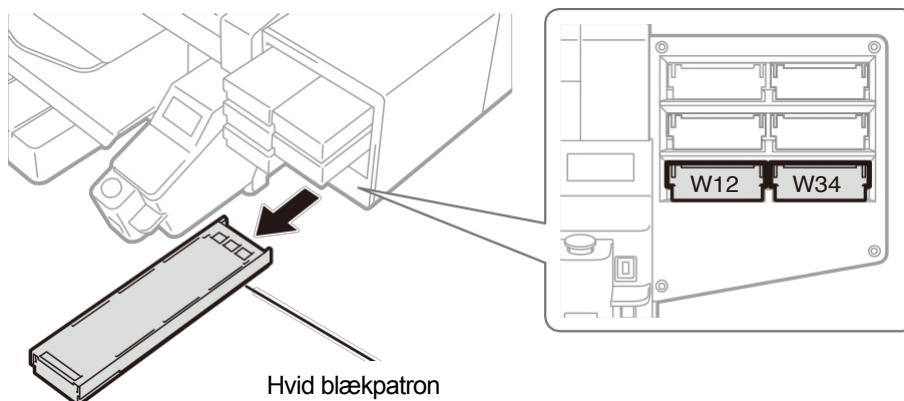
✘ Maintenance
Remove the White Ink Cartridge
and shake it

After shaking the White Ink
Press OK

- (1) Tag den hvide blækpatron ud af printeren.

<FORSIGTIG>

- Bunden af patronen kan være tilsmudset med blæk. Rengør printeren regelmæssigt.



X0317

- (2) Ryst patronen 100 gange fra side til side for at omrøre den hvide blæk.

<VIGTIGT>

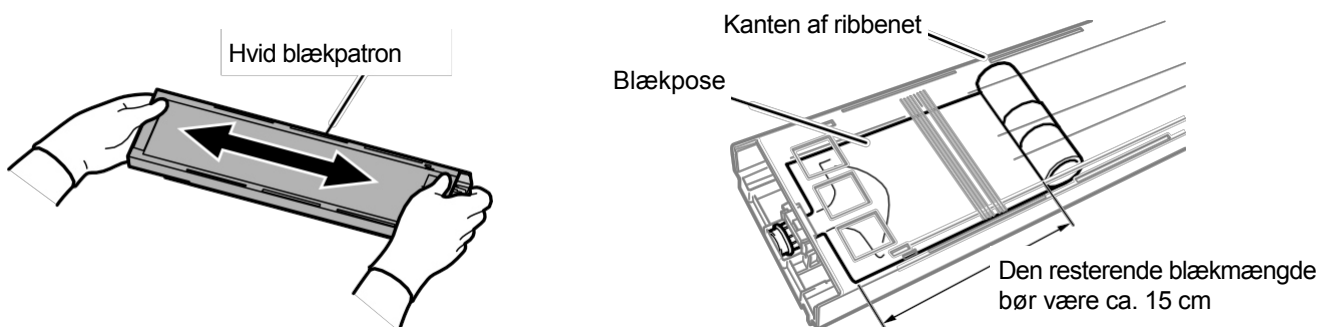
- Den hvide blækpatron skal holdes vandret, når den rystes.
- Hvis den hvide blækpatron holdes på hovedet eller rystes for voldsomt, kan blækposen gå i stykker.

<FORSIGTIG>

- Hvis der sidder blæk på spidsen af blækposen, skal du tørre det af med en tør klud.

<BEMÆRK>

- Brug de medfølgende handsker, når du udfører denne opgave.
- Når det resterende blækniveau er ca. 15 cm, skal du ryste patronen med låget åbent og med kanten af blækposen let viklet ind, så blækket lettere kan omrøres.



X0194

Ryst 100 gange (i ca. 50 sekunder) (Svingafstanden skal være ca. 5 cm.
Øg svingafstanden, når det resterende blækniveau er lavt.)

(3) Åbn patronens låg, og sæt blækposen på plads.

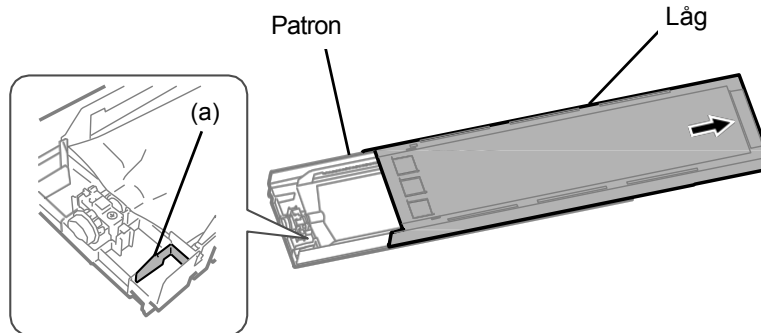
<VIGTIGT>

- Åbn altid patronens låg, og rul blækposen korrekt op. Hvis posen placeres uden at åbne låget, kan blæk løbe ind i den oprullede del af posen, når den rystes, hvilket kan medføre forkert oprulning af posen.
- Når du åbner låget, skal du placere hele patronen på en plan overflade, skubbe låsene på undersiden af patronen nedad og åbne låget.
- Undgå ujævnheder eller folder på blækposen, når du sætter den på plads.
- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget.

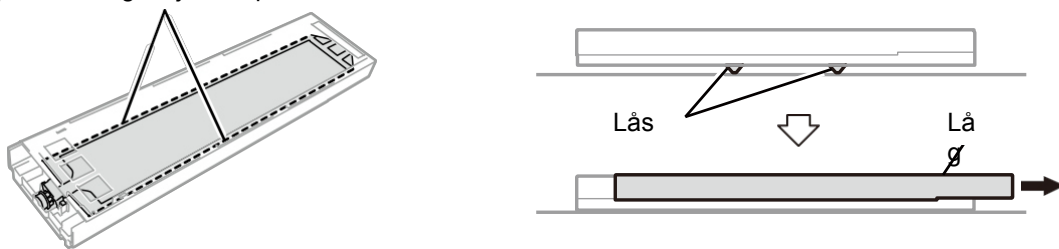
<BEMÆRK>

- Hvis det resterende blækniveau er lavt, skal du holde fast i den hængende del af blækposen og lukke låget.

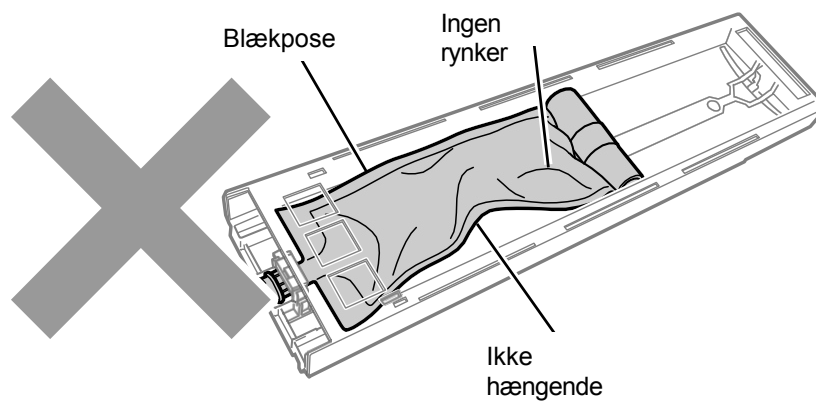
X0182



Placer posen i en lige linje med patronen



X0078

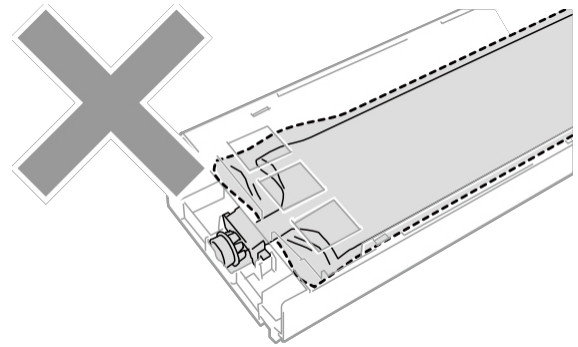
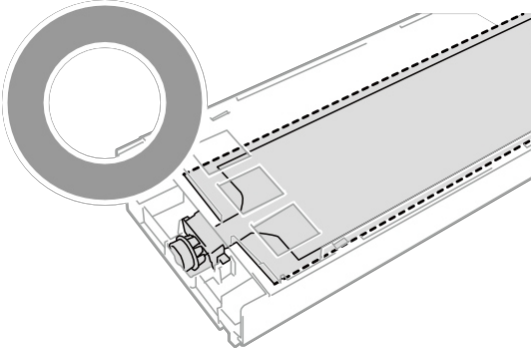


X0142



- (4) Luk låget, og sæt den hvide blækpatron på plads inde i printeren.

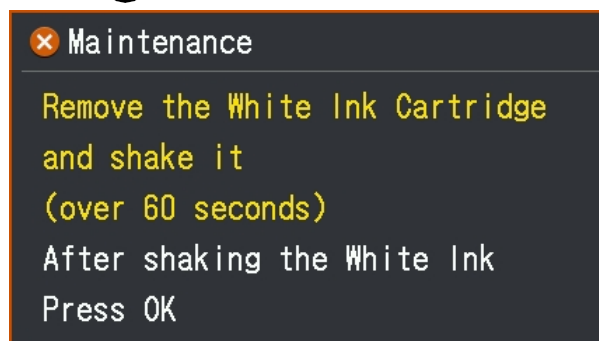
<VIGTIGT>


- W12- og W34-patroner skal placeres korrekt på deres oprindelige pladser. Forkert placerede patroner kan forårsage funktionsfejl i printeren.
- Når du sætter patronen på plads, må du ikke ryste patronen med blækposen vendt nedad for at lette oprulningen af posen. Dette vil forårsage krøller, og det vil ikke være muligt at rulle blækposen korrekt op.



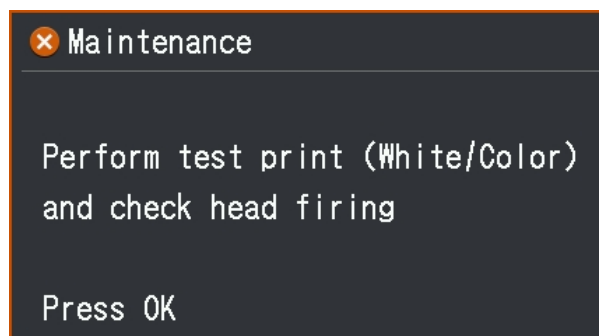
X0283

- (5) Gentag samme proces for at ryste den anden hvide blækpatron for at omrøre blækket.
- (6) Tryk på "  " på betjeningspanelet.
Derefter udføres genopfyldningen af hvidt blæk automatisk.
Følgende skærbillede vises, hvis den hvide blæk ikke er blevet omrystet tilstrækkeligt. Når du har udført trin (1) til (5), skal du trykke  igen.



- (7) Når du er færdig med at udskifte den hvide blæk, skal du trykke på  på betjeningspanelet for at udskrive dysetestmønstret.

☞ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønstret (kontrol af skrivehovederne) >>s. 200".



6-3. Forbehandlingsproces for printmediet

For at fiksere den hvide blæk på overfladen af T-shirtens stof skal du forbehandle det på forhånd. Hvis du ikke bruger hvid blæk, behøver du ikke at forbehandle printmediet.

Arbejdsang for forbehandlingsprocessen

Trin	Punkt	Detaljeret beskrivelse
1	Fortynding af forbehandlingsmidlet	Hæld forbehandlingen i en beholder af polypropylen eller lignende, og fortynd den med rent vand.
2	Påføring af fortyndet forbehandling	Påfør den fortyndede forbehandling på trykmediet ved hjælp af en sprøjte eller rulle.
3	Fiksering af forbehandlingen	Fiksér forbehandlingen ved at bruge varmpressen til at påføre varme og tryk på trykmediet.

6-3-1. Forberedelser til forbehandling

Ting, der skal forberedes

Der findes to typer påføringsmetoder til forbehandlingen: rulle og spray.

Se tabellen nedenfor, og sørg for at have det nødvendige klar på forhånd

○: Hvad du har brug for
△: Nyttige ting, hvis der er nogen
–: Ikke påkrævet

Genstande, der skal forberedes	Til rullepåføring	Til sprøjtepåføring
Forbehandling	○	○
Rent vand	○	○
Forbehandlingsrulle	○	–
Håndtag (rullens håndgreb)	○	–
Bakke	○	–
Bord til påføring af middel	△	–
Vejevægt	○	○
Spray	–	○
Varmpresse	○	○
Afløftningsark	△	△
Silikoneskum (med åben cellestruktur)	△	△
Klæberulle	△	△

- **Forbehandling**

Det er den hvide væske, der er nødvendig til forbehandlingen inden trykning med hvidt blæk. Hvis trykmaterialet ikke er påført dette middel, vil det hvide blæk ikke udvikle sin farve, og hvidheden bliver utilstrækkelig. Desuden vil der ikke fremkomme nogen farve fra de farvede blækfarver, der påføres oven på det hvide blæk. For at påføre forbehandlingen på en T-shirt skal du bruge en sprayflaske eller en rulle og derefter fiksere det med en varmpresse.

<FORSIGTIG>

- Sørg for at bære et par plastikhandsker, en maske og beskyttelsesbriller under arbejdet.
- For information om håndtering af forbehandlingen, se det sikkerhedsdatablad, vi har udstedt. <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>

- **Rent vand**

Dette refererer til destilleret vand, rensat vand osv., som bruges til at fortynde forbehandlingen med.

- Forbehandlingsrulle (ekstraudstyr)
Denne bruges til at påføre forbehandlingen på en T-shirt. Det anbefales at bruge et håndtag til rullen, der er modstandsdygtigt over for rustdannelse.

<BEMÆRK>

- Sørg separat for en bakke (beholder til fortynding), et håndtag (håndtag til rullen), et bord til påføring af midlet og et vægtinstrument til afvejning af påføringsmængden.
- Spray (kommercielt tilgængeligt produkt)
Dette bruges til at påføre forbehandlingen på en T-shirt. Brug en spray (helst af den elektrisk drevne type), der kan udsende en fin spray. Sammenlignet med en rulle giver en spray mulighed for nem og jævn påføring og reducerer ujævn påføring, men den kræver et særligt rum til brug.
Ud over en spray findes der et forbehandlingspåføringsapparat (kommercielt produkt), der automatisk kan påføre forbehandlingen på en T-shirt. Sørg for, at disse er tilgængelige til brug separat, hvis det er nødvendigt.

<FORSIGTIG>

- Sørg for god ventilation, når du udfører arbejde, der genererer tåge, såsom påføring med spray.
- Sørg for at bære et par plastikhandsker, en maske og beskyttelsesbriller (eller sikkerhedsbriller), der er designet til at beskytte mod væskestænk under arbejdet.
- For oplysninger om håndtering af forbehandlingen henvises til det sikkerhedsdatablad, vi har udstedt. <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>

<VIGTIGT>

- Hvis du bruger en elektrisk sprøjte til at påføre forbehandlingen, skal du udføre arbejdet så langt væk fra printeren som muligt. Ellers kan det medføre fejl på printheadene.
- Varmepresse
Den skal levere en ydeevne, der gør det muligt at dække pladens udskriftsområde og holde en temperatur på 180 °C (356 °F) i 35 sekunder eller mere. I forbehandlingsens fikseringsfase skal du sørge for at bruge varmepressen og ikke en ovn til at udglatte overfladen.
- Afløftningsark
Når du bruger varmepressen, skal du placere dette ark på en T-shirt, så hverken blæk eller forbehandling kan sætte sig fast på varmepressens overflade. Brug et silikonebelagt papir eller et fluorharpiksark som aftrækkeligt ark.
Der er en tendens til, at trykresultatet får en næsten mat finish, hvis der anvendes silikonebelagt papir i blækfikseringsfasen. Der er en tendens til, at trykresultatet får en næsten blank finish, hvis der anvendes et fluorharpiksark i blækfikseringsfasen.
- Silikoneskum (med åben cellestruktur)
Det er en skummadras, der er fremstillet af silikone, som er varmebestandigt. Når du fikserer blækket eller forbehandlingen ved hjælp af varmepressen, skal du bruge dette skum til at lede dampen væk.
- Klæberulle
Brug disse til at fjerne fnug fra en T-shirt eller snavs fra dens overflade.

- T-shirt (trykmedium)
100 % bomuldsstof eller stof af polyesterblandet garn (mindst 50 % bomuld)

<TIPS>

- Selvom det anbefales at bruge en T-shirt af 100 % bomuld, kan nogle tekstiler ikke nødvendigvis garantere en god tryk kvalitet, selvom de er lavet af 100 % bomuld eller blandet garn. Især for en T-shirt lavet af nyt materiale skal du udføre en tryktest på den på forhånd.
- Nogle tekstiler kan efterlade synlige spor af forbehandlingen, efter at den er fikseret. I så fald skal du vaske dem væk med vand.
- Udfør en tryktest på forhånd. Derefter kan følgende fænomener forekomme:
 - Tekstilerne kan blive misfarvede af forbehandlingen og kan ikke genoprettes til den oprindelige farve, selvom de vaskes.
 - Et mørkt stof af polyesterblandet garn opløser farvestoffet, hvilket kan medføre, at den hvide trykfarve skifter til en lidt anden farve.
 - Det er sandsynligt, at et tekstil kan blive gulligt efter fiksering af forbehandlingen.

6-3-2. Fortynding af forbehandlingen

Sørg for at bruge forbehandlingen efter at have fortyndet den med rent vand.

<FORSIGTIG>

- Sørg for at bære et par plasthandsker og beskyttelsesbriller under arbejdet.
- For oplysninger om håndtering af forbehandlingen henvises til det sikkerhedsdatablad, vi har udarbejdet. <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>

Fortyndingsforhold

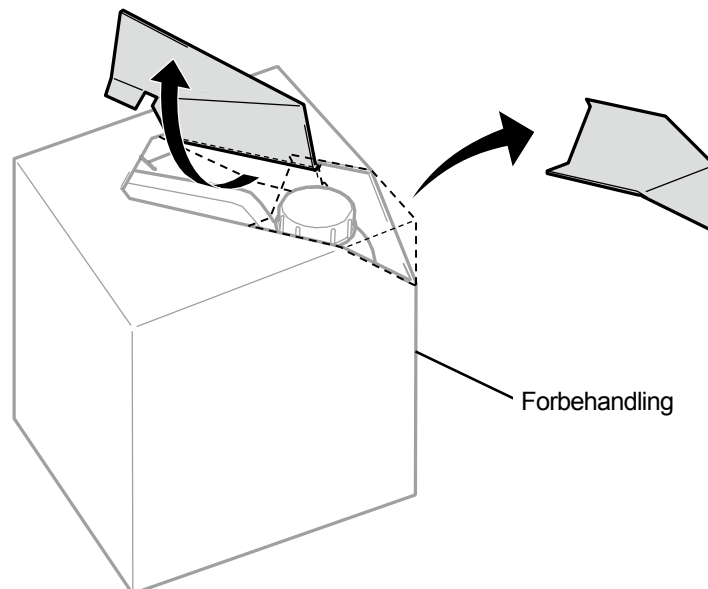
Anvend inden for forholdet x3 (Forbehandling:Rent vand=1:2) (Volumenforhold).

Fortyndingsmetode

<TIPS>

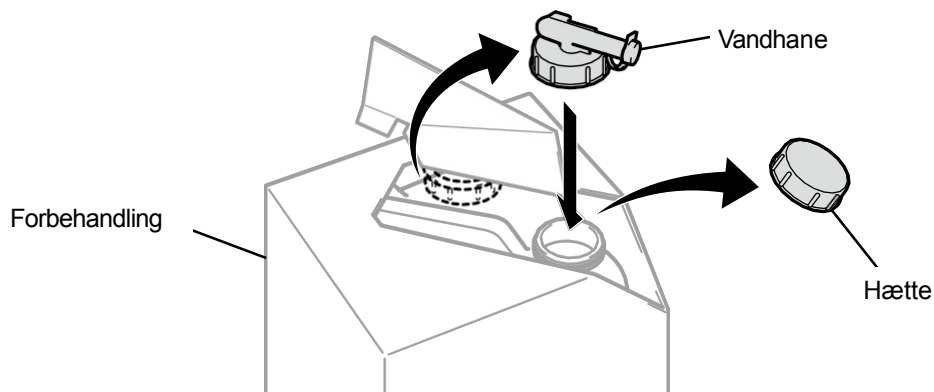
- Figuren nedenfor er baseret på forbehandlingen (20 kg (44 lb)). Når du bruger forbehandlingen (5 kg (11 lb)), skal du fjerne hættten og hælde midlet i beholderen og fortynde det med rent vand ved at følge trin (4) og de efterfølgende trin. Fortyndingsforholdet er det samme.

- (1) Pak forbehandlingsbeholderen ud af forsendelseskartonen ved at skære det perforerede papir af langs den perforerede rivelinje for at åbne kartonen.



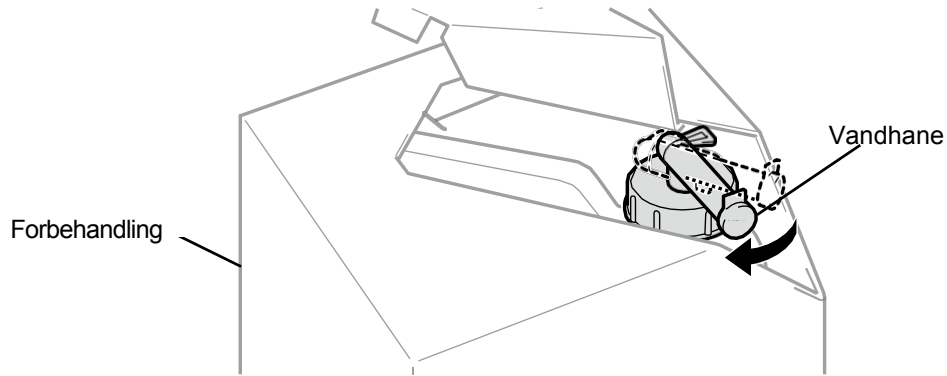
X0079

- (2) Fjern hættten, og sæt hættten på plads.



X0080

- (3) Placer vandhanens tud i den position, der er vist på figuren nedenfor.

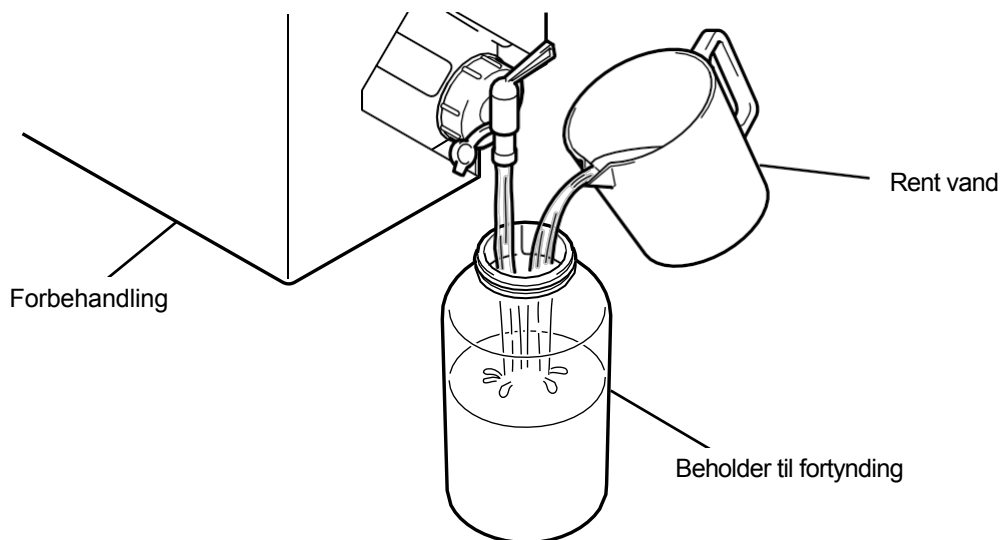


X0081

- (4) Hæld indholdet af hele forsendelseskartonen med forbehandlingsmidlet i en beholder til fortynding, og fortynd det med rent vand.

<VIGTIGT>

- Brug en fortyndingsgrad på x3 (Forbehandling:Rent vand=1:2) (Volumenforhold).
- Luk låget på beholderen til fortynding, og ryst den grundigt for at opnå en ensartet koncentration.



X0082

- (5) For at opbevare forbehandling sikkert skal du lukke hanen, placere forbehandlingen med hanedelen vendt opad og opbevare hele kartonen på et sikkert sted.

6-3-3. Påføring af forbehandlingen

For at de forbehandlede områder kan trykkes med blæk, skal forbehandlingen påføres jævnt på et område, der er bredere end trykområdet.

<FORSIGTIG>

- Sørg for god ventilation, når du udfører arbejde, der genererer tåge, såsom påføring med spray.
- Sørg for at bære et par plastikhandsker, en maske og beskyttelsesbriller (eller sikkerhedsbriller), der er designet til at beskytte mod væskestænk under arbejdet.
- For oplysninger om håndtering af forbehandlingen henvises til det sikkerhedsdatablad, vi har udstedt.
<http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>

<VIGTIGT>

- Nogle T-shirts kan efterlade tydelige aftryk af forbehandlingen, når den er fikseret. Vask eventuelle aftryk af forbehandlingen væk med vand.
Nogle T-shirts kan desuden blive misfarvede af forbehandlingen og kan ikke genoprette deres oprindelige farve, selvom de vaskes. Når du udfører trykningen for første gang, skal du først afprøve midlet på et ikke-synligt område.
- Hvis du bruger en elektrisk sprøjte til at påføre forbehandlingen, skal du udføre arbejdet så langt væk fra printeren som muligt. Ellers kan det medføre fejl på printhovederne.

Vejledning til mængden af forbehandlingsbelægning

Bestem påføringsområdet og mængden af påføring i henhold til pladestørrelsen. Hvis dit påføringsområde afviger fra det, der er vist i tabellen nedenfor, skal du beregne mængden af påføring ud fra arealforholdet.

<VIGTIGT>

- Afhængigt af stoftypen kan udskriftskvaliteten ikke garanteres med den mængde forbehandling, der er angivet nedenfor. Det er derfor nødvendigt at udføre tilstrækkelige udskriftsforsøg og justere mængden af forbehandling.
- Hvis mængden af forbehandlingsbelægning er for lille, kan aftryk fra forbehandlingen blive mindre synlige efter fiksering, mens farvegengivelsen af hvidt blæk og farveblæk på det hvide blæk forringes.
- Hvis mængden af forbehandlingsbelægning derimod er for stor, kan aftryk fra forbehandlingen blive synlige, den trykte overflade kan revne, eller der kan opstå misfarvning efter vask.

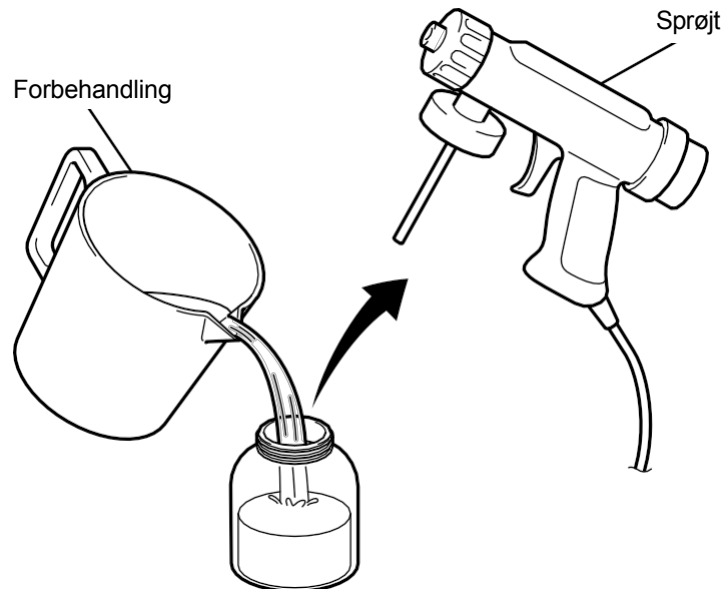
Pladenes størrelse	Mængden af forbehandlingsbelægning
16 x 21	45 g (1,6 oz)
16 x 18	39 g (1,4 oz)
14 x 16	30 g (1,1 oz)
10 x 12	16 g (0,6 oz)
7 x 8	8 g (0,3 oz)
Letter-format/A4-format	15 g (0,5 oz)
Lommestørrelse (10 cm x 10 cm)	3 g

Til påføring med en spray (kommercielt produkt: helst af den elektrisk drevne type)

- (1) Fyld en sprayflaske med den fortyndede forbehandling.

<TIPS>

- Brug en sprayflaske (helst en elektrisk drevet type), der kan sprøjte fint.



X0083

- (2) Læg en T-shirt fladt på en plan overflade eller læn den op ad en væg, og påfør forbehandlingen jævnt på den.

<FORSIGTIG>

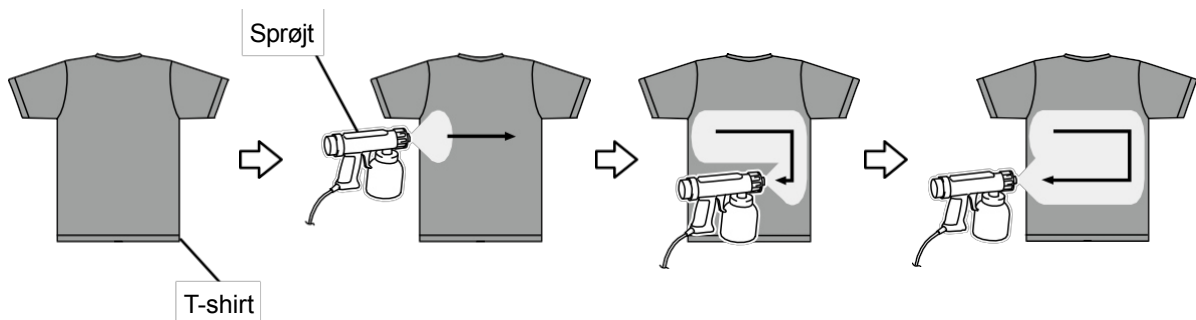
- Sørg for god ventilation, når du udfører arbejde, der genererer tåge, såsom påføring af spray.
- Sørg for at bære et par plastikhandsker, en maske og beskyttelsesbriller (eller beskyttelsesglas), der er designet til at beskytte mod væskestænk under arbejdet.
- For information om håndtering af forbehandlingen, se det sikkerhedsdatablad, vi har udstedt. <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>

<VIGTIGT>

- Hvis du bruger en elektrisk sprøjte til at påføre forbehandlingen, skal du udføre arbejdet så langt væk fra printeren som muligt. Ellers kan det medføre fejl på printheadene.

<TIPS>

- Bemærk, at forbehandlingen ikke trænger ind på bagsiden af en T-shirt, hvis du lægger en mellemlægsplade i T-shirten. Fjern mellemlægspladen fra T-shirten inden pressetrinnet.
- Når du endnu ikke er vant til sprøjtepåføring, skal du udføre den, mens du måler mængden af belægning ved hjælp af en vægt.



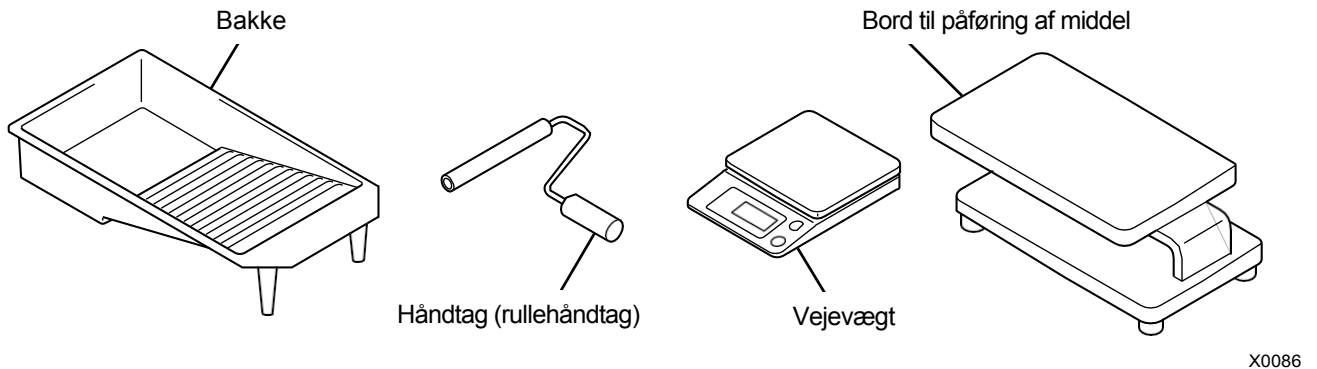
X0084

Til påføring med en forbehandlingsrulle (ekstraudstyr)

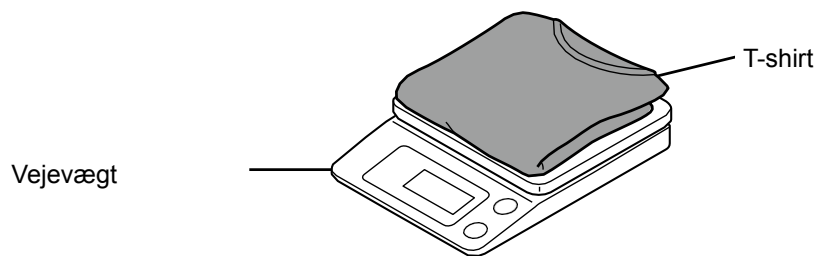
- (1) Forbered en bakke af polypropylen eller lignende, et håndtag (håndtag til rullen), et vægtinstrument til at måle mængden af belægning og et bord til påføring af midlet, så det er klar til brug.

<TIPS>

- Det er praktisk at bruge et belægningsbord, der kan dække trykområdet, da det forhindrer forbehandlingen i at trænge ind på undersiden af området.



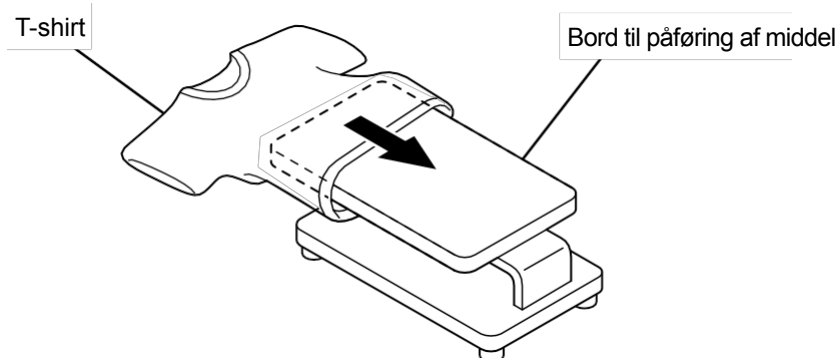
- (2) Vej en T-shirt, før du påfører forbehandlingen, så du senere kan se, hvor meget middel du har påført.



- (3) Skub en T-shirt ind på det middelbelagte bord med den trykte side opad.

<TIPS>

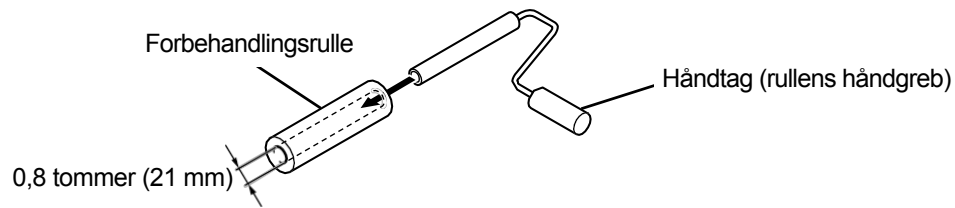
- Bemærk, at forbehandlingsmidlet ikke trænger ind på bagsiden af en T-shirt, hvis du lægger en mellemlægsplade ind i T-shirten, når der ikke er et bord med midlet på.



(4) Fastgør forbehandlingsvalsen til håndtaget (valsens håndgreb).

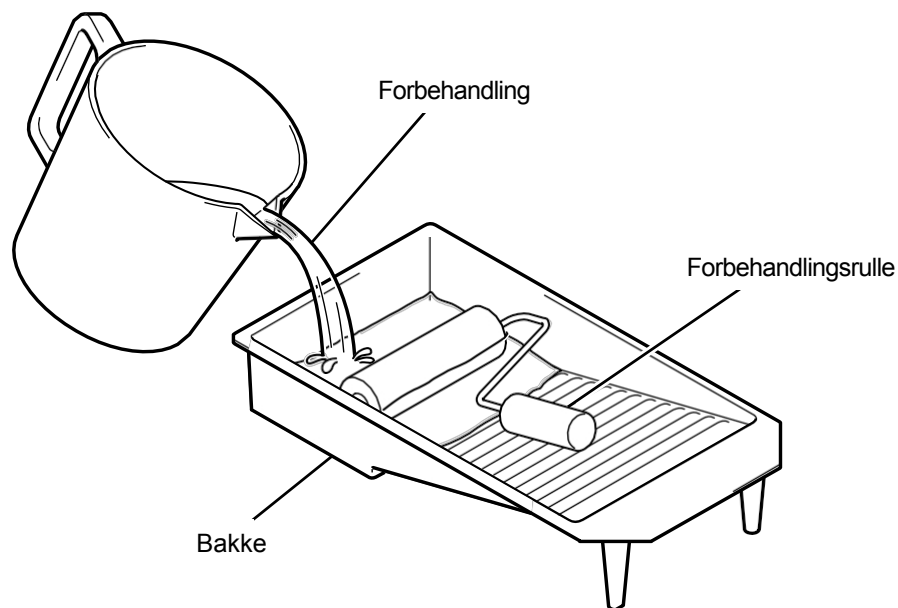
<TIPS>

- Brug et håndtag, der fås i handelen, og som er udstyret med en rulle, der passer til forbehandlingsrullens indvendige diameter på 0,8 tommer (21 mm).



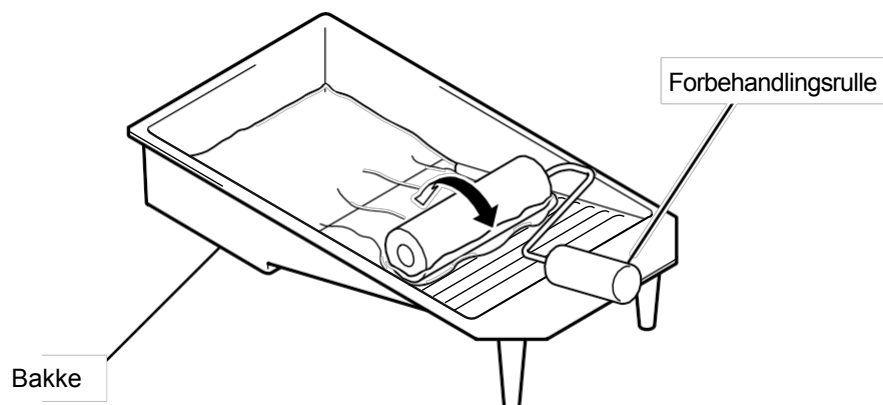
X0089

(5) Hæld den fortyndede forbehandlingsvæske i bakken, og dypp forbehandlingsvalsen i væsken, så den bliver fugtet med væsken.



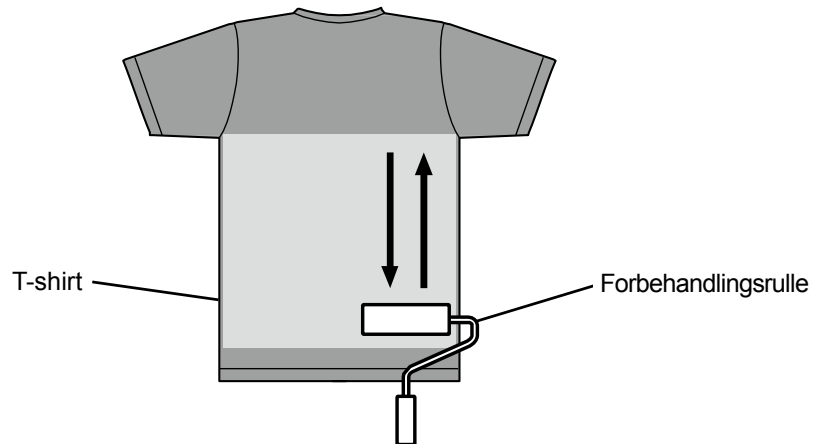
X0090

(6) Gnid forbehandlingsvalsen godt mod bakkens skrubbebræt, og pres overskydende middel ud af den.



X0091

- (7) Før forbehandlingsvalse hen over T-shirten i længderetningen, og påfør midlet jævnt på det område, der skal trykkes.

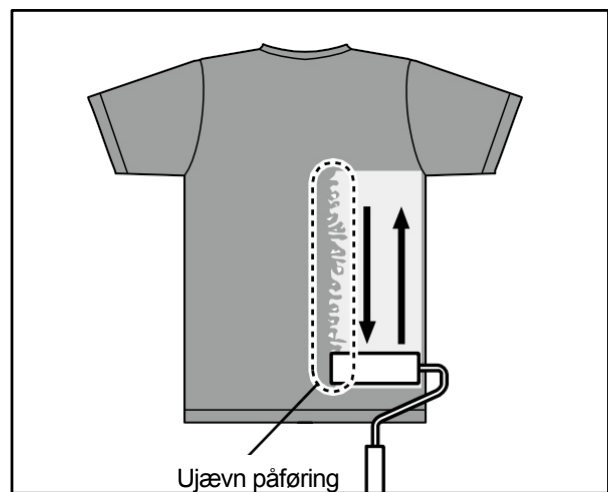
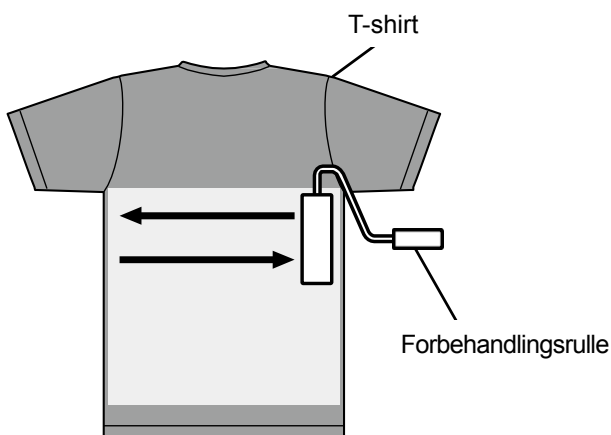


X0092

- (8) Bevæg forbehandlingsvalse på T-shirten i tværretningen, og påfør midlet jævnt på trykområdet.

<TIPS>

- Afhængigt af den kraft, du udøver på forbehandlingsvalse, kan forbehandlingen muligvis ikke påføres jævnt på T-shirten. Bevæg forbehandlingsvalse gentagne gange over hvert område for at påføre midlet jævnt på det pågældende område.
- Hvis der er områder (huller), der ikke er blevet dækket af forbehandlingsmidlet, eller andre områder, hvor påføringen er ujævn, skal du dyppe forbehandlingsrullen i midlet igen og påføre midlet jævnt på disse steder.



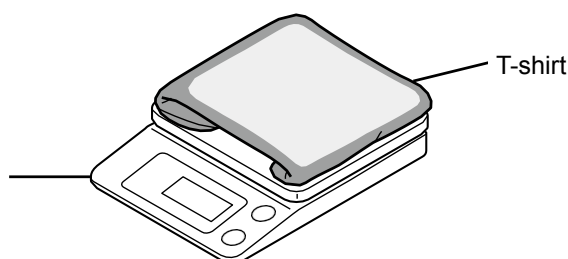
X0093

- (9) Vej T-shirten for at kontrollere, om den nødvendige mængde forbehandling er påført.

<TIPS>

- For mængden af forbehandlingsbelægning ⇒ "6-3-3. Påføring af forbehandling >>S.127".
- Hvis belægningsmængden er for lille, vil farvegengivelsen af den hvide farve og farverne oven på den hvide farve blive forringet.
- Hvis mængden af belægning derimod er for stor, er der risiko for, at T-shirten hærdes, at aftryk fra forbehandlingen bliver synlige, eller at vaskefastheden forringes, når forbehandlingen er fikseret.

Vejevægt



X0094

Vedligeholdelse af forbehandlingsvalsen

Hvis du fortsætter med at bruge forbehandlingsvalsen, mens der stadig sidder frug, garnrester, støv osv. fast på overfladen, kan du muligvis ikke opnå en ensartet belægning.

I sådanne tilfælde skal du bruge en tandbørste eller lignende til at børste frug væk fra overfladen.

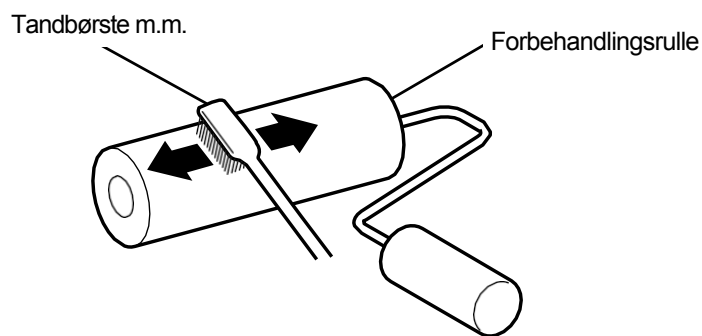
<FORSIGTIG>

- Sørg for at bære et par plasthandsker og beskyttelsesbriller under arbejdet.
- For oplysninger om håndtering af forbehandlingen henvises til det sikkerhedsdatablad, vi har udstedt. <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>

<BEMÆRK>

- Når forbehandlingsrullen er brugt, skal den lægges i en plastikpose eller lignende, der lukkes tæt, for at forhindre, at den tørrer ud, og opbevares på et fladt sted i opretstående position.

Hvis den ikke bruges i to uger eller længere, skal den vaskes grundigt under rindende vand og tørre i skygge, før den den igen.



X0095

6-3-4. Fiksering af forbehandling

<FORSIGTIG>

- Da arbejdet vil generere tåge, skal du sørge for god ventilation.
- Sørg for at bære et par plasthandsker, en maske og beskyttelsesbriller (eller beskyttelsesglas), der er designet til at beskytte mod væskestænk under arbejdet.
- For information om håndtering af forbehandlingen, se det sikkerhedsdatablad, vi har udstedt. <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>

<TIPS>

- Da forbehandlingen ikke virker optimalt, hvis den tørres i ovn eller ved lufttørring, skal du sørge for at bruge varmpressen. Da ovnen ikke binder fnug, kan midlet påføres ujævnt på hvidt tryk.
- Når du lægger en T-shirt på varmpressen, skal du indstille den, så T-shirtens overflade bliver flad, lægge et aftrækkeligt ark over hele pressområdet og trykke ned.
- Bemærk, at ethvert område, hvor forbehandlingen er fikseret, kan medføre, at dens virkning forringes, eller at midlet påføres ujævnt, hvis området bliver vådt.
- Rør ikke ved det behandlede område med hånden, efter at forbehandlingen er fikseret.
- Når forbehandlingen er fikseret, må du ikke røre ved eller lægge T-shirts oven på hinanden.
- Undgå at lade forbehandlingen stå ubehandlet i områder med høj luftfugtighed.
- Hvis midlet står uovervåget i længere tid, skal du bruge varmpressen til at lægge tryk på T-shirten umiddelbart før trykningen for at tørre den godt.

Retningslinjer for fiksering af forbehandlingen

Nedenstående fikserings-temperatur/tid er kun retningslinjer, og de optimale betingelser varierer afhængigt af din varmpresse. Sørg for at udføre fikseringen efter at have kontrolleret temperaturen og fikseringsresultaterne på forhånd.

<TIPS>

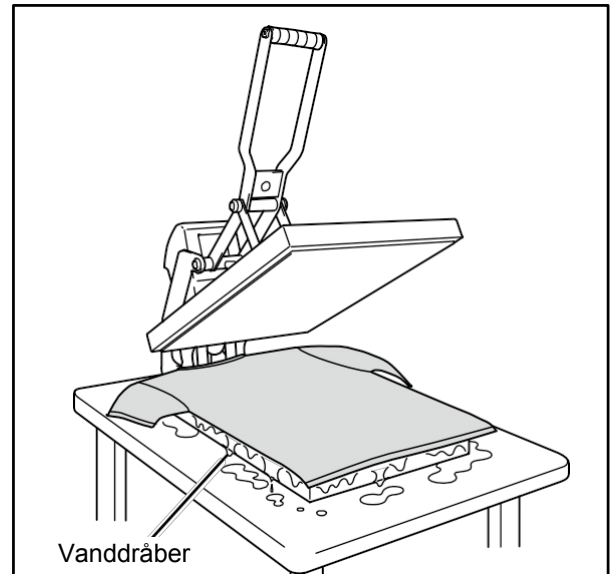
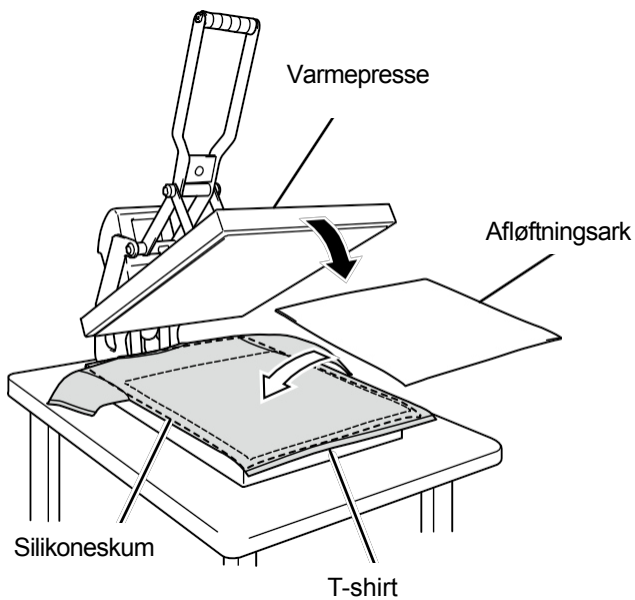
- Kontroller varmpressens temperatur før og under fikseringsprocessen. Hvis fikseringsprocessen udføres kontinuerligt, vil varmpressens temperatur falde, hvilket resulterer i en utilstrækkelig fiksering af forbehandlingen. I dette tilfælde kan hvidheden ikke gengives, da det hvide blæk trænger ind i T-shirtens stof.
- Der kræves et tryk, der er tilstrækkeligt til at udjævne overfladen. Da fikseringsbetingelserne varierer fra varmpresse til varmpresse, skal du kontrollere blækfikseringsresultatet på forhånd og justere trykket.
- Hvis det ikke er tørt nok efter 35 sekunders presning, skal du forlænge tiden, mens du kontrollerer forbehandlingsens tørretilstand.
- Følgende værdier skal kun betragtes som retningslinjer, da de optimale fikseringstilstande afhænger af mængden af forbehandlingsbelægning.

Temperatur	Tid
180 °C (356 °F)	35 sekunder

- (1) Placer først silikoneskummet, T-shirten og aftræksarket på plads under varmpressen, og fastgør forbehandlingen korrekt.

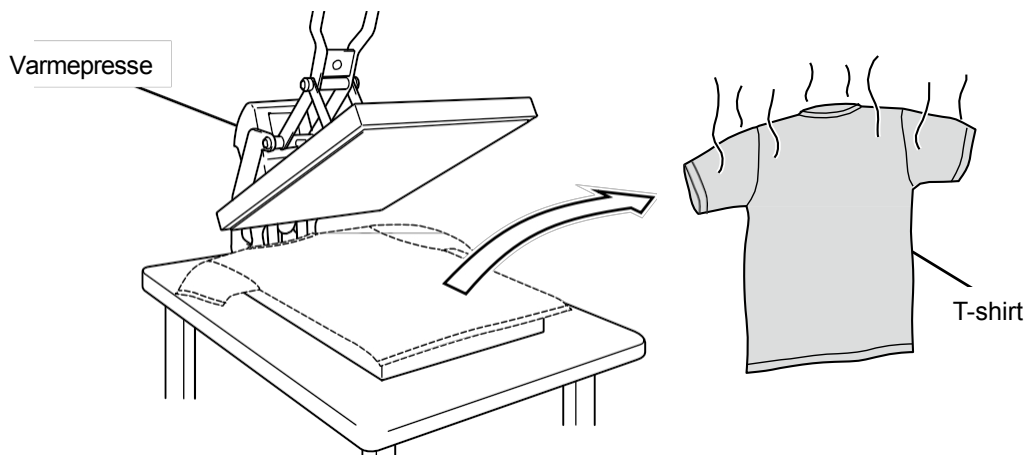
<TIPS>

- Der dannes vanddråber omkring varmpressen for at fordampe vandindholdet i forbehandlingen ved hjælp af varmen fra varmpressen. Hold dit arbejdsområde rent, så overfladen, der skal belægges med midlet, ikke bliver våd.
- Der bør bruges et aftrækkeligt ark, hvis det er nødvendigt, afhængigt af den varmpresse, du bruger.



X0096

- (2) Tag T-shirten ud af varmpressen, så den dampende varme kan slippe ud.



X0097


6-4. Justering af pladen

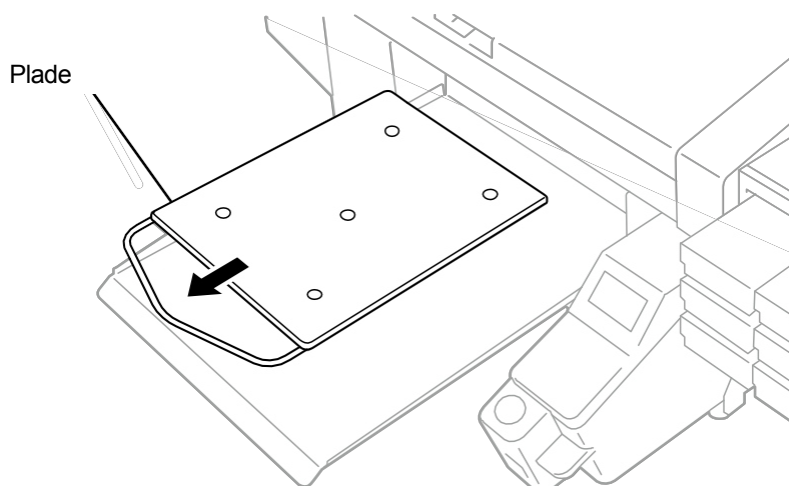
Udskift den aktuelt anvendte plade med en anden, der passer til det medie, der skal udskrives på.

<TIPS>

- Hvis der anvendes en valgfri plade, f.eks. en 10X12-plade, skal du sikre dig, at den korrekte "Pladestørrelse" er valgt i printerdriverens indstillingsmenu. ➔"5-4-1. Vælg pladestørrelse >>S.92".
- Ved brug af 16x21-pladen: ➔"6-4-3. Brug af 16x21-pladen >>s. 147"

6-4-1. Udskiftning af den aktuelt anvendte plade med en anden

- (1) Tryk på , og skub pladen fremad mod printerens forside.

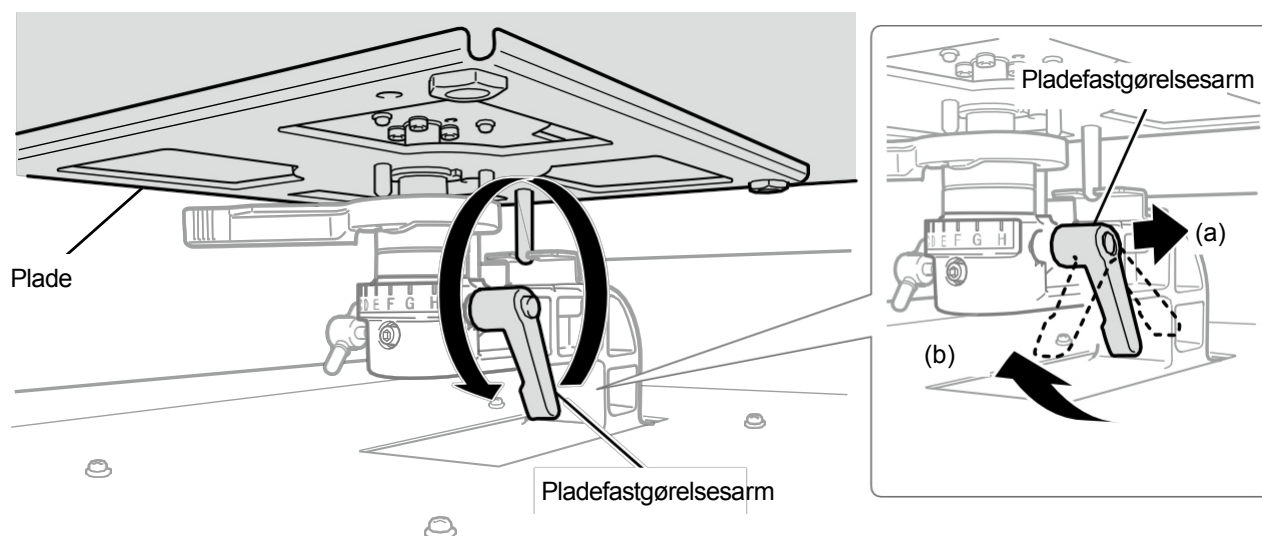


X0164

- (2) Løsn fastgørelseshåndtaget til pladen ved at dreje det en til to omgange.

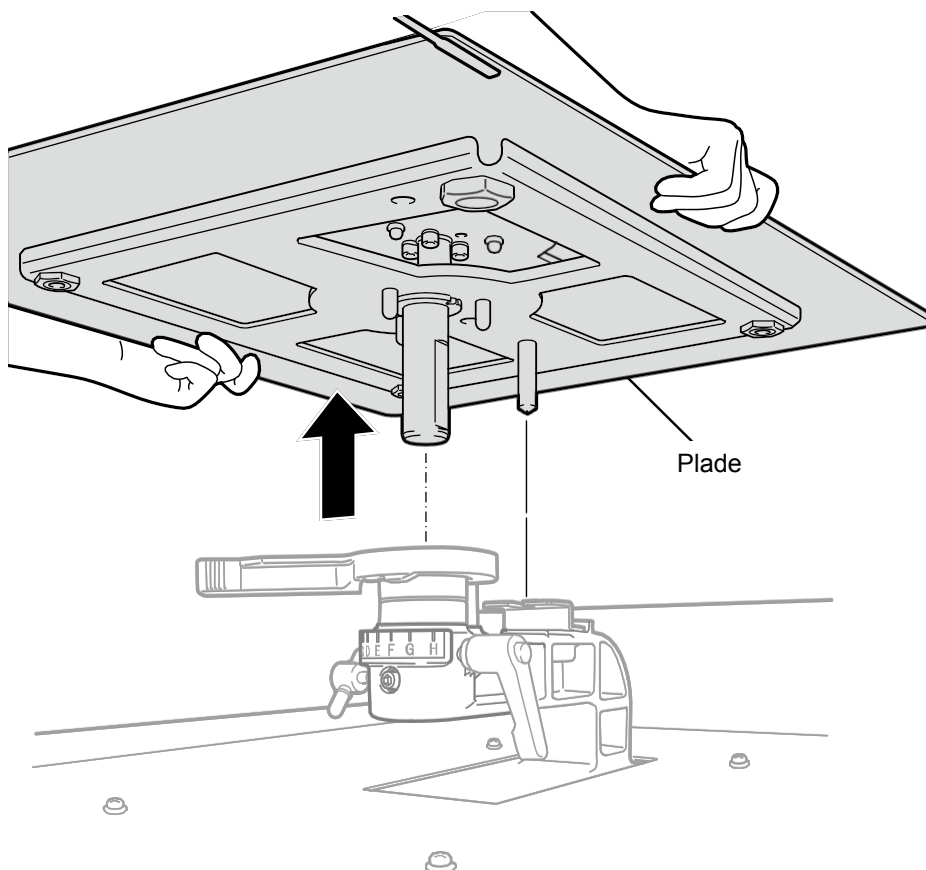
<TIPS>

- Afhængigt af pladens højde kan pladefastgørelsesarmen støde mod pladen og forhindre rotation. I så fald skal du flytte pladefastgørelsesarmen i retning (a), trække kanten af pladefastgørelsesarmen fremad som vist i (b) og derefter løsn den igen.



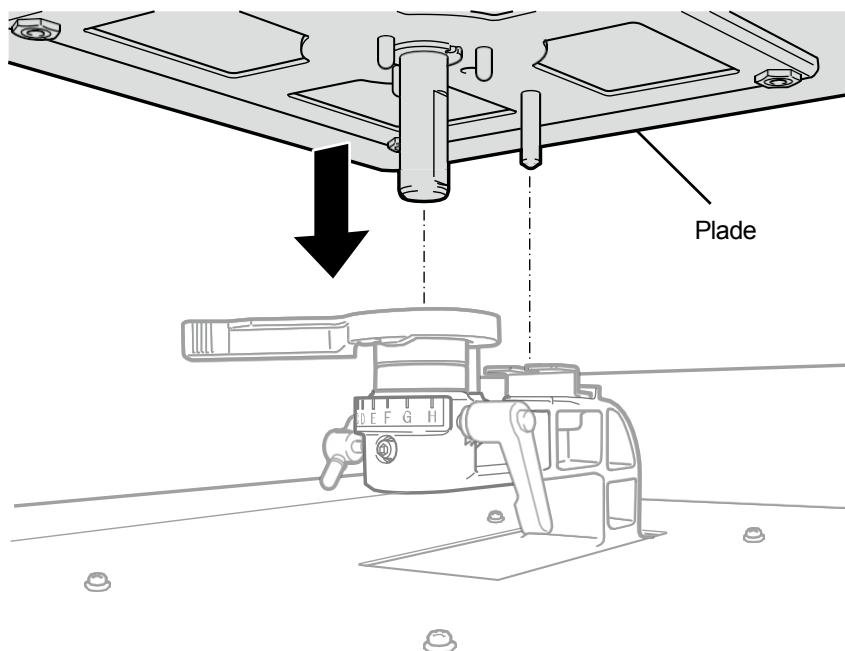
X0257

- (3) Fjern pladen ved at løfte den lige opad, mens du holder fast i begge ender.



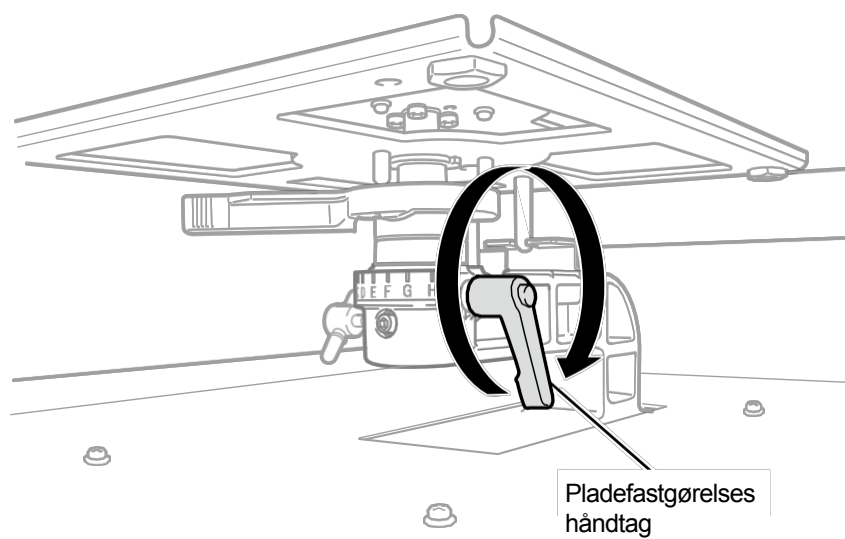
X0258

- (4) Sæt en anden plade, der skal bruges, på plads direkte ovenfra.



X0259

- (5) Stram pladefastgørelseshåndtaget.



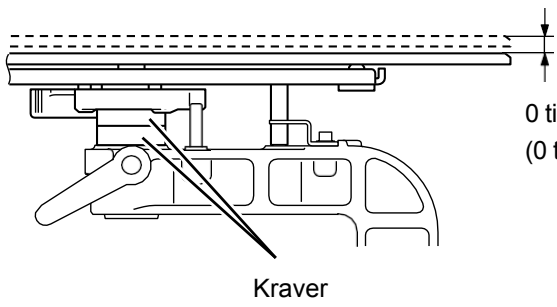
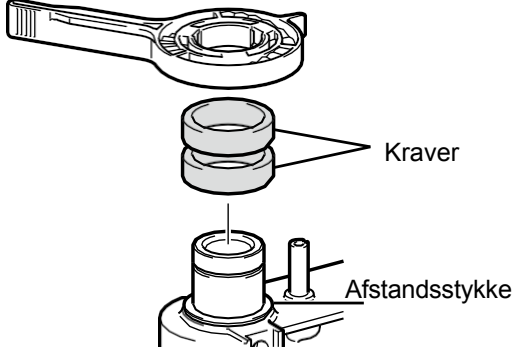
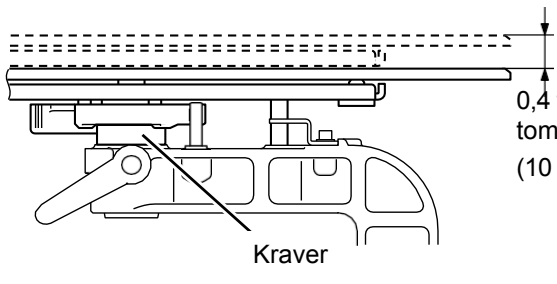
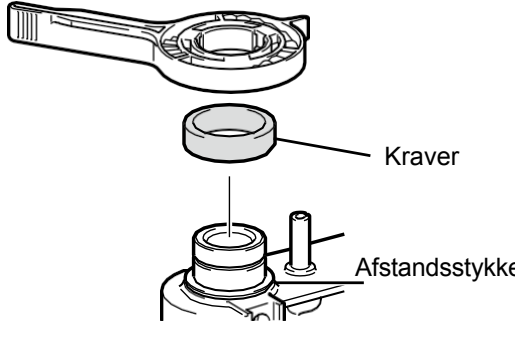
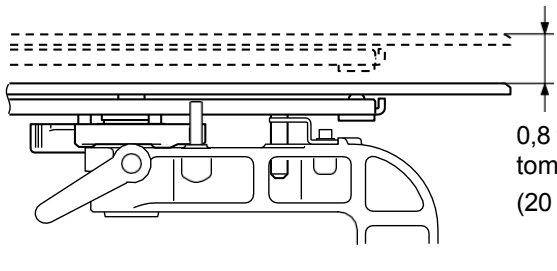
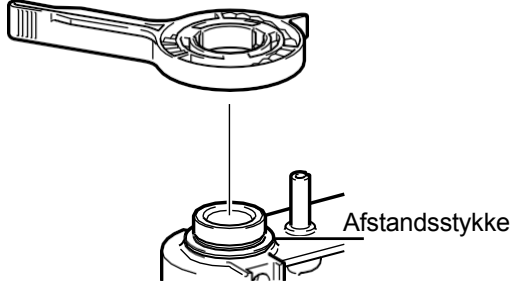
X0260

6-4-2. Justering af pladehøjden

Ved konstant udskrivning på tykt materiale kan pladehøjden sænkes med op til 1,2 tommer (30 mm) ved at justere pladelejet og kraverne.

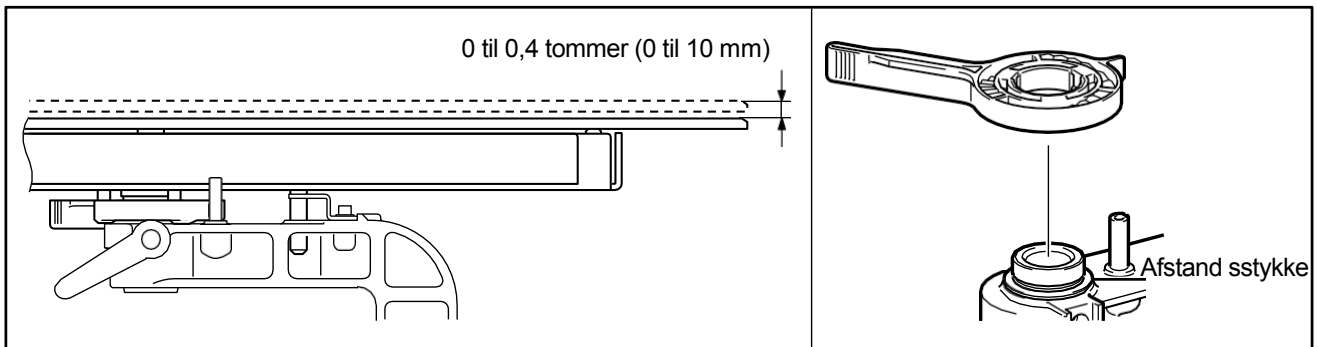
<TIPS>

- Se tabellen nedenfor for pladens højdejusteringsområde (højde A, målt fra pladens højdejusteringshåndtag; med standarddelene monteret).
- Der er monteret afstandsstykker på din printer, så højden kan være referenceværdien. Du må ikke ændre antallet af afstandsstykker.
- Når du bruger 16X21-pladen, kan den kun bruges i den laveste position. Fjern alle kraver, før du monterer pladen. Bemærk også, at højdejusteringsområdet for 16X21-pladen er maksimalt 10 mm.
- Når du justerer højden, skal du sætte låsen på pladehøjdejusteringshåndtaget ind i rillen på pladelejet.

 <p>0 til 0,4 tommer (0 til 10 mm)</p> <p>Kraver</p>	 <p>Kraver</p> <p>Afstandsstykke</p>
 <p>0,4 til 0,8 tommer (10 til 20 mm)</p> <p>Kraver</p>	 <p>Kraver</p> <p>Afstandsstykke</p>
 <p>0,8 til 1,2 tommer (20 til 30 mm)</p> <p>Kraver</p>	 <p>Afstandsstykke</p>

X0102

Æske med 16X21 plader



X0165

Som eksempel beskrives nedenfor de tilfælde, hvor pladens højde er indstillet til den laveste position fra standardpositionen og til den midterste position fra den laveste position.

Fra standardpositionen til den laveste position

- (1) Fjern pladen.
- (2) Fjern pladens fastgørelseshåndtag, håndtaget til justering af pladens højde og kraverne. Antallet af kraver og højdejusteringsområdet er som følger:

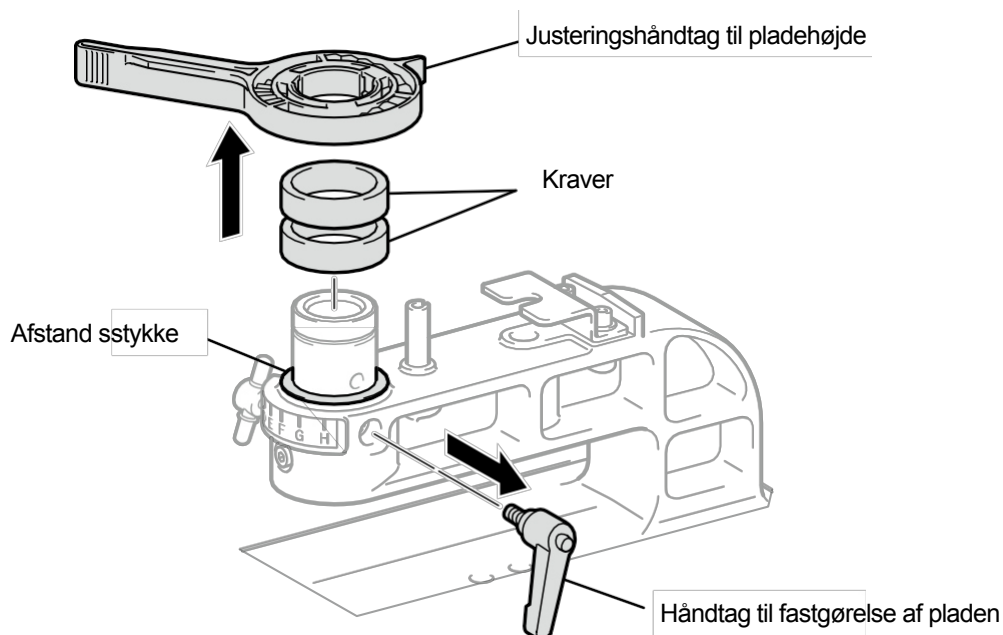
Position	Højde	Antal kraver
Højeste position (standard)	0 til 10 mm	2
Mellemste position	10 til 20 mm	1
Laveste position	20 til 30 mm	Ingen

Kasse med 16x21 plader

Position	Højde	Antal kraver
Laveste position	0 til 10 mm	Ingen

<TIPS>

- Afstandsstykker er monteret på din printer, så højden kan bruges som referenceværdi. Du må ikke ændre antallet af afstandsstykker.



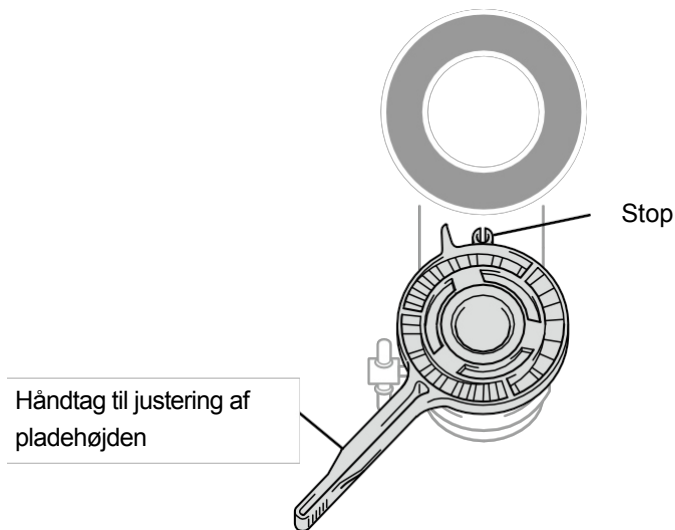
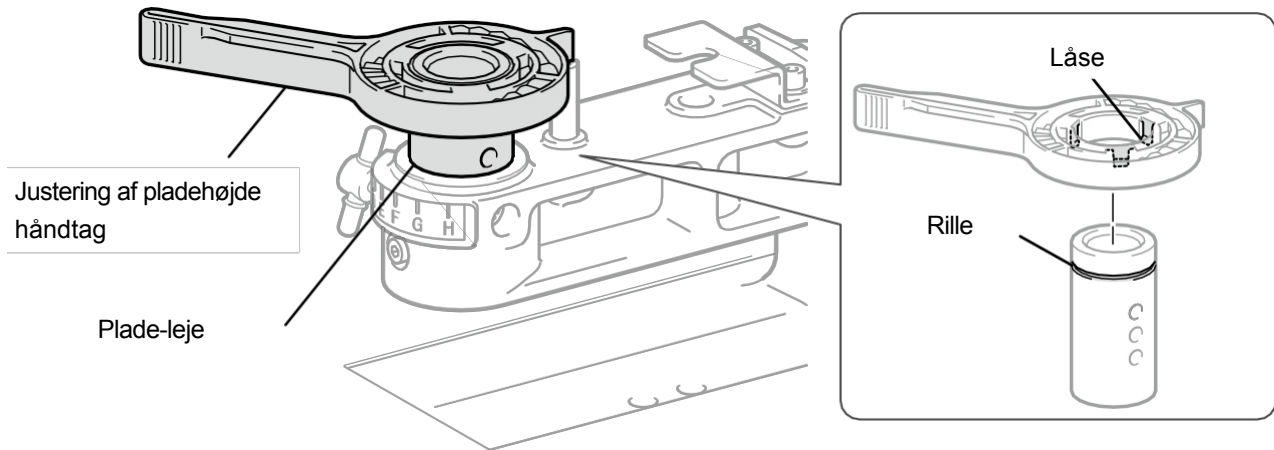
(3) Fastgør håndtaget til justering af pladehøjden til pladelejet.

<FORSIGTIG>

- Monter håndtaget til justering af pladens højde i den position, der er vist på figuren nedenfor. Hvis håndtaget monteres i den forkerte position, vil det komme i konflikt med stopperen, når pladen monteres.

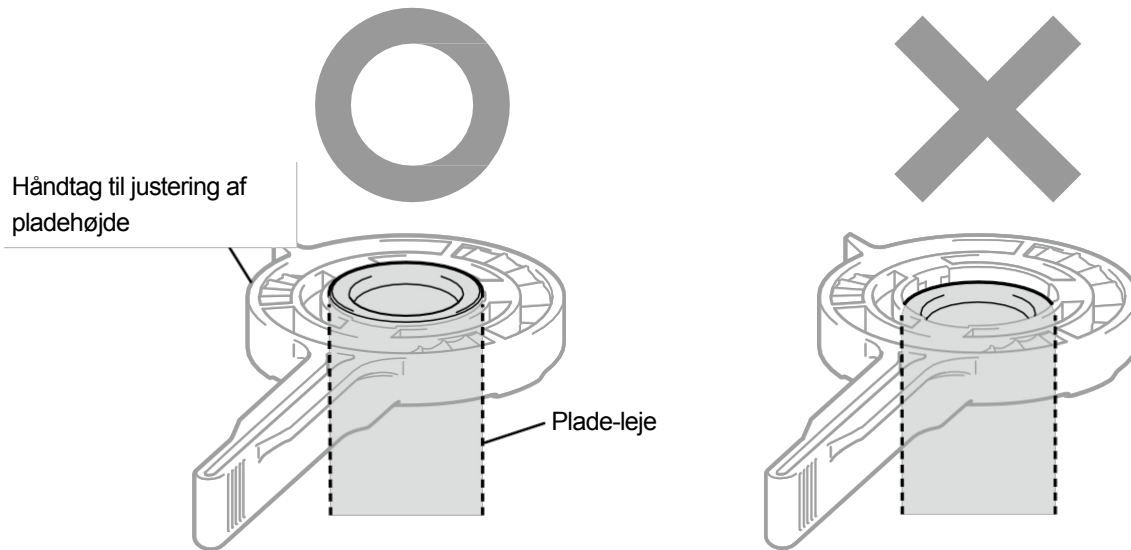
<TIPS>

- Når du justerer højden, skal du sætte låsen på håndtaget til justering af pladehøjden ind i rillen på pladelejet.



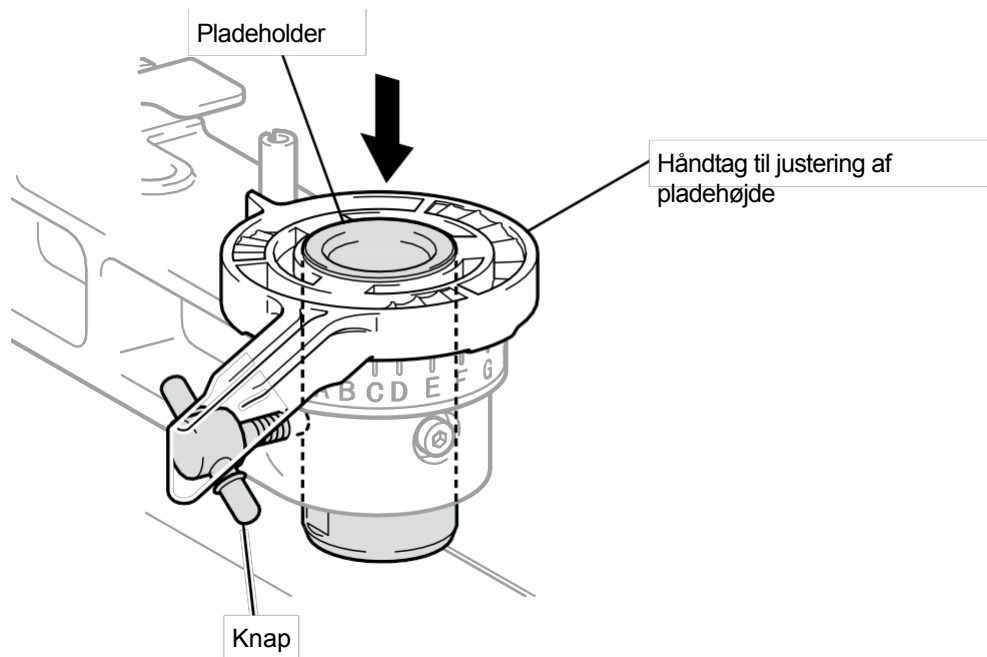
X0262

- (4) Kontroller, at endepositionen for håndtaget til justering af pladehøjden er på linje med pladelejets endeposition.



X0208

- (5) Løsn knappen, mens du holder fast i håndtaget til justering af pladehøjden, og sænk pladelejet og håndtaget til højdejustering.



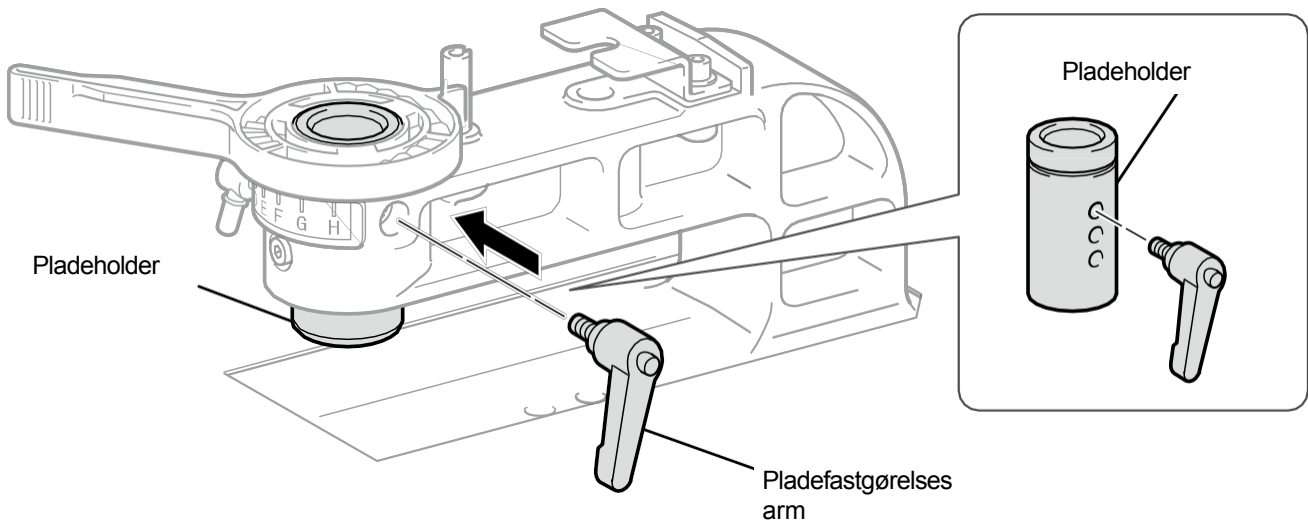
X0263

(6) Brug pladefastgørelseshåndtaget til at fastgøre pladen midlertidigt.

Antallet af kraver og placeringen af skruehullet til pladelejet varierer afhængigt af den indstillede pladehøjde.

<TIPS>

- Hvis du indstiller pladens højde til den laveste position, skal du fjerne alle kraverne og fastgøre pladelejet midlertidigt i det øverste skruehul.
- Hvis du indstiller pladens højde til den midterste position, skal du montere en krave og fastgøre pladelejet midlertidigt i det midterste skruehul.
- Hvis du indstiller pladens højde til den højeste position, skal du montere to kraver og fastgøre pladelejet midlertidigt i det nederste skruehul.

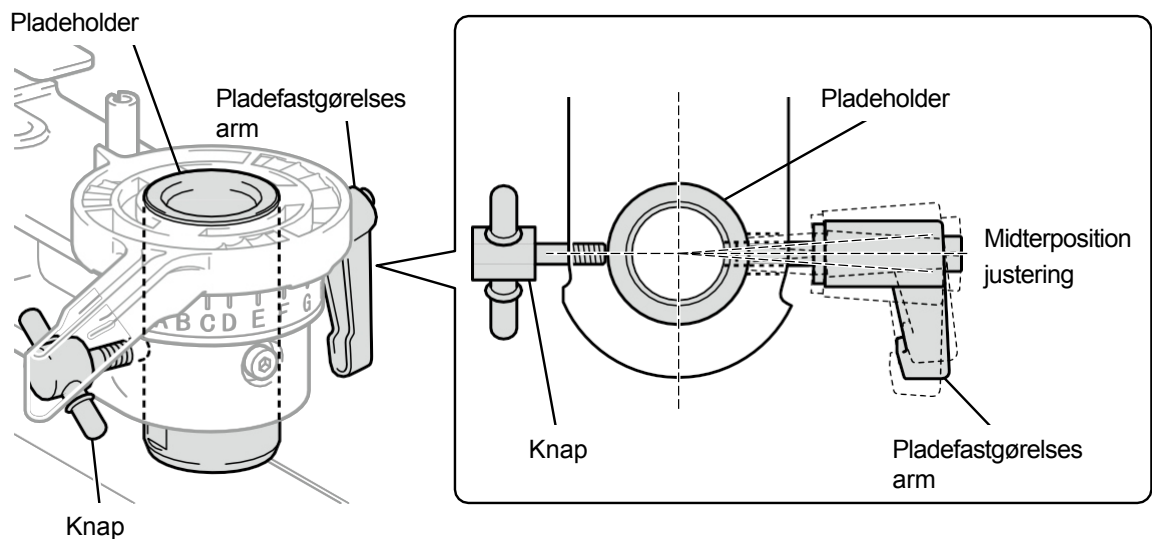


X0264

(7) Stram knappen for at fastgøre pladelejet.

<TIPS>

- Juster midten af pladefastgørelsesarmen, så den passer med positionen som vist på figuren nedenfor, og fastgør pladelejet.



X0265

(8) Sæt den plade, der skal bruges, på plads, og stram pladefastgørelseshåndtaget.

Fra den nederste position til den midterste position

- (1) Fjern pladen.
- (2) Fjern pladefastgørelseshåndtaget og håndtaget til justering af pladehøjden.

Antallet af kraver og højdejusteringsområdet er som følger:

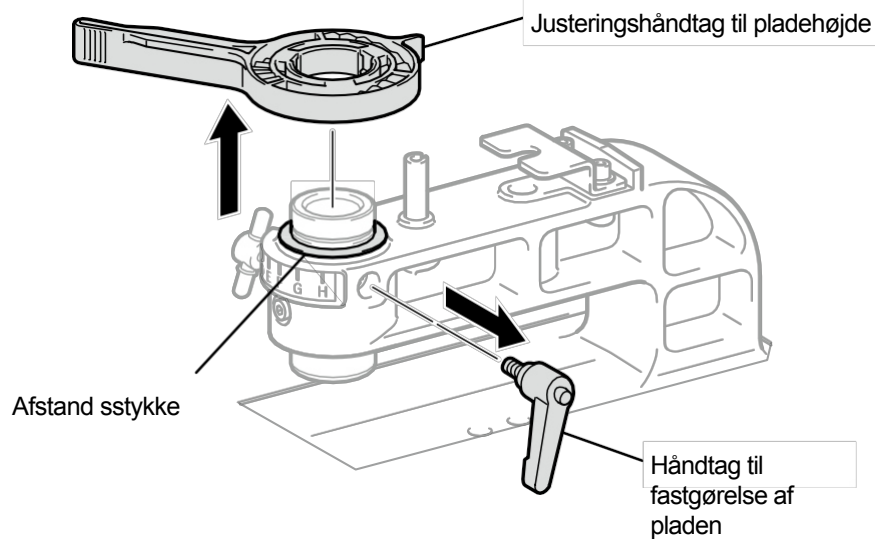
Position	Højde	Antal kraver
Højeste position (standard)	0 til 10 mm	2
Mellemposition	10 til 20 mm	1
Laveste position	20 til 30 mm	Ingen

Æske med 16×21 plader

Position	Højde	Antal kraver
Laveste position	0 til 10 mm	Ingen

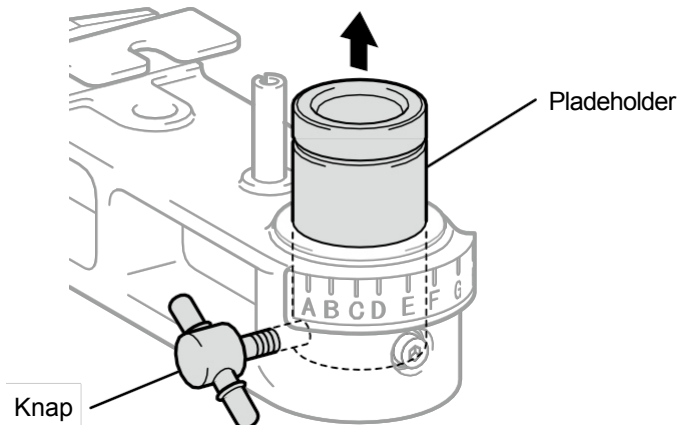
<TIPS>

- Afstandsstykker er monteret på din printer, så højden kan bruges som referenceværdi. Du må ikke ændre antallet af afstandsstykker.



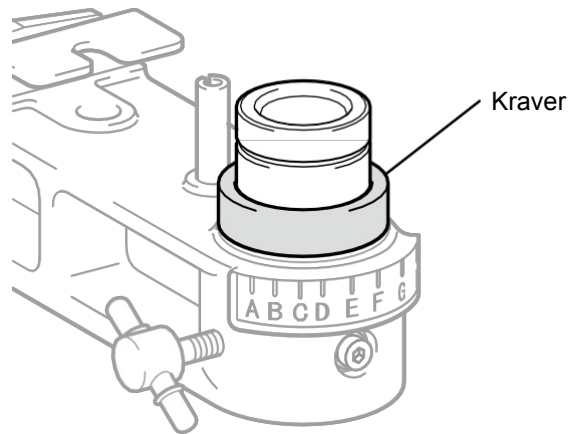
X0266

- (3) Løsn knappen, mens du holder fast i pladelejet, og løft pladelejet helt op for at stramme knappen igen.



X0267

(4) Monter kragen.



X0268

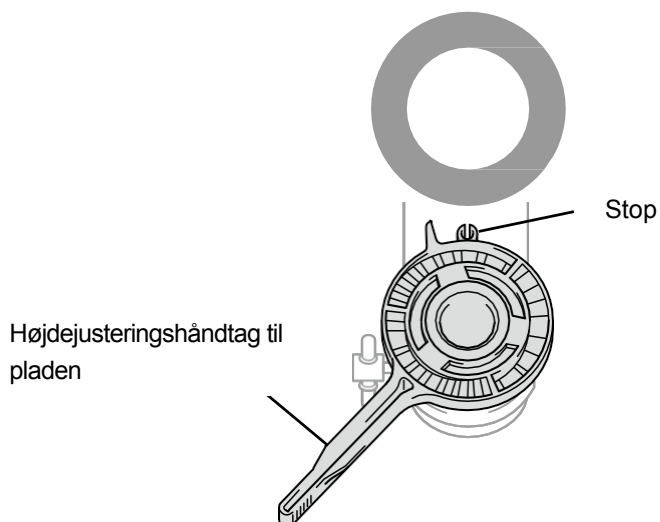
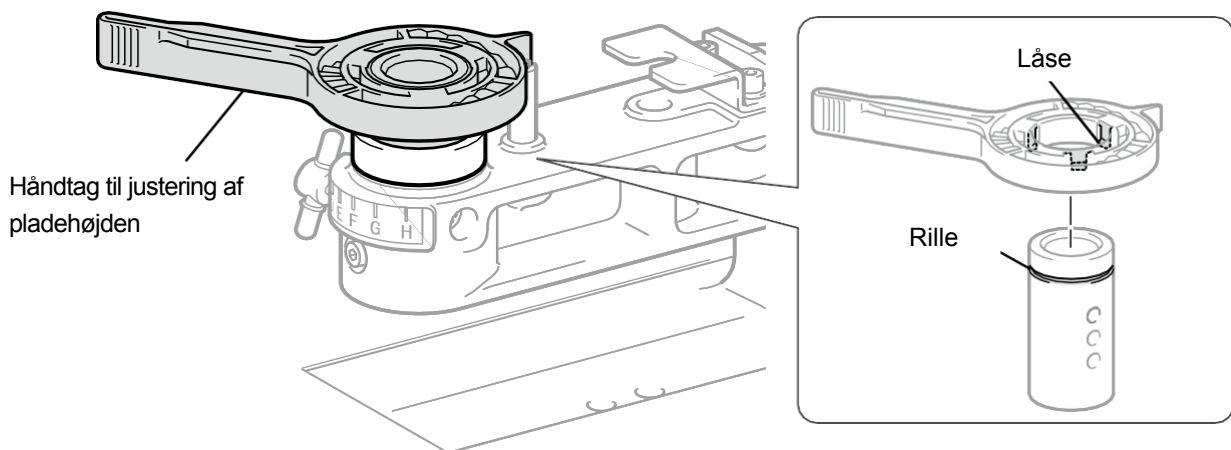
(5) Monter håndtaget til justering af pladehøjden på pladelejet.

<FORSIGTIG>

- Monter håndtaget til justering af pladehøjden i den position, der er vist nedenfor. Hvis håndtaget monteres i den forkerte position, vil det komme i konflikt med stopperen, når pladen monteres.

<TIPS>

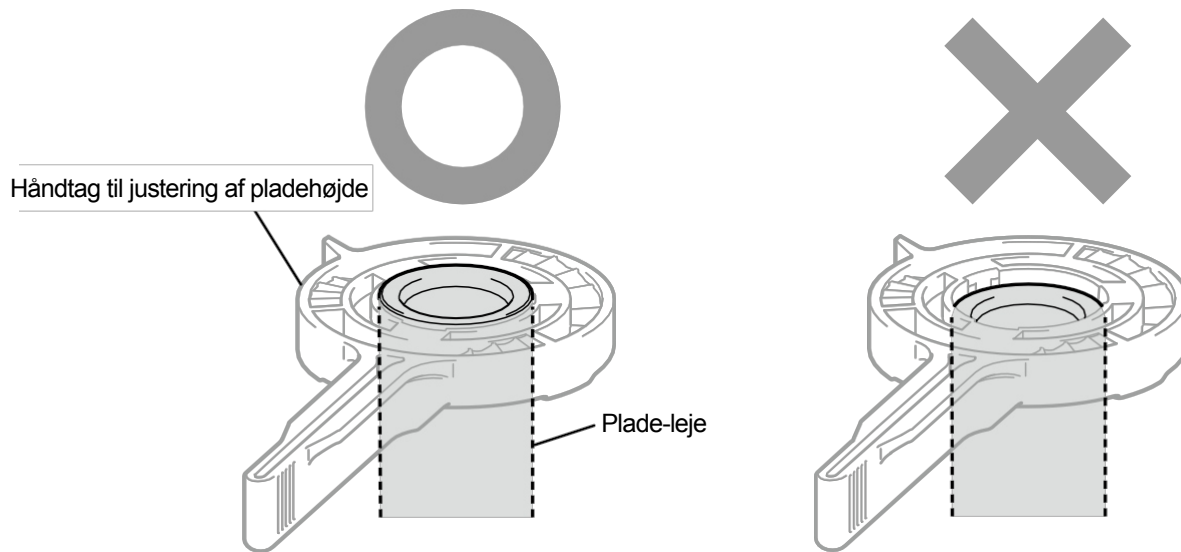
- Når du justerer højden, skal du sætte låsen på håndtaget til justering af pladehøjden ind i rillen på pladelejet.



Højdejusteringshåndtag til pladen

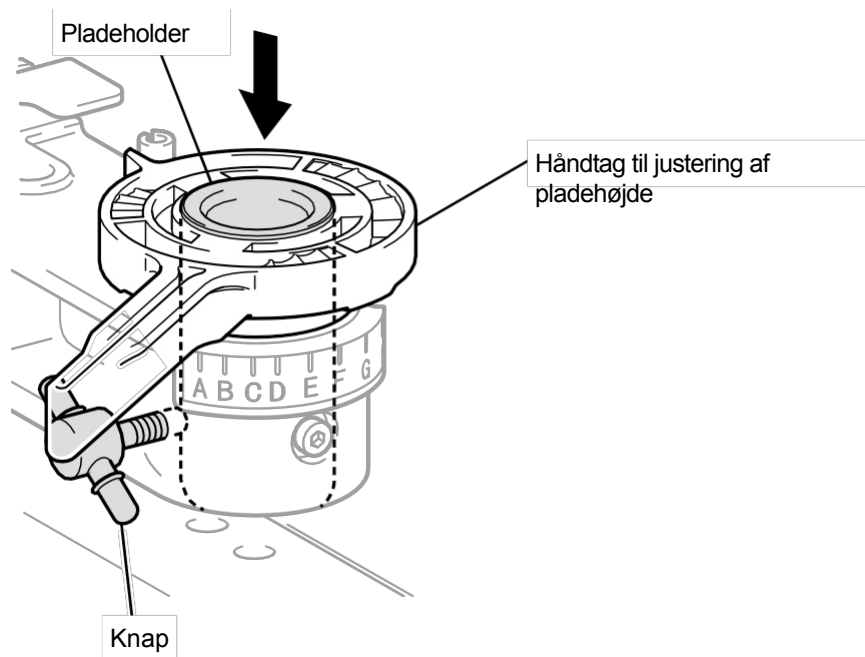
X0269

- (6) Kontroller, at endepositionen for håndtaget til justering af pladehøjden er på linje med pladelejet.



X0208

- (7) Løsn knappen, mens du holder fast i håndtaget til justering af pladehøjden, og sænk pladelejet og håndtaget til højdejustering.



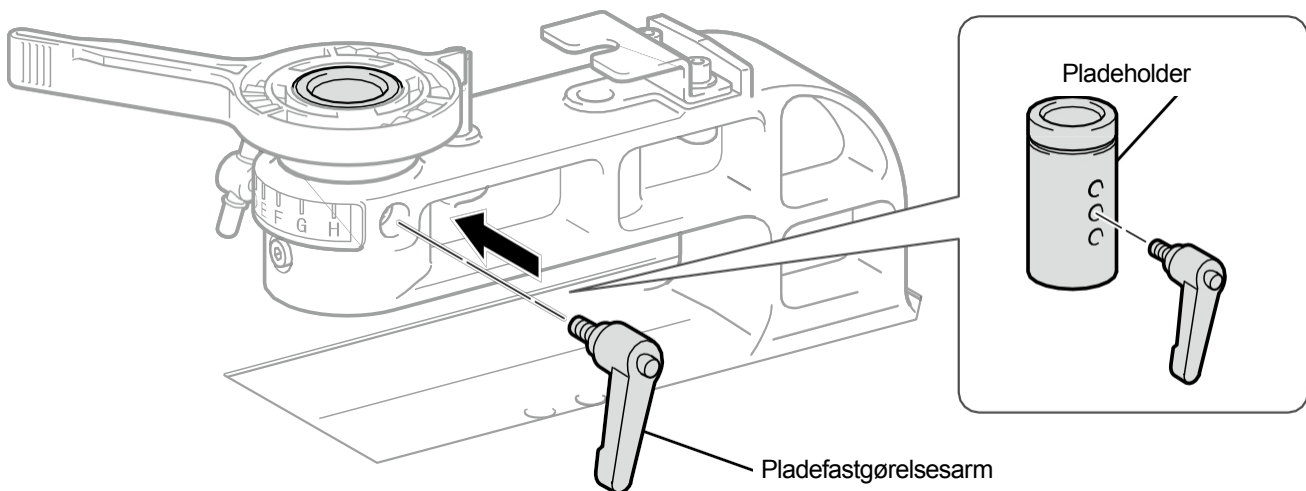
X0270

(8) Brug pladefastgørelseshåndtaget til at fastgøre pladen midlertidigt.

Antallet af kraver og placeringen af skruehullet til pladelejet varierer afhængigt af den indstillede pladehøjde.

<TIPS>

- Hvis du indstiller pladens højde til den laveste position, skal du fjerne alle kraverne og fastgøre pladelejet midlertidigt i det øverste skruehul.
- Hvis du indstiller pladens højde til den midterste position, skal du montere en krave og fastgøre pladelejet midlertidigt i det midterste skruehul.
- Hvis du indstiller pladens højde til den højeste position, skal du montere to kraver og fastgøre pladelejet midlertidigt i det nederste skruehul.

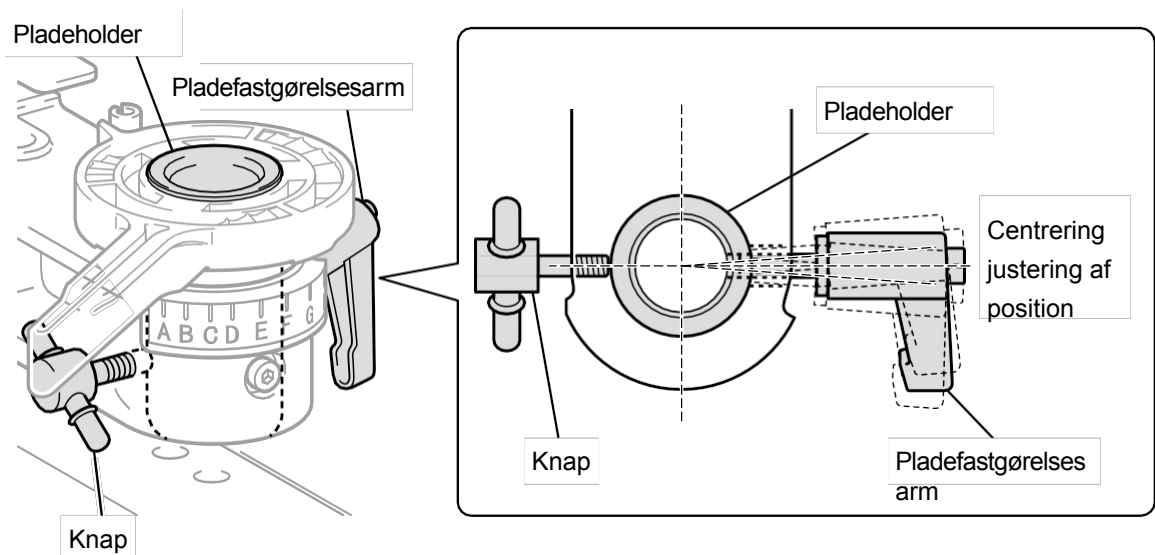


X0271

(9) Stram knappen for at fastgøre pladelejet.

<TIPS>

- Juster midten af pladefastgørelsesarmen, så den passer med positionen som vist på figuren nedenfor, og fastgør pladelageret.



X0272

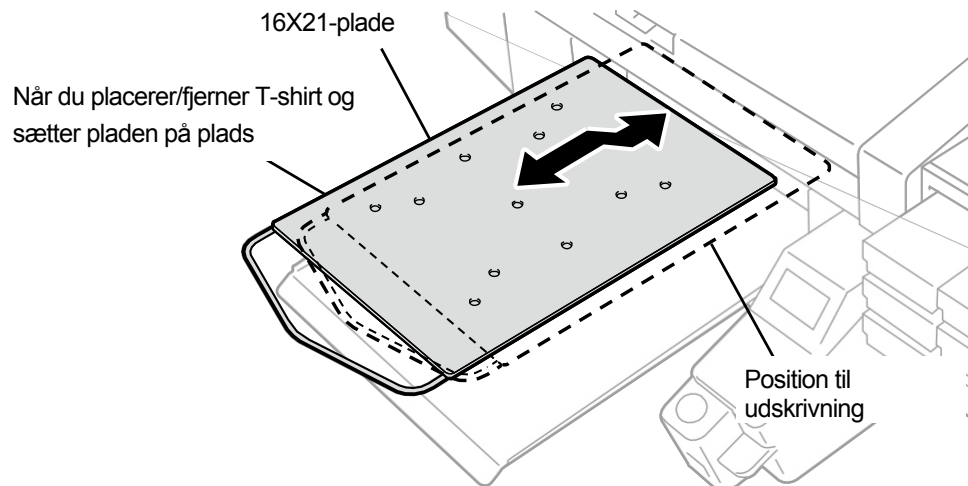
(10) Sæt den plade, der skal bruges, på plads, og stram pladefastgørelseshåndtaget.

6-4-3. Brug af pladen 16X21

<FORSIGTIG>

- Når du bruger 16X21-pladen, skal du håndtere den med forsigtighed, da den er tung. Sørg for ikke at røre ved pladens bevægelige dele. Ellers kan du komme til skade.
- Når du skubber 16×21-pladen manuelt, skal du gøre det langsomt.

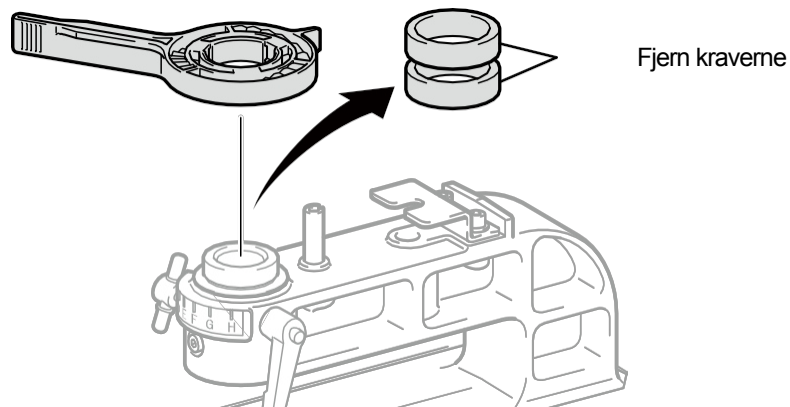
Når du placerer eller fjerner en T-shirt, og når du sætter pladen på plads igen, skal du skubbe pladen fremad manuelt og trække den helt ud af hovedenheden for at udføre denne handling. Skub pladen, mens du løfter den lidt. Når du udfører udskrivning, skal du skubbe pladen bagud og returnere den til udskrivningspositionen, før du starter udskrivningsprocessen.




X0158

<TIPS>

- Når du bruger 16X21-pladen, skal du fjerne alle kraver til højdejustering, før du bruger den. Se "6-4-2. Justering af pladehøjde >>s. 138" for oplysninger om justering af pladehøjde.

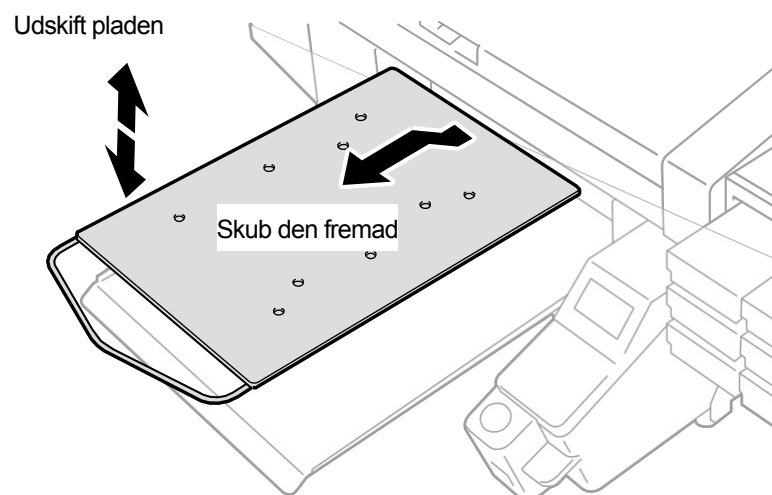


X0273

- (1) Tryk på , og flyt 16x21-pladen mod printerens forside.
- (2) Skub 16X21-pladen fremad, mens du løfter den lidt.
- (3) Udfør arbejdet med at placere eller fjerne en T-shirt og sætte pladen på plads i denne tilstand.

<TIPS>

- For oplysninger om udskiftning af pladen henvises til "6-4-1. Udskiftning af den aktuelt anvendte plade med en anden >>S.135".
- Se "6-5. Placering af printmediet >>S.149" for oplysninger om placering eller fjernelse af en T-shirt.



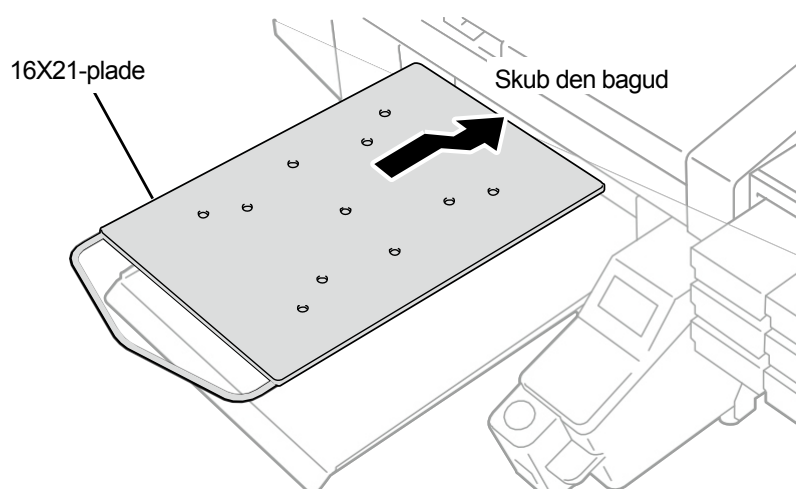
X0166

- (4) Når du er færdig med at placere eller fjerne en T-shirt og sætte pladen på plads igen, skal du skubbe pladen bagud og bringe den tilbage til udskrivningspositionen.

<VIGTIGT>

- Da pladen er placeret højere, når den skubbes fremad, registreres den af forhindringssensoren, hvilket forhindrer udskrivning. Hvis pladens højde imidlertid er indstillet til den laveste position, registreres pladen ikke af forhindringssensoren, og udskrivning kan finde sted uden for pladens udskriftsområde.

Sørg for at starte udskrivningen, efter at pladen er skubbet til udskriftspositionen.



X0168

6-5. Placering af printmediet

For at opnå en optimal billedkvalitet, når et printmedium placeres på plads, skal du justere pladens højde i overensstemmelse med tykkelsen på T-shirten eller andet printmedium.

<FORSIGTIG>


- Sørg for, at der er tilstrækkelig plads foran printeren, og undgå at placere genstande, der kan hindre din bevægelse eller pladens fulde bevægelse. Pladen bevæger sig fremad under drift og kan ramme/beskadige alt, der står i vejen for dens bevægelse.
- Rør ikke ved pladen under udskrivning. Hvis din hånd kommer i klemme mellem pladen eller T-shirt-bakken og dækslerne, kan du komme til skade.

<VIGTIGT>

- Flyt ikke pladen med hånden. Ellers kan printeren blive beskadiget mekanisk og elektrisk.

<TIPS>

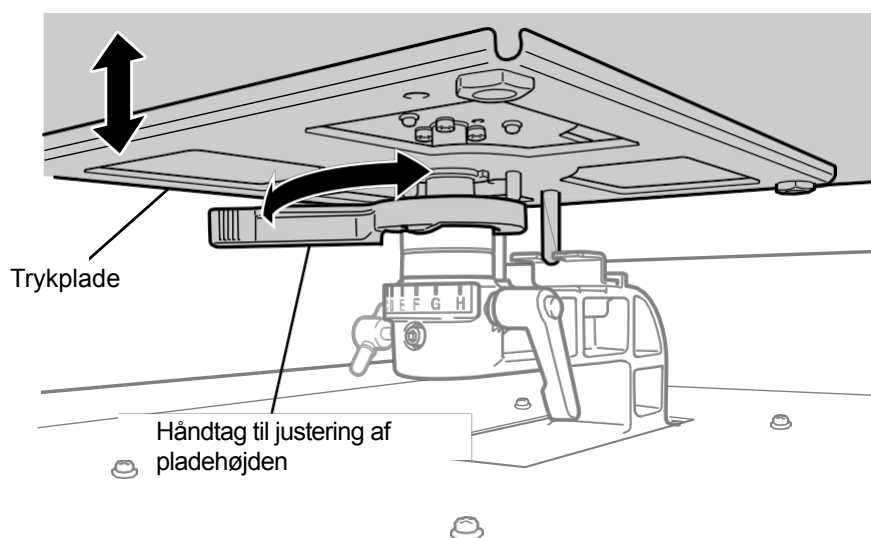
- Juster pladens højde i forhold til det valgte printmedium, inden du bruger den. Du kan bruge håndtaget til justering af pladens højde til at justere pladens højde. Som en grov vejledning skal du justere højden, så den sænkes et trin fra den maksimale højde, der registreres af forhindringssensoren, og kontrollere, at pladen ikke registreres af sensoren.
Hvis pladen sænkes for meget, vil der blive spredt blæktåge inde i printeren, hvilket kan medføre pletter på udskriftsfladen, sløret udskrift og funktionsfejl i sensoren og hovedenheden.
- Brug ensrettet udskrivning, hvis pladen skal sænkes for at undgå en kant og en søm. ⇒"8-1. Indstilling af udskriftsretning >>s. 231".
- Du kan også angive ensrettet udskrivning for hver udskriftsfil fra printerdriveren. ⇒"5-4-11. Angiv udskriftsretning >>S.106".
- Når du udskriver på tykt materiale, kan du altid sænke pladens højde ved at justere pladens lejer og kraver.
⇒"6-4-2. Justering af pladehøjden >>S.138".

(1) Hvis pladen ikke er blevet flyttet fremad, skal du trykke på  " på betjeningspanelet.

(2) Brug håndtaget til justering af pladehøjden til at justere pladens højde.

<TIPS>

- Indstil pladehøjdejusteringshåndtaget til positionen omkring "A" for en T-shirt eller til positionen "C" for tykt materiale som f.eks. en sweatshirt.
- Hvis pladens højde sænkes for meget, kan udskriftskvaliteten forringes, og hovedenheden kan blive tilsmudset med blæktåge osv.



X0274

(3) Læg en T-shirt på pladen med den trykte side opad.

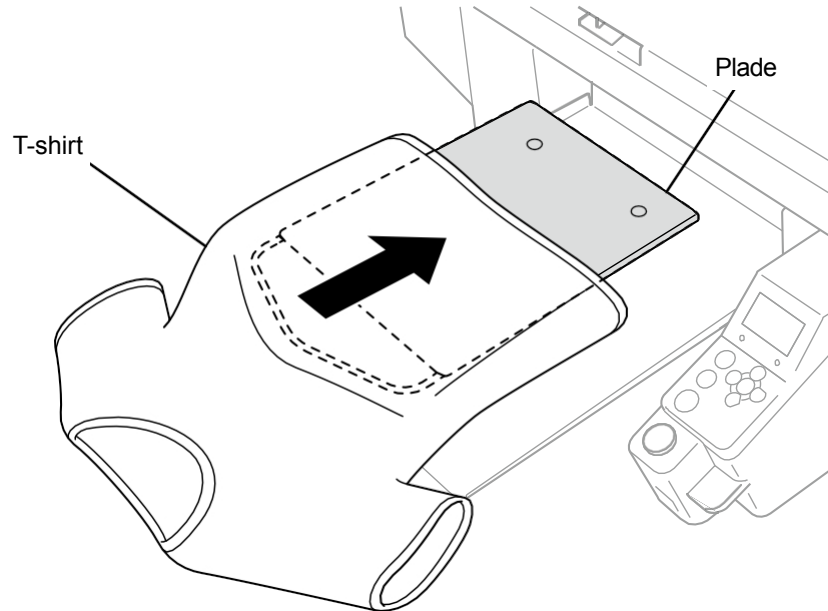
<VIGTIGT>

- Hvis 16X21-pladen er monteret, skal du skubbe den fremad og lægge en T-shirt på den.

<TIPS>

- Til justering af positionen på hvide eller lyse T-shirts kan du finde et gitter, der skal udskrives på pladearket, under [Alle programmer] i Start-menuen ved at vælge "Brother GTX pro Tools" > "Nyttige værktøjer".

☞ "5-5-4. Udskriv et gittermønster på pladen >>S.109".



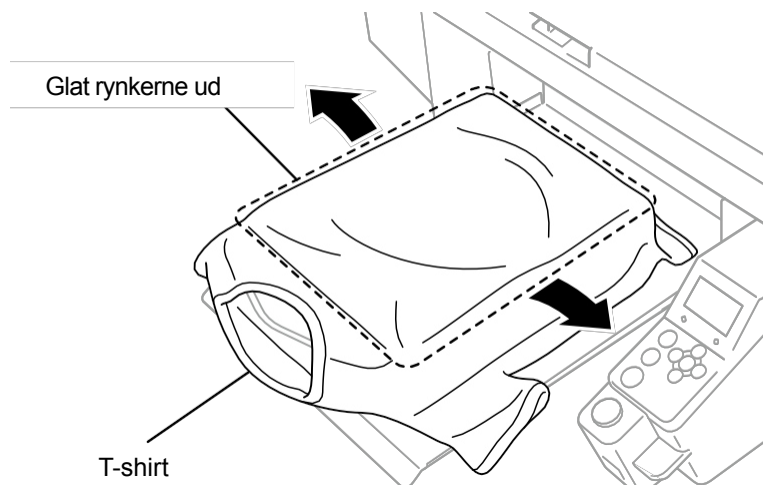
X0110

(4) Glat folderne ud i T-shirten, og fjern fnug og støv fra den.

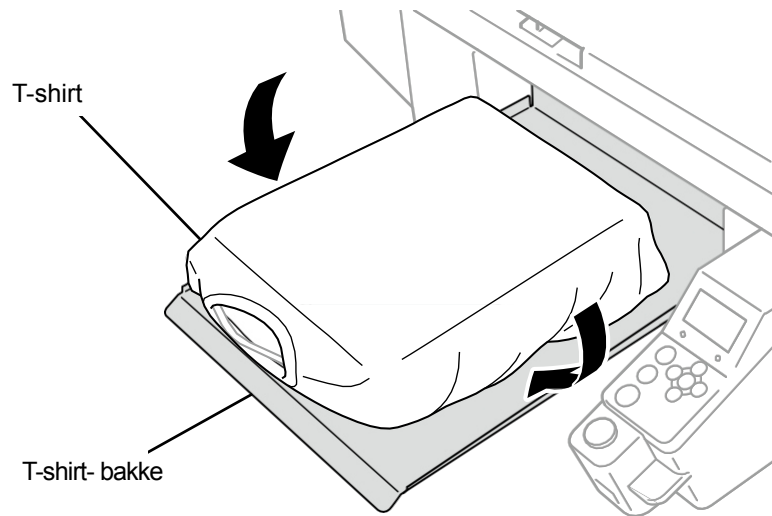
<TIPS>

- Sømme ved forneden (kanten), halsudskæringen, ærmegabet, læg og ærmer eller lignende registreres let af forhindringssensoren.
- Især begge ender af T-shirten har tendens til let at løfte sig under trykningen, hvis de ikke er glattet ordentligt ud og registreres af forhindringssensoren.
- Undgå at røre ved den fiksede, forbehandlede overflade under arbejdet.
- Træk ikke i T-shirten, når den er forbehandlet. Glat den i stedet ud, så den passer godt til pladeoverfladen.
- Når overfladen på T-shirten ikke forbliver ordentligt udglattet, registrerer forhindringssensoren det.
- Hvis en T-shirt placeres på pladen ved at trække den udad med kraft, kan der være tilfælde, hvor udstødningsområderne for hvidt og farvet blæk ikke er korrekt justeret, og det hvide blæk strækker sig ud over det specificerede trykområde. Vær især forsigtig ikke at strække en tynd T-shirt udad på pladen.

X0111



- (5) T-shirten skal placeres på T-shirt-bakken, og man skal forsøge at undgå, at de overskydende dele, såsom ærmer og sømme, trækkes ind i printerens.



X0112

- (6) Tryk på knappen "↕" på betjeningspanelet, og skub pladen mod printerens bagside.

Prøv at flytte pladen, og kontroller afstanden mellem T-shirtens overflade og forhindringssensoren over hele udskriftsområdet.

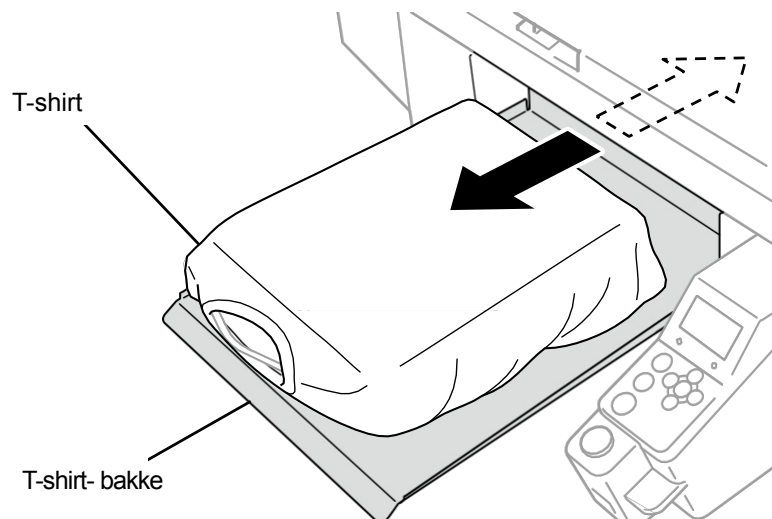
<TIPS>

- Hvis afstanden er for stor, skal du justere den ved at dreje håndtaget til justering af pladens højde.
- Juster højden, så den sænkes et trin fra den maksimale højde, der registreres af forhindringssensoren, og kontroller, at pladen ikke registreres af sensoren.
- Hvis pladen er for høj, vil et printmedium ramme skrivehovedet under udskrivningsprocessen, hvilket igen resulterer i blækpletter eller funktionsfejl.
- Hvis 16X21-pladen er monteret, skal du skubbe den manuelt bagud, indtil den vender tilbage til den oprindelige position, og derefter flytte pladen mod printerens bagside.

- (7) Tryk på "↕", og flyt pladen mod printerens forside.

<TIPS>

- Gentag højdejusteringen, indtil pladen er placeret i den korrekte højde.
- Når den ønskede højde er fastlagt, skal du starte udskrivningen. "6-7. Udførelse af et udskriftsjob >>S.161".



X0113

6-6. Afsendelse/indlæsning af udskriftsdata

Udskriftsdata kan indlæses i printeren på følgende måder:

- Modtag udskriftsdataene fra den pc, der er tilsluttet med USB- eller LAN-kablet.
- Indlæs udskriftsdataene fra USB-nøglen.

Se de senere kapitler for yderligere oplysninger.

6-6-1. Afsendelse af udskriftsdata fra ARXP-filvisning

(1) Åbn en ARXP-fil.

<TIPS>

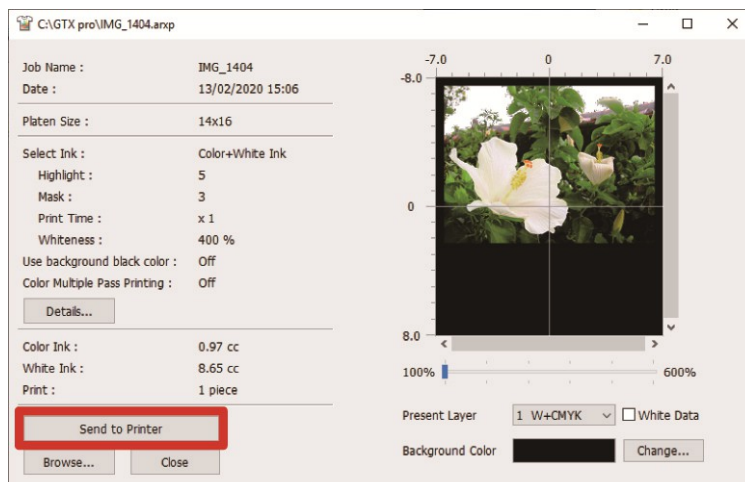
- Dobbeltklik på ARXP-filen, eller vælg [Alle programmer] > "Brother GTX pro Tools" > "GTX pro File Viewer" for at vælge og åbne ARXP-filen. Du kan også indlæse en ARX4-fil.

(2) Filens udskriftsindstillinger og forhåndsvisningsvindue vises.

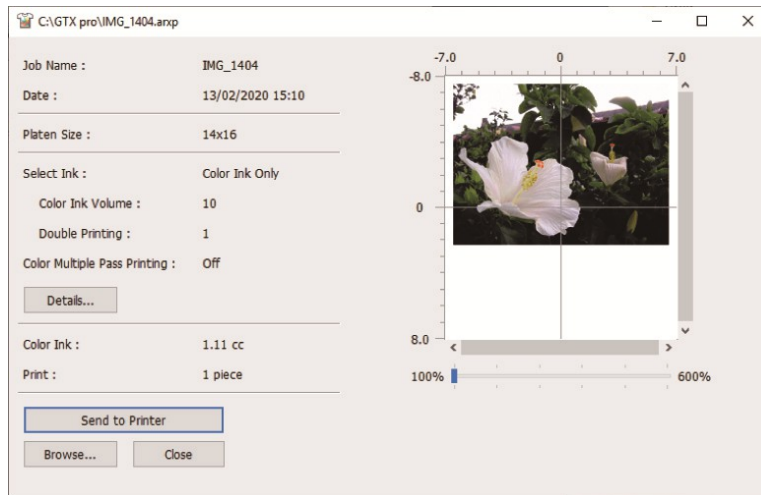
<TIPS>

- Hvis du har valgt [Farve+hvidt blæk] eller [Kun hvidt blæk] i funktionen Vælg blæk, vises forhåndsvisningsvinduet på en "Sort" baggrund eller en "Gennemsigtig farve"-baggrund, som er angivet i de avancerede indstillinger.
- Hvis du har valgt [Kun farveblæk] i funktionen Vælg blæk, vises forhåndsvisningsvinduet på en "Hvid" baggrund.
- Når du trykker på knappen Detaljer, vises de elementer, der er angivet i vinduet Avancerede indstillinger i printerdriveren.

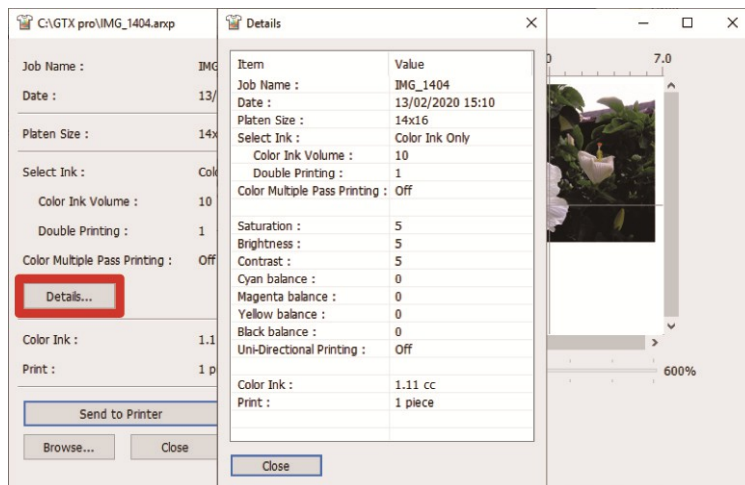
- Når [Farve+hvidt blæk] eller [Kun hvidt blæk] er valgt



- Når [Kun farveblæk] er valgt



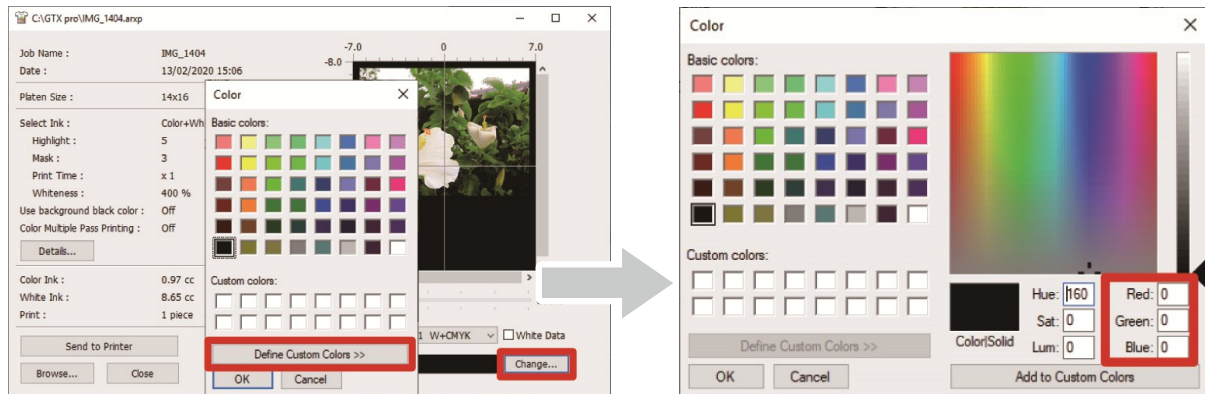
- [Detaljer]



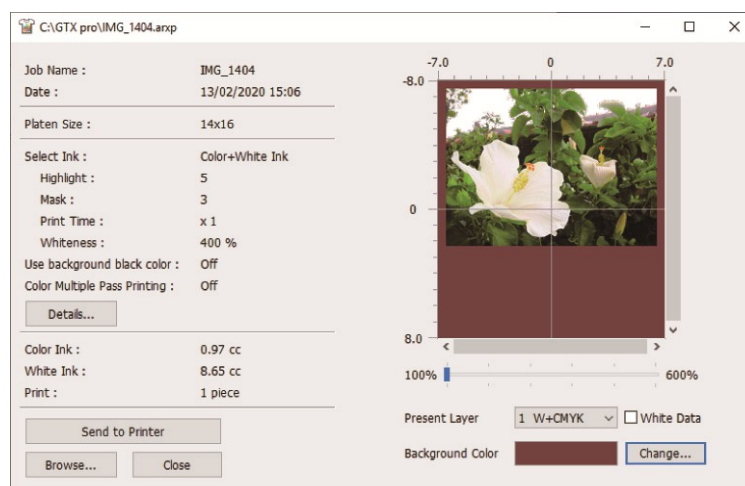
- (3) Hvis du har valgt [Farve+hvidt blæk] eller [Kun hvidt blæk] i funktionen Vælg blæk, kan du ændre baggrundsfarven i forhåndsvisningsvinduet og få vist en forhåndsvisning af udskriftsbilledet. Vælg [Skift...] > [Definer brugerdefinerede farver], og indtast RGB-værdien.

<TIPS>

- Når afkrydsningsfeltet [Hvide data] er markeret, vises forhåndsvisningsvinduet kun for hvidt blæk.



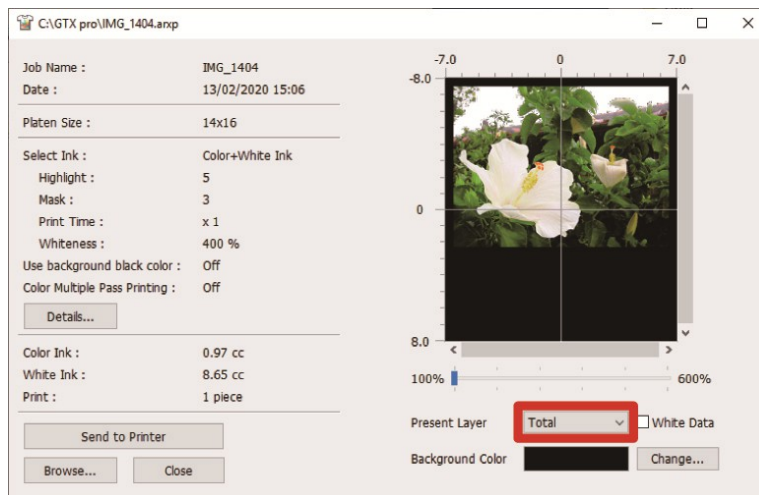
"Eksempel: Forhåndsvisningsvindue til udskrivning af et billede på en brun (R=128, G=64, B=64) T-shirt"



- (4) For udskriftsdata, der kræver flere cyklusser med pladens frem- og tilbagegående bevægelse, kan udskriftsdata for hvert lag verificeres separat ved at vælge det ønskede lag, der skal vises. Vælg det lag, du vil have vist, under [Nuværende lag].

<TIPS>

- I det lag, der vises som [Total], vises forhåndsvisningsvinduet for det endelige udskriftsresultat.
- Når afkrydsningsfeltet [White Data] er markeret, vises forhåndsvisningsvinduet kun for hvidt blæk.

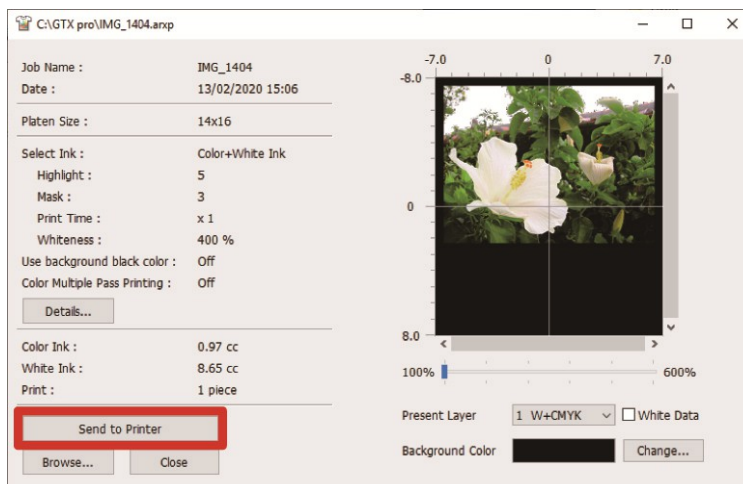


Kontroller udskriftsbetingelserne og forhåndsvisningsvinduet, og klik på [Send til printer].

Derefter sendes ARXP-filen til printerens printer]. Derefter sendes ARXP-filen til printerens printer].

<TIPS>

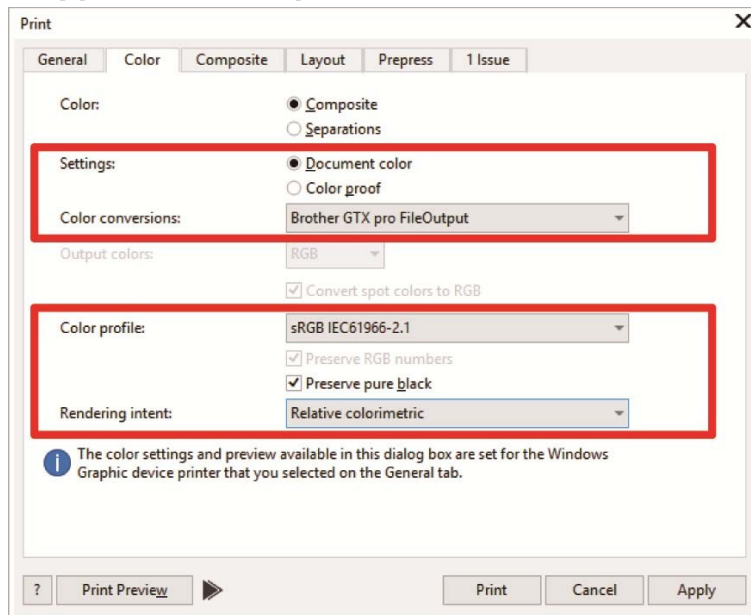
- Sørg for, at der er tilsluttet et USB 2.0-kabel eller LAN-kabel mellem din pc og printerens printer].
- Hvis der er installeret to eller flere GTX pro-printerdrivere på din pc, skal du vælge en af dem og klikke på [OK].



6-6-2. Afsendelse af udskriftsdata fra programmer

CoreIDRAW

- (1) Vælg [Filer] > [Udskriv] i menulinjen.
- (2) Åbn fanen [Farve], og foretag følgende indstillinger:
 - Sæt et flueben i afkrydsningsfeltet [Dokumentfarve].
 - [Farvekonvertering]: "Brother GTX pro" eller "Brother GTX pro FileOutput"
 - [Farveprofil]: [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Gengivelsesintention]: [Relativ kolorimetrisk]



- (3) Åbn fanen [Generelt], og vælg "Brother GTX pro" under [Printer].

<TIPS>

- Hvis den angivne [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro", sendes udskriftsdataene til printeren.
- Hvis den angivne [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro FileOutput", gemmes udskriftsdataene som en ARXP-fil.

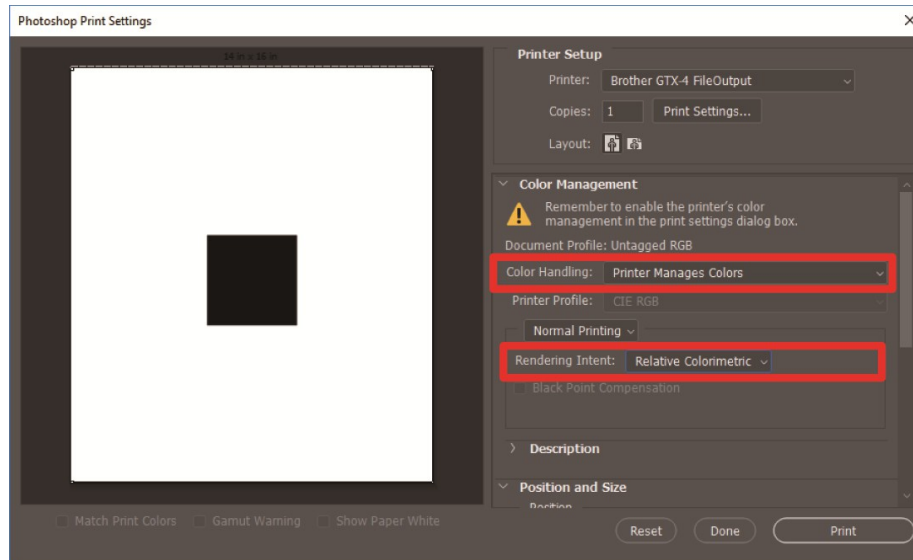
- (4) I [Indstillinger] skal du konfigurere printerdriveren og sende udskriftsdataene ved at klikke på [OK] i dialogboksen [Udskriv].

<TIPS>

- Indstilling af printerdriveren ⇒ "5-4. Konfigurer printerdriveren" >>s. 90"
- Hvis du klikker på [OK], starter printeren ikke udskrivningen. Du skal trykke på printerens udskrivningsknap for at starte udskrivningen.

Adobe Photoshop

- (1) Vælg [Filer] > [Udskriv] i menulinjen. Hvis pc'ens standardprinter er enten "Brother GTX pro" eller "Brother GTX pro FileOutput", indstilles layoutet til pladestørrelsen.
- (1) Foretag følgende indstillinger:
 - [Farvehåndtering]: [Printeren styrer farverne]
 - [Gengivelsesintention]: [Relativ kolorimetrisk]



- (2) Vælg "Brother GTX pro" under [Printer].

<TIPS>

- Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro", sendes udskriftsdataene til printeren.
Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro FileOutput", gemmes udskriftsdataene som en ARXP-fil.

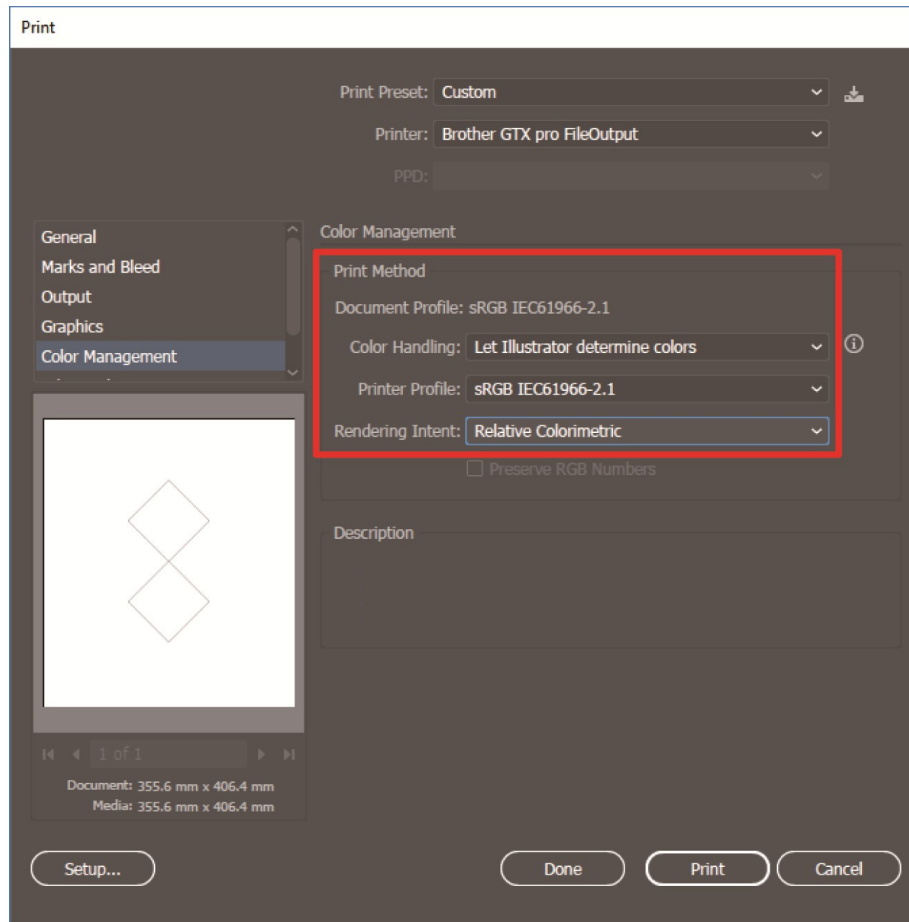
- (3) I [Udskriftsindstillinger] skal du konfigurere printerdriveren og sende udskriftsdataene ved at klikke på [Udskriv].

<TIPS>

- Indstilling af printerdriveren = "5-4. Indstil printerdriveren >>s. 90"
- Hvis du klikker på [Udskriv], starter printeren ikke udskrivningen. Du skal trykke på printerens udskrivningsknap for at starte udskrivningen.

Adobe Illustrator

- (1) Vælg [Filer] > [Udskriv] > [Farvestyring] i menulinjen.
- (2) Foretag følgende indstillinger:
 - [Dokumentprofil]: [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Farvehåndtering]: [Lad Illustrator bestemme farverne]
 - [Printerprofil]: [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Gengivelsesintention]: [Relativ kolorimetrisk]



- (3) Vælg "Brother GTX pro" under [Printer].

<TIPS>

- Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro", sendes udskriftsdataene til printeren.
- Hvis [Printer] er indstillet til "Brother GTX pro FileOutput", gemmes udskriftsdataene som en ARXP-fil.

- (4) I fanen [Avanceret] skal du konfigurere printerdriveren og sende udskriftsdataene ved at klikke på [Udskriv].

<TIPS>

- Indstilling af printerdriveren ≡ "5-4. Indstil printerdriveren >>s. 90"
- Hvis du klikker på [Udskriv], starter printeren ikke udskrivningen. Du skal trykke på printerens udskrivningsknap for at starte udskrivningen.

6-6-3. Indlæsning af udskriftsdata (ARXP-fil) fra USB-flashhukommelse

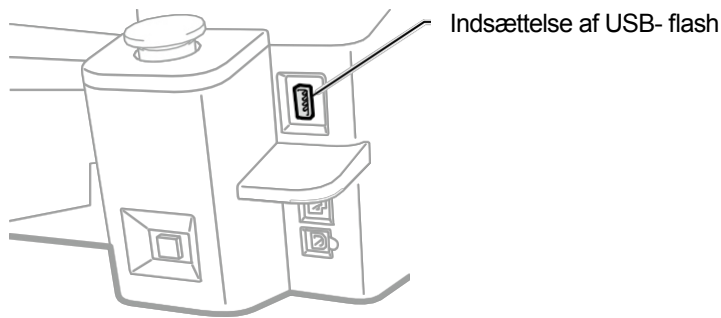
- (1) Indsæt et USB-flashdrev i indstiksporet ved siden af printerens betjeningspanel.

<VIGTIGT>


- Brug ikke unødvendig kraft, når du sætter USB-nøglen i porten. Den kan ellers blive beskadiget.

<TIPS>

- Brug et USB-flashdrev formateret til FAT32 med en samlet lagerkapacitet på 2 GB til 32 GB. Du kan ikke bruge et USB-flashdrev med sikkerhedsfunktioner såsom adgangskodelås eller med en kapacitet på over 32 GB.
- Bemærk, at de data, der kan indlæses fra USB-flashhukommelsen, kun er data i ARXP- eller ARX4-format.

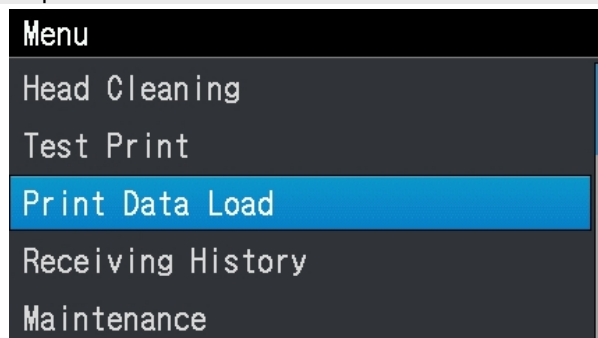



X0038

- (2) Vælg [Print Data Load] i menuen, og tryk på .

<TIPS>

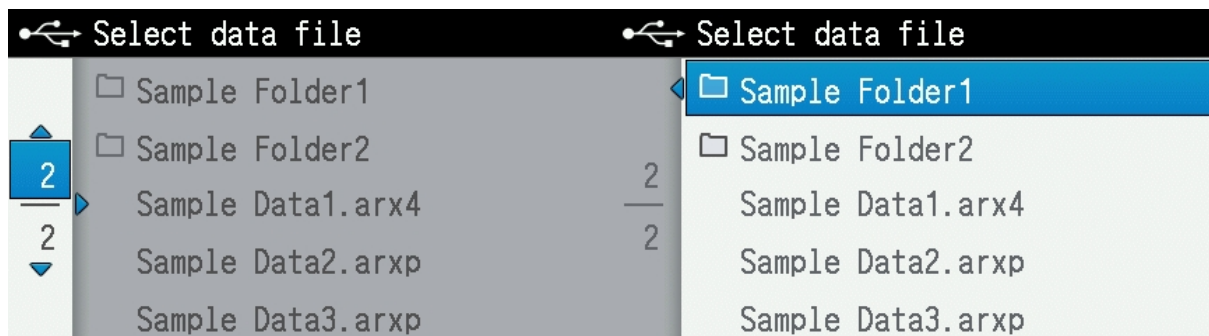
- Oplysningerne i filen vises på LCD-skærmen.




- (3) Vælg et filnavn, der skal udskrives, og tryk på .

<TIPS>

- Ved at vælge  vises den fil, der er gemt i .
- Mapper på USB-flashhukommelsen vises ned til 3. niveau. Mapper oprettet på 4. niveau eller derunder vises ikke.



(4) Kontroller det udskriftsbillede, der vises i forhåndsvisningsvinduet, og tryk på 

<VIGTIGT>

- Rør aldrig ved USB-flashhukommelsen, mens udskrivningsknappen blinker. Ellers kan allerede gemte data blive ødelagt.

<TIPS>

- Afhængigt af datastørrelsen kan det tage flere minutter, før indlæsningen er færdig.
- Når filer på et USB-flashdrev ikke kan læses. ☞"9-1. Fejlfinding >>S.250"
- Hvis en mappe indeholder mere end én udskriftsfil, kan du bruge ▲/▼ knapperne til at skifte forhåndsvisningsskærm.
- Det er også muligt at ændre retningen på forhåndsvisningsskærmen. ☞"8-7. Indstillinger for forhåndsvisning >>s. 234".



Indlæsningen af udskriftsdata er færdig, når udskriftsknappen holder op med at blinke og forbliver tændt, mens den elektriske biplyd lyder.

6-7. Udførelse af en udskriftsopgave

6-7-1. Udførelse af et udskriftsjob én gang for et enkelt udskriftsmedium

(1) Modtagelse af en udskriftsdatafil.

Udskrivningsknappen blinker under modtagelse af data. Når datamodtagelsen er afsluttet, aktiveres en akustisk alarm, og udskrivningsknappen lyser.


Da der findes to typer lydsignaler, skal du sikre dig, at den monterede plade passer til pladestørrelsen i udskriftsdataene.

<TIPS>

- Når der modtages data med samme pladestørrelse som den forrige: Der afspilles en advarselslyd, der lyder som "ping-pong".
- Når der modtages data med en anden pladestørrelse end den forrige: Der afspilles en advarselslyd, der lyder som "ping-pong pan-pong".

(2) Sørg for, at de data, du vil udskrive, vises på LCD-skærmen, og tryk på udskrivningsknappen for at starte udskrivningen. Når udskrivningen er færdig, bevæger pladen sig til den forreste position, og der høres en "pong"-lyd.

<TIPS>

- Hvis der trykkes på udskrivningsknappen, før pladen er kørt frem, kører pladen frem mod printerens forside, men der startes ikke noget udskriftsjob. I dette tilfælde skal du trykke på udskrivningsknappen igen.
- Hvis du trykker på  afbryder udskrivningen.
- Printeren kan skifte til lavtemperaturdrift, når rumtemperaturen er under 18 °C (64,4 °F), og der anvendes hvidt blæk.
I lavtemperaturtilstand kan det tage længere tid at udføre udskrivnings- og vedligeholdelsesfunktioner, før udskrivningen starter. Ændr indstillingen for lavtemperaturdrift efter behov.☞ "8-11. Indstillinger for udskrivning ved lav temperatur >>s. 236".
- Et miljø med høj temperatur og lav luftfugtighed kan forlænge vedligeholdelsestiden efter udskrivningens afslutning. Hvis der vises en advarselsmeddelelse om temperatur og luftfugtighed, skal du straks regulere temperaturen og luftfugtigheden, så de overholder betingelserne i udskrivningsgarantien.☞ "11-1. Apparat >>S.354"

6-7-2. Udførelse af et udskriftsjob flere gange på flere forskellige medier

Du kan beholde de samme udskriftsdata og udføre et udskriftsjob flere gange for flere udskriftsmedier.


<TIPS>

- Når strømmen slukkes, slettes de gemte udskriftsdata.
- Hvis [ON] vælges under [Auto Job Delete] i vinduet [Printer Setting], slettes udskriftsdataene, når udskrivningen af det angivne antal udskriftsmedier er afsluttet. Se "8-16. Automatisk sletning af udskriftsdata >>s. 239".

- (1) Sørg for, at de udskriftsdata, du vil udskrive, vises på LCD-skærmen, og tryk på udskrivningsknappen for at starte udskrivningen.

Når udskrivningen er afsluttet, bevæger pladen sig til den forreste position, og der høres en "pong"-lyd.

<TIPS>

- Hvis der trykkes på udskrivningsknappen, før pladen er kørt frem, kører pladen frem mod printerens forside, men der startes ikke noget udskriftsjob. I dette tilfælde skal du trykke på udskrivningsknappen igen.
- Hvis du trykker  afbrydes udskrivningen.
- Antallet af udskriftsmedier, hvor udskrivningen er afsluttet, vises på LCD-skærmen.
- Printeren kan skifte til lavtemperaturdrift, når rumtemperaturen er under 18 °C (64,4 °F), og der bruges hvidt blæk. I lavtemperaturtilstand kan det tage længere tid at udføre udskrivnings- og vedligeholdelsesfunktioner, før udskrivningen starter. Ændr indstillingen for drift ved lav temperatur efter behov.☞ "8-11. Indstillinger for udskrivning ved lav temperatur >>s. 236".
- Et miljø med høj temperatur og lav luftfugtighed kan forlænge vedligeholdelsestiden efter udskrivningens afslutning. Hvis der vises en advarselmeddelelse om temperatur og luftfugtighed, skal du straks sørge for at regulere temperaturen og luftfugtigheden, så garantibetingelserne for udskriften overholdes.☞ "11-1. Apparat >>S.354"

- (2) Udskift det trykte medie (T-shirt) på pladen med det næste, og gentag proceduren, indtil det ønskede antal udskriftsjob er afsluttet.

6-7-3. Udførelse af udskrivning fra modtagelseshistorikken

Du kan udskrive de udskriftsdata, du har modtaget tidligere.

<TIPS>

- Der kan gemmes op til 100 udskriftsdata med en samlet kapacitet på 800 MB, hvor hvert udskriftsdata slettes i rækkefølge fra det ældste til det nyeste.
- Når strømmen slukkes, slettes de gemte udskriftsdata.
- Hvis [ON] vælges under [Auto Job Delete] i vinduet [Printer Setting], deaktiveres udskriftsfunktionen i [Receiving History]. Ændr indstillingerne efter behov. ☞"8-16. Automatisk sletning af udskriftsdata >>S.239"

- (1) Vælg de udskriftsdata, du vil udskrive, i [Modtagelseshistorik] i menuen.


<TIPS>

- Hver enkelt udskriftsdata vises i den rækkefølge, de er modtaget, fra den nyeste til den ældste.

- (2) Sørg for, at de udskriftsdata, du vil udskrive, vises på LCD-skærmen, og tryk på udskrivningsknappen for at starte udskrivningen.

Når udskrivningen er færdig, bevæger pladen sig til den forreste position, og der høres en "pong"-lyd.

<TIPS>

- Hvis der trykkes på udskrivningsknappen, før valsen er kørt helt frem, kører valsen frem mod printerens forside, men der startes ikke noget udskriftsjob. I dette tilfælde skal du trykke på udskrivningsknappen igen.
- Hvis du trykker på  afbryder udskrivningen.
- Printeren kan skifte til lavtemperaturdrift, når rumtemperaturen er under 18 °C (64,4 °F), og der bruges hvidt blæk. I lavtemperaturtilstand kan det tage længere tid at udføre udskrivnings- og vedligeholdelsesfunktioner, før udskrivningen starter. Ændr indstillingen for lavtemperaturdrift efter behov. ☞"8-11. Indstillinger for udskrivning ved lav temperatur >>s. 236".
- Et miljø med høj temperatur og lav luftfugtighed kan forlænge vedligeholdelsestiden efter udskrivningens afslutning. Hvis der vises en advarselsmeddelelse om temperatur og luftfugtighed, skal du straks regulere temperaturen og luftfugtigheden, så de overholder betingelserne i udskrivningsgarantien. ☞"11-1. Apparat >>s. 354".

6-8. Planlægning af en udskrivning

Når printeren ikke er i standbytilstand, kan du planlægge en udskrivning ved at trykke på knappen Print, så printeren udfører en udskrivning, så snart den vender tilbage til standbytilstand.

6-8-1. Hvornår kan du planlægge udskrivning

Du kan planlægge udskrivning ved at trykke på knappen Print på forhånd, mens udskriftsdataene modtages, under efterbehandlingen og under cirkulationen af hvidt blæk.

Dette er nyttigt, hvis printeren udfører efterbehandlingen for det forrige udskriftsjob, efter at du har fjernet den udskrevne T-shirt og sat en ny T-shirt på pladen.

<TIPS>

- Sørg for at fjerne den trykte T-shirt fra pladen og lægge den næste T-shirt på pladen, før du trykker på knappen Print.
- Du kan ikke trykke på knappen Print på forhånd, hvis printeren betjenes fra menuen, eller hvis der er opstået en fejl.

Når du kan planlægge udskrivning	Beskrivelse
Printeren modtager udskriftsdata	Mens printeren modtager udskriftsdata sendt via USB- eller LAN-kablet
Printeren udfører efterbehandling efter en udskrivning	Når et udskriftsjob er afsluttet, og pladen er taget ud, og mens printeren tørrer af, lukker, rensr viskeren eller udfører en automatisk rensning efter et udskriftsjob
Under cirkulationen af hvidt blæk	Mens det hvide blæk cirkuleres inde i printeren med bestemte intervaller eller på et planlagt tidspunkt for cirkulation

6-8-2. Når en planlagt udskrivning starter

En planlagt udskrivning starter, når alle følgende betingelser er opfyldt:

Når du planlægger udskrivning	Når udskriften starter
Printeren modtager udskriftsdata	Når printeren har modtaget alle udskriftsdata
Printeren er i efterbehandlingsfasen efter en udskrivning	Når printeren har afsluttet alle processer, såsom aftørring, lukning, rengøring viskeren eller en automatisk rensning efter et udskriftsjob
Under cirkulationen af hvidt blæk	Når cirkulationen af hvidt blæk er afsluttet

<TIPS>

- Udskriv-knappen blinker hurtigt i perioden mellem det tidspunkt, hvor du planlægger udskrivningen, og det tidspunkt, hvor udskrivningen begynder.

6-8-3. Når udskrivningen ikke starter

En planlagt udskrivning starter ikke, når alle følgende betingelser er opfyldt:

- Hvis der opstår en fejl, når udskrivningen skal begynde. (Dette er f.eks. tilfældet, hvis blækket er opbrugt fra det forrige udskriftsjob.)
- Hvis de data, der skal udskrives, mangler i printeren, når udskrivningen skal begynde. (Dette er f.eks. tilfældet, hvis de data, der udskrives, når du planlægger udskrivningen, slettes af funktionen [Auto Job Delete].
☞"8-16. Automatisk sletning af udskriftsdata >>S.239")

6-8-4. Annullering af planlagt udskrivning

Du kan annullere planlagt udskrivning ved at trykke på knappen Annuller i perioden mellem det tidspunkt, hvor du planlægger udskrivningen, og det tidspunkt, hvor udskrivningen begynder.

Hvis du planlægger en udskrivning under cirkulationen af hvidt blæk og trykker på knappen Annuller, annulleres både cirkulationen af hvidt blæk og den planlagte udskrivning.

6-9. Fjernelse af udskrifter fra pladen

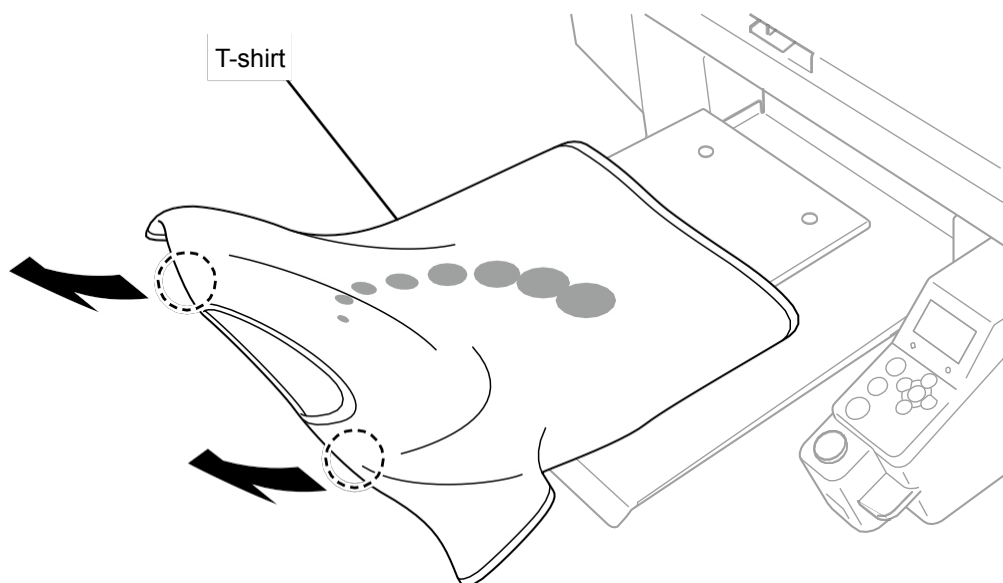
- (1) Hold fast i udskriftmediets kanter med hånden, og træk det langsomt ud i den angivne fremadgående retning.

<VIGTIGT>

- Da den trykte overflade stadig er våd af blæk, skal du undgå at røre ved den.
- Hvis der sidder blæk på dine hænder, skal du vaske dem med sæbe og vand.
- Blæk, der sidder fast på tekstiler, kan ikke fjernes, så håndter blækket med største forsigtighed.

<TIPS>

- Den trykte blæk er ikke fastgjort på dette tidspunkt – håndter derfor T-shirten med forsigtighed for at undgå, at den trykte overflade kommer i kontakt med andre genstande.



X0114

6-10. Fiksering af trykfarve

Brug varmpressen eller ovnen til at fikserer blækket.

- Varmepresse
Det er nyttigt, fordi du nemt kan styre temperaturen og driftstiden.
- Ovn
Hvis der skal trykkes på et stort antal genstande, forbedrer det driftseffektiviteten.

<FORSIGTIG>

- Brug varmpressen og ovnen i et godt ventileret område. Hvis dit arbejdsområde ikke er godt ventileret, skal du bære en beskyttelsesmaske.

<TIPS>

- Hvis farverne ikke er fastgjort tilstrækkeligt, kan der opstå misfarvning som følge af vask og friktion.
- Hold varmpressens fikseringsoverflade og aftrækkeligt ark rent.
Ellers kan trykfladen blive tilsmudset med pletter fra aftrækkeligt ark.
- Hvis et trykt materiale gnides mod hvidt eller lyst syntetisk læder baseret på vinylchlorid, kan der forekomme farveoverførsel. Når en farvetrykt overflade gnides kraftigt mod en trykt overflade med kun hvidt blæk, kan der forekomme farveoverførsel på samme måde.
Når der sker farveoverførsel, skal du tørre det område, hvor farven er overført, af og fjerne snavs med en blød og ren klud eller en tandbørste, der er fugtet med en lille mængde mildt rengøringsmiddel til husholdningsbrug og/eller alkohol.
- Der forbliver rester af forbehandlingsmidlet på T-shirten, hvorpå blækket blev fikseret efter påføring af forbehandlingsmidlet. Af denne grund anbefales det at vaske sådanne T-shirts med vand, før de tages på.

Retningslinjer for blæks fiksering

De nedenfor anførte fikserings- og tidstemperaturer er kun retningslinjer, og de optimale betingelser varierer afhængigt af din varmpresse eller ovn. Sørg for at udføre fikseringen efter at have kontrolleret temperaturen og fikseringsresultaterne på forhånd.

<TIPS>

- Da de optimale betingelser varierer afhængigt af typen af din varmpresse eller ovn, skal du bruge fikseringstidspunkterne som en vejledning. Sørg for at justere betingelserne, mens du på forhånd kontrollerer temperaturen og resultaterne af blækfikseringen.
- Da nogle trykmedier let bliver brændte, skal du nøje kontrollere, hvordan overfladen faktisk ser ud. Især trykmedier, der er blevet forbehandlet, bliver let brændte.
- Når du bruger varmpressen, skal du justere trykket, mens du kontrollerer blækfikseringsresultat.
- **Hvis det ikke er tørt nok efter behandling i den angivne periode, skal du forlænge tiden, mens du kontrollerer blækkets tørretilstand.**

Enhed	Temperatur	Tid
Varmepresse	180 °C (356 °F)	35 sekunder
Ovn	Overfladetemperatur: 160 °C (320 °F)*1	3 minutter og 30 sekunder til 5 minutter

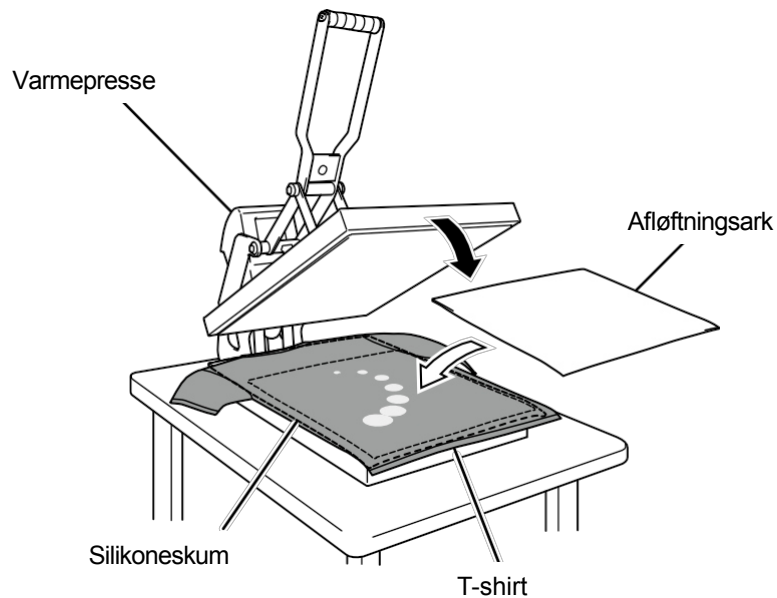
*1 : Da en T-shirt kan misfarves, hvis temperaturen bliver for høj, skal der udvises stor forsigtighed ved temperaturreguleringen.

Fiksering af blæk ved hjælp af varmpresse

(1) Placer først silikoneskummet, T-shirten og aftræksarket på plads under varmpressen, og fikser trykfarven korrekt.

<TIPS>

- For retningslinjer vedrørende fiksering af blæk ⇒ "6-10. Fiksering af blæk >>S.167".
- Se brugsanvisningen til din varmpresse for yderligere oplysninger.
- Der er en tendens til, at trykresultatet får en næsten mat finish, hvis der anvendes silikonebelagt papir som aftrækkeligt ark, eller en næsten blank finish, hvis der anvendes et fluorharpiksark som aftrækkeligt ark i blækfikseringsfasen. Vælg det ene eller det andet alt efter den ønskede finish.



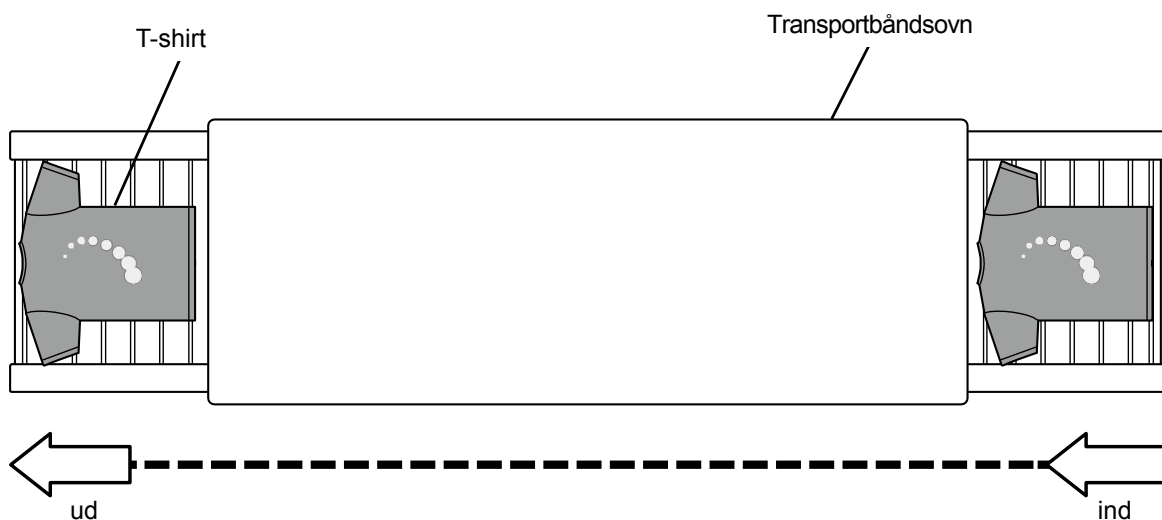
X0115

Farvefiksering ved hjælp af transportbåndsovn

(1) Fikser trykfarverne på en T-shirt ved hjælp af transportbåndsovnen.

<TIPS>

- For retningslinjer vedrørende farvefiksering ⇒ "6-10. Farvefiksering >>S.167".
- For transportbåndsovnen skal du identificere ovnens indre temperatur og kontrollere det faktiske resultat af farvefikseringen.
- Se brugsanvisningen til din transportbåndsovn for yderligere oplysninger.



X0116

 **FARE**

Kontakt med højspændingsdele kan medføre alvorlig personskade. Sluk for strømmen, og fjern dækslet 5 minutter senere.

 **FORSIGTIG**

Pas på ikke at klemme fingrene, når du lukker frontdækslet, da det ellers kan medføre personskade.



Blækpatronen må ikke skilles ad. Hvis blækket kommer i øjnene eller på huden, kan det forårsage betændelse. Ved kontakt med øjnene må du ikke gnide, men straks skylle øjnene med vand.



Blækpatronen må ikke skilles ad.



Drik ikke væsker såsom blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandlingsvæske eller affald. Det kan forårsage diarré eller opkastning.

Undgå at få blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandlingsvæske eller affald i øjnene eller på huden. Det kan forårsage betændelse. I tilfælde af kontakt med øjnene må du ikke gnide, men straks skylle øjnene med vand.

Opbevar væskerne utilgængeligt for børn.



Sørg for at bære beskyttelsesbriller og handsker, når du håndterer fedtet, så det ikke kommer i øjnene eller på huden.

Det kan forårsage betændelse.

Drik eller spis ikke fedtet. Det kan forårsage diarré eller opkastning.

Opbevar væskerne utilgængeligt for børn.



Når du udskifter dele og monterer ekstraudstyr, skal du sørge for kun at bruge originale Brother-dele. Brother kan ikke holdes ansvarlig for ulykker eller problemer, der skyldes brug af ikke-originale dele.



Når du udskifter dele eller monterer ekstraudstyr, skal du følge de procedurer, der er beskrevet i brugsanvisningen. Forkerte procedurer kan forårsage personskader eller problemer.

((!)) VIGTIGT


Flyt ikke trykpladen med hånden. Ellers kan printeren blive beskadiget mekanisk og elektrisk.



Sørg for, at der er tilstrækkelig plads foran printeren, og undgå at placere genstande der. Valsen kan blive ramt og beskadiget.

7-1. Opgaver, der skal udføres regelmæssigt

7-1-1. Udskiftning af blækpose med en ny

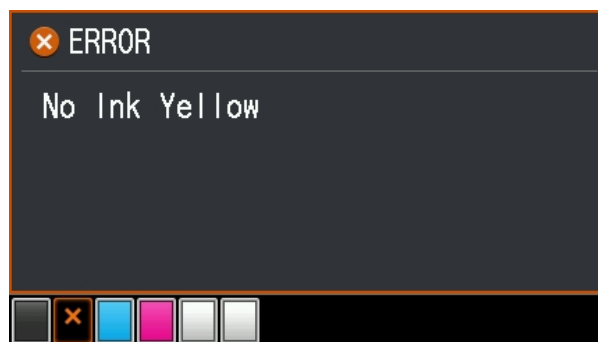
Hvis der vises en "  " i vinduet for resterende blækvolumen på betjeningspanelets skærm, skal du udskifte den blækpose, der er markeret med et X, med en ny.

<VIGTIGT>

- Ingen patroner kan genopfyldes med blæk. Blækposen må ikke skilles ad. For at kunne bruge printerens i lang tid og udnytte dens muligheder fuldt ud anbefaler vi, at du bruger de blækposer, som vi har angivet.
- Undgå at udskifte blækposen med en ny under udskrivning eller hovedrensning. Ellers kan printerens gå i stykker.

<TIPS>

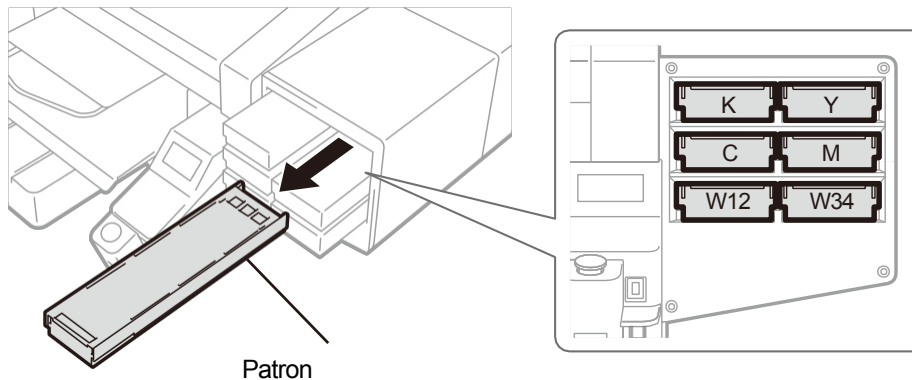
- Hvis du udskifter en blækpose, der stadig indeholder en stor mængde blæk, vises den resterende blækmængde muligvis ikke korrekt i indikatorvinduet.
- Alle blækpatroner er designet til at efterlade en lille mængde blæk, når deres levetid er ved at være slut. Dette er nødvendigt for at beskytte printerens og opretholde en god udskriftskvalitet. Vær opmærksom på dette.



- (1) Tag den blækpatron, der vises på skærmen, ud af printerens.

<FORSIGTIG>

- Bunden af patronen kan være tilsmudset med blæk. Rengør printerens regelmæssigt.

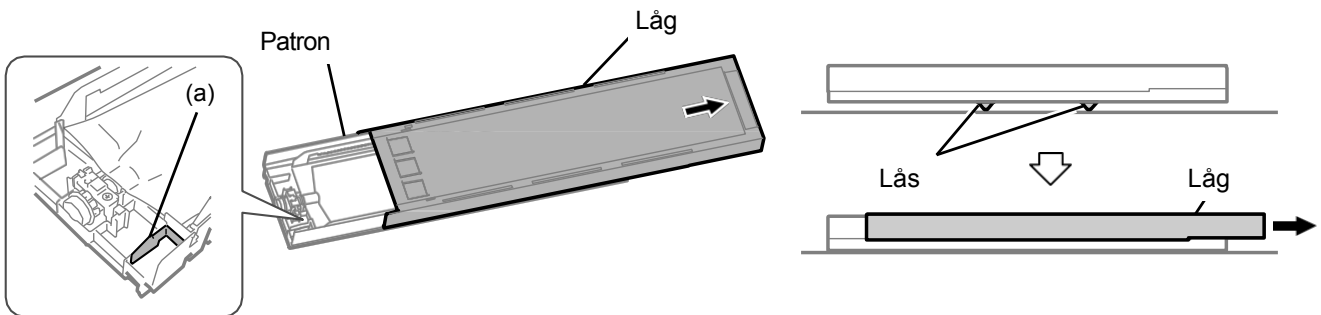


X0318

(2) Åbn patronens låg.

<VIGTIGT>

- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget.
- Placer hele patronen på en plan overflade, tryk låsene på undersiden af patronen nedad, og åbn låget.

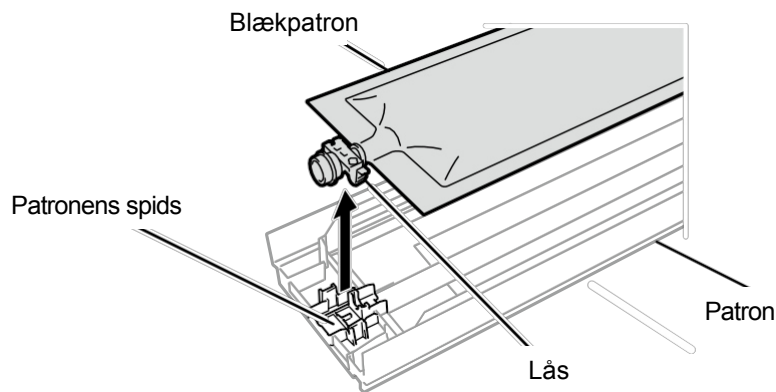


X0042

(3) Klem låsen i den forreste ende af blækposen, og træk den tomme blækpose ud af patronen.

<FORSIGTIG>

- Fjern det ophobede blæk ved spidsen af patronen med en klud (en klud uden frug). Rengør printeren regelmæssigt.



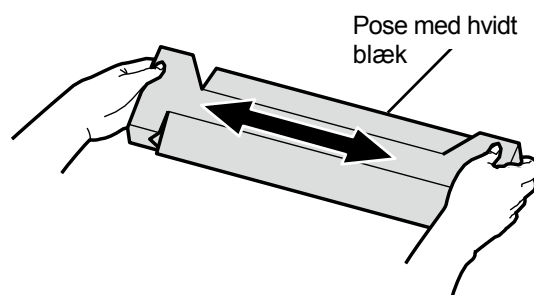
X0119

(4) Pak en ny blækpose ud af forsendelseskartonen.

Ryst den hvide blækpose 100 gange i hver retning fra side til side med forsiden og bagsiden vendt opad hver for sig, som vist nedenfor.

<BEMÆRK>

- Ryst posen, mens den stadig er i den indre æske.

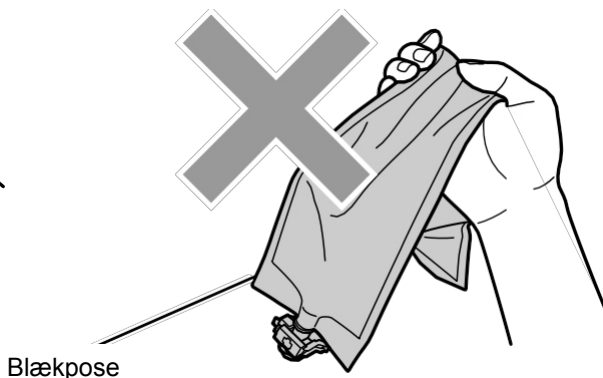
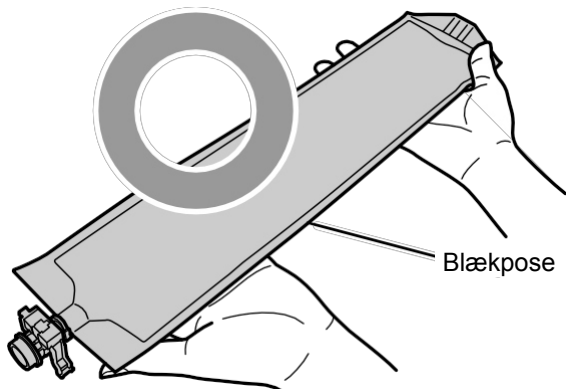


X0048

(5) Pak en ny blækpose ud af den indre æske.

<VIGTIGT>

- Placer ikke blækposen i nærheden af skarpe kanter. Det kan ødelægge posen og medføre lækage af blækket.
- Håndter blækposen med forsigtighed. Den kan blive beskadiget, hvis den bøjes, hænger fast i skarpe genstande eller tabes.



X0143

(6) Sæt en ny blækpose i patronen.

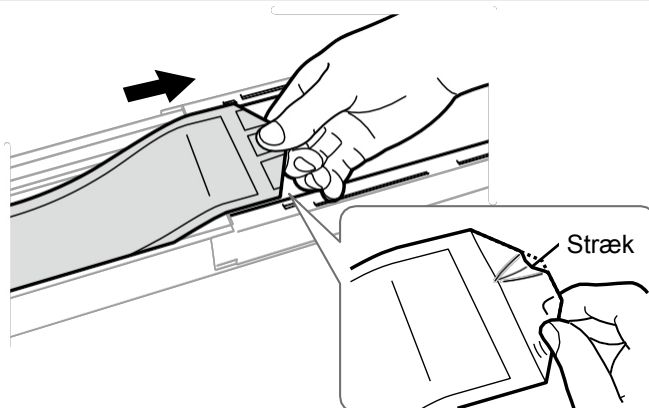
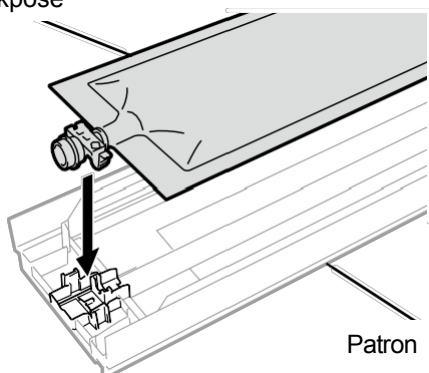
Skub spidsen af blækposen ind i patronen, indtil den klikker på plads.

Ret blækposen ud, så den flugter med rillen i patronens låg, og sæt den på plads ved at trække den med hånden.

<BEMÆRK>

- Hvis kanten af blækposen er bøjet eller bølget, skal du rette den ud med hånden.

Blækpose

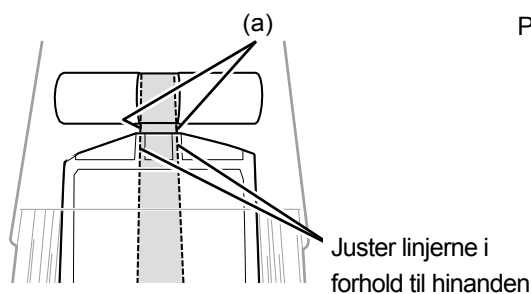


X0049

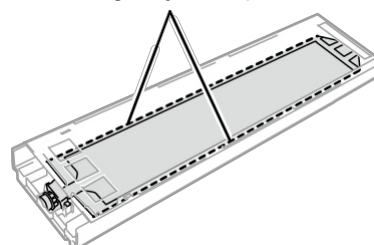
(7) Sæt blækposen på plads.

<FORSIGTIG>

- Undgå at røre ved del (a) på patronen. Ellers kan du skære dig i hånden.



Placer posen i en lige linje med patronen



X0041

(8) Luk låget, og sæt blækpatronen på plads inde i printeren.

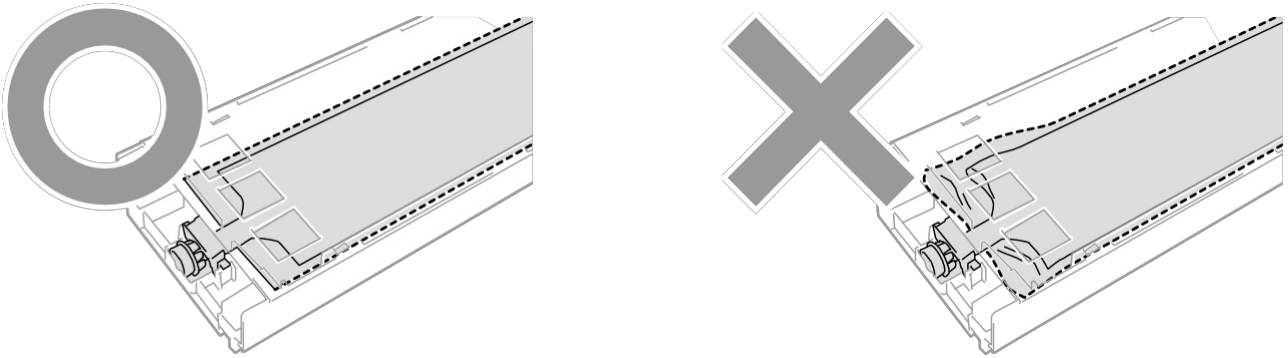
<VIGTIGT>

- Sørg for at placere patronen i den korrekte position. Hvis der ved en fejl sættes en anden blækpatron i, kan det have en negativ indvirkning på det pågældende skriveskoved. Hvis der sættes en patron med en anden farve i, skal du placere den i den rigtige position. Hvis farverne blandes på udskriften eller i blækposen, skal du kontakte din forhandler.
- Når du sætter patronen i, må du ikke ryste patronen med blækposen vendt nedad for at gøre det lettere at rulle posen op. Dette vil forårsage folder, og det vil ikke være muligt at rulle blækposen korrekt op.

X0283

<BEMÆRK>

- Bortskaf alt affald fra udskiftningen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.



(9) Sæt den holdbarhedsforsegling, der følger med blækposen, på patronens forside.





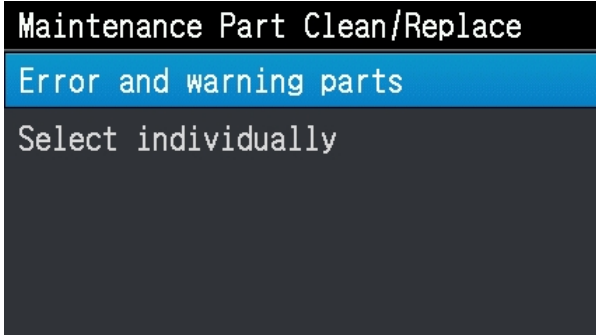
Holdbarhedsmærkat

X0144

7-1-2. Rengøring og udskiftning af vedligeholdelsesdele

Rengør eller udskift de enkelte udvalgte vedligeholdelsesdele.

- (1) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg [Vælg enkeltvis] og tryk på .



- (3) Vælg den vedligeholdelsesdel, du vil rengøre eller udskifte, i henhold til meddelelsen, og tryk på .

<TIPS>

- Dysebeskyttelsen, viskeren, udstødningshætten og sugehætten bør rengøres på samme tid.

- (4) Rengør og udskift.

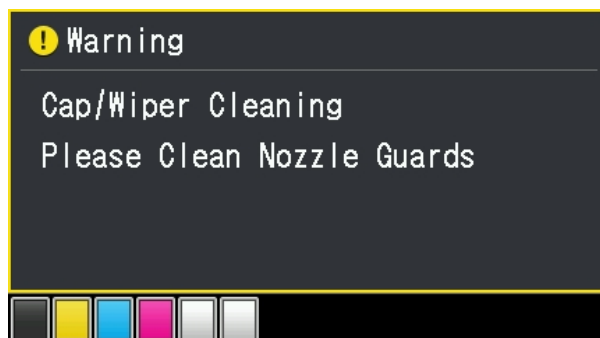
<TIPS>

- Se de respektive vedligeholdelsesdele for at se, hvordan rengøring og udskiftning udføres.
 - ☞ "7-1-3. Rengøring af dyseskærm, skraber, udstødningshætte og sugehætte >>S.175" ☞ "7-1-4. Udskiftning af viskerrens >>S.187"
 - ☞ "7-1-5. Udskiftning af skyllevamp >>S.190"
 - ☞ "7-1-7. Udskiftning af ventilatorfilteret >>S.198"


7-1-3. Rengøring af dyseskærm, visker, udstødningshætte og sugehætte

Når der vises en advarselsmeddelelse i advarselsvinduet, skal du udføre rengøringen.

Hvis vedligeholdelsen ikke er udført korrekt, kan det udskrevne materiale blive tilsmudset med spildblæk under en udskrivning, eller kvaliteten af den udskrevne overflade kan forringes.



(1) Sørg for at have rengøringsstaven R, rengøringsstaven T, rengøringsbægeret, handskerne og rengøringsvæsken, der følger med printeren, klar til brug.

(2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk på 

(3) Vælg [Del med fejl/advarsel] og tryk på 

<VIGTIGT>

- Hvis der vises en anden fejl eller meddelelse på betjeningspanelet eller i advarselsvinduet, skal du følge meddelelsen for at løse problemet og derefter udføre rengøringen.

<TIPS>

- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

(4) Følg meddelelsen på skærmen, og sluk for strømmen.

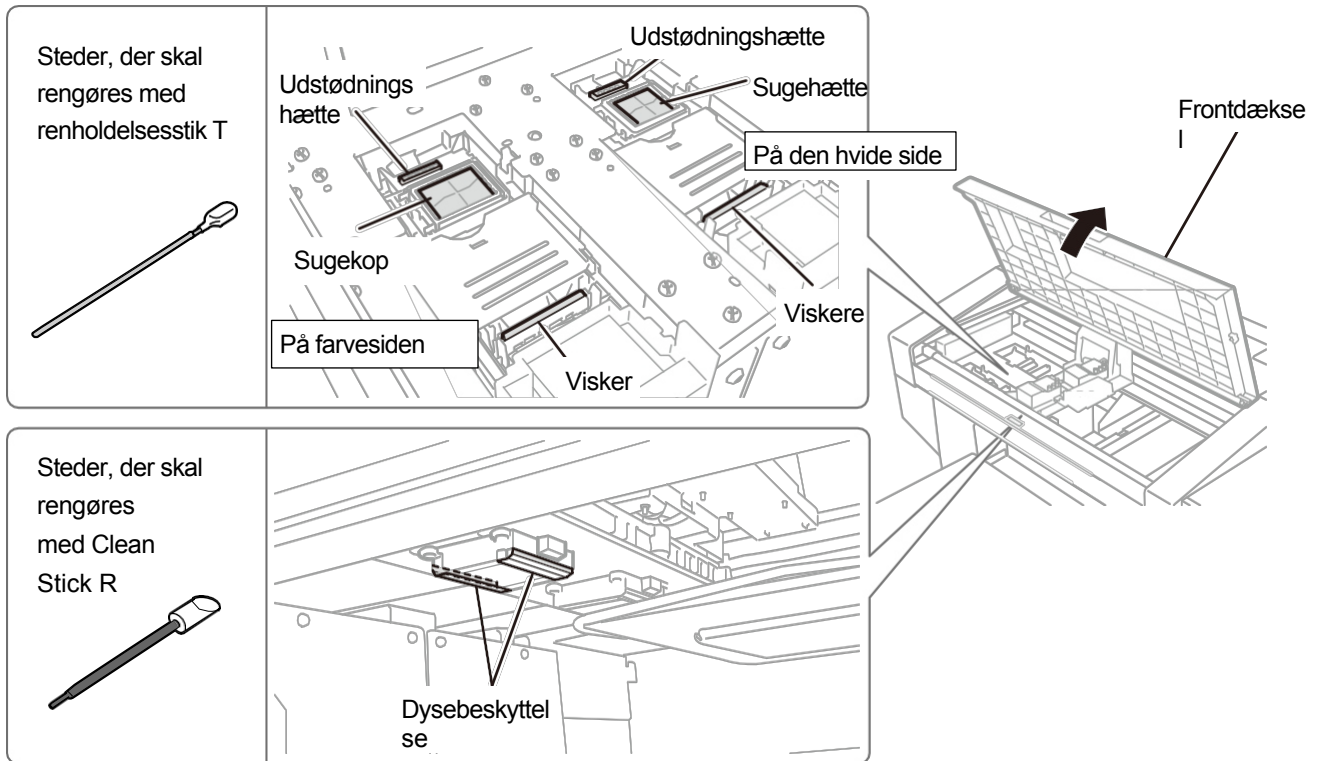
<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at skrivehovederne tørrer ud.
- Hvis opgaven tager mere end 15 minutter at fuldføre, skal du lukke frontdækslet og tænde for strømmen og derefter vælge [Vedligeholdelse – Rengøring/udskiftning af del] igen for at genstarte opgaven. Derefter udføres hovedrensningen for at forhindre, at der fra at tørre ud.

- (5) Åbn frontdækslet, og rengør hver af dyseskærmene, viskerne, udstødningshætterne og sugehætterne. Der medfølger to typer rengøringspinde. Brug enten rengøringspind T eller R afhængigt af, hvad du vil rengøre.

<TIPS>

- Se beskrivelsen nedenfor for rengøringsmetoden.



X0319

- (6) Når rengøringen er afsluttet, skal du lukke frontdækslet.
 (7) Tænd for strømmen.

<BEMÆRK>

- Bortskaf alt affald fra rengøringen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.

<TIPS>

- Derefter udføres en rengøring af skrivehovedet for at forhindre, at blækket tørrer ind.
- Da rengøringsbeholderen skal genbruges, skal du skylle den i ren rengøringsvæske og opbevare den på et sikkert sted.

Rengøring af dyseskærmen, viskeren og udstødningshætten skal udføres separat for den hvide side og den farvede side. Se de respektive punkter for at se, hvordan rengøringen udføres.

1 Udfør rengøring af den hvide side.

Forbered en ny Clean Stick R og rengøringsvæsken.

Rengøring af dyseskærm

Udfør rengøring af dyseskærmen og harpiksdelen på den hvide side.
☞ "Rengøring af dyseskærmen (Brug ren pind R) >>S.178"

Forbered en ny Clean Stick T og rengøringsvæsken.

Rengøring af visker

Rengør viskeren på den hvide side.
☞ "Rengøring af viskeren (Brug rengøringsstaven T) >>S.181"

Rengøring af udstødningshætten

Udfør rengøring af udstødningshætten på den hvide side.
☞ "Rengøring af udstødningshætten (Brug en ren T-stang) >>S.183"

Rengøring af sugehætten

Udfør rengøring af sugekoppen på den hvide side.
☞ "Rengøring af sugekoppen (Brug rengøringsstaven T) >>S.185"

2 Rengør den farvede side.

Skyl rengøringsbeholderen, og klargør en ny Clean Stick R samt rengøringsvæsken.

Rengøring af dyseskærm

Udfør rengøring af dyseskærmen og harpiksdelen på farvesiden.
☞ "Rengøring af dyseskærmen (Brug rengøringsstik R) >>S.178"

Skyl rengøringsbeholderen, og klargør en ny Clean Stick T samt rengøringsvæsken.

Rengøring af visker

Rengør viskeren på farvesiden.
☞ "Rengøring af viskeren (Brug rengøringsstaven T) >>S.181"

Rengøring af udstødningshætten

Udfør rengøring af udstødningshætten på den farvede side.
☞ "Rengøring af udstødningshætten (Brug en ren T-stang) >>S.183"

Rengøring af sugehætten

Udfør rengøring af sugekoppen på farvesiden.
☞ "Rengøring af sugekoppen (Brug en ren T-pind) >>S.185"

Rengøring af dyseskærmen (Brug rengøringsstik R)

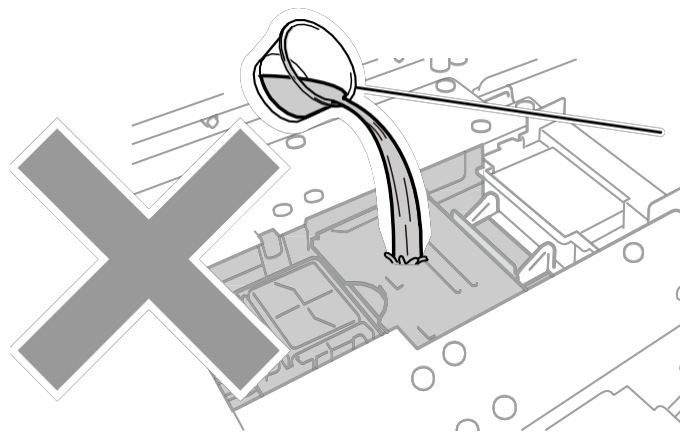
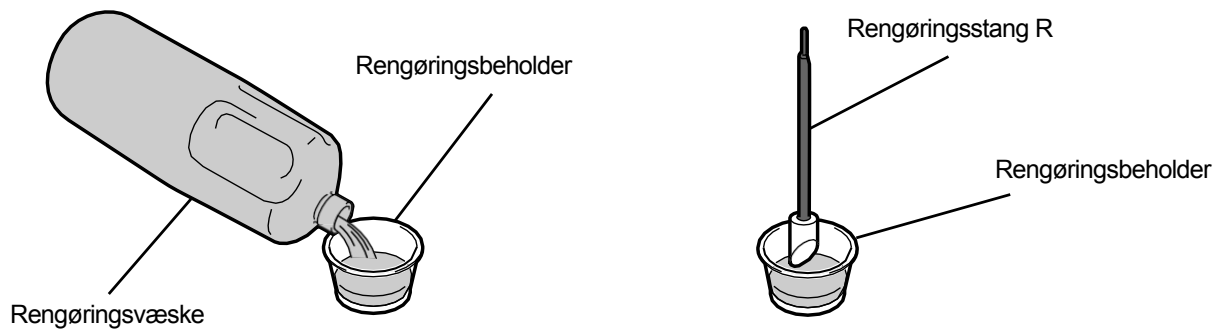
- (1) Hæld en passende mængde rengøringsvæske i rengøringsbeholderen.
- (2) Fugt en ny Clean Stick R med rengøringsvæsken.

<VIGTIGT>

- Brug en ny rengøringsspind R, når du begynder at rengøre.
- Rør aldrig ved spidsen af Clean Stick R med hånden. Hvis der sidder fedtstoffer på viskeren, kan det medføre funktionsfejl i printeren.
- Brug ikke andre væsker (vand osv.), da de kan beskadige printheadene.
- Hæld ikke rengøringsvæsken, der er hældt i rengøringsbeholderen, tilbage i flasken med rengøringsvæske.
- Spild ikke rengøringsvæske i vedligeholdelsesenheden.

<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt betjening skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.



Tøm ikke spildblæk.

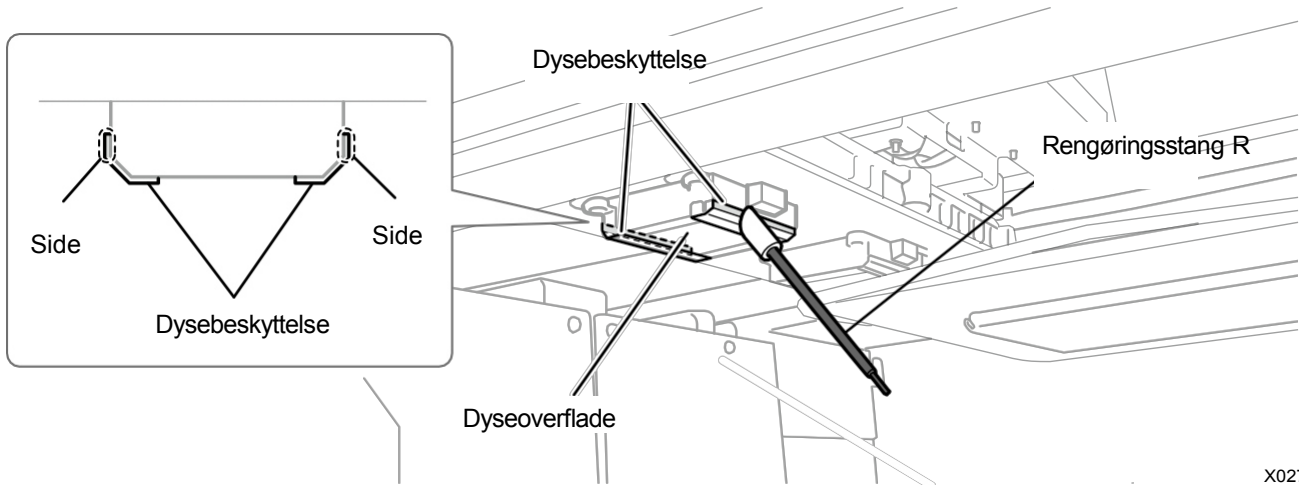
(3) Tør siderne af dyseskærmen af med den rene pind R.

<VIGTIGT>

- Sørg for ikke at røre ved dysens overflade samt dyseskærmens vandrette og skrå overflader.

<TIPS>

- Flyt vognen manuelt til en position, hvor du nemt kan udføre rengøringen.



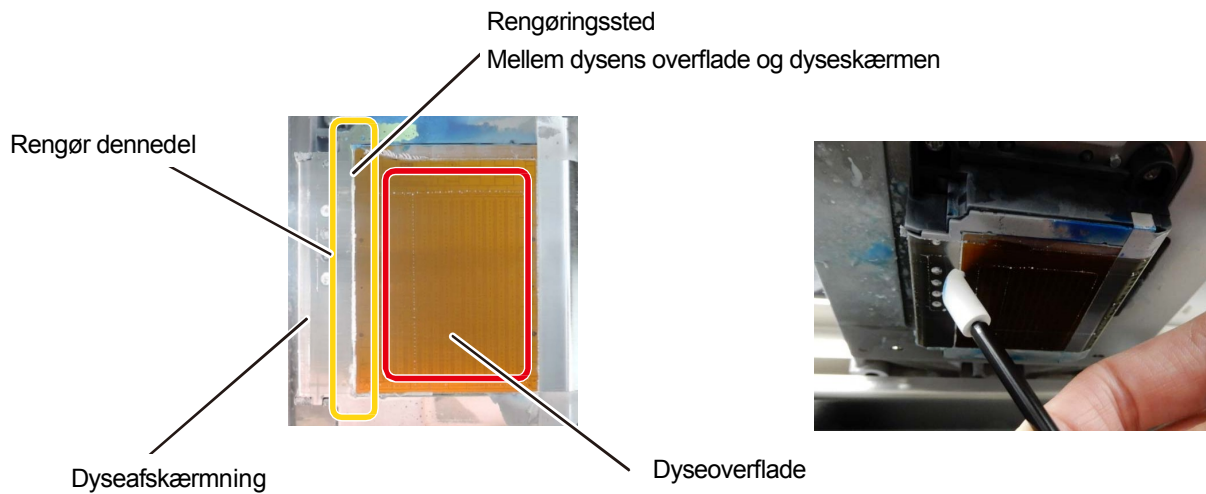
X0276



(4) Tør den del af harpiksen af, der befinder sig mellem printhovedets dyseside og dyseskærmen.

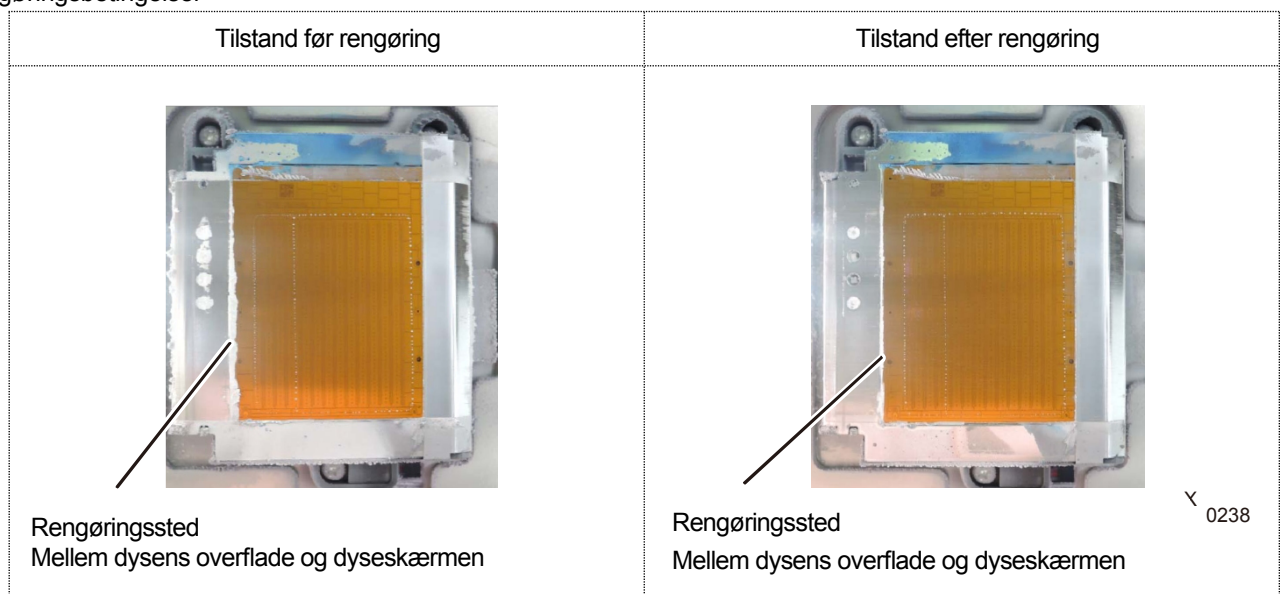
<VIGTIGT>

- Sørg for ikke at røre ved det røde område på dysens overflade.
- Brug kun Clean Stick R til rengøring.



X0237

Rengøringsbetingelser



X 0238

<VIGTIGT>

- Sørg for at bruge rengøringsstaven R separat til hvidt blæk og farvet blæk.

<TIPS>

- Der kan være rester af hvidt blæk i den sorte plastdel, men det gør ikke noget, hvis det er i et mindre omfang, som vist på billedet. Tør det hvide blæk væk, der spreder sig fra dyseskærmen og dysens overflade.

Rengøringsvisker (Brug en ren T-pind)

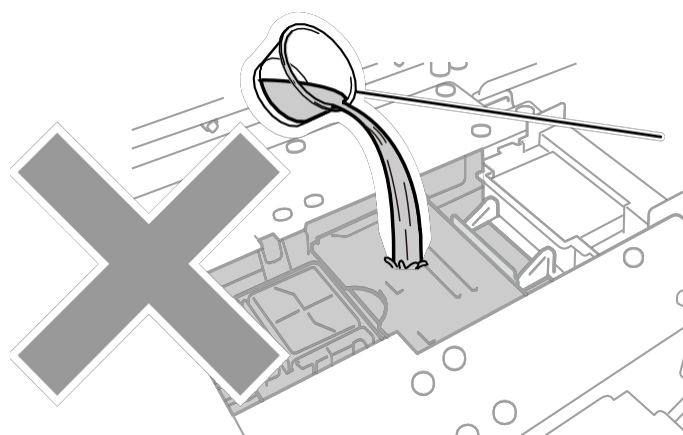
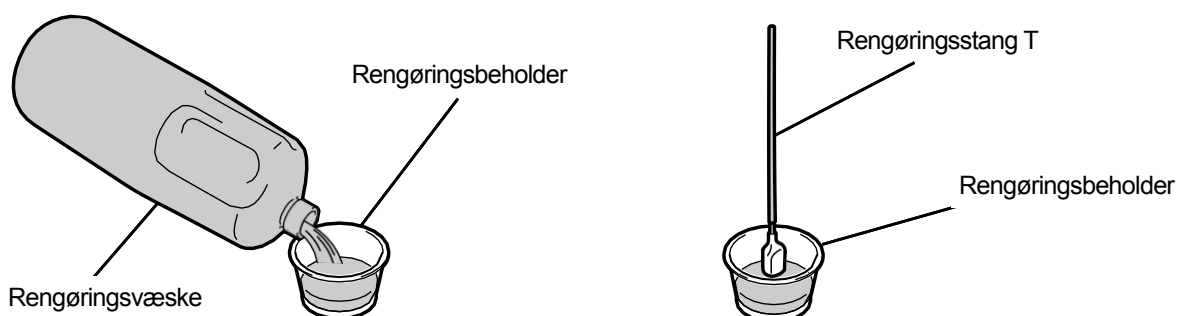
- (1) Hæld en passende mængde rengøringsvæske i rengøringsbeholderen.
- (2) Fugt en ny Clean Stick T med rengøringsvæsken.

<VIGTIGT>

- Brug en ny Clean Stick T, når du begynder at rengøre.
- Rør aldrig ved spidsen af Clean Stick T med hånden. Hvis der sidder fedtstoffer på viskeren, kan det medføre funktionsfejl i printeren.
- Brug ikke andre væsker (vand osv.), da de kan beskadige printhovederne.
- Hæld ikke den rengøringsvæske, der er hældt i rengøringsbeholderen, tilbage i flasken med rengøringsvæske.
- Spild ikke rengøringsvæske i vedligeholdelsesenheden.

<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt betjening skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.



Tøm ikke spildblæk.

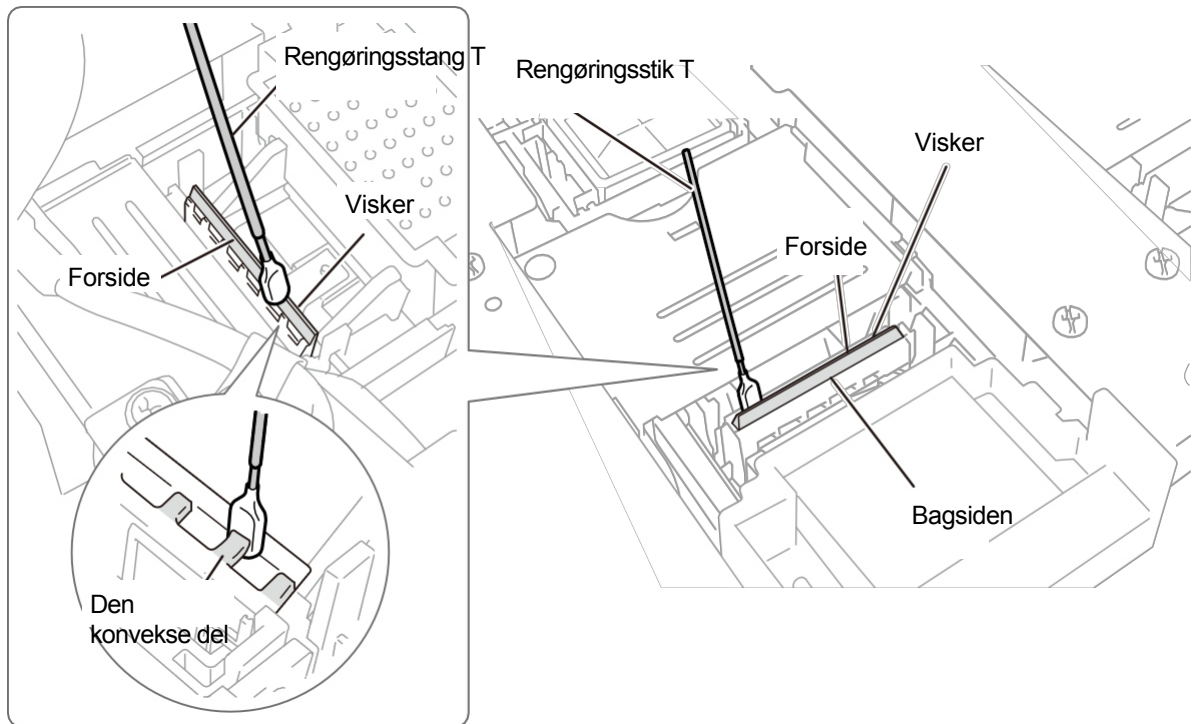
X0321

- (3) Brug rengøringsstaven T til at aftørre overfladen på viskeren samt mellemrummet mellem den konvekse del og viskeren.

<VIGTIGT>

- Rør aldrig ved spidsen af rengøringsstaven T med hånden. Hvis der sætter sig fedtstoffer fast på viskeren, kan det medføre funktionsfejl i printeren.
- Sørg for at bruge rengøringspinden T separat til farveblæk og hvidt blæk.
- Hvis der flyder en blækklump på overfladen, skal du fjerne den med rengøringspinden T. Brug ikke en pincet eller andre skarpe genstande. Brug af skarpe genstande kan beskadige viskeren, hvilket kan medføre, at blækdråberne ikke udstødes.

- (4) Brug den rene side af rengøringsstaven T til at tørre bagsiden af viskeren af.



X0322

- (5) Skyl Clean Stick T i rengøringsbægeret, så den kan bruges til rengøring af udstødningshætten, som skal udføres herefter.

<VIGTIGT>

- Sørg for at bruge Clean Stick T separat til hvidt blæk og farvet blæk.

Rengøring af udstødningshætten (Brug rengøringsstaven T)

- (1) Tør gummipakningen på udløbshætten af med rengøringsstaven T.

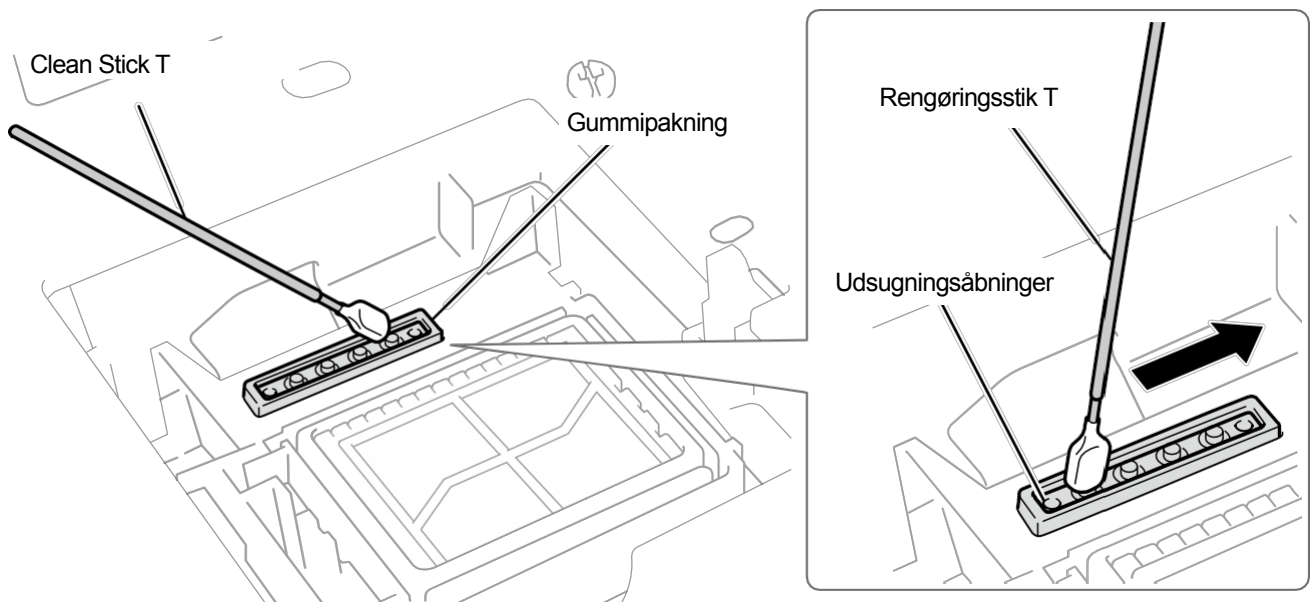
<VIGTIGT>

- Rør aldrig ved spidsen af rengøringsstaven T med hånden. Hvis der sætter sig fedtstoffer på viskeren, kan det medføre funktionsfejl i printeren.
- Rengøringspinden T, der bruges til at rengøre viskeren, skal skylles i rengøringsbægeret inden næste brug. Sørg for at bruge rengøringspinden T separat til farveblæk og hvidt blæk.
- Hvis der flyder blækkulper på overfladen, skal du fjerne dem med Clean Stick T. Brug ikke en pincet eller andre skarpe genstande. Brug af skarpe genstande kan beskadige udstødningshætten og forringe dens lufttæthed, hvilket kan medføre, at blækdråberne ikke udstødes.

- (2) Brug rengøringspinden T til at opsuge det blæk, der har samlet sig i udløbshætten, og fjern det.

<VIGTIGT>

- Hvis der er blækkulper i udstødningshætten, skal du bevæge rengøringspinden T i den retning, der er vist nedenfor. Hvis pinden bevæges mod dig selv, kan en af udstødningsåbningerne være tilstoppet med blækkulper.



X0323

- (3) Skyl Clean Stick T i rengøringsbægeret, så den kan bruges til rengøring af sugekopen, som skal udføres herefter.

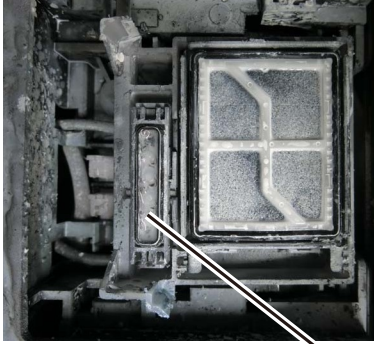
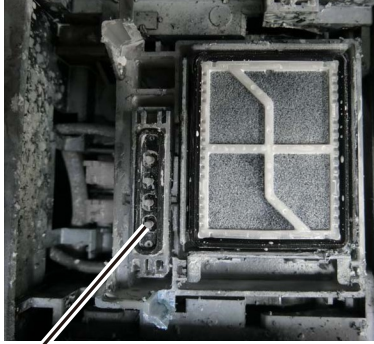
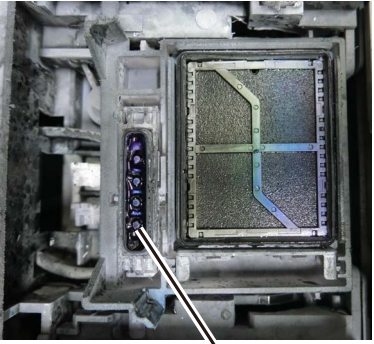
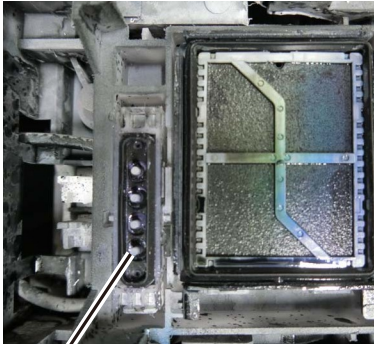
<VIGTIGT>

- Sørg for at bruge Clean Stick T separat til hvidt blæk og farvet blæk.

<TIPS>

- Der kan være rester af rengøringsvæske i udstødningshætten, men det medfører ingen funktionsproblemer.

Rengøringsbetingelser

	Tilstand før rengøring	Tilstand efter rengøring
På den hvide side	 <p>Gummi-delen på udstødningshætten</p>	 <p>Gummidel på udstødningshætten</p>
På den farvede side	 <p>Gummidel til udstødningshætten</p>	 <p>Gummidel til udstødningshætte</p>

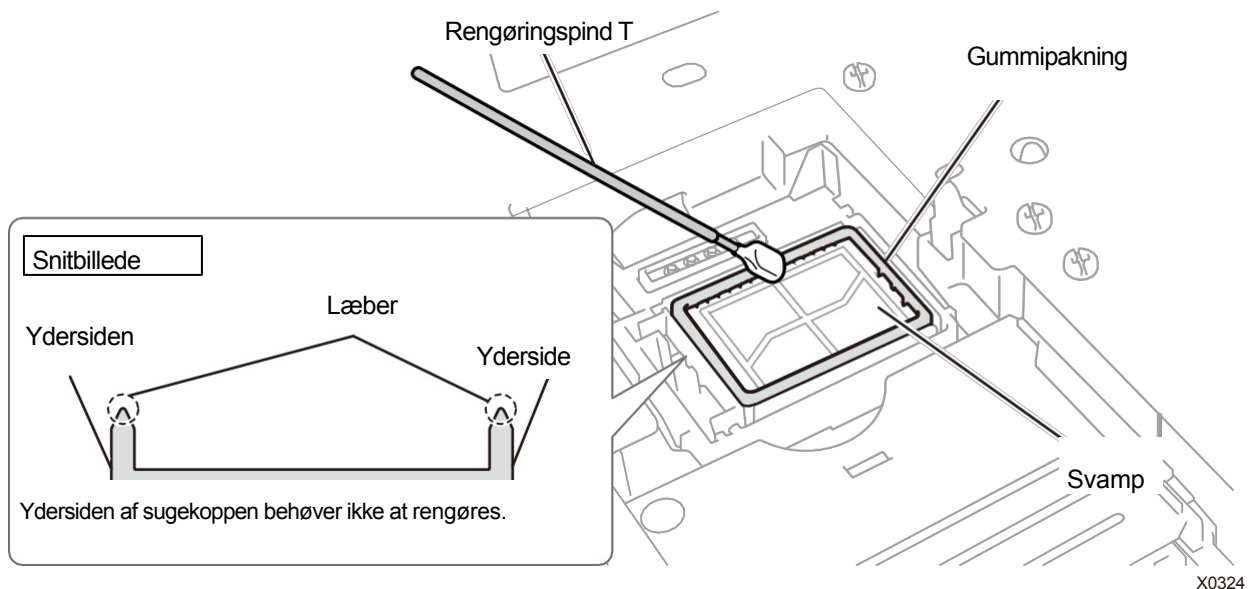
X0389

Rengøring af sugekop (Brug en ren T-pind)

- (1) Tør gummipakningen og kanten på sugekoppen af med den ene side af spidsen på Clean Stick T, parallelt med pakningen.

<VIGTIGT>

- Rengør sugekappens kant med Clean Stick T. Hvis der sidder størknet blæk tilbage, tørrer skrivehovedet ud, hvilket medfører udskrivningsfejl.
- Rør ikke ved sugekoppens svamp. Svampen kan falde af.
- Rør aldrig ved spidsen af rengøringsstaven T med hånden. Hvis der sætter sig fedtstoffer på viskeren, kan det medføre funktionsfejl i printeren.
- Rengøringsstaven T, der bruges til rengøring af viskeren og udstødningshætten, skal skylles i rengøringsbægeret inden næste brug. Sørg for at bruge rengøringspinden T separat til farveblæk og hvidt blæk.
- Hvis der flyder en blækklump på overfladen, skal du fjerne den med rengøringsstaven T. Brug ikke en pincet eller andre skarpe genstande. Brug af skarpe genstande kan beskadige sugekappen og forringe dens lufttæthed, hvilket muligvis kan medføre, at blækdråberne ikke udstødes.
- Sørg for ikke at klemme gummipakningen. Hvis den beskadiges, forringes dens tætningssevne, hvilket igen kan føre til at der ikke udstødes blækdråber fra printheadene.

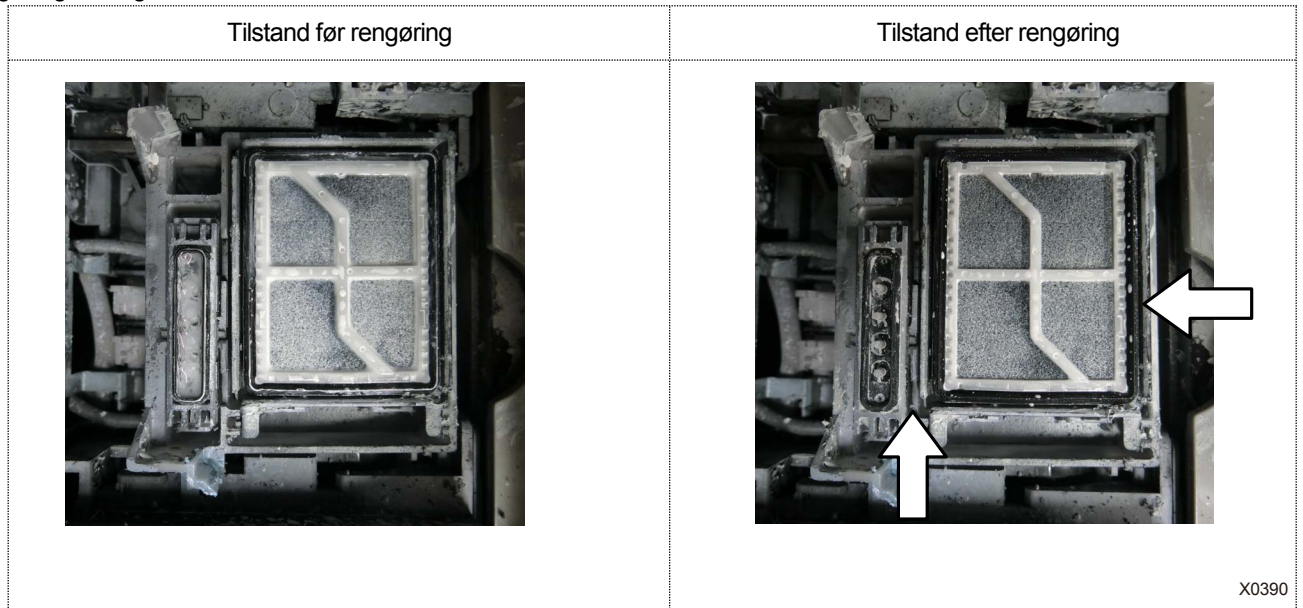


- (2) Udskift den rene stang T med den rene stang R, skyl rengøringsbeholderen, og rengør dyseskærmen på farvesidens hoved.

<VIGTIGT>

- Sørg for at bruge rengøringsstaven T separat til hvidt blæk og farvet blæk.
- Den brugte rengøringspind T skal bortskaffes og må ikke genbruges.
- Efter rengøring af dyseskærmen på farvesidens hoved skal du skylle rengøringsbeholderen med rent vand, lade den tørre grundigt og opbevare den, så der ikke kommer støv ind i den.

Rengøringsbetingelser

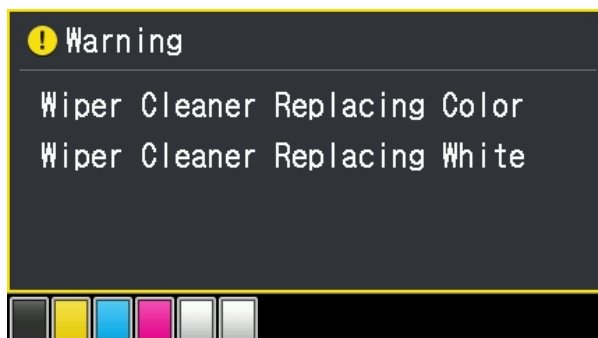


7-1-4. Udskiftning af vinduesviskerens rengøringsvæske


Når der vises en advarselsmeddelelse på betjeningspanelets skærm eller i advarselsvinduet, skal du udskifte den angivne vinduesvaskervæske med en ny.

<TIPS>

- Når du udskifter viskervæsken, skal du kontrollere, om der er pletter inde i printerens. Hvis der er pletter på dele inde i printerens (vognens styreaksel, rulleføring og vognrulle), skal du udføre en rengøring. "7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"



(1) Sørg for at have de medfølgende handsker og viskerrens klar.


(2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk på 

(3) Vælg [Del med fejl/advarsel], og tryk på 

<VIGTIGT>

- Hvis der vises en anden fejl eller meddelelse på betjeningspanelet eller i advarselsvinduet, skal du følge anvisningerne i meddelelsen for at løse problemet og derefter udføre rengøringen.

<TIPS>

- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

(4) Følg anvisningerne på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

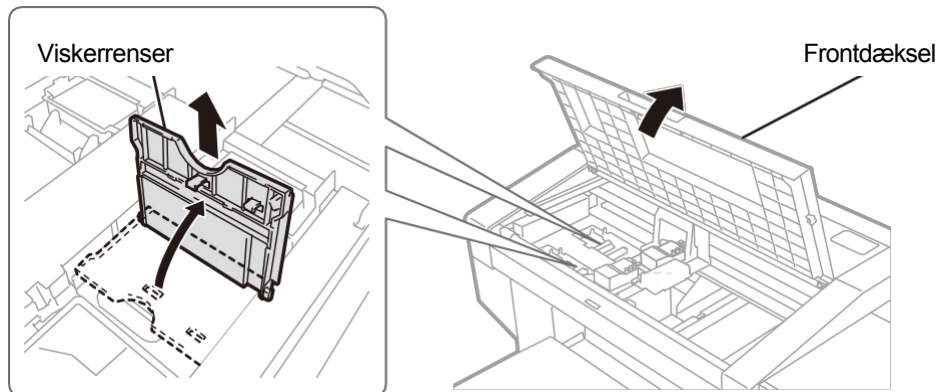
- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at skrivehovederne tørrer ud.
- Hvis opgaven tager mere end 15 minutter at udføre, skal du, efter at du har monteret viskerrengøringsanordningen, lukke frontdækslet og tænde for strømmen og derefter vælge [Vedligeholdelse – Rengøring/udskiftning af del] igen for at genstarte opgaven. Derefter vil hovedrengøringen blive for at forhindre, at blækket tørrer ud.

(5) Åbn frontdækslet.

- (6) Løft viskerrensingsanordningen, sæt den i opretstående position, og fjern den ved at trække den opad.

<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt betjening skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.

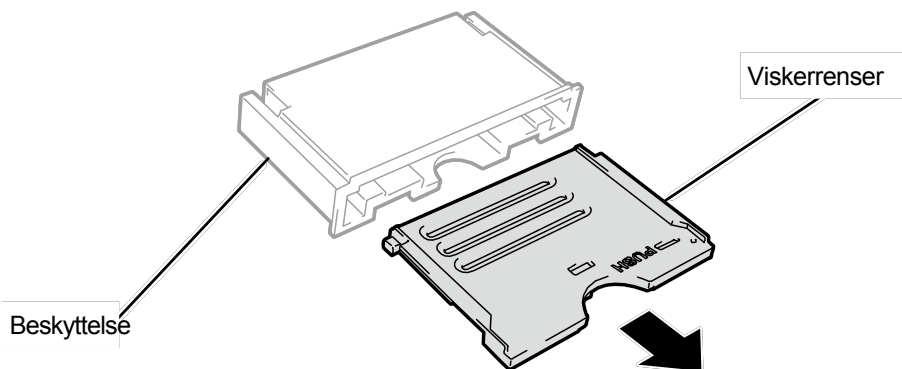


X0325

- (7) Tag vinduesviskerrenseren ud af emballagen, og fjern beskyttelsesfilmen.

<VIGTIGT>

- Så snart den er pakket ud, skal du ikke lade den ligge, men sætte den på plads.

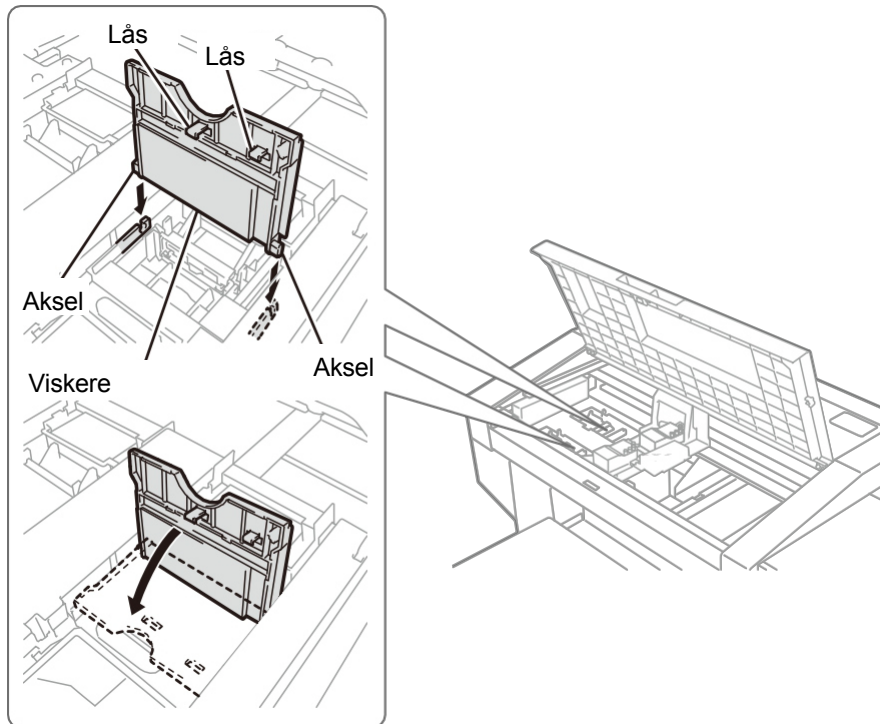


X0128

- (8) Indsæt en ny viskerrensere i printeren ovenfra, vip den mod venstre, og sæt den på plads.

<TIPS>

- Indsæt først akslen ovenfra. Bøj den derefter mod venstre, tryk på området med PUSH-mærket, indtil der høres et klik, og sæt låsen på plads.



X0326

- (9) Luk frontdækslet.

- (10) Tænd for strømmen.

<BEMÆRK>

- Bortskaf alt affald fra udskiftningen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.

<TIPS>

- Der udføres en hovedrensning for at forhindre, at blækket tørrer ud.

7-1-5. Udskiftning af skylle-skummet

Når der vises en advarselsmeddelelse på betjeningspanelets skærm eller i advarselsvinduet, skal du udskifte det angivne skylle-skum med et nyt.

<TIPS>


- Når du udskifter skylle-skummet, skal du kontrollere, om der er pletter inde i printeren. Hvis der er pletter på dele inde i printeren (vognens styreaksel, rulleføring og vognrulle), skal du udføre en rengøring. ["7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"](#)



- (1) Sørg for at have rengøringsstaven R, handsker og skylle-skum, som følger med printeren som standard, klar til brug.

<TIPS>

- Til denne rengøring kan du bruge en allerede brugt, snavset rengøringsspind R.

- (2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk på 

- (3) Vælg [Del med fejl/advarsel], og tryk på 

<VIGTIGT>

- Hvis der vises en anden fejl eller meddelelse på betjeningspanelet eller i advarselsvinduet, skal du følge anvisningerne i meddelelsen for at løse problemet og derefter udføre rengøringen.

<TIPS>

- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

- (4) Følg anvisningerne på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at printhovederne tørrer ud.
- Hvis opgaven tager mere end 15 minutter at fuldføre, skal du, efter at skyllebeholderen er tilsluttet, lukke frontdækslet og tænde for strømmen og derefter vælge [Vedligeholdelse – Rengøring/udskiftning af del] igen for at genstarte opgaven. Derefter vil hovedrensningen blive for at forhindre, at blækket tørrer ud.

- (5) Åbn frontdækslet.

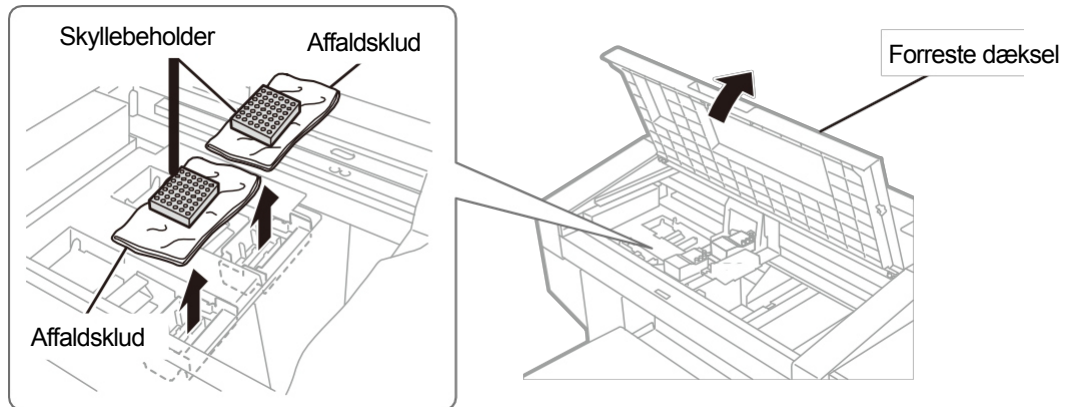
(6) Fjern skylle-skummet fra vedligeholdelsesenheden.

<VIGTIGT>

- Fjern skylle-skummet uden at fjerne skyllebeholderen fra vedligeholdelsesenheden.
- Der vil dryppe blækdråber ud af hullet i skylle-skummet. Læg en klud på undersiden, når skummet er fjernet.

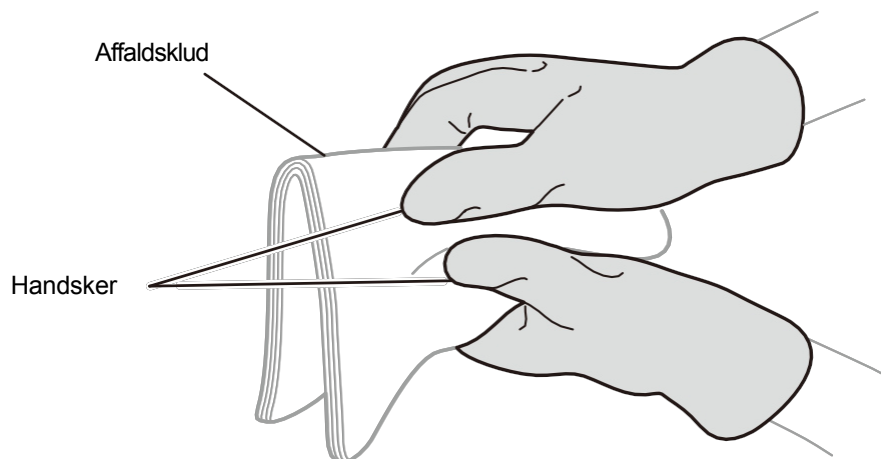
<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt udførelse af arbejdet skal du sørge for at bære de handsker, der følger med printerens.



X0327

(7) Tør handskerne af med en affaldsklud.



X0436

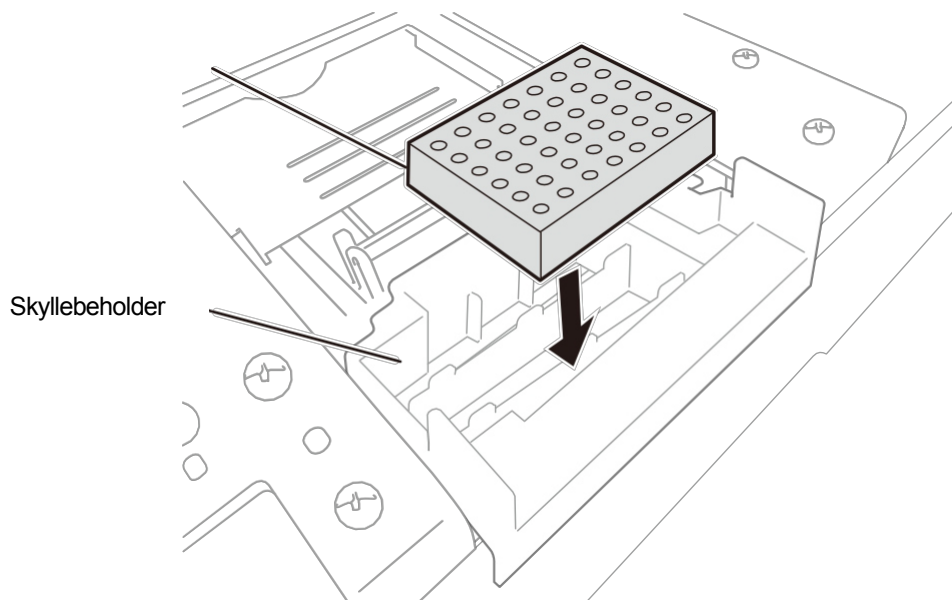
(8) Monter et nyt skylle-skum på skyllebeholderen.

<VIGTIGT>

- Når monteringen er afsluttet, skal du sikre dig, at der ikke stikker skum ud over skyllebeholderens yderkanter. Hvis skummet stikker ud over enderne, kan det forstyrre dyserne og medføre, at blækdråberne ikke udstødes.

<TIPS>

- Det er ikke nødvendigt at rengøre skyllebeholderen.



X0330

(9) Luk frontdækslet.

(10) Tænd for strømmen.

<BEMÆRK>

- Bortskaf alt affald fra udskiftningen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.

<TIPS>

- Der udføres en hovedrensning for at forhindre, at blækket tørrer ud.


7-1-6. Rengøring af printerens indre

Når du udskifter viskerrengøringsmidlet og skylle-skummet, skal du kontrollere, om der er pletter inde i printerens. Hvis dele inde i printerens (vognens styreaksel, rulleføring og vognrulle) er plettede, skal du udføre en rengøring.

(1) Forbered en ren R-pind, en rengøringskop, handsker, rengøringsvæske og fedt, som følger med printerens som standard.

<VIGTIGT>


- Rør aldrig ved spidsen af rengøringspinden R med hånden. Hvis der sætter sig fedtstoffer på printhovedets dyse, kan det medføre funktionsfejl i printerens.

(2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk på .

<VIGTIGT>

- Hvis der vises en anden fejl eller meddelelse på betjeningspanelet eller i advarselsvinduet, skal du følge anvisningerne for at løse problemet og derefter udføre rengøringen.

<TIPS>

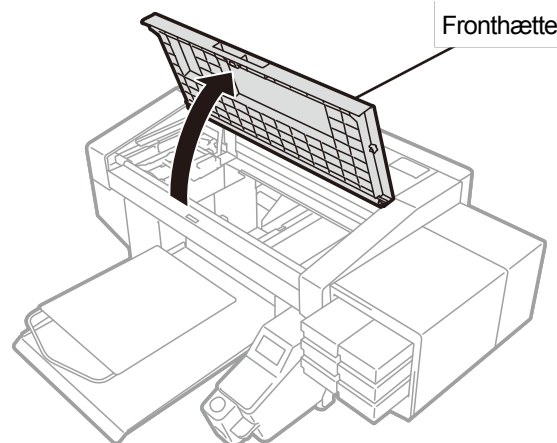
- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

(3) Følg meddelelsen på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at skriveskriverne tørrer ud.
- Hvis opgaven tager mere end 15 minutter at gennemføre, skal du lukke frontdækslet og tænde for strømmen og derefter vælge [Vedligeholdelse – Rengøring/udskiftning af dele] igen for at genstarte opgaven. Derefter udføres hovedrensningen for at forhindre, at blæk tørrer ud.

(4) Åbn frontdækslet.



X0331

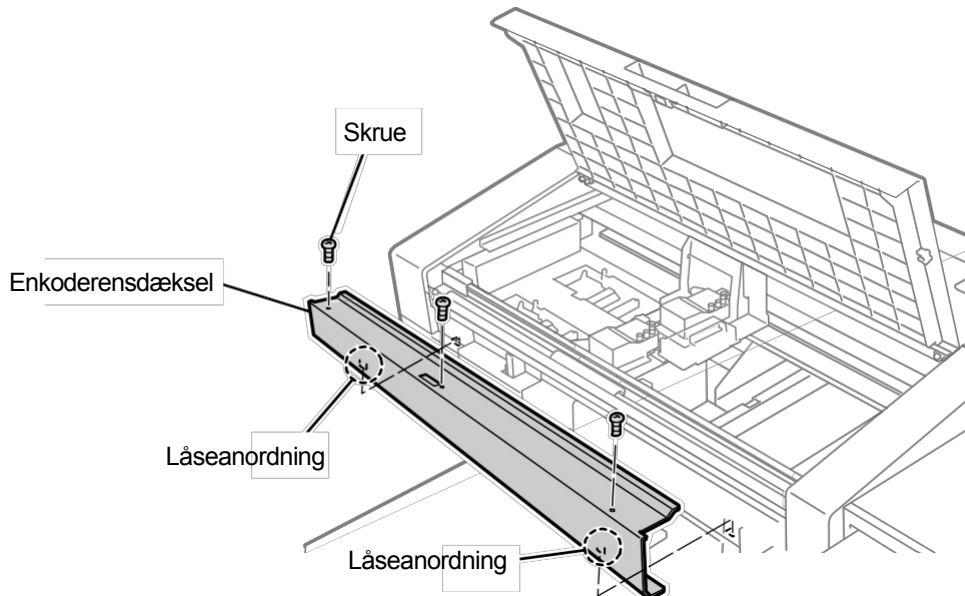
- (5) Fjern de tre skruer for at fjerne encoder-dækslet.

<FORSIGTIG>

- Rør ikke ved låsen under encoder-dækslet. Ellers kan operatøren komme til skade.

<VIGTIGT>

- Rør ikke ved encoderen på hovedenheden.



X0148

- (6) Hæld en passende mængde rengøringsvæske i rengøringsbeholderen.

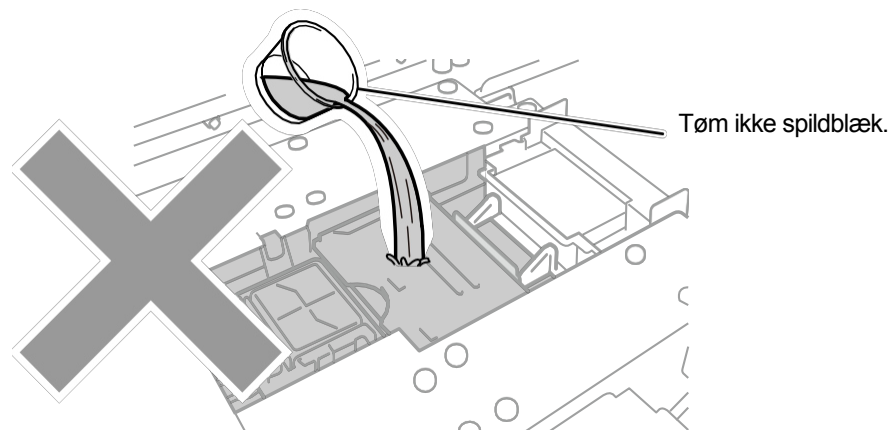
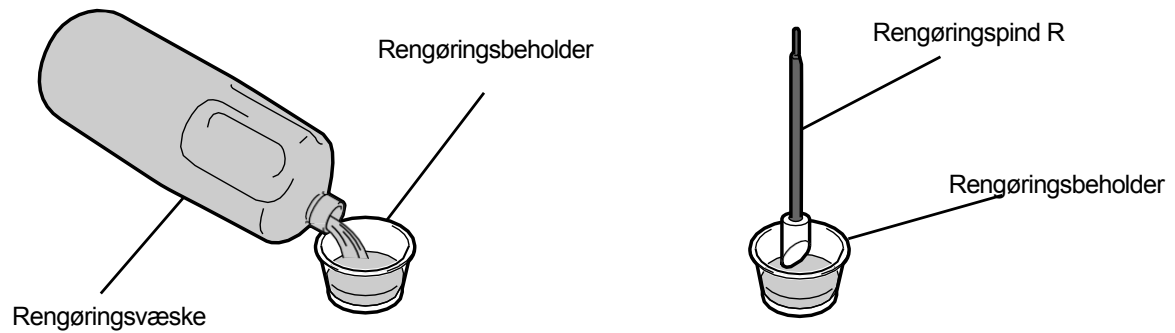
(7) Fugt en ren pind R med rengøringsvæsken.

<VIGTIGT>

- Hæld ikke rengøringsvæsken, der er hældt i rengøringsbeholderen, tilbage i flasken med rengøringsvæske.
- Spild ikke rengøringsvæske i vedligeholdelsesenheden.

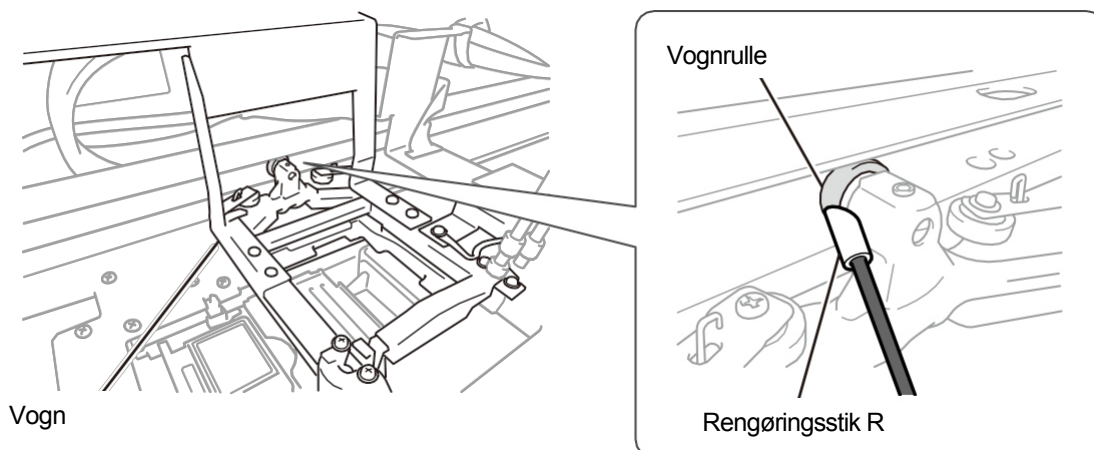
<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt drift skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.



X0320

- (8) Tør blæktågen af på vognens rulle med rengøringsstaven R.
- (9) Bevæg vognens rulle fra side til side for at dreje den, og tør hele rullen af.



X0448

- (10) Rengør vognens styreaksel og de tre sider (øverste, forreste og nederste side, som rullen ruller hen over) af rullestyringen.

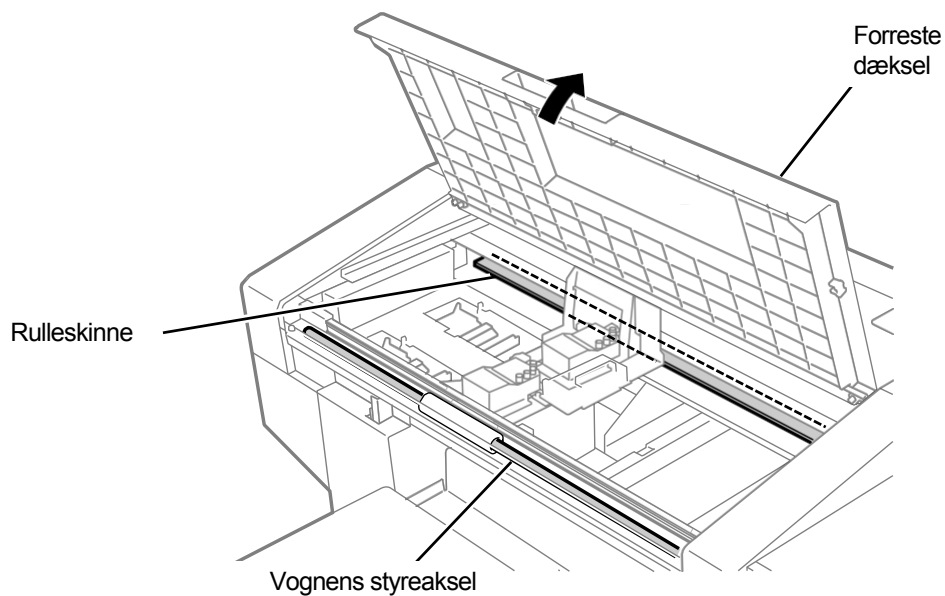
<TIPS>

- Fugt en gammel klud (en klud uden frug) med en lille mængde alkohol, og brug kluden til at aftørre den indvendige overflade.
- Brug ikke alkohol på andre dele end vognens styreaksel og rulleføring.

- (11) Påfør en passende mængde fedt (medfølger printeren) på vognens styreaksel.

<FORSIGTIG>

- Når du håndterer fedtet, skal du udføre arbejdet på en sådan måde, at det ikke kommer i øjnene eller på huden.



X0063

(12) Indsæt de to låse under encoder-dækslet, og fastgør dækslet med tre skruer.

(13) Luk frontdækslet.

(14) Tænd for strømmen.

<BEMÆRK>

- Bortskaf alt affald fra rengøringen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.

<TIPS>

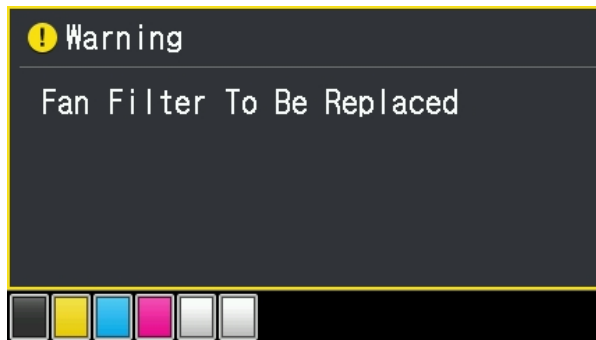
- Derefter udføres en rengøring af skrivehovedet for at forhindre, at blækket tørrer ind.
- Da rengøringsbeholderen skal genbruges, skal du skylle den i ren rengøringsvæske og opbevare den på et sikkert sted.


(15) Juster vognens hastighed. ⇨ "7-4-1. Justering af CR (vogn)-hastighed >> s. 218".

(16) Udskriv et dysetestmønster. ⇨ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne) >>s. 200".

7-1-7. Udskiftning af blæsefilteret

Når der vises en advarselsmeddelelse i advarselvinduet, skal du udskifte blæsefilteret med et nyt.





- (1) Sørg for, at de handsker, der følger med printerens, samt et nyt blæsefilter, er klar til brug.
- (2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk på .
- (3) Vælg [Del med fejl/advarsel], og tryk på .

<VIGTIGT>

- Hvis der vises andre fejl eller meddelelser på betjeningspanelet eller i advarselvinduet, skal du følge anvisningerne i meddelelsen for at løse problemet og derefter udføre rengøringen.

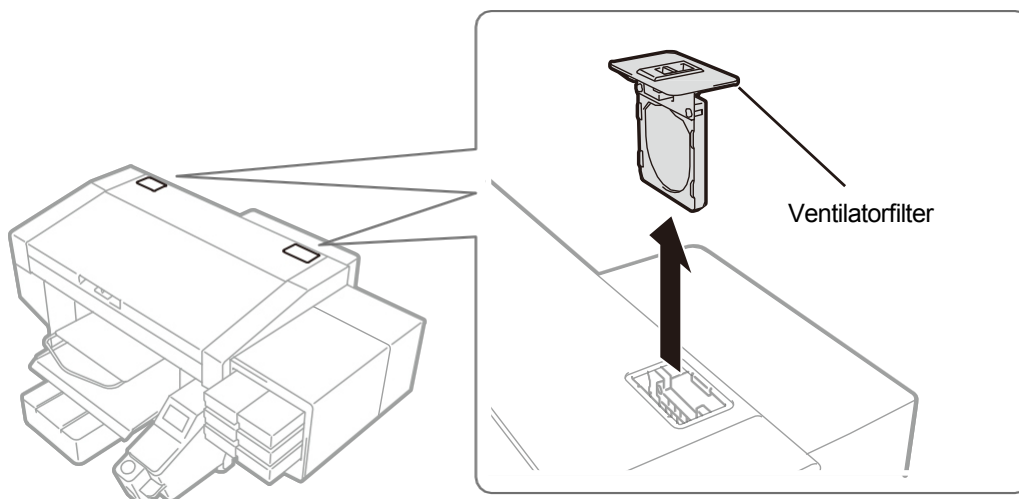
<TIPS>

- Ved at trykke på  får pladen til at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.
- Hvis du trykker på  vil ikke bevæge pladen eller hovedet, hvis den viste fejl og advarsel udelukkende er [Ventilatorfilter skal udskiftes].

- (4) Følg anvisningerne på skærmen, og sluk for strømmen.
- (5) Fjern blæsefilteret fra printerens hovedenhed.

<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt betjening skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.

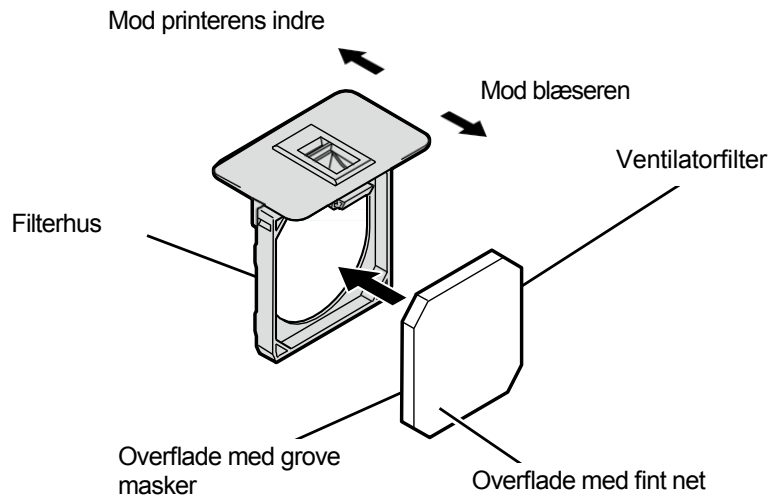


X0332

(6) Monter et nyt ventilatorfilter på filterhusets ramme.

<VIGTIGT>

- Monter ventilatorfilteret korrekt i den rigtige position, så dets grove netoverflade vender mod printerens indre.



X0062

(7) Monter det samlede blæsefilter i printerens hovedenhed.

(8) Tænd for strømmen.

<BEMÆRK>

- Bortskaf alt affald fra udskiftningen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.

<TIPS>

- Derefter udføres en hovedrensning for at forhindre, at blækket tørrer ind.

7-2. Opgaver, der skal udføres efter behov

7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne)

Ved at udskrive et dysetestmønster kan du kontrollere udskriftskvaliteten. Det anbefales altid at udføre denne procedure for at kontrollere udskriften.

<TIPS>

- Serienummeret, firmwareversionen samt udskriftsdato (dag/måned/år) og klokkeslæt udskrives nederst på dysetestmønsteret. Dato og klokkeslæt udskrives i Coordinated Universal Time (UTC) med angivelsen "(UTC)" i slutningen, hvis der ikke er foretaget en tidsjustering som vedligeholdelsesværktøj. Du kan udskrive dato og klokkeslæt i overensstemmelse med dit miljø ved at foretage en tidsjustering.
☞ "7-4-6. Indstilling af den tid, der vises på dysetestmønsteret >>s. 223"

- (1) Sæt pladen 14X16 på plads, og indstil dens niveau til "A".

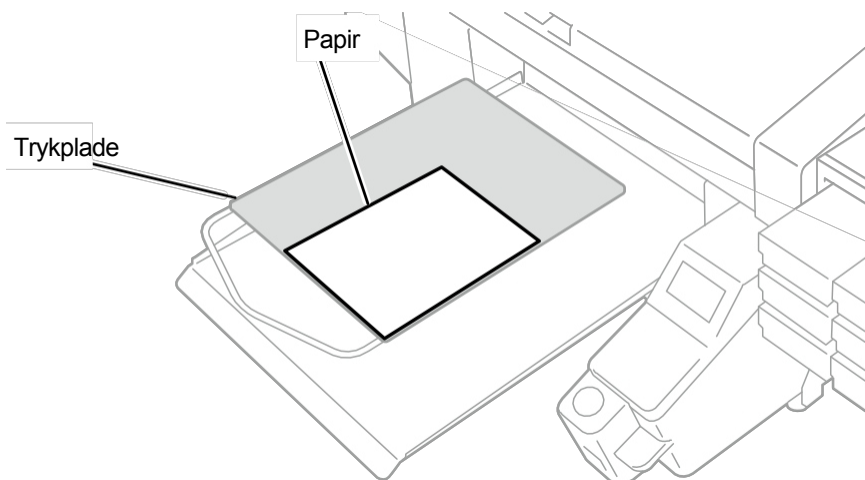
☞ "6-4-1. Udskiftning af den aktuelt anvendte plade med en anden >>s. 135" og "6-4-2. Justering af pladehøjden >>s. 138".

- (2) Som vist nedenfor skal du lægge det hvide papir i A4- eller Letter-format på pladen, så det flugter med pladens højre hjørne ved dens forkant.


Når papiret ligger løst på pladen, skal du fastgøre kanten med tape eller lignende. Du kan også bruge en T-shirt i stedet.

<TIPS>


- Når du udskriver et dysetestmønster på den hvide side, skal du udskrive det på et forbehandlet sort eller mørkt tekstil, sort papir eller en gennemsigtig plade (f.eks. en OHP-plade).



X0043

- (3) Vælg [Testudskrivning] > [Dysetest CMYK] i menuen, og tryk på . Derefter starter udskrivningen.

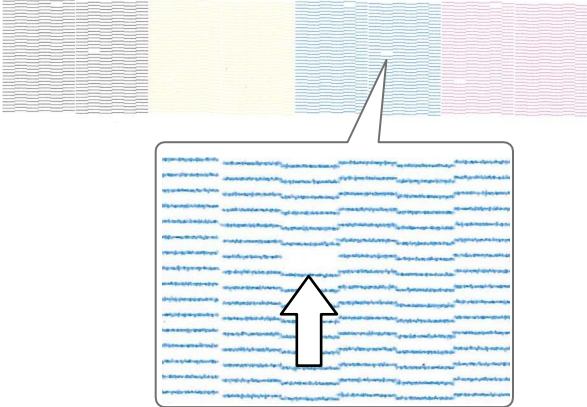
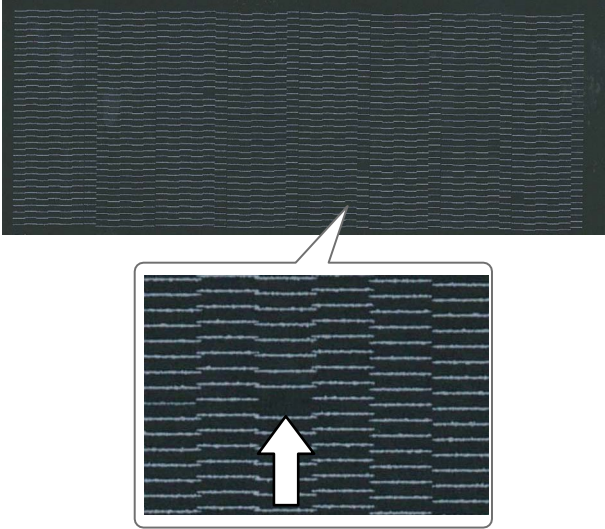
- (4) Når udskrivningen på den farvede side er afsluttet, skal du fjerne det udskrevne papir og erstatte det med et ark til udskrivning på den hvide side.

- (5) Vælg [Testudskrift] > [Dysetest hvid] i menuen, og tryk på . Derefter starter udskrivningen.

- (6) Kontroller, om udskriftsresultatet på begge sider er acceptabelt, og hvis der ikke er blevet udstødt blækdråber, skal du udføre en hovedrensning af skrivehovederne. "7-2-2. Hovedrensning >> s. 202"

<VIGTIGT>

- Hvis udskriften viser en sporadisk streg, er der sket manglende udstødning. Der skal udføres en rengøring af det skrivehoved, der har et dårligt resultat ved dysetesten.
- Selvom linjerne på den hvide side af udskriften er lyse, påvirkes kvaliteten ikke, da hvidt blæk sprøjtes ud fra mere end én dyse på samme sted.

På farvesiden	På den hvide side
<p>Der skete ingen udstødning i det område, der er markeret med en pil.</p> <p>Eksempel:</p> 	<p>Der opstod en manglende udstødning i det område, der er markeret med pilen.</p> <p>Eksempel:</p> 
	X0241

7-2-2. Rengøring af skrivehoved



Denne printer er designet til at udføre automatisk rengøring hver gang der er udskrevet 24 udskriftsjob siden den forrige automatiske rengøring, eller før udskrivning med hvidt blæk påbegyndes, hvis der er gået en time eller mere siden den forrige udskrivning, hvor hvidt blæk blev brugt.

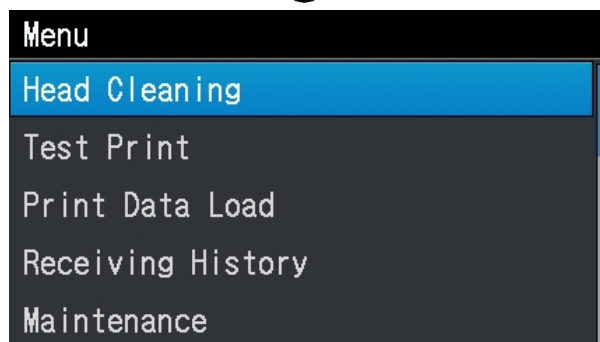
<TIPS>




- Hyppigheden og starttidspunktet for den automatiske rengøring kan ændres. ≡"8-12. Indstilling af automatisk rengøring >>s. 237"

Hvis der er svagt udskrevne eller manglende områder på et udskrevet materiale, kan hovedrensning nogle gange løse problemet.

Vælg en type hovedrensning fra menuen for at udføre hovedrensningen

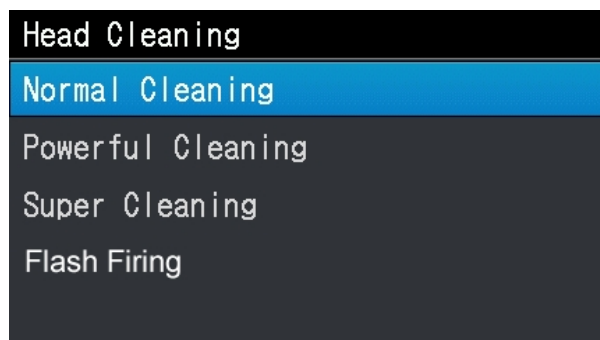
- (1) Mens printeren er i standbytilstand, skal du trykke på  på betjeningspanelet for at få menuskærmen frem.
- (2) Vælg [Rengøring af skrivehoved] i menuen, og tryk på .




- (3) Tryk på  /  for at vælge en af følgende indstillinger: [Normal rengøring], [Kraftig rengøring], [Superrensning] eller [Flash Firing], og tryk på .

<TIPS>

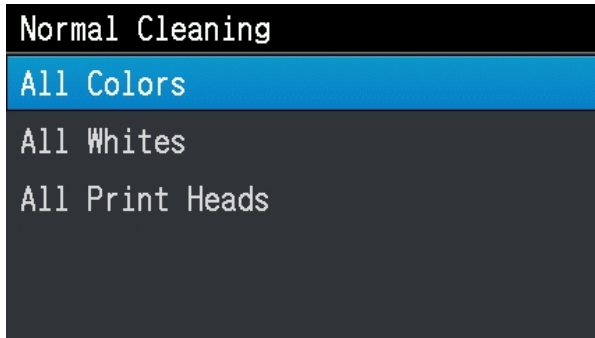
- Følg instruktionerne i de respektive trin for at vælge den ønskede rengøringsindstilling. ≡"9-2-1. Afhjælpende foranstaltninger, der skal træffes, hvis en dyse ikke kan udstøde blækråber >>s. 259".



- (4) Vælg [All Colors], [All Whites] eller [All Print Heads] ved at trykke på ▲ / ▼ , og tryk derefter på 

<TIPS>

- Når det er bekræftet, at dysen ikke udstøder blækdråber, skal du fastlægge, for hvilken farve der skal udføres en hovedrensning.
"7-2-1. Udskrivning af dysetestmønsteret (kontrol af printhovederne) >>s. 200"





- (5) Derefter udføres hovedrensningen for de angivne skrivehoveder.

<TIPS>

- Rengøringsprocessen kan ikke afbrydes undervejs.
- Når procedurene er afsluttet, vender den aktuelle skærm tilbage til standby-skærmen.

7-2-3. Cirkulation af hvidt blæk

Hvis hvidheden ikke er tilstrækkelig, kan problemet muligvis løses ved at udføre cirkulation af hvidt blæk.

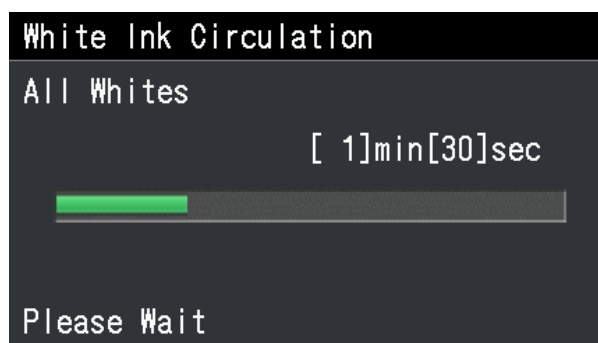
- (1) Mens printeren er i standbytilstand, skal du trykke på  på betjeningspanelet for at få menuskærmen frem.
- (2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Cirkulation af hvidt blæk] i menuen, og tryk på .

<VIGTIGT>

- Sluk ikke for strømmen, da maskinen ellers vil fejle, fordi de nødvendige vedligeholdelsesopgaver ikke udføres.

<TIPS>

- Den tid, det tager at gennemføre cirkulationen af hvidt blæk, varierer afhængigt af omgivelsestemperaturen. Det tager normalt 7½ minut, men kan tage op til 15 minutter. Hvidt blæk cirkuleres automatisk hver sytten time, og der cirkuleres tre gange så meget hvidt blæk som normalt hver 24. time.
- Hvis du tænder for printeren efter en længere periode uden strøm, kan det tage op til 40 minutter.



7-2-4. Rengøring af CR-pladen (vognen)

Rengør vognpladen, når den er tilsmudset med blæk.

<TIPS>

- Du kan bruge en allerede brugt rengøringspind R.

(1) Sørg for, at rengøringsstaven R, rengøringsbeholderen, handskerne og rengøringsvæsken, der følger med printerens, er klar til brug.

<VIGTIGT>


- Rør aldrig ved spidsen af rengøringsstaven R med hånden. Hvis der sidder fedtstoffer på dysen, kan det medføre en fejl i printerens.

(2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk .

<VIGTIGT>

- Hvis der vises en anden fejl eller meddelelse på betjeningspanelet eller i advarselsvinduet, skal du følge anvisningerne i meddelelsen for at løse problemet og derefter udføre rengøringen.

<TIPS>

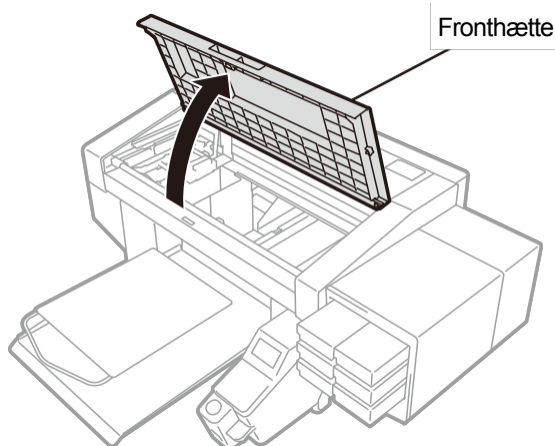
- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

(3) Følg vejledningen på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at printhovederne tørrer ud.
- Hvis opgaven tager mere end 15 minutter at fuldføre, skal du lukke frontdækslet og tænde for strømmen og derefter vælge [Vedligeholdelse – Rengøring/udskiftning af dele] igen for at genstarte opgaven. Derefter udføres hovedrensningen for at forhindre, at blækket tørrer ud.

(4) Åbn frontdækslet.



X0331

(5) Hæld en passende mængde rengøringsvæske i rengøringsbeholderen.

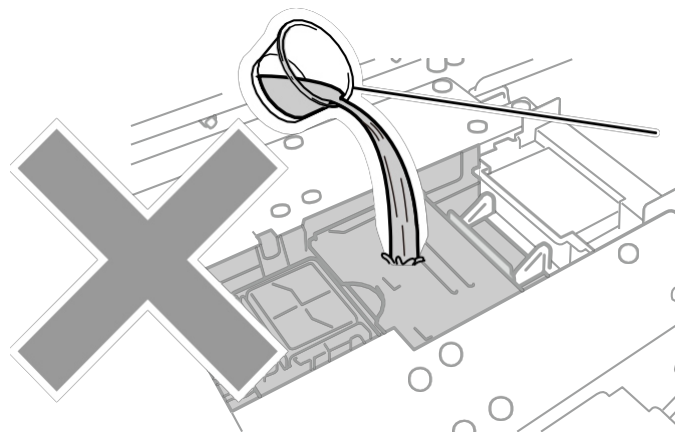
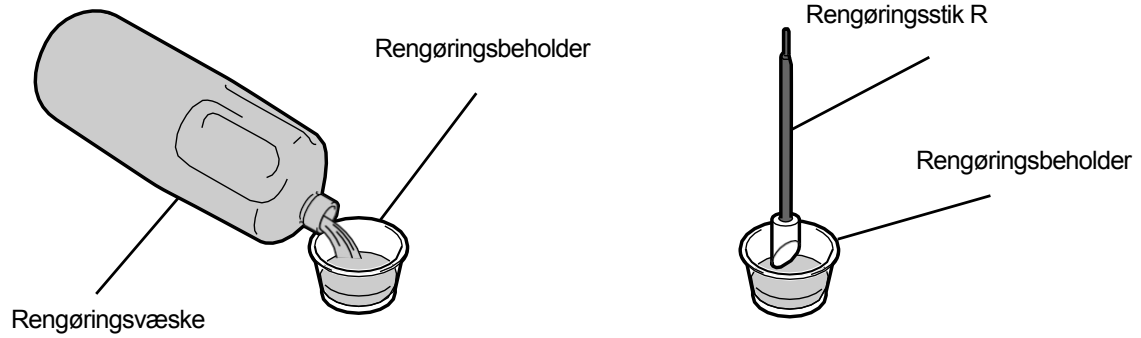
(6) Fugt en ren R-pind med rengøringsvæsken.

<VIGTIGT>

- Hvis du bruger en allerede brugt rengøringspind R, må du ikke bruge den til andre formål end rengøring af vognpladen.
- Brug ikke andre væsker (vand osv.), da de kan beskadige printheadene.
- Hæld ikke den rengøringsvæske, der er hældt i rengøringsbeholderen, tilbage i flasken med rengøringsvæske.
- Spild ikke rengøringsvæske i vedligeholdelsesenheden.

<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt betjening skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.



Tøm ikke spildblæk.

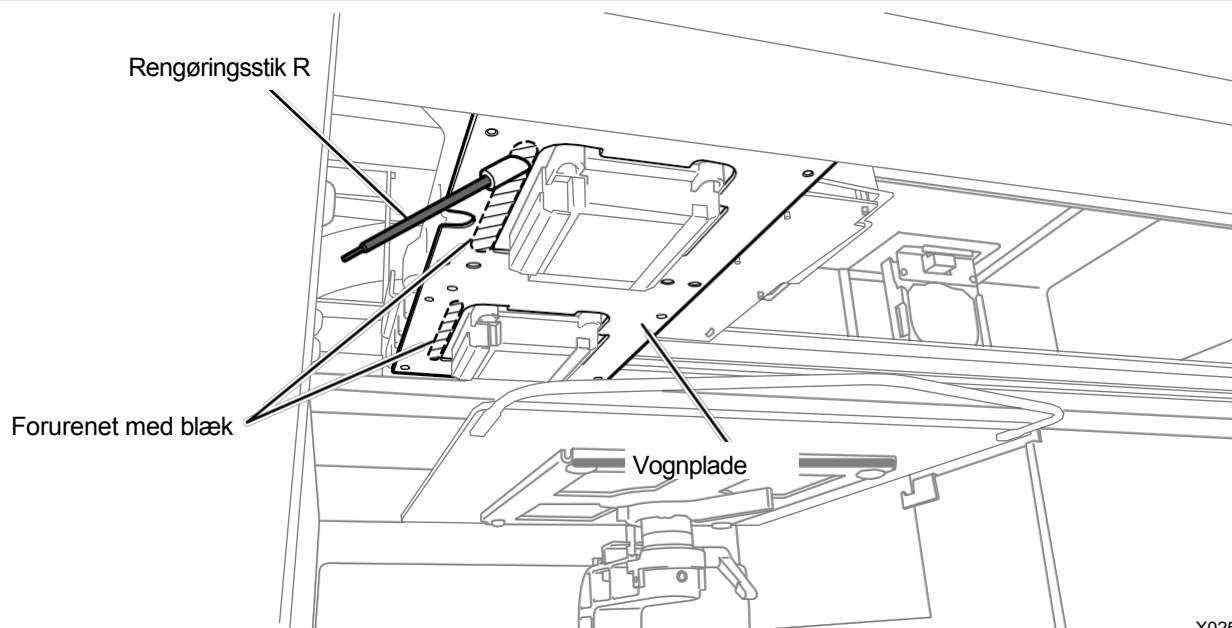
- (7) Brug rengøringsstaven R til at tørre det ophobede blæk af på vognpladen på venstre side af skrivehovedet.

<VIGTIGT>

- Sørg for ikke at røre ved dysernes overflade.

<TIPS>

- Flyt vognen manuelt til en position, hvor du nemt kan udføre rengøringen.



X0250

- (8) Rengør vognpladen på venstre side af det andet skrivehoved på samme måde.

<VIGTIGT>

- Den brugte rengøringspind R skal bortskaffes og må ikke genbruges.

- (9) Luk frontdækslet.

- (10) Tænd for strømmen.

<BEMÆRK>

- Bortskaf alt affald fra rengøringen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.

<TIPS>

- Derefter udføres en rengøring af skrivehovedet for at forhindre, at blækket tørrer ind.
- Da rengøringsbeholderen skal genbruges, skal du skylle den i ren rengøringsvæske og opbevare den på et sikkert sted.

7-2-5. Udskiftning af trykpladen

Når pladen bliver snavset, skal den udskiftes med en ny.

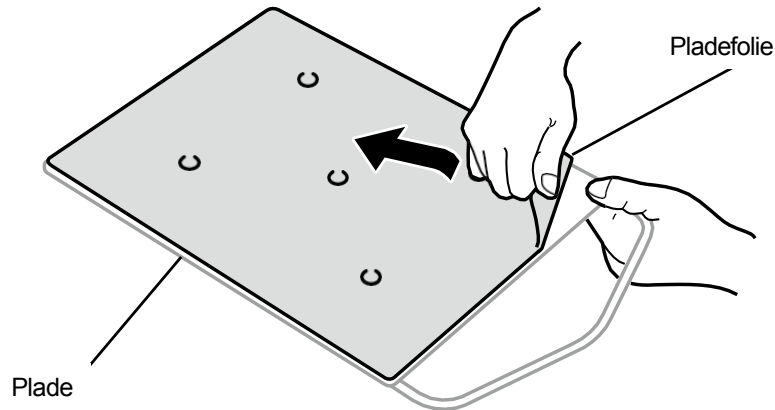
- (1) Fjern trykpladen fra printerens hoveddel.

☞ "6-4-1. Udskiftning af den aktuelt anvendte plade med en anden >> s. 135"

- (2) Træk pladearket af pladen.

<TIPS>

- Hvis det er svært at trække pladen af, kan du varme den op med en hårtørrer eller lignende og derefter trække den af.



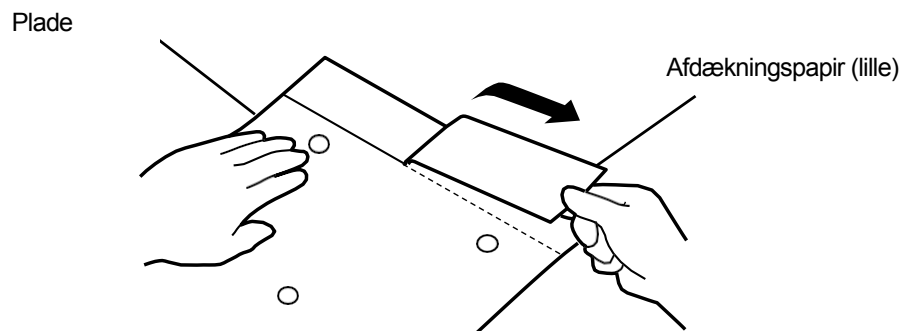
X0064

- (3) Tør pladens overflade af med en ren klud fugtet med et mildt rengøringsmiddel, der er fortyndet med vand, og tør derefter pladen af med en tør, blød og ren klud.

- (4) Monter pladen i printerens hovedenhed.

☞ "6-4-1. Udskiftning af den aktuelt anvendte plade med en anden >>s. 135"

- (5) Træk det lille beskyttelsespapir af et nyt platenark.

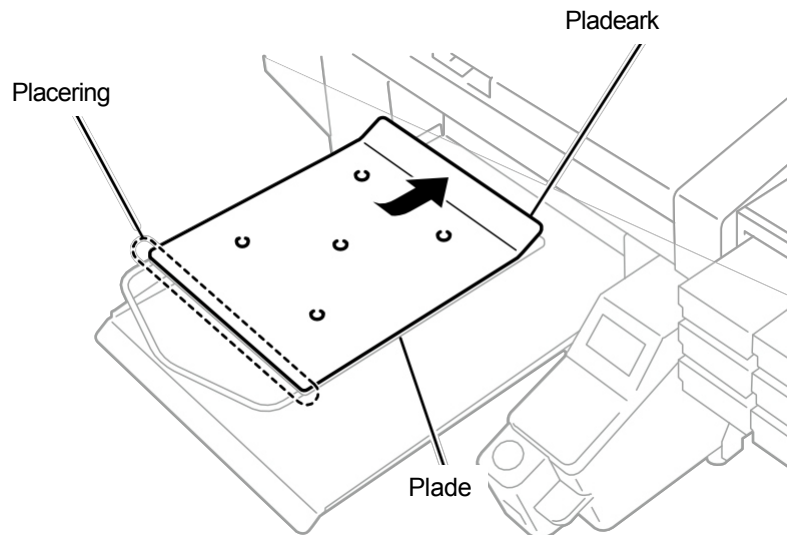


X0157

- (6) Placer pladen, så den passer til pladeoverfladen, og sæt den del af pladen, hvor det lille beskyttelsespapir er fjernet, fast på pladen.

<TIPS>

- Hvis der anvendes en 16X21-plade, skal den skubbes fremad, inden der arbejdes på den.

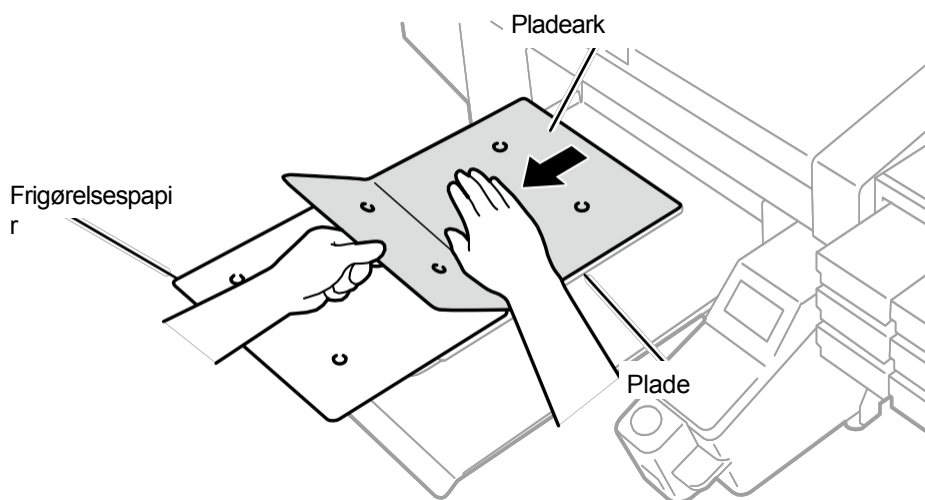


X0065

- (7) Træk resten af beskyttelsespapiret af, og klæb hele pladen fast på hele platen.

<TIPS>

- Ret pladen ud, og sæt den ordentligt fast, mens du trykker den fast med hænderne udad fra midten for at undgå rynker.



X0066

- (8) Udskriv et gittermønster på det nye platenark efter behov.

☞ "5-5-4. Udskriv et gittermønster på pladen >> s. 109"

<TIPS>

- Når udskriften er færdig, skal du trykke let på den udskrevne overflade med en tør klud eller et stykke papir for at tørre blækket.

7-3. Pausetilstand for hvidt blæk


7-3-1. Deaktivering af hvidt blæk

Hvis du ikke har planer om at bruge hvidt blæk i mere end en måned, skal du indstille det til pausetilstand for hvidt blæk og indsætte en pose med vedligeholdelsesvæske.

Dette eliminerer behovet for vedligeholdelse af den hvide blæk og sparer på forbruget.

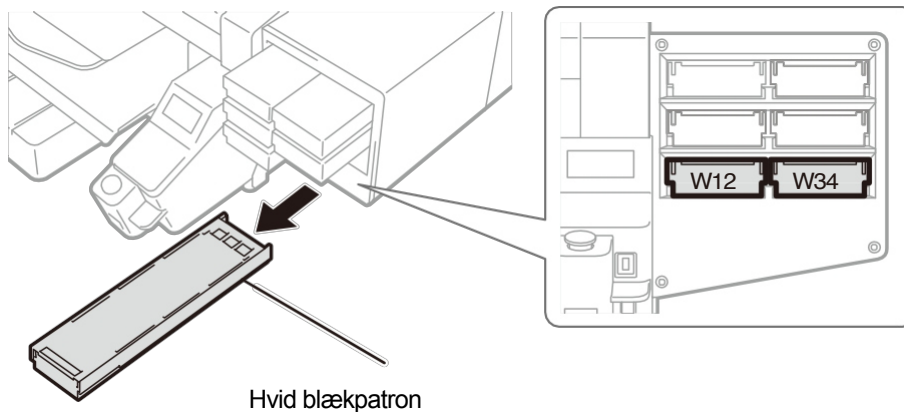
<TIPS>

- Selvom pausetilstanden for hvidt blæk kan aktiveres, selv når den resterende mængde vedligeholdelsesvæske i vedligeholdelsesvæskeposen er ved at løbe tør, kan det forekomme, at posen skal udskiftes med en ny midt i processen, afhængigt af den resterende mængde. Hvis den resterende mængde er 500 g (17,6 oz) eller derunder, skal du klargøre en ny vedligeholdelsesvæskepose, følg instruktionerne på skærmen for at udskifte posen, og aktiver tilstanden igen.

- Vælg [Vedligeholdelse] > [Pausetilstand for hvidt blæk] > [Aktiver] i menuen.
- Kontroller, om der er plads i spildblækbeholderen, og træf de nødvendige foranstaltninger, hvis det er nødvendigt, og tryk derefter på .
- Fjern den hvide blækpatron fra printeren.

<FORSIGTIG>

- Patronens underside kan være tilsmudset med blæk. Rengør printeren regelmæssigt.



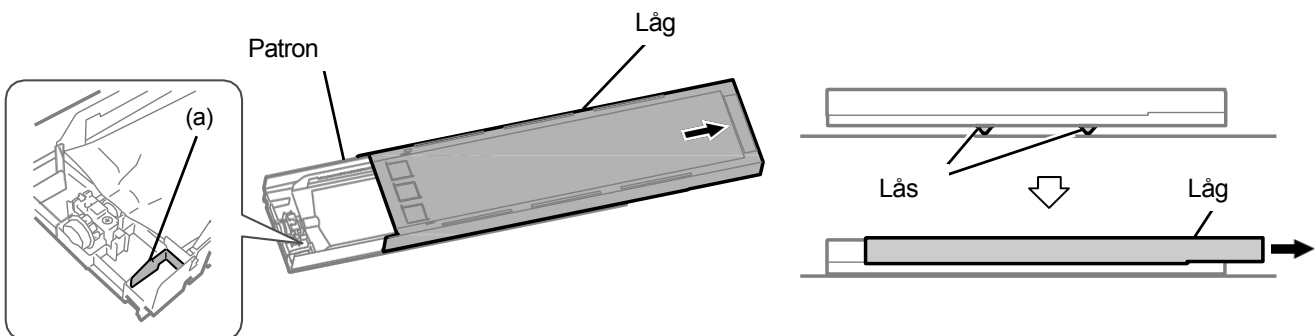
X0333

- Åbn patronens låg.

<VIGTIGT>

- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget.
- Placer hele patronen på en plan overflade, tryk låsene på patronens underside nedad, og åbn låget.

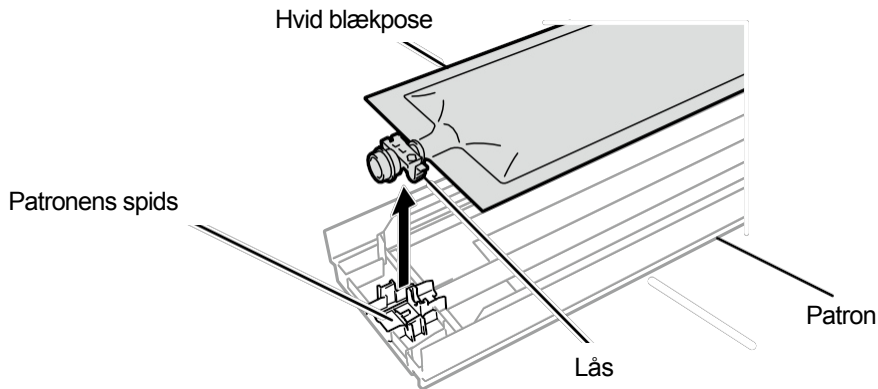
X0042



- (5) Klem låsen i den forreste ende af blækposen, og træk den hvide blækpose ud af patronen.

<FORSIGTIG>

- Fjern det ophobede blæk ved spidsen af patronen med en klud (en klud, der ikke frugger). Rengør printeren regelmæssigt.



X0119

- (6) Sæt posen med vedligeholdelsesvæske ind i patronen.

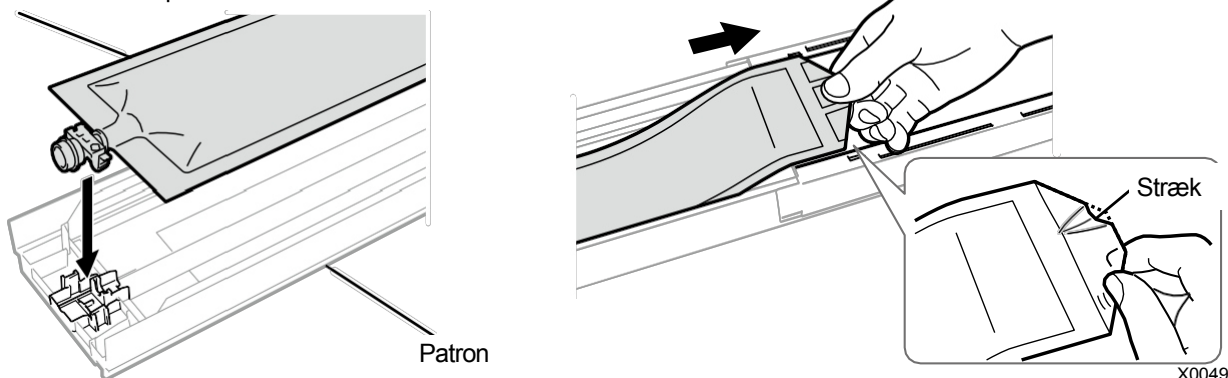
Skub spidsen af vedligeholdelsesvæske-posen ind i patronen, indtil den klikker på plads.

Ret vedligeholdelsesvæskeposen ud, så den flugter med rillen i patronens låg, og sæt den på plads ved at trække den fast med hånden.

<BEMÆRK>

- Hvis kanten af blækposen er bøjet eller bølget i væsentlig grad, skal du rette den ud med hånden.

Vedligeholdelsesvæskepose

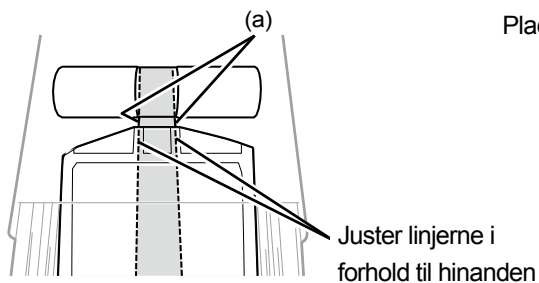


X0049

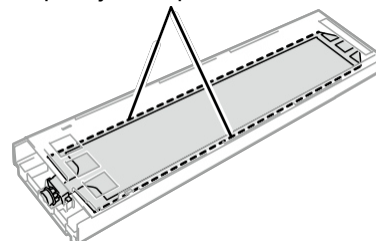
- (7) Placer posen med vedligeholdelsesvæske i den korrekte position.

<FORSIGTIG>


- Undgå at røre ved del (a) på patronen. Ellers kan du skære dig i hånden.



Placer posen på linje med patronen




X0041

- (8) Luk låget, og sæt patronen med vedligeholdelsesvæske på plads inde i printeren.
- (9) Gentag samme fremgangsmåde for at udskifte den anden hvide blækpatron med posen med vedligeholdelsesvæske.
- (10) Tryk på »  « på betjeningspanelet.


Derefter erstattes det hvide blæk med vedligeholdelsesvæsken.

<TIPS>

- Når procedurene er afsluttet, vender skærmen tilbage til standby-skærmen.
- Sørg altid for, at vedligeholdelsesvæskepatronen er på plads.
- Genoptag udskrivningen med hvidt blæk efter behov.  "7-3-2. Genbrug af hvidt blæk >>s. 213"
- Hvis vedligeholdelsesvæskeposen er tom, skal du udskifte den med en ny.

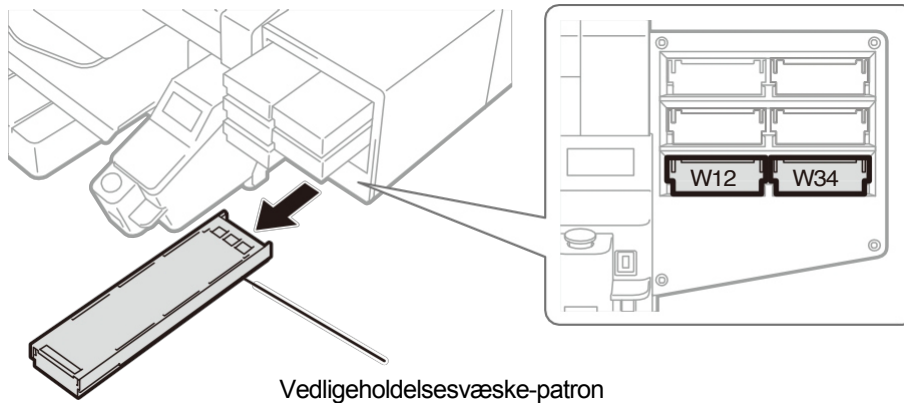
7-3-2. Genbrug af hvidt blæk

Udfør følgende handlinger, når du genoptager udskrivningen med hvidt blæk efter aktivering af pausetilstanden for hvidt blæk.

- (1) Vælg [Vedligeholdelse] > [Pausetilstand for hvidt blæk] > [Deaktiver] i menuen.
- (2) Kontroller niveauet i spildblækbeholderen, og træf de nødvendige foranstaltninger, hvis det er nødvendigt, og tryk derefter på .
- (3) Fjern patronen med vedligeholdelsesvæske fra printerens.

<FORSIGTIG>

- Bunden af patronen kan være tilsmudset med blæk. Rengør printerens regelmæssigt.



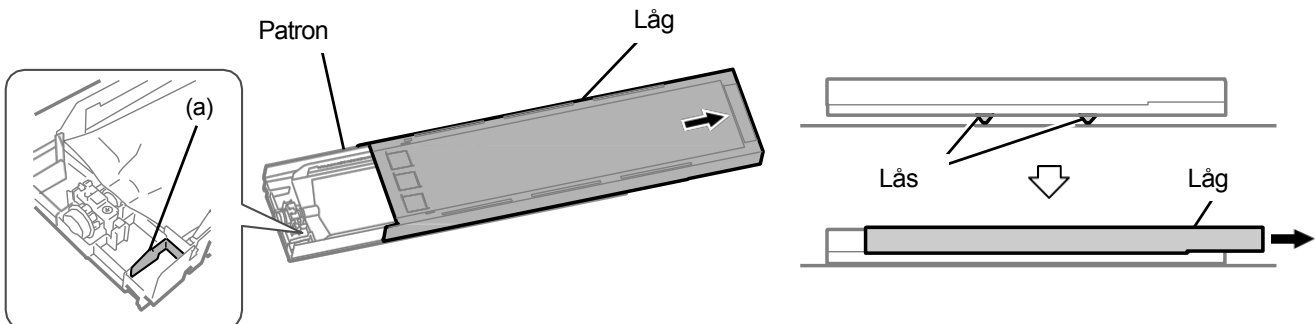
X0333

- (4) Åbn patronens låg.

<VIGTIGT>

- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget.
- Placer hele patronen på en plan overflade, tryk låsene på patronens underside nedad, og åbn låget.

X0042



- (5) Tag vedligeholdelsesvæskeposen ud af patronen, og sæt posen med hvidt blæk på plads.

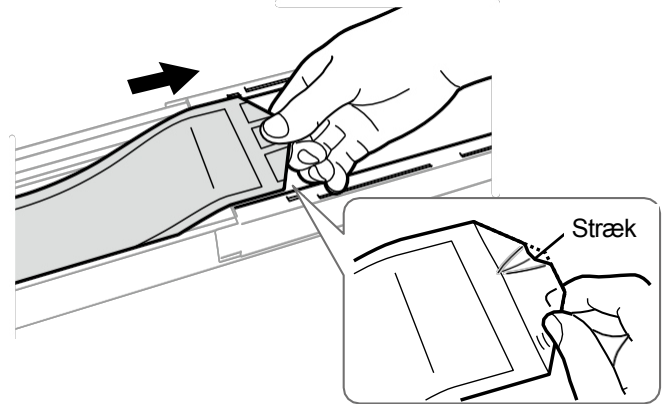
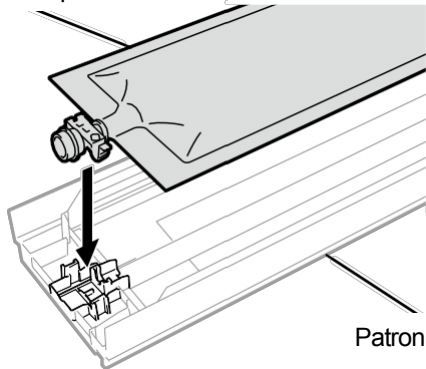
Skub spidsen af blækposen ind i patronen, indtil den klikker på plads.

Ret blækposen ud, så den flugter med rillen i patronens låg, og sæt den på plads ved at trække den fast med hånden.

<BEMÆRK>

- Hvis kanten af blækposen er bøjet eller bølget i væsentlig grad, skal du rette den ud med hånden.

Hvid blækpose

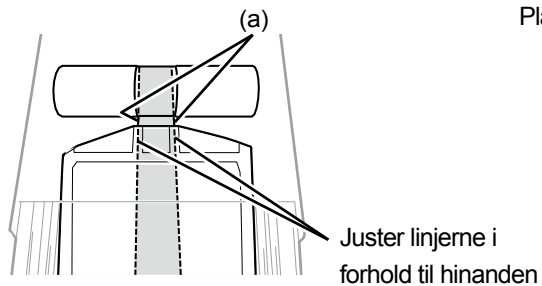


X0049

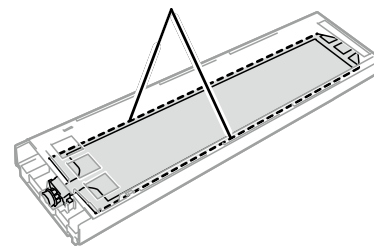
- (6) Sørg for, at den hvide blækpose er placeret korrekt, så låget kan lukkes.

<FORSIGTIG>

- Undgå at røre ved del (a) på patronen. Ellers kan du skære dig i hånden.



Placer posen på linje med patronen



X0041

(7) Ryst patronen 100 gange fra side til side for at omrøre blækket.

<VIGTIGT>

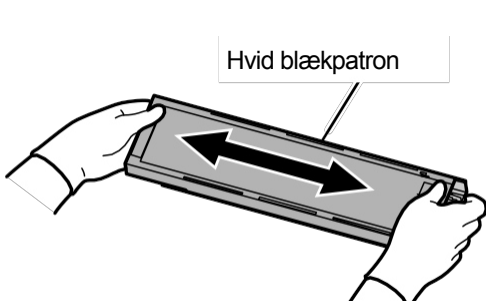
- Den hvide blækpatron skal holdes vandret, når den rystes.
- Hvis den hvide blækpatron holdes på hovedet eller rystes for voldsomt, kan blækposen gå i stykker.

<FORSIGTIG>

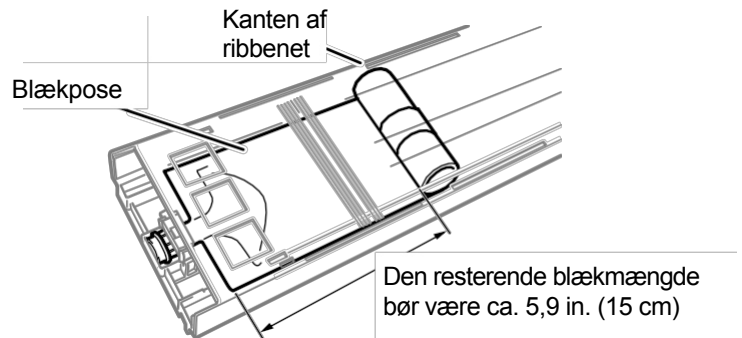
- Hvis der sidder blæk på spidsen af blækposen, skal du tørre det af med en tør klud.

<BEMÆRK>

- Brug de medfølgende handsker, når du udfører denne opgave.
- Når det resterende blækniveau er ca. 5,9 in. (15 cm), skal du ryste patronen med låget åbent og med kanten af blækposen let viklet ind, så blækket lettere kan omrøres.



Ryst 100 gange (i ca. 50 sekunder)
(Svingafstanden skal være ca. 2 in. (5 cm).
Øg svingafstanden, når det resterende
blækniveauet er lavt.)



X0194

(8) Åbn patronens låg, og sæt blækposen på plads.

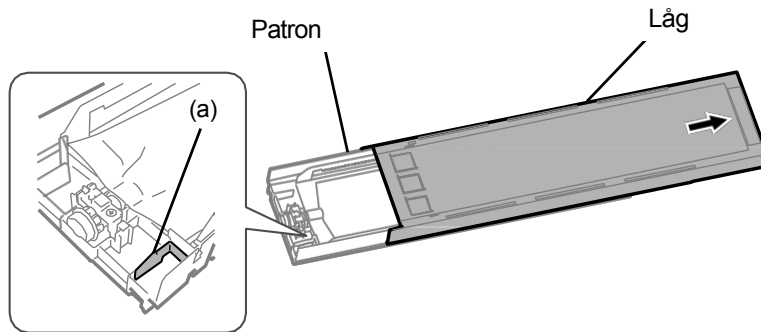
<VIGTIGT>

- Åbn altid patronens låg, og rul blækposen korrekt op. Hvis posen placeres uden at åbne låget, kan der løbe blæk ind i den oprullede del af posen, når den rystes, hvilket kan medføre, at posen ikke rulles korrekt op.
- Når du åbner låget, skal du placere hele patronen på en plan overflade, skubbe låsene på patronens underside nedad og åbne låget.
- Undgå ujævnheder eller folder på blækposen, når du sætter den på plads.
- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget.

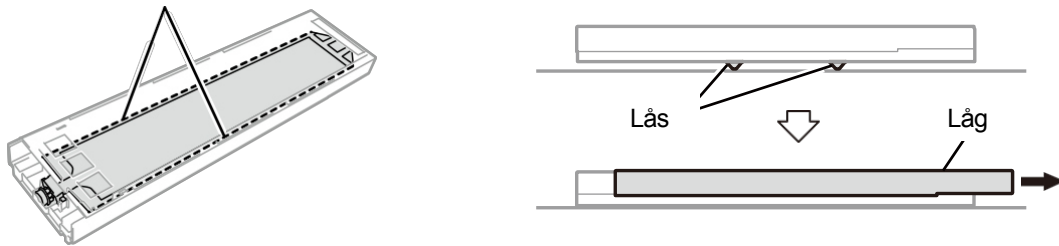
<BEMÆRK>

- Hvis det resterende blækniveau er lavt, skal du holde fast i den hængende del af blækposen og lukke låget.

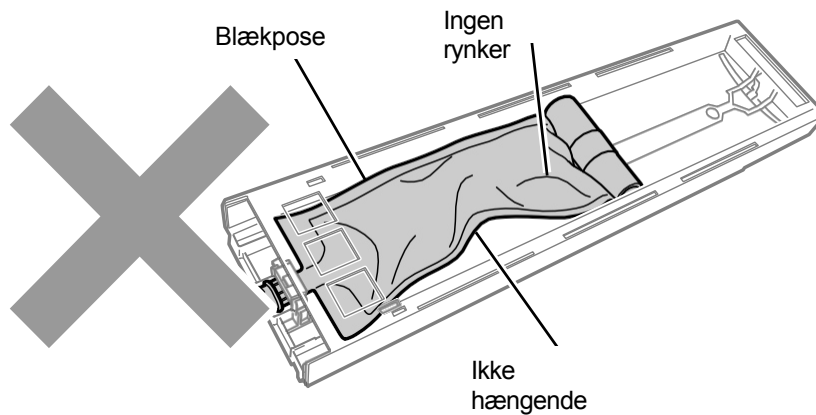
X0182



Placer posen i lige linje med patronen



X0078




X0142

(9) Luk låget, og sæt den hvide blækpatron på plads inde i printerens.

<VIGTIGT>

- W12- og W34-patroner skal placeres korrekt på deres oprindelige pladser. Forkert placerede patroner kan forårsage funktionsfejl i printerens.

(10) Gentag samme fremgangsmåde for at udskifte den anden vedligeholdelsesvæskepatron med den hvide blækpose.

(11) Tryk på .

Derefter er den hvide blækpatron installeret.




<TIPS>

- Når den hvide blækpose er ved at løbe tør for hvid blæk, kan funktionen "Install Ink" ikke længere startes. Der kan desuden være tilfælde, hvor posen skal udskiftes med en ny under installationen af hvid blæk. Hvis den resterende mængde er 400 g (14,1 oz) eller derunder, skal du forberede en ny hvid blækpose, følge instruktionerne på skærmen for at udskifte posen og aktivere tilstanden igen.
- Når procedurene er afsluttet, vender den aktuelle skærm tilbage til standby-skærmen.

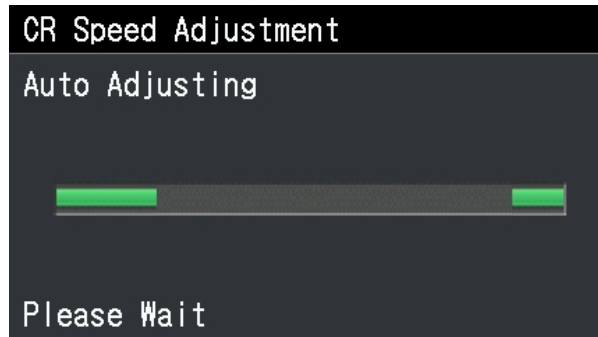
7-4. Justering/opsætning

7-4-1. Justering af CR-hastighed (vogn)

Vognens hastighed skal justeres, når fejlmeddelelsen [Adjust CR] vises på betjeningspanelet. Justeringen skal altid udføres, når der udføres rengøring af vognakslen eller udskiftning af skrivehovedet, eller efter at opsætningsprocedurerne er afsluttet.

- (1) Mens printeren er i standbytilstand, skal du trykke på  på betjeningspanelet for at få menukærmen frem.
- (2) Vælg [Printerindstillinger] > [Justering af CR-hastighed] i menuen, og tryk på .
- (3) Vælg [Start] eller [Start (efter rengøring/opsætning)] og tryk på .
 - [Start]: Hvis du ikke kan rengøre printerens indre dele, f.eks. vognakslen, umiddelbart efter udskiftning af skrivehovedet, eller når der vises en fejlmeddelelse.
 - [Start (efter rengøring/opsætning)]: Efter rengøring af vognakslen.

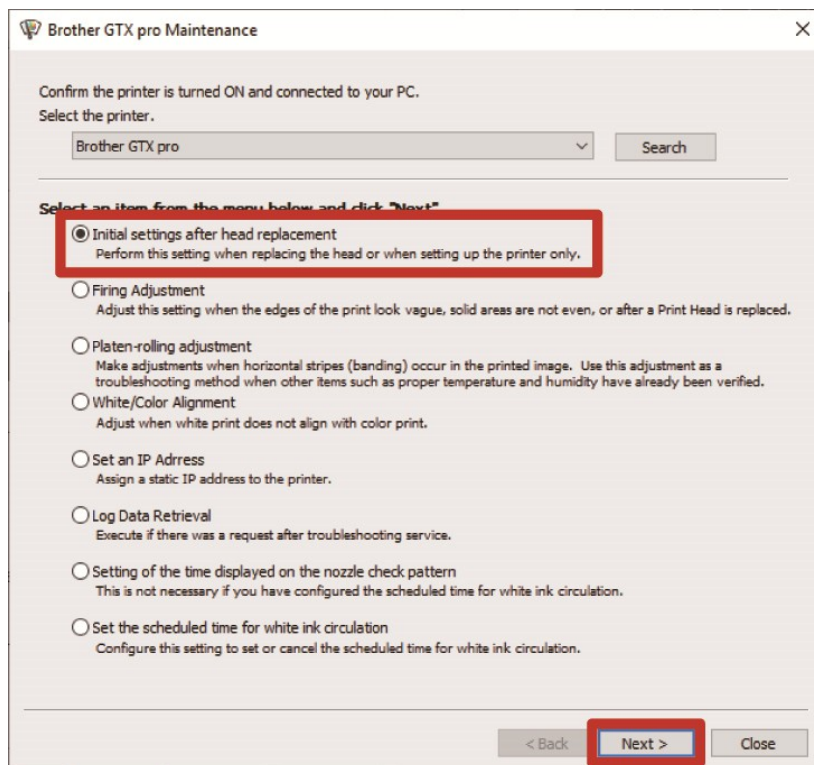
Vent, indtil vognens bevægelse stopper, og der høres et "pong"-lyd. Det tager ca. 3 minutter at justere vognens hastighed.



7-4-2. Indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehovedet

Indstil V-værdien efter udskiftning af skrivehovedet eller efter afslutning af opsætningsproceduren.

- (1) Sørg for, at der er tilsluttet et USB 2.0-kabel eller LAN-kabel mellem printeren og din pc.
- (2) På pc'en skal du i Start-menuen under [Alle programmer] vælge "GTX pro Maintenance" fra "Brother GTX pro Tools".
- (3) Når vinduet nedenfor vises, skal du vælge [Indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehoved] og klikke på [Næste].

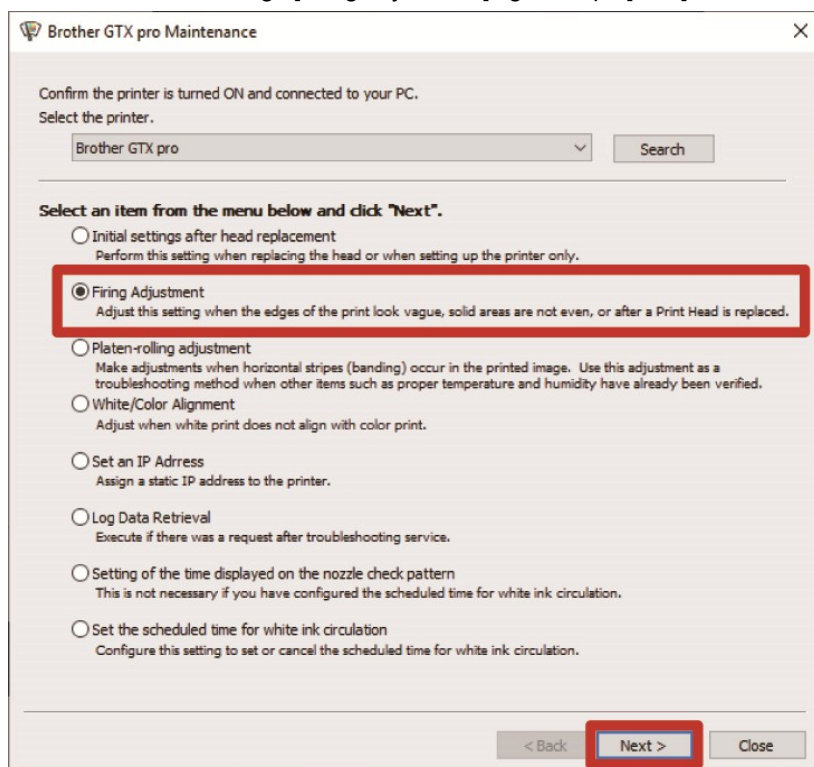


- (4) Udfør den nødvendige handling ved at følge instruktionerne på skærmen i dialogboksen. Når justeringen er afsluttet, vender den aktuelt viste skærm tilbage til det ovennævnte vindue.

7-4-3. Justering af udskrivning

Da udstødningstidspunktet varierer afhængigt af pladens højde og de enkelte skrives hoveders egenskaber, findes denne funktion til at justere udstødningstidspunktet for hvert skrives hoved, når et skrives hoved udskiftes med et nyt, eller efter at opsætningsproceduren er afsluttet, for eksempel. Hvis du ønsker at foretage justeringer efter udskiftning af skrives hovedet, skal du konfigurere de indledende indstillinger efter udskiftning af skrives hovedet, før du gør det.

- (1) Sørg for at have flere ark A4- eller Letter-papir (sort papir eller gennemsigtige ark, f.eks. OHP-ark, samt hvidt papir) klar til brug.
- (2) Sørg for, at der er tilsluttet et USB 2.0-kabel eller et LAN-kabel mellem printerens og din pc.
- (3) På pc'en skal du i Start-menuen under [Alle programmer] vælge "GTX pro Maintenance" fra "Brother GTX pro Tools".
- (4) Når vinduet vist nedenfor vises, skal du vælge [Firing Adjustment] og klikke på [Next].

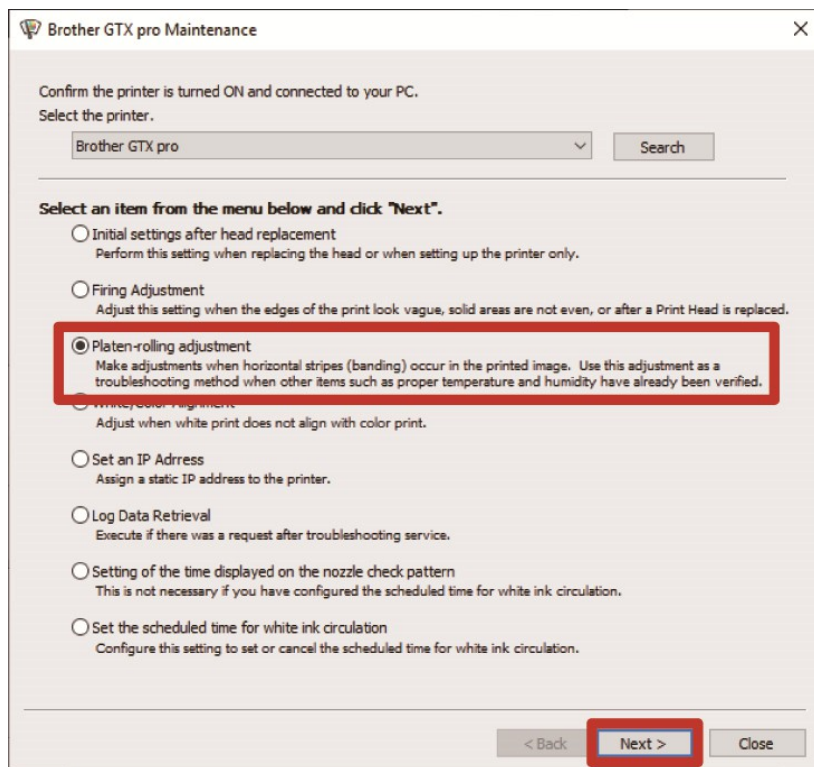


- (5) Udfør den nødvendige handling ved at følge instruktionerne på skærmen i dialogboksen. Når justeringen er afsluttet, vender den aktuelt viste skærm tilbage til det ovennævnte vindue.

7-4-4. Justering af pladeruller

Justering af pladens fremføring skal udføres efter udskiftning af skrivehovedet eller efter afslutning af opsætningsproceduren. Hvis du vil foretage justeringer efter udskiftning af skrivehovedet, skal du konfigurere de indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehovedet og justere udløsningsstidspunktet, før du gør det.

- (1) Sørg for at have flere ark hvidt papir i A4- eller Letter-format klar til brug.
- (2) Sørg for, at der er tilsluttet et USB 2.0-kabel eller et LAN-kabel mellem printeren og din pc.
- (3) På pc'en skal du i Start-menuen under [Alle programmer] vælge "GTX pro Maintenance" fra "Brother GTX pro Tools".
- (4) Når nedenstående vindue vises, skal du vælge [Justering af pladerulle] og klikke på [Næste].



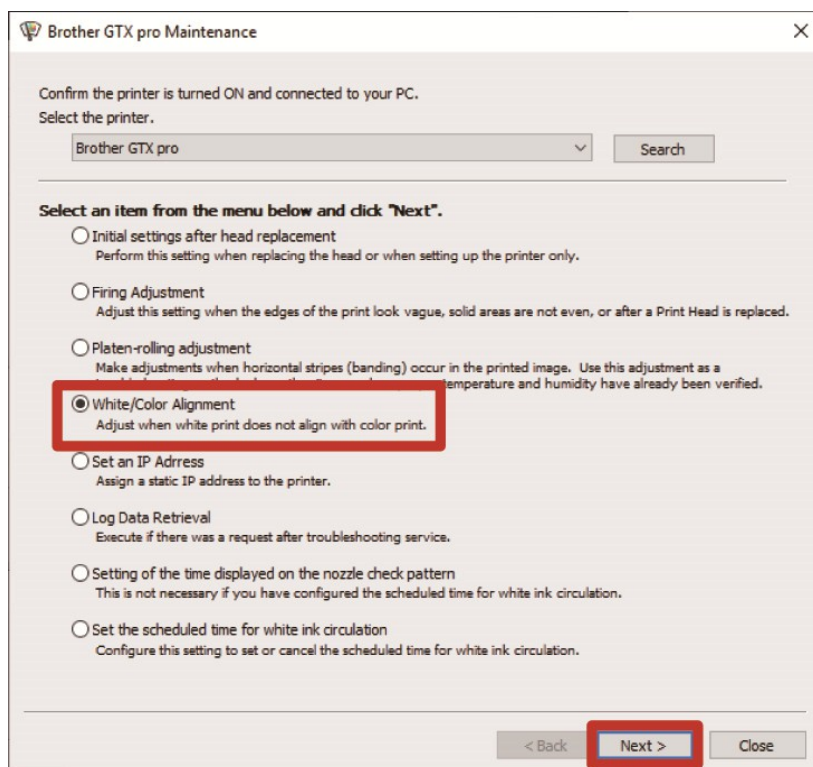
- (5) Udfør den nødvendige handling ved at følge instruktionerne på skærmen i dialogboksen. Når justeringen er afsluttet, vender den aktuelt viste skærm tilbage til det ovennævnte vindue.

7-4-5. Justering af hvid/farve

Dette er justeringsfunktionen til at justere udskriftspositionen på den hvide side i forhold til udskriftspositionen på den farvede side. Juster hvid/farve-justeringen efter udskiftning af et skriveskoved eller efter afslutning af opsætningsproceduren.

Hvis du vil foretage justeringer efter udskiftning af skriveskovedet, skal du konfigurere de indledende indstillinger efter udskiftning af skriveskovedet og justere udløsningsstidspunktet og pladegennemløbet, før du gør det.

- (1) Forbered et ark sort papir eller en forbehandlet sort eller mørk T-shirt.
- (2) Sørg for, at der er tilsluttet et USB 2.0-kabel eller et LAN-kabel mellem printeren og din pc.
- (3) På pc'en skal du i Start-menuen under [Alle programmer] vælge "GTX pro Maintenance" fra "Brother GTX pro Tools".
- (4) Når vinduet vist nedenfor vises, skal du vælge [Hvid/farvejustering] og klikke på [Næste].

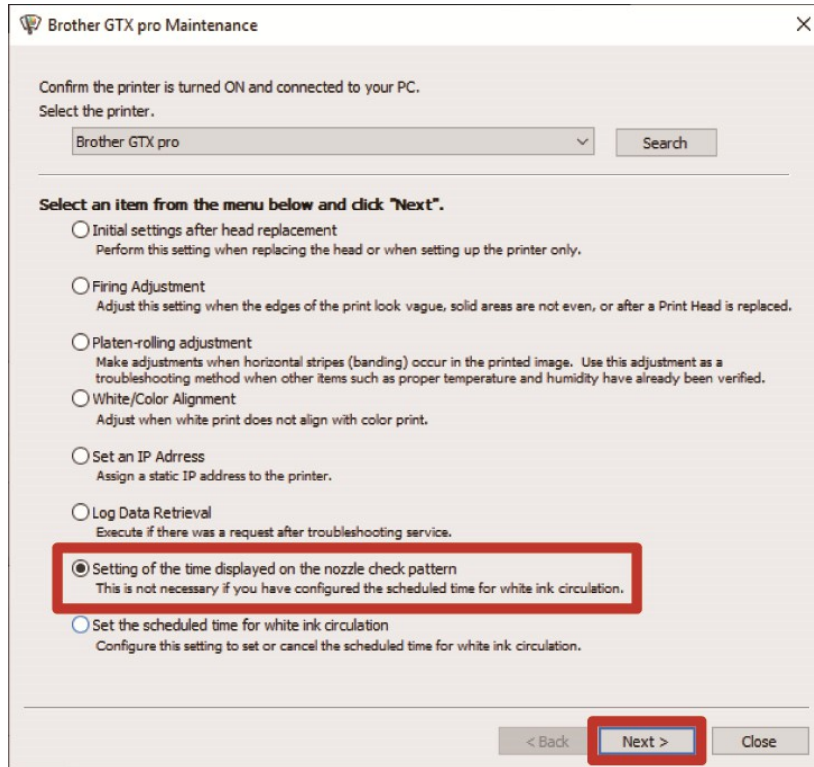


- (5) Udfør den nødvendige handling ved at følge instruktionerne på skærmen i dialogboksen. Når justeringen er afsluttet, vender den aktuelt viste skærm tilbage til det ovennævnte vindue.

7-4-6. Indstilling af klokkeslættet, der vises på dysetestmønsteret

Indstil det tidspunkt, der vises på dysetestmønsteret.

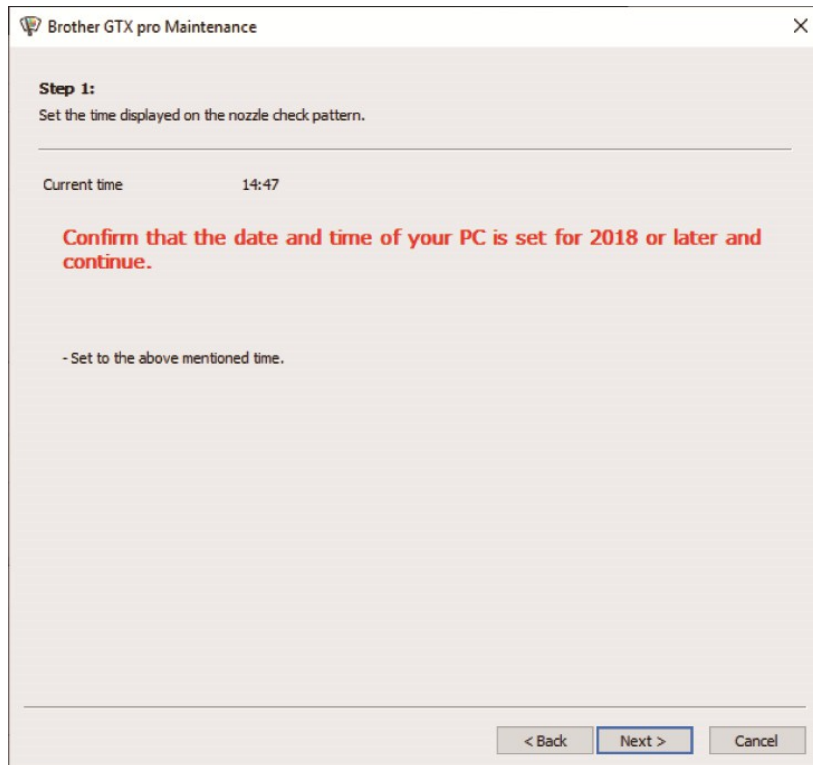
- (1) Sørg for, at der er tilsluttet et USB 2.0-kabel eller et LAN-kabel mellem printerens og din pc.
- (2) På pc'en skal du i Start-menuen under [Alle programmer] vælge "GTX pro Maintenance" under "Brother GTX pro Tools".
- (3) Når nedenstående vindue vises, skal du vælge [Indstilling af klokkeslættet, der vises på dysetestmønsteret] og klikke på [Næste].



- (4) Udfør den nødvendige handling ved at følge instruktionerne på skærmen i dialogboksen.

<FORSIGTIG>

- Kontroller, at dato og klokkeslæt på din pc er indstillet korrekt, og fortsæt.



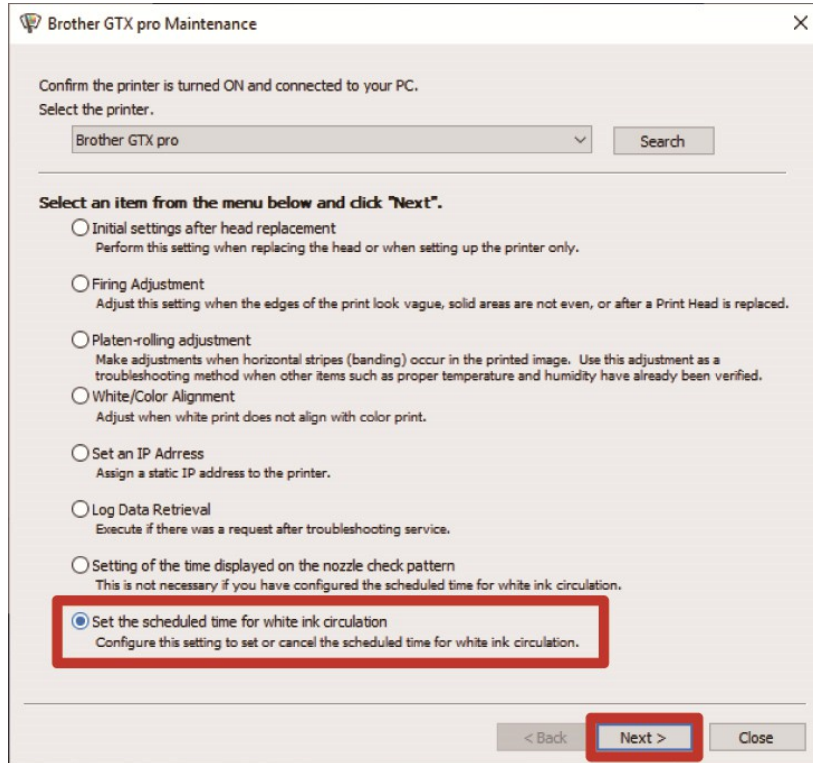
- (5) Når indstillingen er færdig, vender den aktuelt viste skærm tilbage til hovedskærmen.



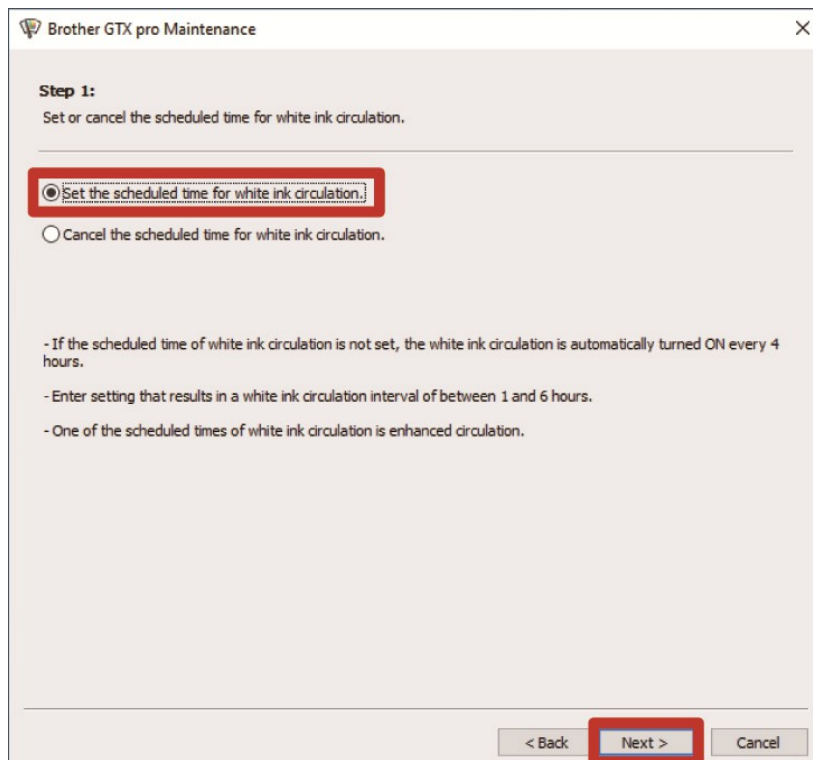
7-4-7. Indstil det planlagte tidspunkt for cirkulation af hvidt blæk

Cirkulation af hvidt blæk kan udføres på et bestemt tidspunkt. Hvis der ikke er angivet et tidspunkt, udføres cirkulation af hvidt blæk automatisk hver fjerde time.

- (1) Sørg for, at der er tilsluttet et USB 2.0-kabel eller et LAN-kabel mellem printerens og din pc.
- (2) På pc'en skal du i Start-menuen under [Alle programmer] vælge "GTX pro Maintenance" under "Brother GTX pro Tools".
- (3) Når nedenstående vindue vises, skal du vælge [Indstil det planlagte tidspunkt for cirkulation af hvidt blæk] og klikke på [Næste].



- (4) Når nedenstående vindue vises, skal du vælge [Indstil det planlagte tidspunkt for cirkulation af hvidt blæk] og klikke på [Næste].



(5) Indstil det planlagte tidspunkt for cirkulation af hvidt blæk, og klik på [Næste].

<FORSIGTIG>

- Kontroller, at dato og klokkeslæt på din pc er indstillet korrekt, og fortsæt.
- Indtast mindst 6 starttidspunkter.
- Indtast en indstilling, der resulterer i et cirkulationsinterval på mellem 1 og 6 timer.
- Indtast et tidsinterval fra "0:00" til "23:59".

<TIPS>

- Du kan kontrollere den indstillede tid på hovedenheden. → "8-23. Kontroller cirkulationsplanen >>s. 243".

The screenshot shows a software window titled "Brother GTX pro Maintenance" with a close button (X) in the top right corner. The window content is as follows:

Step 2:
Set the scheduled time for white ink circulation.

Current time 10:47

Start time for white ink circulation

[1] [2] [3] [4]

[5] [6] [7] [8]

Confirm that the date and time of your PC is set for 2018 or later and continue.

- Enter the start time for white ink circulation.
- Input a time range of "0:00" to "23:59".
For example, when setting the time "8:00," either "800" or "8:00" can be input.
- Enter at least 6 start times.
- Enter setting that results in a white ink circulation interval of between 1 and 6 hours.
- Select the time to start the enhanced white ink circulation with the corresponding radio button.

< Back **Next >** Cancel

7-5. Ved længerevarende inaktivitet

Hvis printeren ikke skal bruges i en længere periode, skal du følge de relevante procedurer, inden du opbevarer printeren, afhængigt af opbevaringsperioden eller -forholdene.

<VIGTIGT>

- Sluk ikke for printeren. Ellers kan printeren blive beskadiget.
- Hvis strømforsyningen til printeren ikke kan opretholdes, skal du kontakte din forhandler på forhånd.

<BEMÆRK>

- Hvis der vises en fejlmeddelelse på skærmen, skal du følge instruktionerne.
- Når printeren opbevares i mere end to uger, skal dyseskærmen, viskeren og udstødningshætten rengøres.
☞ "7-1-3. Rengøring af dyseskærmen, viskeren, udstødningshætten og sugehætten >>s. 175"

7-5-1. Ved længerevarende inaktivitet: inden for 2 uger

Printeren kan bruges som normalt efter opbevaringsperioden ved at udføre følgende vedligeholdelsesopgaver.

- (1) Kontroller mængden af spildblæk i spildblækbeholderen, og hvis beholderen er fyldt med spildblæk op til halvdelen eller mere, skal blækket bortskaffes. ☞ "6-2-1. Kontrol og bortskaffelse af spildblæk >>s. 117"
- (2) Kontroller mængden af rengøringsvæske i rengøringsvæsketanken, og fyld tanken op, når mængden er under det korrekte niveau. ☞ "6-2-2. Kontrol og påfyldning af rengøringsvæske >>s. 118"
- (3) Omrør den hvide blæk, hvis der vises en meddelelse om omrøring af den hvide blækpatron på betjeningspanelets skærm. ☞ "6-2-3. Daglig omrøring af den hvide blæk >>s. 119"
- (4) Udskriv et dysetestmønster efter behov. ☞ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skriveskærmene) >>s. 200"

7-5-2. Ved længerevarende inaktivitet: mere end 2 uger

Udfør følgende vedligeholdelse hver anden uge.

- (1) Kontroller mængden af spildblæk i spildblækbeholderen, og hvis beholderen er fyldt med spildblæk op til halvdelen eller mere, skal blækket bortskaffes. ☞ "6-2-1. Kontrol og bortskaffelse af spildblæk >>s. 117".
- (2) Kontroller mængden af rengøringsvæske i rengøringsvæskebeholderen, og fyld beholderen op, når mængden er under det korrekte niveau. ☞ "6-2-2. Kontrol og påfyldning af rengøringsvæske >>s. 118".
- (3) Omrør den hvide blæk, hvis der vises en meddelelse om omrøring af den hvide blækpatron på betjeningspanelets skærm. ☞ "6-2-3. Daglig omrøring af den hvide blæk >>s. 119"
- (4) Hvis printeren ikke har været i brug i længere tid, kan der vises en meddelelse om cirkulation af hvidt blæk på betjeningspanelets skærm.
I så fald skal du følge de viste instruktioner og trykke på knapperne for at cirkulere den hvide blæk.
- (5) Udskriv et dysetestmønster, og kontroller resultatet. ☞ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skriveskærmene) >>s. 200"
- (6) Hvis der findes en dysen, der ikke udløser, skal du udføre en hovedrensning og køre udskriften af dysetestmønsteret og kontrollere resultatet igen. ☞ "7-2-2. Hovedrensning >>s. 202".

7-5-3. Ved længerevarende inaktivitet: inden for 2 uger med pausefunktion for hvidt blæk

Printeren kan bruges som normalt efter opbevaringsperioden ved at udføre følgende vedligeholdelsesopgaver.

- (1) Kontroller mængden af spildblæk i spildblækbeholderen, og hvis beholderen er fyldt med spildblæk op til halvdelen eller mere, skal blækket bortskaffes. ☞ "6-2-1. Kontrol og bortskaffelse af spildblæk >>s. 117"
- (2) Kontroller mængden af rengøringsvæske i rengøringsvæsketanken, og fyld tanken op, når mængden er under det korrekte niveau. ☞ "6-2-2. Kontrol og påfyldning af rengøringsvæske >>s. 118"
- (3) Udskriv efter behov et dysetestmønster for farvesiden. ☞ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne) >>s. 200"

<TIPS>

- I pausetilstand for hvidt blæk skal du kun udskrive dysetestmønstrene for hovedet på farvesiden.

7-5-4. Ved længerevarende inaktivitet: mere end 2 uger med pausetilstand for hvidt blæk

Udfør følgende vedligeholdelse hver anden uge.

- (1) Kontroller mængden af spildblæk i spildblækbeholderen, og hvis beholderen er fyldt med spildblæk op til halvdelen eller mere, skal du bortskaffe blækket. ☞ "6-2-1. Kontrol og bortskaffelse af spildblæk >> s. 117"
- (2) Kontroller mængden af rengøringsvæske i rengøringsvæsketanken, og fyld tanken op, når mængden er under det korrekte niveau. ☞ "6-2-2. Kontrol og påfyldning af rengøringsvæske >>s. 118"
- (3) Udskriv et dysetestmønster på farvesiden, og kontroller resultatet. ☞ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne) >>s. 200"

<TIPS>

- I pausetilstand for hvidt blæk skal du kun udskrive dysetestmønstrene for hovedet på farvesiden.
- (4) Hvis der findes en dysen, der ikke udskriver, skal du udføre en hovedrensning, udskrive dysetestmønsteret og kontrollere resultatet igen. ☞ "7-2-2. Hovedrensning >>S. 202"
 - (5) Udfør den normale rengøring af det hvide skrivehoved. ☞ "7-2-2. Rengøring af skrivehovedet >>s. 202"

8 Hvad skal man gøre, når det er nødvendigt



Foretag om nødvendigt de indstillinger og justeringer, der er nævnt nedenfor.

Om menulaget på indstillingskærmen


Menu	Indstillingskærm	Beskrivelse
[Printerindstillinger]	[Udskriftsretning]	[Auto]
		[Altid tovejs]
		[Altid i én retning]
	[Baggrundsbelysning]	[Høj belysning]
		[Lys, medium]
		[Lav belysning]
	[Tid for automatisk skærmsletning]	[Ingen automatisk skærmslukning]
		[5 min]
		[10 min]
		[15 min]
	[Indstilling af menutimeout]	[30 min]
		[1 min]
		[3 min]
	[Højtalerlydstyrke]	[5 min]
		0 til 7
	[Temperatur]	[Fahrenheit]
		[Celsius]
	[Vis indstillinger for forhåndsvisning]	[Vis det opad]
		[Vis det nedad]
	[Indstilling for visning af filnavne]	[Prioritering af visning af filnavn]
		[Prioritet for visning af jobnavn]
	[Hindringssensor på pladen]	[Kontrol ved indlæsning på pladen]
		[Kontroller også under udskrivning]
	[Sensor for for lav pladehøjde]	[Aktiver]
		[Deaktiver]
	[Lavtemperaturlstand]	[Aktiver (Normal)]
		[Deaktiver]
[Indstilling til automatisk rengøring]	1 til 24	
[Starttidspunkt for automatisk rengøring]	[Udfør før udskrivning]	
	[Udføres efter udskrivning]	
[Indstilling af skylleinterval]	[hver 40. linje]	
	[normalt 22 linjer]	
	[hver 10. linje]	
	[hver 6. linje]	
[Indstilling af skyllevolumen]	[Mere]	
	[Standard]	
	[Mindre]	
[Aftørningshyppighed]	[Standard]	
	[Middel-høj]	
	[Høj]	
[Automatisk sletning af opgaver]	[FRA]	
	[TIL]	
[Indstilling af IP-adresse]	[Manuel indstilling]	
	[Automatisk hentning]	

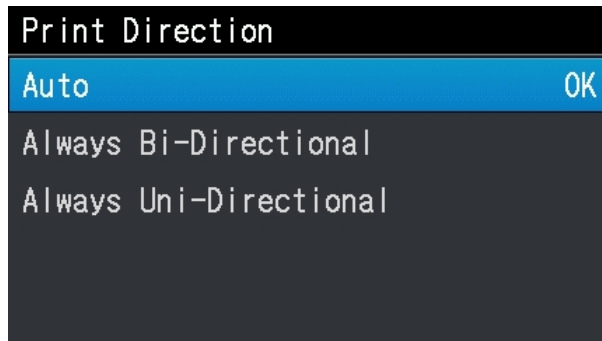
Menu	Indstillingsskærm	Beskrivelse
[Printerindstillinger]	[Netværksfiltrering]	[Aktiver] [Deaktiver]
	[Indstilling af genvejsknap]	[Normal rengøring]
		[Automatisk rengøring]
		[Indlæs udskriftsdata]
		[Cirkulation af hvidt blæk]
	[Kontrol af patronmontering/fjernelse]	[Kontrol]
		[Ingen kontrol]
	[Justering af CR-hastighed]	[Start]
[Start (efter rengøring/opsætning)]		
[Samlet udskrivning]		
[CTG-monterings-/afmonteringshistorik]		
[Tjek cirkulationsplan]		
[Oplysninger om temperatur/luftfugtighed]		
[Bekræft netværksindstillinger]	[IP-adresse]	
	[Undernetmaske]	
	[Standardgateway]	
	[Værtsnavn]	
	[MAC-adresse]	
[Sprog]	[Engelsk]	
	[Spansk]	
	[Fransk]	
	[Tysk]	
	[Italiano]	
	[Türkçe]	
	[Русский]	
	[한국어]	
	[Kinesisk]	
	[Portugisisk (Brasilien)]	
[日本語]		
[Version]	[Firmwareversion]	
	[Dataoplysninger]	
	[Serienummer]	
	[Hovedoplysninger]	

8-1. Indstilling af udskriftsretning



- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Udskriftsretning] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg den ønskede udskriftsretning for skrivehovederne, og tryk på .

<TIPS>

- Udskriftsretningen vises her i form af enten et ikon for tovejsudskrivning eller et ikon for envejsudskrivning .
- Bemærk, at indstillingen af udskriftsretningen prioriterer printerens indstilling frem for printerdriverens indstilling.
- Indstillingerne forbliver uændrede, indtil de ændres til det næste udskriftsjob.



8-2. Justering af skærmens baggrundsbelysning



- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Baggrundsbelysning] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg den ønskede lysstyrke for LCD-skærmen, og tryk på .

<TIPS>

- Under denne menuvalgsproces vises skærmen med den valgte lysstyrke.

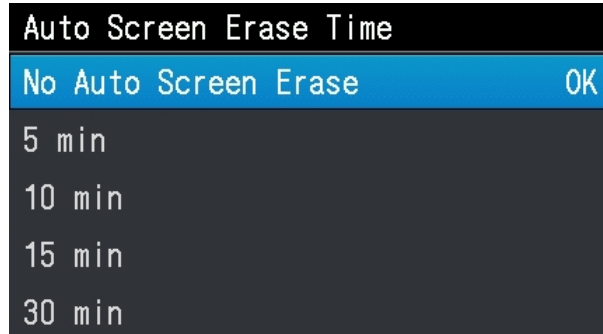


8-3. Indstilling af tid for automatisk skærmslukning



- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Tid for automatisk skærmslukning] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg den ønskede tid, indtil LCD-panelet og udskrivningsknappen slukkes, og tryk på .

<TIPS>

- Under denne menuproces vises den aktuelt valgte indstilling.

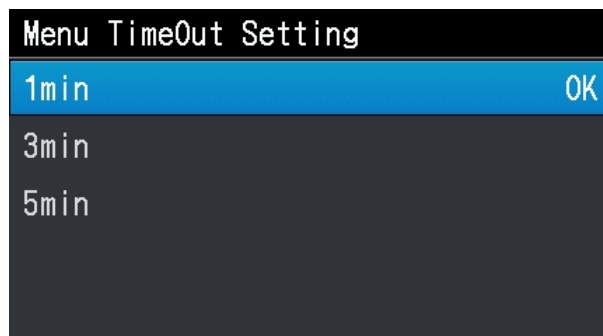


8-4. Indstilling af menutidsgrænse



- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Indstilling af menutimeout] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg den tid, der skal gå, før skærmen vender tilbage til standbytilstanden, og tryk på .

<TIPS>

- Under denne menuvalgsproces vises den aktuelt valgte indstillingsværdi.



8-5. Justering af højttalerlydstyrken



- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Højttalerlydstyrke] i menuen, og tryk på 
- (2) Juster højttalerlydstyrken på en skala med otte trin fra 0 til 7, og tryk på 

<TIPS>

- Du kan justere lydstyrken, mens du lytter til den.



8-6. Indstilling af temperaturvisning

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Temperatur] i menuen, og tryk på 
- (2) Vælg den ønskede enhed for omgivelsestemperaturen, der skal vises på LCD-skærmen, og tryk på 



8-7. Indstillinger for forhåndsvisning

Indstil visningsretningen for forhåndsvisningsbilledet.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Indstillinger for forhåndsvisning] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg visningsretningen, og tryk på »  «.

<TIPS>

- Under denne menuvalgsproces vises den aktuelt valgte indstillingsværdi.



8-8. Indstilling af visning af filnavn

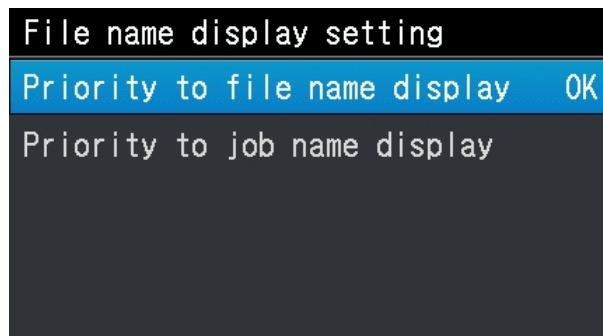
Foretag indstillinger for visning af filnavne på udskriftsdata.

Det navn, du indstiller, vises på valgskærmen i standbytilstand, i modtagelseshistorikken eller på skærmen til indlæsning fra USB-hukommelse.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Indstilling af filnavnsvisning] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg visningsmetoden, og tryk på .

<TIPS>

- Jobnavnet indstilles automatisk af billedredigeringsprogrammet.



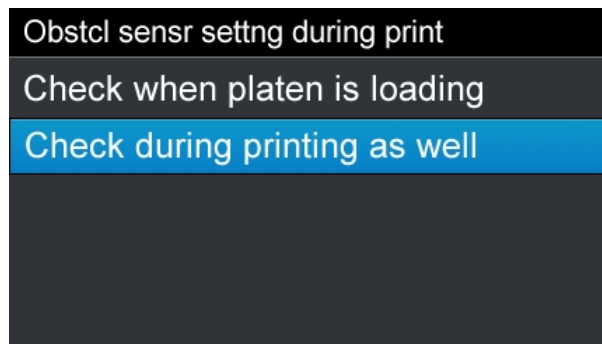
8-9. Sensor til forhindringer på glaspladen

Angiv detekteringsfunktionen for forhindringssensoren ved at vælge enten [Kontroller, når pladen indlæses] eller [Kontroller også under udskrivning].

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Hindringssensor på pladen] i menuen, og tryk på
- (2) Vælg indstillingen for forhindringssensoren, og tryk på



<TIPS>

- Under denne menuvalgsproces vises den aktuelt valgte indstilling.
- Hindringssensoren er beregnet til at registrere folder i udskriftsmediet eller fremmedlegemer på det for at forhindre, at skrivehovedet kommer i kontakt med folder eller fremmedlegemer, eller for at minimere den tid, hvor kontakten varer.
- Hvis skrivehovedet kommer i kontakt med folder eller fremmedlegemer, kan det medføre, at der ikke udstødes blækdråber, eller at der opstår en mekanisk fejl.
- Hvis forhindringssensoren registrerer et fremmedlegeme, stoppes udskrivningsprocessen og pladens drift straks.
- Hvis du vælger [Kontroller, når pladen indlæses], fungerer forhindringssensoren kun, mens pladen bevæger sig fra foran til bagud.
- Hvis du vælger [Kontroller også under udskrivning], fungerer forhindringssensoren i perioden fra det tidspunkt, hvor du trykker på udskrivningsknappen, til udskrivningsprocessen er afsluttet.



8-10. Sensor for for lav plade

Sensoren aktiveres, hvis den registrerer, at udskriftsmediet er for langt væk, fordi pladen er for lav. Aktivér eller deaktiver denne funktion, når du bruger printerens.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Sensor for for lav plade] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg funktionen Sensor for for lav trykplade, og tryk på .

<TIPS>

- Sensoren for for lavt trykplade kontrollerer, om trykpladen er for lav, når den er helt indsat.
- Hvis sensoren for for lav plade er aktiveret, stoppes udskrivningsprocessen og pladens drift straks.





8-11. Indstillinger for udskrivning ved lav temperatur

Konfigurer printeren til automatisk at skifte til lavtemperaturdrift for at sikre udskriftskvaliteten, når [Temp Low] vises på LCD-skærmen. Indstillingen er som standard sat til [Enable(Normal)].

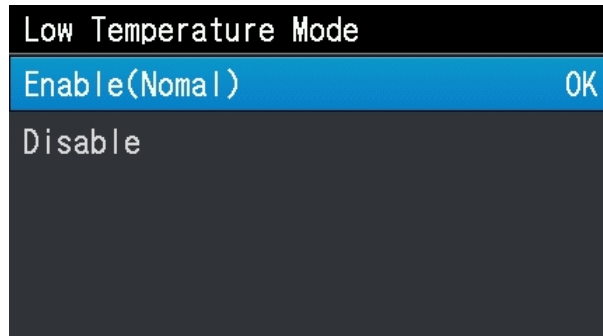
Hvis lavtemperaturdrift er aktiveret, skifter printeren automatisk til lavtemperaturdrift. Selvom dette sikrer udskriftskvaliteten, kan udskrivningen tage længere tid.

Hvis lavtemperaturdrift er deaktiveret, vil udskrivningshastigheden ikke blive nedsat; der kan dog forekomme dårlig udstødning.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Lavtemperaturtilstand] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg udskrivningstilstanden »lav temperatur«, og tryk på .

<TIPS>



- Når [Deaktiver] er valgt, kan indsprøjtningen af hvidt blæk blive ustabil, når der forsøges at udskrive et stort område.



8-12. Indstilling af automatisk rengøring

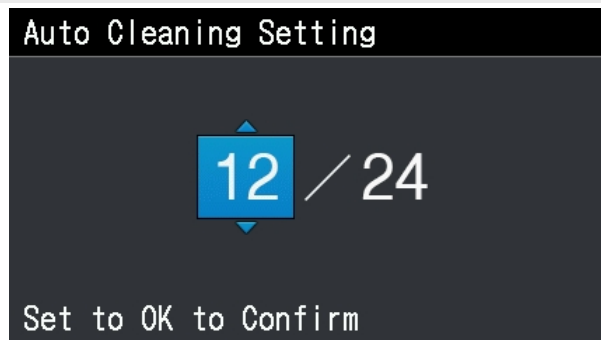
Indstilling af antal udskrevne ark til automatisk rengøring

Angiv antallet af udskrevne ark som hyppigheden for automatisk rengøring. Hovedrengøring udføres automatisk, hver gang et forudbestemt antal ark er udskrevet, for at beskytte printeren og sikre en stabil udskriftskvalitet. Hvis udskriftskvaliteten forringes ved kontinuerlig udskrivning, skal du reducere antallet af udskrevne ark for automatisk rengøring. Standardværdien er 24.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Indstilling af automatisk rengøring] i menuen, og tryk på .
- (2) Tryk på ▲ / ▼ for at indstille antallet af ark, der skal udskrives, i intervallet mellem 1 og 24, og tryk på .



<TIPS>

- Udskriftskvaliteten har tendens til at blive dårligere, hvis luftfugtigheden er lav.
- Hvis den automatiske rengøring udføres oftere, skal viskerengøringsmidlet og skylle-skummet udskiftes med nye tidligere.



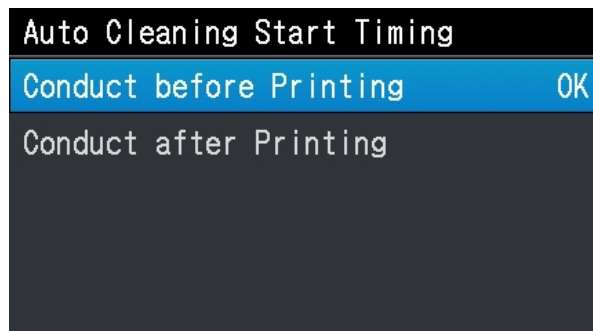
Starttidspunkt for automatisk rengøring

Angiv det ønskede starttidspunkt for automatisk rengøring.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Starttidspunkt for automatisk rengøring] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg det ønskede starttidspunkt for automatisk rengøring, og tryk på .



<TIPS>

- Selv når [Udfør efter udskrivning] er valgt, kan den automatiske rengøring udføres før udskrivning, afhængigt af brugsforholdene.



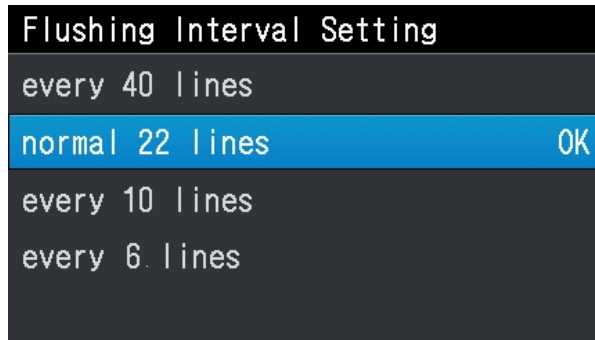
8-13. Indstilling af skylleinterval

Udfør dette, hvis udskriftskvaliteten forringes under udskrivning.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Indstilling af skylleinterval] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg det ønskede antal scanninger, indtil skylningen starter, og tryk på .



<TIPS>

- Udskriftskvaliteten har tendens til at blive dårligere under udskrivningen, hvis luftfugtigheden er lav.
- Indstilling af kortere skylleintervaller forbedrer udskriftskvaliteten, men øger blækforbruget og forlænger den tid, der kræves til udskrivning.



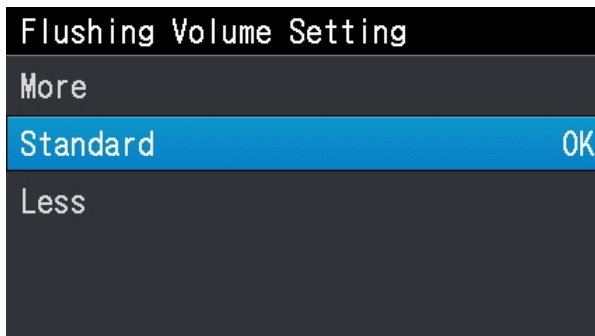
8-14. Indstilling af skyllemængde

Udfør dette, hvis udskriftskvaliteten forringes ved opstart af udskrivningen.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Indstilling af skyllemængde] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg den ønskede mængde blæk, der skal udstødes fra printhovederne under skylningen, inden udskrivningen starter, og tryk på .

<TIPS>

- Udskriftskvaliteten har tendens til at blive dårligere ved opstart af udskrivningen, hvis luftfugtigheden er lav.
- Indstilling af en større skyllemængde forbedrer udskriftskvaliteten, men øger blækforbruget.



8-15. Indstillinger for aftørningsfrekvens

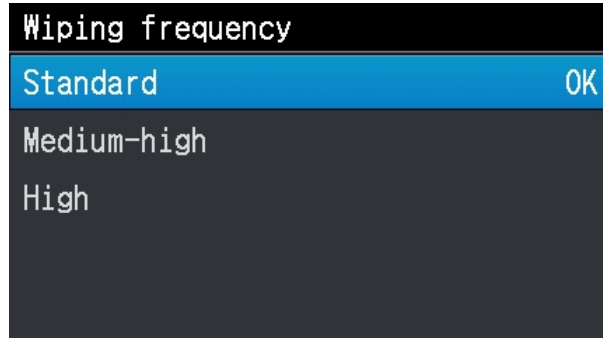
Udfør dette, hvis den hvide udskriftskvalitet forringes under udskrivning.

(1) Vælg [Printerindstillinger] > [Aftørningsfrekvens] i menuen, og tryk på .


(2) Vælg den ønskede [Aftørningsfrekvens] under udskrivningen, og tryk på .

<TIPS>

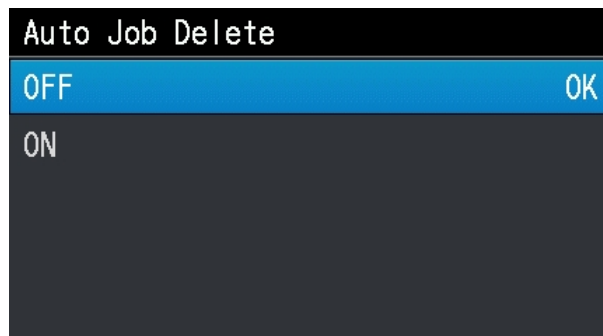
- Udskriftskvaliteten har tendens til at blive dårligere under udskrivning, hvis temperaturen er lav.
- Hyppig aftørring forbedrer udskriftskvaliteten, men det tager dog længere tid at udskrive.



8-16. Automatisk sletning af udskriftsdata



(1) Vælg [Printerindstillinger] > [Automatisk sletning af job] i menuen, og tryk på .

(2) Vælg den ønskede funktion for automatisk sletning af job, og tryk på .



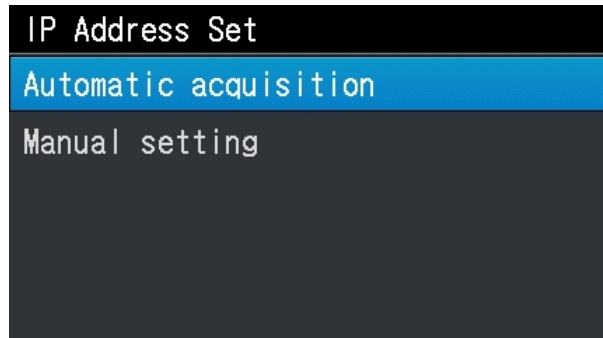
8-17. Indstilling af statisk IP-adresse


I vinduet [IP-adresseindstilling] skal du vælge manuel indstilling eller automatisk hentning, og når du vælger manuel indstilling, skal du indstille [IP-adresse], [Undernetmaske] og [Standardgateway].

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [IP-adresseindstilling] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg enten [Manuel indstilling] eller [Automatisk hentning], og tryk på .

<TIPS>

- Hvis du vælger [Automatisk hentning], vender skærmen tilbage til standby-skærmen, når indstillingerne er hentet automatisk.

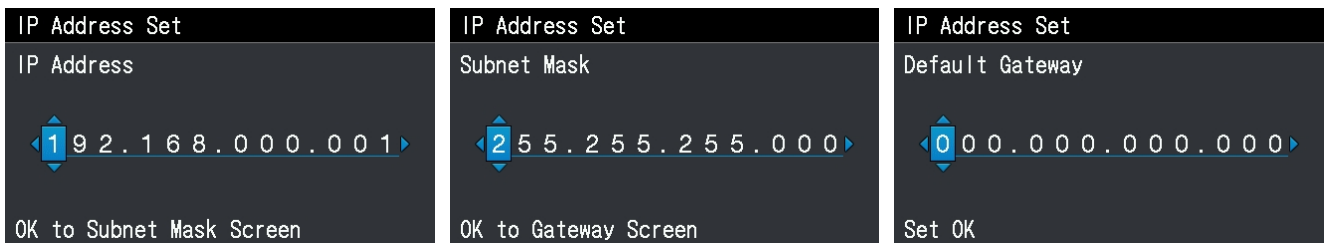


- (3) For at foretage manuelle indstillinger skal du trykke på ◀/▶ for at gå til og vælge den ønskede position.
- (4) For at foretage manuelle indstillinger skal du trykke på ▲/▼ for at angive den ønskede numeriske værdi.
- (5) Når der trykkes på knappen , accepteres den valgte værdi, og skærbilledet skifter i rækkefølge til

[IP-adresse], [Undernetmaske] og [Standardgateway].



<TIPS>

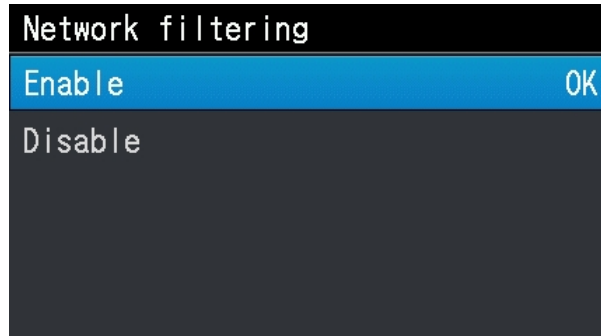
- Den viste skærm er taget som eksempel.



8-18. Indstillinger for netværksfiltrering



Denne funktion forbedrer LAN-sikkerheden. Aktivér eller deaktivér denne funktion, når du bruger printeren. Hvis du indstiller denne funktion til [Aktiver], tillades der kun adgang fra den undernetmaske, som den LAN-tilsluttede GTX tilhører. Den er som standard indstillet til [Deaktiver].

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Netværksfiltrering] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg [Aktiver] eller [Deaktiver], og tryk på .



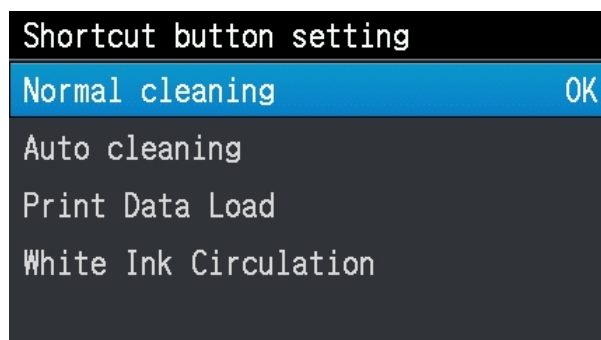
8-19. Indstilling af genvejsknapper

Du kan indstille den handling, der skal udføres, når genvejsknappen på betjeningspanelet trykkes ned.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Indstilling af genvejsknapper] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg funktionen, og tryk på .

<TIPS>

- Under denne menuvalgsproces vises den aktuelt valgte indstilling.
- Hvis du vælger [Normal rengøring], vises menuen Valg af skrivéhoved til normal rengøring.
- Hvis du vælger [Automatisk rengøring], starter den automatiske rengøring.
- Hvis du vælger [Indlæs udskriftsdata], vises skærbilledet, hvor du kan vælge de udskriftsdata, der skal indlæses.
- Hvis du vælger [Cirkulation af hvidt blæk], starter cirkulationen af hvidt blæk.






8-20. Kontrol af patronmontering/fjernelse

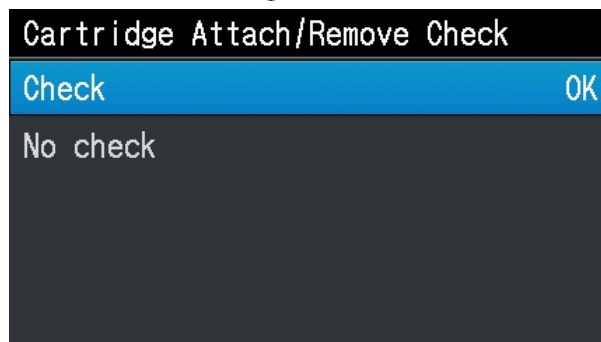
Denne kontrolfunktion forhindrer, at omrøringen af den hvide blækpatron udelades eller er utilstrækkelig. Aktivér eller deaktivér denne funktion, når du bruger printerens.

Omryst den hvide blækpatron, hvis meddelelsen om omrystning af den hvide blækpatron vises. "6-2-3. Daglig omrystning af hvidt blæk >>s. 119"

<TIPS>


- Det tager ca. 60 til 120 sekunder at omryste W12- eller W34-patronen.
- Hvis den tid, hvor hver patron er fjernet, er mindre end 60 sekunder, kan du ikke gå videre til næste skærbillede ved at trykke på , mens meddelelsen om omrystning af den hvide blækpatron vises.

- (1) Vælg [Printerindstillinger] > [Kontrol af patronmontering/fjernelse] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg enten [Marker] eller [Fjern markering], og tryk på .



8-21. Visning af samlet antal udskrevne ark

På denne skærm vises det samlede antal udskrevne ark.

- (1) Vælg [Total Print] i menuen, og tryk på .
- (2) Derefter vises det samlede antal udskrevne ark.


<TIPS>

- Kun antallet af udskrevne ark, hvor udskrivningen er lykkedes, tælles med, og antallet af annullerede ark medregnes ikke.
- Alle udskrevne ark, der indgår i udskrivningsprocessen, herunder testudskrifter, tælles med.
- Skærbilledet her er vist som et eksempel.
- Det samlede antal udskrevne ark kan ikke nulstilles.



8-22. Historik for montering/fjernelse af patroner


Denne funktion gør det muligt at vise optegnelser om tilstanden for den hvide blækpatron, der har været fjernet i 60 sekunder eller mere. Du kan bruge denne funktion til at kontrollere, om omrytningen af den hvide blækpatron udføres regelmæssigt.

- (1) Vælg [Kontrolhistorik for montering/fjernelse af patron] i menuen, og tryk på .
- (2) Historikken for tilslutning/fjernelse af patron vises, og du kan bruge tasterne ▲/▼ til at se oplysningerne om tilslutning og fjernelse af patroner.

CTG Attach/Remove History				
30/09	08:19	[W12]	199	Sec
30/09	08:19	[W34]	204	Sec
27/09	08:35	[W12]	105	Sec
27/09	08:35	[W34]	90	Sec
26/09	08:25	[W12]	237	Sec

8-23. Kontroller cirkulationsplanen

Cirkulation af hvidt blæk kan udføres på et bestemt tidspunkt.

- (1) Vælg [Kontroller cirkulationsplan] i menuen, og tryk på .
- (2) Vis cirkulationsplanen.


<TIPS>

- Hvis det planlagte tidspunkt for cirkulation af hvidt blæk ikke er indstillet med vedligeholdelsesværktøjet, vises cirkulationsplanen ikke.

Check circulation schedule	
Current time	17:50
00:30 (Long)	03:00
07:00	12:30
18:30	23:00
--:--	--:--

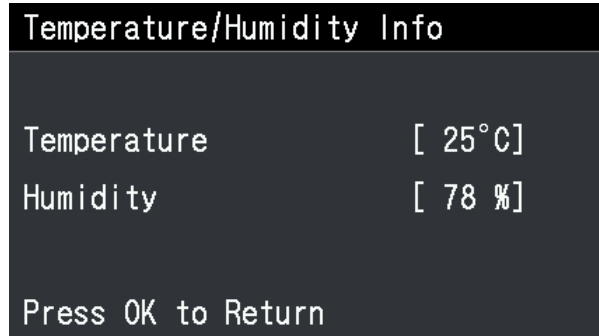
8-24. Visning af temperatur- og fugtighedsoplysninger

På denne skærm vises omgivelsestemperaturen og luftfugtigheden.

- (1) Vælg [Temperatur-/fugtighedsoplysninger] i menuen, og tryk på .
- (2) Derefter vises omgivelsestemperaturen og luftfugtigheden.

<TIPS>

- Indstil enheden for temperaturvisning i vinduet "Temperatur".
- Den viste skærm er et eksempel.

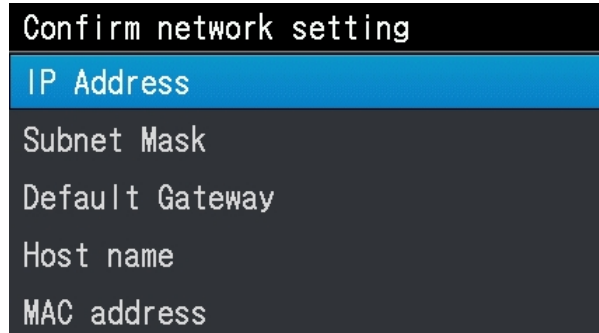


8-25. Bekræft netværksindstillingerne

I vinduet [Bekræft netværksindstillinger] vises [IP-adresse], [Undernetmaske], [Standardgateway], [Værtsnavn] og [MAC-adresse].

(1) Vælg [Bekræft netværksindstillinger] i menuen, og tryk på .

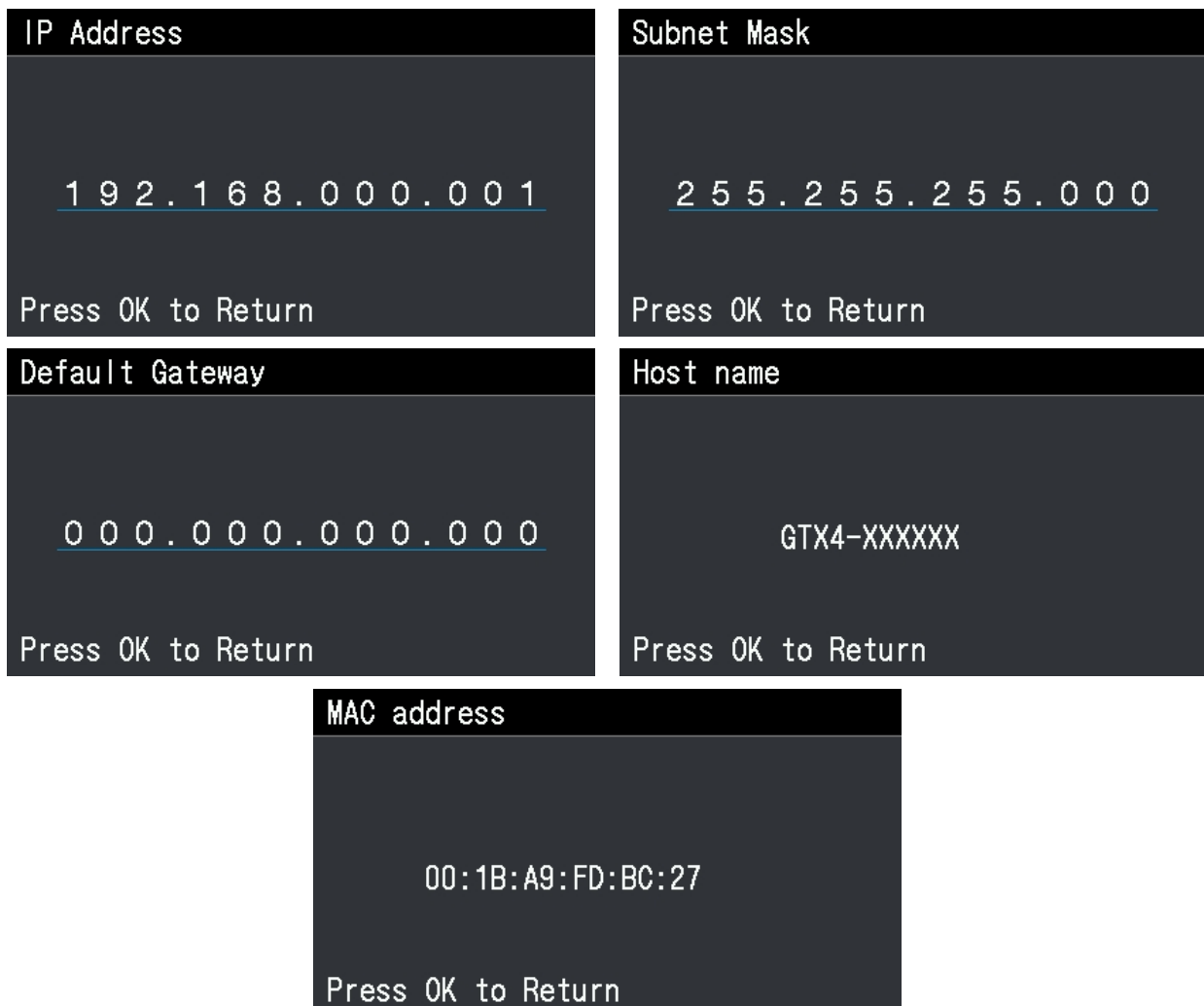
(2) Vælg én af følgende: [IP-adresse], [Undernetmaske], [Standardgateway], [Værtsnavn] og [MAC-adresse], og tryk på .



(3) Vis [IP-adresse], [Undernetmaske], [Standardgateway], [Værtsnavn] eller [MAC-adresse].



<TIPS>

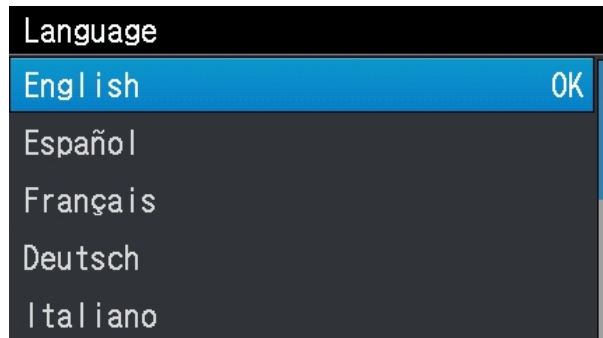
- Den viste skærm er et eksempel.



8-26. Sprogindstilling

Vælg det ønskede sprog, der skal vises på LCD-skærmen.


- (1) Vælg [Sprog] i menuen, og tryk på .
- (2) Vælg det ønskede sprog i vinduet [Sprog], og bekræft indstillingen ved at trykke på .
- (3) Følg vejledningen på skærmen, og sluk for strømmen og tænd den igen.

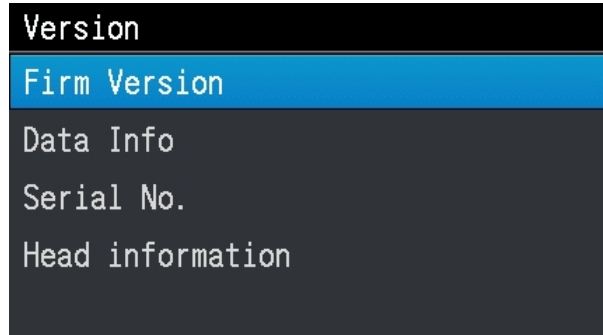


8-27. Visning af version

På denne skærm vises oplysninger om firmwareversionen, [Firm Version], samt [Data Info] og [Serial No.].


(1) Vælg [Version] i menuen, og tryk på .

(2) I vinduet vist nedenfor skal du vælge en af følgende: [Firm Version], [Data Info] og [Serial No.], og trykke på .



(3) Derefter vises en af oplysningerne [Firm Version], [Data Info] og [Serial No.].

<TIPS>

- Ved at trykke på  knappen får det aktuelt viste vindue til at vende tilbage til [Version]-vinduet.
- Skærbilledet her er taget som et eksempel.

Firm Version	
Main	0.65.0000
MNT	0.64.0000 / 0.64.0000
LCD	0.57.0000
Head	0.64.0000 / 0.64.0000
BTL	0.57.0000

Data Info	
Message	0.19.0000
Font	1.00.0000
Test Print	0.00.0007

Serial No.	
Serial No.	ABCDEFG1
Hardware ID	1.0

Head information	
White	
Head No:	XAA0026 V.Rating:10
Color	
Head No:	GXD9096 V.Rating:10

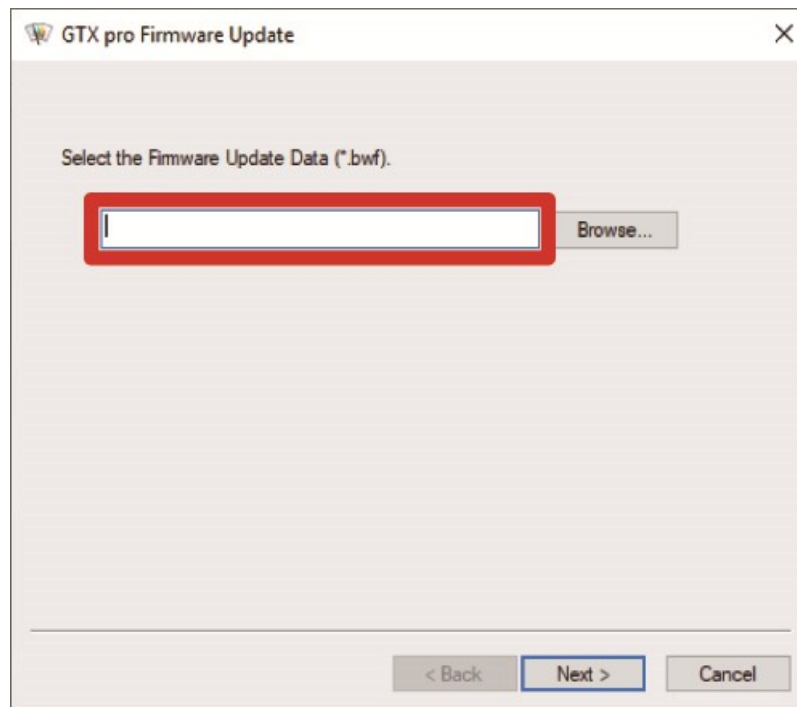
8-27-1. Opdatering af firmware

Når der udgives en ny firmware, skal du opdatere den.

<TIPS>

- Besøg Brother Industries, Ltd.s hjemmeside for at se oplysninger om udgivelsen af ny firmware.

- (1) Download de opdaterede firmwarefiler fra Brother Industries, Ltd.s hjemmeside.
- (2) På pc'en skal du i Start-menuen under [Alle programmer] vælge "GTX pro Firmware Update" fra "Brother GTX pro Tools".
- (3) Angiv de opdaterede firmwarefiler (.bwf).



- (4) Tilslut et USB 2.0-kabel eller et LAN-kabel mellem din pc og printeren, og opdater firmwaren ved at følge vejledningen på skærmen.


FORSIGTIG


Sørg for, at der er tilstrækkelig plads foran printeren, og undgå at placere genstande der. Ellers kan din hånd komme i klemme mellem trykpladen og en genstand, hvilket kan medføre personskeade.



Rør ikke ved trykpladen under udskrivning. Hvis din hånd kommer i klemme mellem trykpladen eller T-shirt-bakken og dækslerne, kan du komme til skade.



Stik ikke hænderne ind under dækslerne, mens printeren er tændt. Ellers kan dine hænder komme i berøring med bevægelige dele, hvilket kan medføre personskeade.



Pas på ikke at få fingrene i klemme, når du lukker frontdækslet, da det ellers kan medføre personskeade på fingrene.



Når du monterer eller udskifter skrivehovedet, skal du passe på ikke at få hænderne eller fingrene i klemme. Ellers kan du komme til skade.



Undgå at indtage væsker såsom blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandlingsmiddel eller spild. Disse kan forårsage diarré eller opkastning.

Undgå, at dine øjne eller din hud kommer i kontakt med blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandlingsvæske eller spild. Det kan forårsage betændelse. I tilfælde af kontakt med øjnene må du ikke gnide dem, men skal straks skylle øjnene med vand.

Opbevar væskerne utilgængeligt for børn.



Sørg for at bære beskyttelsesbriller og handsker, når du håndterer fedtet, så det ikke kommer i øjnene eller på huden. Det kan forårsage betændelse. Undgå at drikke eller spise fedtet. Det kan forårsage diarré eller opkastning.

Opbevar væskerne utilgængeligt for børn.



Når du udskifter dele og monterer ekstraudstyr, skal du sørge for kun at bruge originale Brother-dele. Brother påtager sig ikke ansvaret for ulykker eller problemer, der skyldes brug af ikke-originale dele.



Når du udskifter dele eller monterer ekstraudstyr, skal du følge de fremgangsmåder, der er beskrevet i brugsanvisningen. Forkerte fremgangsmåder kan forårsage personskeader eller problemer.


VIGTIGT


Flyt ikke trykpladen med hånden. Ellers kan printeren blive beskadiget mekanisk og elektrisk.

9-1. Vejledning i fejlfinding

Følg vejledningen nedenfor for at løse problemet.

Der kan ikke sendes udskriftsdata fra pc'en

Sandsynlig årsag	Løsning	Henvisning
Har du valgt en forkert printer eller ej?	Kontroller navnet på din printer i udskriftsmenuen.	-
Er et USB- eller LAN-kabel tilsluttet korrekt?	Kontroller, at tilslutningen af USB 2.0-kablet eller LAN-kablet er tilsluttet korrekt.	-
Bruger du en pc eller et operativsystem, der ligger uden for specifikationerne?	Kontroller din pc's driftsmiljø.	"11-2. Software >> s. 355"
Bruger du et USB 2.0-kabel, der ligger uden for specifikationerne?	Brug et 2.0-kabel, der overholder specifikationerne.	"1-3. Andre ting, du skal have klar til brug >>s. 22"
Er der opstået støj mellem printeren og din pc?	Fjern først USB 2.0-kablet/LAN-kablet, og tilslut det derefter igen efter fem sekunder. Hvis problemet fortsætter, skal du først slukke for printeren og derefter tænd den igen efter fem sekunder.	-
Fungerer din pc korrekt?	Genstart pc'en.	-
Er der tilsluttet andre USB-enheder tilsluttet din pc?	Fjern den anden USB-enhed, genstart pc'en, og kontroller, om printeren fungerer korrekt.	-
Er USB-kablet/LAN-kablet beskadiget?	Brug et andet USB- eller LAN-kabel.	-

Der startes ikke noget udskriftsjob, selv efter at der er trykket på udskrivningsknappen

Sandsynlig årsag	Løsning	Reference
Er udskriften planlagt (blinker knappen blinker hurtigt)?	Udskrivningen starter, så snart printeren er tilgængelig. Vent et øjeblik.	-
Vises der en fejlmeddelelse?	Fjern årsagen til fejlen, og udfør udskrivningen igen.	"10. Fejlmeddelelse >>s. 314"
Vises menu-skærmen stadig på skærmen, eller udfører du vedligeholdelsesfunktionen fra menuen?	Afslut venligst menuen. Alternativt kan du vente, indtil vedligeholdelsesproceduren er afsluttet.	-
Er den automatiske hovedrensning i gang?	Vent venligst, indtil den igangværende hovedrensning er afsluttet.	-
Er printeren i ?	Vent venligst, indtil den igangværende cirkulation af hvidt blæk er afsluttet.	-
Er rumtemperaturen egnet til brugsbetingelseme?	Kontroller din pc's driftsmiljø, og juster rumtemperaturen.	"11-1. Udstyr >> s. 354"
Modtager printeren ingen udskriftsdata, eller er den i en tilstand, hvor den kan modtage sådanne data (udskrivningsknappen lyser ikke tændt)?	Send udskriftsdataene til printeren. Alternativt kan du vente, indtil modtagelsen af udskriftsdata er afsluttet.	-
Kan du se, at temperaturen på printhovederne bliver for høj, og bliver for høj, og meddelelsen [Farvehovedet bliver varmt] eller [Temperatur på W-hovedet stiger]?	Det kan skyldes, at printhovedernes fladkabler ikke er sat på plads, og at printhovedernes temperatur derfor er steget. Sluk for strømmen, sørg for, at det flade kabel sidder på på plads, og vent, indtil temperaturen falder.	-

Strømmen kan ikke tændes

Sandsynlig årsag	Løsning	Reference
Er strømkablet tilsluttet printeren?	Sørg for, at strømkablet er tilsluttet printeren.	-
Er frontdækslet lukket ordentligt?	Luk frontdækslet korrekt.	-

Der opstår en fejl umiddelbart efter, at printeren er tændt

Sandsynlig årsag	Løsning	Henvisning
Vises der en fejlmeddelelse?	Kontroller fejlbeskeden, og genstart printeren. Hvis fejlen stadig ikke er løst, skal du kontakte din forhandler eller Brother.	"10. Fejlmeddelelse >>s. 314"

Der kan ikke indlæses udskriftsdata fra et USB-flashdrev

Sandsynlig årsag	Løsning	Reference
Er USB-flashdrevet sat korrekt i stikket korrekt?	Sæt USB-flashhukommelsen godt fast i indstikningsåbningen.	-
Er den relevante fil en ARP- eller AR3- fil?	Denne printer kan ikke udskrive udskriftsdata fra GT-541/GT-782/GT-3. Opret udskriftsdataene på ny.	-
Er dit USB-flashdrev egnet til de krævede betingelser?	Brug venligst et USB-flashdrev formateret i FAT32 med en lagerkapacitet på mellem 2 GB og 32 GB. Du kan ikke bruge et USB-flashdrev med sikkerhedsfunktioner, såsom adgangskodelås, eller et USB-flashdrev med en kapacitet på over 32 GB.	-
Er dit USB-flashdrev gået i stykker?	Kontroller, om det fungerer korrekt ved hjælp af din pc eller lignende.	-

Der kan hverken udskrives i én retning eller i begge retninger

Sandsynlig årsag	Løsning	Reference
Stemmer indstillingerne i printerdriveren og på printeren overens?	Bemærk, at printerens indstillinger har forrang for printerdriverens indstillinger. Printerdriverens indstillinger træder kun i kraft, hvis printerens indstilling er [Auto].	"8-1. Indstilling af udskriftsretning >>s. 231"



Det er ikke muligt at registrere, når blækket i en blækpose er ved at løbe tør

Sandsynlig årsag	Løsning	Henvisning
Sidder blækposen korrekt?	Hvis blækposen er i kontakt med siden af blækpatronhuset, kan registreringen muligvis ikke udføres korrekt. Sæt en passende blækpose på plads.	"7-1-1. Udskiftning af blækposen med en ny >>s. 170"
Er låget på blækpatronen åbnet, og er posen placeret korrekt, efter at det hvide blæk er omrørt?	Åbn låget på den hvide blækpatron, og rul blækposen korrekt op. Der kan være trængt blæk ind i den oprullede del af posen under omrøringen, hvilket kan have forårsaget forkert oplulning af blækposen.	"6-2-3. Daglig omrystning af den hvide blæk >>s. 119"

"x" vises for det resterende blækniveau efter udskiftning af blækposen

Sandsynlig årsag	Afhjælpning	Henvisning
Er der monteret en blækpose med forkert farve?	Sæt blækposen på plads i den korrekte position. Hvis farverne er blandet på udskriften eller i blækposen, skal du kontakte din forhandler.	-

Indikationen for den resterende mængde i blækpatronen afspejler ikke den faktiske status

Sandsynlig årsag	Løsning	Henvisning
Har du ikke udskiftet en blækpose i henhold til brugsanvisningen?	Hvis du tager en blækpose ud, mens der stadig er meget blæk tilbage, og derefter sætter en anden blækpose eller den oprindelige, brugte blækpose tilbage i printeren, kan den angive et andet volumen end det faktiske resterende volumen. Hvis du fortsætter med at bruge den, og volumenet er reduceret til en vis grad, vil det korrekte resterende mængde.	-

9-2. Løsninger på problemer med udskriftskvaliteten

Følg vejledningen nedenfor for at løse problemet.

Udskriften er for lys

Sandsynlig årsag	Løsning	Henvisning
Er indstillingerne i et billedredigeringsprogram forkert, eller er billedet placeret i CMYK-tilstand?	Rediger billedet.	"5-3. Brug af andre programmer >> s. 71"
Er udskriftsindstillingerne angivet forkert, eller har billeddataene utilstrækkelig farve?	Brug [Farvebehandling] til at justere mætning eller kontrast efter behov.	"5-4-9. Indstilling af billedkvalitet >>s. 104"
Er der tilstrækkelig mængde blæk tilbage i patronen?	Udskift den gamle blækpose med en ny.	"7-1-1. Udskiftning af blækpose med en ny >>s. 170"
Er der nogen dyser, der ikke udstøder blækdråber?	Udfør [Rengøring af skrivehovedet] fra menuen. Hvis der ikke sker nogen forbedring, skal du følge de angivne instruktioner.	"9-2-1. Gendannelsesforanstaltning er, der skal træffes for en sådan dyse, der ikke kan udstøde blækdråber >>s. 259"
Er de oprindelige indstillinger efter udskiftning af skrivehovedet konfigureret?	Konfigurer startindstillingerne efter udskiftning af skrivehovedet i henhold til vejledningen.	"7-4-2. Indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehovedet >>s. 219"
Er [Lavtemperaturtilstand] ikke indstillet til [Deaktiveret]?	Skift indstillingen til [Aktiveret (Normal)].	"8-11. Indstillinger for udskrivning ved lav temperatur >>s. 236"

Der ses vandrette striber (banding) på det udskrevne materiale

Sandsynlig årsag	Afhjælpning	Reference
Er der en dyse, der ikke udstøder blækdråber?	Udfør [Hovedrensning] fra menuen. Hvis der ikke opnås nogen forbedring, skal du følge de angivne instruktioner.	"9-2-1. Afhjælpende foranstaltninger, der skal træffes for en sådan dyse, der ikke kan udstøde blækdråber >>s. 259"
Udskriver du blækpunkter på et meget vandabsorberende udskriftsmateriale?	Indstil skrivehovedets udskrivningsretning til [Altid ensrettet]. Kombiner desuden udskriften med farveudskrivning i flere gennemløb.	"8-1. Indstilling af Udskrivningsretningen >>s. 231" "5-4-6. Angiv, om der skal udføres udskrivning i flere >>s. 99"
Er trykpladen indstillet for lavt?	Juster pladens højde i forhold til det valgte udskriftsmateriale, inden du bruger den. Du kan bruge håndtaget til justering af pladens højde til at justere pladens højde. Som en grov retningslinje skal du justere højden, så den sænkes et trin fra den maksimale højde, der registreres af forhindringssensoren, og kontrollere, at pladen ikke registreres af sensoren.	"6-5. Placering af udskriftsmediet >>s. 149"
Er udløsningstidspunktet korrekt indstillet?	Juster udløsningstidspunktet igen. Det er sandsynligt, at indstillingsværdien er indstillet forkert efter udskiftning af et skrivehoved eller en plade med en ny, eller efter justering af trykpladens højde.	"7-4-3. Justering af udløsning >>s. 220"

Sandsynlig årsag	Afhjælpning	Henvisning
Er pladefremføringen justeret?	Udfør justering af pladegennemløbet. Det er sandsynligt, at indstillingsværdien er indstillet forkert efter udskiftning af et skriveskivehoved eller en plade med en ny.	"7-4-4. Justering af pladens rulning >> s. 221"
Er afkrydsningsfeltet [Hvid højhastighedsudskrivning] i udskriftsdataene?	Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet [Hvid højhastighedsudskrivning] for at oprette udskriftsdataene.	"5-4-4. Indstilling af hvidt blæk >>s. 95"
Er temperaturen ikke for lav?	Ændr indstillingen for aftørningsfrekvensen.	"8-15. Indstillinger for aftørningsfrekvens >>s. 239"
Er [Lavtemperaturløst] ikke indstillet til [Deaktiveret]?	Skift indstillingen til [Aktiveret (Normal)].	"8-11. Udskrivningsindstillinger Indstillinger ved lav temperatur >>s. 236"

Der ses sløring (ved udskrivning med [Kun farveblæk])

Sandsynlig årsag	Løsning	Henvisning
Er blækmængden for stor i forhold til udskriftsmediet?	Udskriv blækmængden, kontroller, om der er sløring, og vælg en passende indstilling for [Blækmængde:].	"5-5-5. Juster blækmængden >>s. 110" "5-4-7. Indstil farveblæk >>s. 100"

Der ses sløring (ved udskrivning med [Farve+hvidt blæk])

Sandsynlig årsag	Løsning	Henvisning
Er [Fremhævning:] for [Hvidt blæk Indstillinger:] for høj?	Udskriv mønsteret til kontrol af fremhævning for at kontrollere sløringen, og vælg den passende indstillingsværdi for [Fremhævning:].	"5-5-6. Udskriv ud af fremhævningstjek mønster/ maske markering mønster >>s. 111" "5-4-4. Indstil den hvide blæk >>s. 95"
	Ved at aktivere [Hvid/farvepause] eller [Farve Multiple Pass Printing], forlænges tiden, før farveblækket lægger sig på det hvide blæk, for at forhindre sløring. Prøv denne metode for at fjerne sløring uden at svække de lyse områder.	"5-4-8. Indstil hvid blæk >>s. 101" "5-4-6. Angiv, om at udføre udskrivning i flere Pass-udskrivning >> s. 99"

Blæk klæber sig fast på et område, hvor der ikke findes nogen udskriftsdata (blækplet, vandret stribe osv.)

Sandsynlig årsag	Afhjælpning	Reference
Er området omkring printhovederne tilsmudset med spildt blæk fra viskeren eller hovedhætten?	Rengør hovedsektionen og sugehætten. Udskift desuden viskerrensere med en ny.	"7-1-3. Rengøring af dyseskærmen, viskeren, udstødningshætten og sugehætten >>s. 175" "7-1-4. Udskiftning af visker >>s. 187"
Er der fnug på dysens overflade?	Rengør dyseskærmen.	"7-1-3. Rengøring af dyseskærmen, viskeren, udstødningshætten og sugehætten >>s. 175"
Er vognpladen tilsmudset?	Rengør vognpladen.	"7-2-4. Rengøring af CR (vogn)pladen >>s. 205"
Gnider printhovederne mod en T-shirt?	Gør overfladen på T-shirten flad, og juster pladens højde efter behov.	"6-5. Placering af printmediet på plads >>s. 149"
Er skylleskummet blevet snavset?	Udskift skylleskummet med et nyt.	"7-1-5. Udskiftning af skylle-skummet >>s. 190"
Er pladen blevet snavset?	Udskift trykpladen med en ny.	"7-2-5. Udskiftning af pladearket >>s. 208"
Er der blæk på den vogn, der holder på plads, eller drypper der blæk af?	Rengør vognpladen, og fjern den ophobede blæk.	"7-2-4. Rengøring af CR-pladen (vognen) >>s. 205"

Billedets kanter er slørede, tegn og lige linjer udskrives dobbelt, og udskriften ser for kornet ud

Sandsynlig årsag	Afhjælpning	Reference
Er trykpladen indstillet for lavt?	Juster pladens højde i forhold til det valgte udskriftsmateriale, inden du bruger den. Du kan bruge håndtaget til justering af pladens højde til at justere højden. Som en grov retningslinje skal du justere højden, så den sænkes et trin fra den maksimale højde, der registreres af forhindringssensoren, og kontrollere, at pladen ikke registreres af sensoren.	"6-5. Placering af udskriftsmediet >>s. 149"
Er udløsningsstidspunktet korrekt?	Juster udløsningsstidspunktet igen. Det er sandsynligt, at indstillingsværdien er indstillet forkert efter udskiftning af et skriveskoved eller pladen med et nyt, eller efter justering pladehøjden.	"7-4-3. Justering af udløsning >>s. 220"
Er billedet forstørret på printerindstillingsskærmen?	Når et billede med lav opløsning forstørres på skærbilledet med printerindstillinger, kan det medføre, at billedet bliver sløret eller skævt. Mønsterdata bør forstørres i et billedredigeringsprogram, og dets skarphed bør kontrolleres.	-

Tynde farver kan ikke udskrives jævnt

Sandsynlig årsag	Løsning	Reference
Er den omgivende luft høj temperatur og meget tør, hvilket igen har tendens til at forårsage dyseoverfladen til at tørre ud?	Udfør skylningen oftere. Derudover skal skyllemængden øges.	"8-13. Skylleinterval Indstilling >>s. 238" "8-14. Skyllemængde Indstilling >>s. 238"

Hvidt blæk udskrives ikke jævnt

Sandsynlig årsag	Afhjælpning	Reference
Er forbehandlingen blevet påført ujævnt?	Påfør den anbefalede mængde forbehandling jævnt på det pågældende område.	"6-3-3. Påføring af forbehandlingsmidlet >>s. 127"
Har forbehandlingen medført ændringer i hårdheden eller deformation af forbehandlingsvalsen? (Dette gælder i tilfælde, hvor forbehandlingsvalsen bruges.)	Når forbehandlingsvalsen er blevet brugt, skal den anbringes i en plastikpose eller lignende, der lukkes tæt, for at forhindre, at den tørrer ud, og opbevares på et fladt sted i opretstående position. Hvis den ikke bruges i to uger eller længere, skal den desuden vaskes grundigt under rindende vand og tørre i et skyggefuldt område.	-
Er der vandrestre på forbehandlingsrullen, efter at forbehandlingen er hærdet?	Undgå, at der sætter sig vand på rullen, efter at forbehandlingen er fikseret.	"6-3-4. Fiksering af forbehandlingen >>s. 133"
Er der fnug, garnrester, støv osv., der sidder fast på overfladen af forbehandlingsvalsen? (Dette gælder i tilfælde, hvor forbehandlingsvalsen anvendes.)	Rengør overfladen på forbehandlingsvalsen.	"6-3-3. Påføring af forbehandlingen >>s. 127"
Har du rystet forbehandlingsmidlet efter fortyndingen?	Ryst forbehandlingsmidlet grundigt.	"6-3-2. Fortynding af forbehandling >>s. 125"
Er [Lavtemperaturlstand] indstillet til [Deaktiveret]?	Skift indstillingen til [Aktiveret (Normal)].	"8-11. Udskrivning Indstillinger under lav temperatur >>s. 236"
Er forbehandlingen ikke blevet fikseret tilstrækkeligt?	Kontroller den faktiske temperatur på varmpressen og dens tryk under fiksering. Dette problem kan muligvis løses ved altid at holde den nederste plade (hvor mediet er placeres) på varmpressen opvarmet ved hjælp af en varmekilde kan løse dette problem.	"6-3-4. Fiksering af forbehandlingen >>s. 133"

Udskriftens hvidhed er utilstrækkelig

Sandsynlig årsag	Afhjælpning	Henvisning
Er forbehandlingen påført i utilstrækkelig mængde?	Påfør en passende mængde forbehandling.	"6-3-3. Påføring af forbehandlingsmiddel >>s. 127"
Er forbehandlingen blevet fikseret tilstrækkeligt?	Kontroller den faktiske temperatur på varmpressen og trykket under fiksering.	"6-3-4. Fiksering af forbehandlingen >>s. 133"
Er der nogen dyser, der ikke udstøder blækdråber?	Udfør [Hovedrensning] fra menuen. Hvis der ikke opnås nogen forbedring, skal du følge de angivne instruktioner.	"9-2-1. Afhjælpende foranstaltninger for en sådan dyse, der ikke kan udstøde blækdråber >>s. 259"
Cirkuleres det hvide blæk ikke tilstrækkeligt?	Vælg [Vedligeholdelse] > [Cirkulation af hvidt blæk] i menuen for at sikre korrekt cirkulation af det hvide blæk.	-

Sandsynlig årsag	Løsning	Reference
Er den hvide blæk ikke omrørt tilstrækkeligt?	Hvis den hvide blæk samler sig i bunden af blækposen, skal du ryste posen 100 gange og derefter ryste den yderligere, indtil blækken er omrørt grundigt. Når det resterende blækniveau er ca. 5,9 in. (15 cm), skal du desuden ryste patronen med låget åbent og med kanten af blækposen er let viklet op.	-
Er [Lavtemperaturlstand] indstillet til [Deaktiveret]?	Skift indstillingen til [Aktiveret (Normal)].	"8-11. Udskrivningsindstillinger Indstillinger under Lav temperatur >> s. 236"
Er fortyndingsgraden for forbehandlingen korrekt?	Fortynd forbehandlingen korrekt.	"6-3-2. Fortynding af forbehandlingsmidlet >>s. 125"
Er [Highlight:] under [Indstillinger for hvidt blæk:] indstillet for lavt?	Udskriv mønsteret til kontrol af højlys for at kontrollere sløringen, og vælg en passende indstillingsværdi for [Højlys:].	"5-5-6. Udskrivning af mønster til kontrol af højlys/maske >>s. 111" "5-4-4. Indstil hvid blæk >>s. 95"

For meget glans

Sandsynlig årsag	Afhjælpning	Henvisning
Bruger du teflonbehandlede aftrækkeligt ark til fiksering?	Brug en silikonebelagt aftagelig folie, når du hæder blækket for at reducere glansen.	-

For sløret

Sandsynlig årsag	Løsning	Reference
Har du rørt ved printmediet (T-shirten) lige før udskrivningen?	Hvis du rører for meget ved trykmediet (T-shirten) på trykpladen i et forsøg på at glatte det ud før trykningen, kan det medføre en uklar udskrift. Sørg for ikke at røre for meget ved trykmediets overflade, når forbehandlingen er fastgjort.	-
Tager det lang tid, før udskrivningen starter, efter at forbehandlingen er fikseret?	Hvis trykmediet (T-shirten) står for længe efter fiksering af forbehandlingen, kan det medføre sløret udskrift, da mediet vil absorbere vand. Udskriv på det så hurtigt som muligt.	-
Er den øverste strygeplade på varmpressen tilsmudset under fikseringen af forbehandlingen?	Hvis det øverste strygejern er tilsmudset, kan det gøre overfladen på trykmediet (T-shirten) ru under varmpresseprocessen, hvilket kan forårsage fnug. Rengør det øverste strygejern på varmpressen med en klud. Hvis problemet fortsætter, kan du prøve at bruge et aftrækkeligt ark under fikseringen af forbehandlingen, hvilket sandsynligvis forbedre problemet.	-
Ujævn tørring under fikseringsprocessen?	Dette kan løses ved at indsætte et stykke silikoneskum mellem varmpressens nedre strygejern og trykmediet (T-shirt) under blækfikseringen.	-

Hvidt baggrundsblæk spreder sig, når der udskrives med [Farve+hvidt blæk]

Sandsynlig årsag	Løsning	Reference
[Justering af hvidt og farvet blæk] er der fejljustering?	Forskydning mellem hvidt og farvet blæk kan opstå, når mediets tykkelse eller pladehøjden ændres. Juster først pladehøjden til det medie, der skal udskrives, og juster placeringen af hvidt og farvet blæk.	"7-4-5. Justering af hvidt og farvet blæk >>s. 222"
Er mediet let at strække, når det er vådt?	Der kan opstå fejljustering mellem hvidt og farvet blæk, når mediet strækker sig, når det er vådt af hvidt blæk. En forøgelse af [Choke-bredde:] kan forhindre udbredelsen af det hvide baggrundsblæk.	"5-4-8. Indstilling af hvidt blæk >>s. 101".

Den udskrevne overflade revner efter fiksering

Sandsynlig årsag	Afhjælpning	Henvisning
Er udskriftsfladen blevet foldet, før fikseringen er afsluttet?	Prøv at undgå at røre ved udskriftsfladen, indtil fikseringen er afsluttet.	-

Det nederste venstre hjørne af printerens hoveddel er tilsmudset med blæk

Sandsynlig årsag	Løsning	Henvisning
Er blækslange til spildblæk afmonteret fra vedligeholdelsesenheden?	Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
Er blækspildsrøret tilstoppet, så spildblækket løber den forkerte vej?	Ret blækspildsslangen ud for at fjerne tilstopningen.	-

Rengøringsvæsken lækker fra rengøringsvæsketanken

Sandsynlig årsag	Løsning	Henvisning
Står printerens hoveddel på skrå?	Placer printeren vandret. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du kontakte din forhandler.	"4-1. Installation af printeren >>s. 38"

Udskrivningstiden er længere end før

Sandsynlig årsag	Løsning	Reference
Er omgivelsestemperaturen under 18 °C (64,4 °F)?	Juster rumtemperaturen til 18 °C (64,4 °F) eller derover. Hvis det er svært at justere rumtemperaturen, skal du indstille driftsindstillingen under lav temperatur til [Deaktiver].	"8-11. Indstillinger for udskrivning ved lav temperatur >> s. 236"
Udfører du udskrivning i et miljø med høj temperatur og lav luftfugtighed?	Sænk rumtemperaturen til under 30 °C (86 °F). Hæv luftfugtigheden i rummet til over 35 %.	-
Er aftørningsfrekvensen indstillet til [Middel-høj] eller [Høj]?	Indstil aftørningsfrekvensen til [Standard].	-



9-2-1. Gendannelsesforanstaltninger, der skal træffes for en sådan dyse, der ikke kan udstøde blækdråber

Kontroller følgende, når en dyse ikke udstøder blækdråber.

Punkter, der skal kontrolleres	Beskrivelse	Afhjælpning	Dokument
Er hættten tilstoppet?	Når hættten er tilsmudset, kan den ikke komme i fuld kontakt med hovedet, hvilket vil føre til, at sugefunktionen svigter.	Rengør hættten	Se afsnit "7-1-3. Rengøring af dyseskærm, skraber, udstødningshætte og sugehætte >>s. 175".
Er der blækaflejringer omkring dysens overflade?	Hvis området omkring dysens overflade er tilstoppet, kan det føre til udstødningsfejl, da viskeren ikke kan rengøre dysens overflade ordentligt. Eller det kan mindske vedhæftningen mellem dysen og hættten, hvilket kan forårsage fejl i blæksugning.	Rengøring af området omkring dysens overflade	Se "9-2-4. Rengøring af området omkring dysens overflade >>s. 274"
Er viskeren tilsmudset?	Hvis viskerens spids er tilstoppet, kan det medføre fejl i blækstråleudløbet, da viskeren ikke kan rengøre dysens overflade ordentligt.	Rengør viskeren	Se afsnit "7-1-3. Rengøring af dyseskærm, visker, udstødningshætte og sugehætte >>s. 175".
Er der tegn på ridser eller deformation på viskeren?	Hvis viskeren har ridser eller er deformeret, kan det medføre, at udstødningen mislykkes, da viskeren ikke kan rengøre dysens overfladen.	Udskift viskeren	Se afsnit "9-2-7. Udskiftning af viskeren >>s. 306".
Er viskervæsken forurennet?	Hvis viskervæsken er forurennet, kan snavsrester på viskeren forhindre viskerens at udføre sin rengøringsfunktion.	Udskiftning af vinduesviskervæske	Se afsnit "7-1-4. Udskiftning af vinduesviskervæske >>s. 187".
Er vinduesvaskevæsken tørret ind?	Hvis vinduesvaskevæsken er tør, kan det forhindre viskerens korrekte funktion, nemlig at tørre rudenren.	Udskiftning af viskervæske	Se afsnit "7-1-4. Udskiftning af viskervæsken >>s. 187".
Flyder skylle-skummet?	Hvis skylle-skummet ikke er placeret korrekt, kan det komme i kontakt med dysens overfladen og forhindre udstødning fra dysen.	Udskift skylle-skummet	Se "7-1-5. Udskiftning af skylleputen >>s. 190".
Har der samlet sig blæk på skylleputen?	Hvis der samler sig blæk på skylle-skummet, kan blækket komme i kontakt med dysens overflade og og forhindre, at blækket sprøjtes ud.	Udskift skylle-skummet	Se afsnit "7-1-5. Udskiftning af skylle-skummet >>s. 190".
Er slangen korrekt tilsluttet skrivehovedet?	Hvis de er løst tilsluttet, kan der trænge luft ind i skrivehovedet under rengøringen, hvilket kan medføre, at	Kontroller forbindelsen mellem hovedet og slangen	Se afsnit "9-2-6. Udskiftning af skrivehovedet >>s. 280".
Er blækposen korrekt fastgjort til patronen?	Hvis blækposen ikke er monteret korrekt, kan patronen ikke rulle den helt op og kan derfor ikke levere tilstrækkelig mængde blæk til skrivehovedet.	Sæt en blækpose på	Se afsnit "7-1-1. Udskiftning af blækposen med en ny >>s. 170".
Er slangen fyldt med blæk?	Hvis der er en stor mængde luft i slangen, vil denne luft trænge ind i skrivehovedet og forårsage, at dysen ikke udløser blæk.	Genmonter blækket	Se "9-2-8. Genmontering af blæk >>s. 311".


Når du har udført de relevante afhjælpende foranstaltninger, der er anført ovenfor, skal du kontrollere, om den dysen, der ikke udskriver, nu fungerer igen. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du udføre trin 1 til 5 for at få den dysen, der ikke udskriver, til at fungere igen.

Trin 1: Udskriv et dysetestmønster

- (1) Udskriv et dysetestmønster (1. gang).  "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne) >>s. 200"
- (2) Kontroller resultatet af det udskrevne dysetestmønster (1. gang), og udfør følgende procedurer.  "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne) >>s. 200"

<TIPS>

- Selvom det hvide udskriftsresultat er svagt, vil der blive brugt en relativt stor mængde blæk, da det hvide blæk sprøjtes ud på ét og samme sted gennem flere dyser, og et problem med en enkelt dyse vil derfor ikke påvirke udskriftskvaliteten i særlig høj grad. Selv hvis linjerne er svage, udføres udskriften uden problemer.

Tilstedeværelsen eller fraværet af en dyse, der ikke udstøder blækdråber	Afhjælpende foranstaltning
Der findes ikke en sådan dyse, der ikke udstøder nogen blækdråber	Hvis der observeres et antal tilfælde, hvor det hvide hoved ikke udløser blæk under udskrivning, selvom sådanne problemer ikke forekommer ved udskrivning af dysetestmønsteret, skal du kontakte din forhandler. Hvis der observeres en række tilfælde, hvor det hvide hoved ikke udløser under udskrivning, selvom sådanne problemer med manglende udskrift ikke forekommer ved udskrivning af dysetestmønsteret, skal du udskifte filteret.  "9-2-5. Udskiftning af farvefilteret >>s. 277" Hvis problemet med manglende udskrift ikke kan løses efter udskiftning af filteret, skal du kontakte din forhandler.
Der findes en sådan dyse, der ikke udstøder blækdråber	Fortsæt til trin 2.

Trin 2: Udfør hovedrensning

- (1) Udfør en normal rengøring. ⇨ "7-2-2. Rengøring af skriveskivehovedet >>s. 202"
- (2) Udskriv et dysetestmønster (2. gang).
- (3) Kontroller resultatet af det udskrevne dysetestmønster (2. gang), og udfør følgende procedurer.

Tilstedeværelse eller fravær af en dyse, der ikke udstøder blækdråber	Afhjælpning
Der findes ikke en sådan dyse, der ikke udstøder blækdråber	Afslutning
Der findes ti eller færre dyser, der ikke udstøder nogen blækdråber	Udfør den normale rengøring endnu en gang. Fortsæt derefter til (4).
Der er ti eller flere dyser, der ikke udstøder blækdråber	Udfør den kraftige rengøring. Fortsæt derefter til (4).
Mere end halvdelen af dyserne på farvehovederne har et problem med udløsningen af .	Sæt blækpatronerne i igen. ⇨ "9-2-8. Sæt blækpatronerne i igen >>s. 311" Fortsæt derefter til (4).
Mere end halvdelen af dyserne på de hvide hoveder har et problem med udløsningen af .	Rengør de hvide hoveder. ⇨ "9-2-2. Rengøring af hvide hoveder >>s. 264" Fortsæt derefter til (4).

- (4) Udskriv et dysetestmønster (3. gang).
- (5) Kontroller resultatet af det udskrevne dysetestmønster (3. gang), og udfør følgende procedurer.

Tilstedeværelse eller fravær af en dyse, der ikke udstøder blækdråber	Afhjælpning
Der findes ikke en sådan dyse, der ikke udstøder nogen blækdråber	Udgang
Der findes en sådan dyse, der ikke udsender nogen blækdråber	Gå videre til trin 3.

Trin 3: Kontroller, at der ikke udstødes blækdråber fra den pågældende dyse

- (1) Kontroller placeringen af de dyser, der ikke udstøder blækdråber, på resultatet af det udskrevne dysetestmønster (1. til 3. gang), og udfør følgende procedurer.

Sammenligning af dyser, der ikke udløser positioner	Afhjælpning
Den samme dyse udløser aldrig sprøjte blækdråber ud	Udfør superrensning -> udskriv dysetestmønsteret for tredje gang i træk.
En anden dyse udstøder ikke blækdråber	Lad printeren stå i ca. 30 minutter, og udfør den normale rengøring -> udskriv dysetestmønsteret for tredje gang i træk.

- (2) Kontroller resultatet af de fremkomne dysetestmønstre, og udfør følgende procedurer.

Tilstedeværelse eller fravær af en dyse, der ikke udstøder blækdråber	Afhjælpning
Der findes ikke en sådan dyse, der der ikke udstøder blækdråber	Afgang
Der findes en sådan dyse, der ikke udsender nogen blækdråber	Gå videre til trin 4.

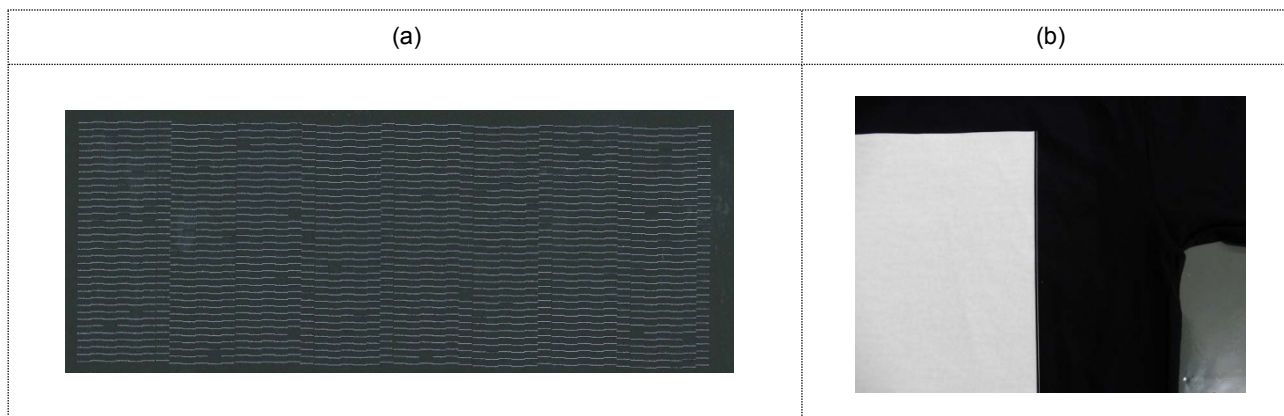
Trin 4: Rengør dysens overflade

- (1) Rengør dysens overflade på skrivehovederne. → "9-2-3. Rengøring af skrivehovedets dyse >> s. 271"
- (2) Udskriv et dysetestmønster.
- (3) Kontroller resultatet af dysetestmønstrene, og udfør følgende procedurer.

Tilstedeværelse eller fravær af en dyse, der ikke udstøder blækdråber	Afhjælpning
Der findes ikke en sådan dyse, der der ikke udstøder blækdråber	Afgang
Der findes en sådan dyse, der ikke udstøder nogen blækdråber	Gå videre til trin 5.

<VIGTIGT>

- Selv hvis dyserne på den hvide side har et lille problem med udskydningen, vil der blive brugt en relativt stor mængde blæk, da det hvide blæk udskydes på ét og samme sted gennem flere dyser, og et udskydningsproblem i en enkelt dyse vil derfor ikke påvirke udskriftskvaliteten i særlig høj grad. Selv under forhold med et udskydningsproblem som vist i (a) udføres udskriften uden problemer, som vist i (b).





Trin 5: Udskiftning af skriveskive

(1) Udskift skriveskiven med et nyt. ¹³⁸ "9-2-6. Udskiftning af skriveskive >>s. 280"

9-2-2. Rengøring af det hvide skrivehoved


Hvis et problem vedrørende udskrivning fra det hvide hoved ikke er løst, selv efter at der er udført en hovedrensning, skal du udføre en rensning af det hvide hoved.

Når rengøringen af det hvide skrivehoved er afsluttet, skal du udføre "Installation af hvidt blæk efter rengøring".

<TIPS>


- Selvom rengøringen af det hvide skrivehoved kan påbegyndes, selvom den resterende mængde vedligeholdelsesvæske i posen er ved at være opbrugt, kan der være tilfælde, hvor posen skal udskiftes med en ny under rengøringen, afhængigt af den resterende mængde. Hvis den resterende mængde er 500 g (17,6 oz) eller derunder, skal du klargøre en ny pose med vedligeholdelsesvæske.
- Når der kun er lidt hvidt blæk tilbage i posen, kan funktionen »Install White Ink After Cleaning« ikke længere startes. Desuden kan der være tilfælde, hvor posen skal udskiftes med en ny under installationen af hvidt blæk. Hvis den resterende mængde er 400 g (14,1 oz) eller derunder, skal du have en ny pose med hvidt blæk klar.

Rengøring af det hvide skrivehoved

- (1) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring af hvidt skrivehoved] i menuen, og tryk på 

<TIPS>

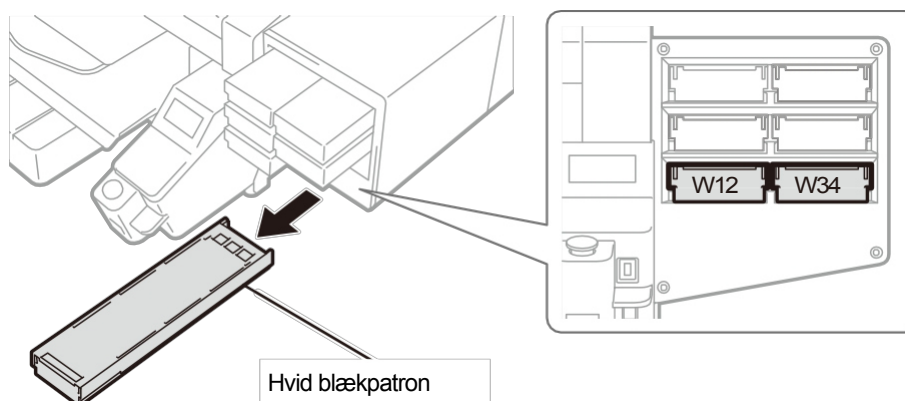
- Udfør arbejdsgangen ved at følge instruktionerne på skærmen.

- (2) Sørg for, at spildblækbeholderen er halvt fyldt eller mindre med spildblæk, og tryk på 

- (3) Tag den hvide blækpatron ud af printeren.

<FORSIGTIG>

- Bunden af patronen kan være tilsmudset med blæk. Rengør printeren regelmæssigt.



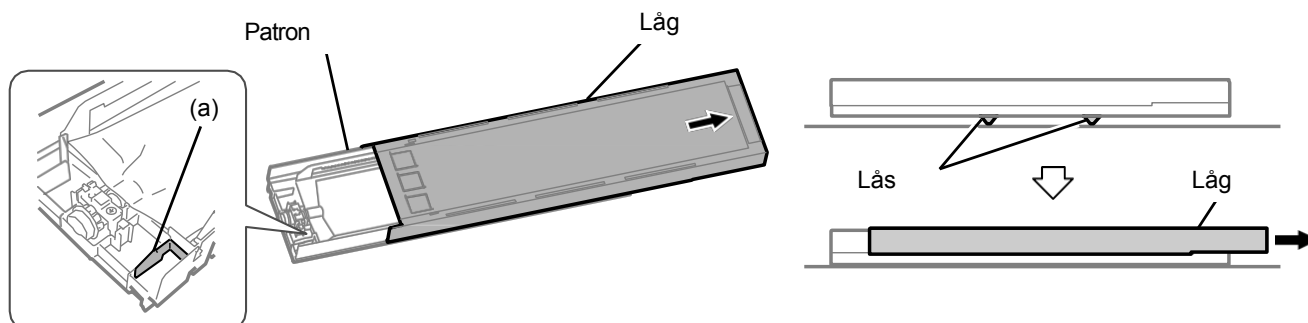
X0333

(4) Åbn patronens låg.

<VIGTIGT>

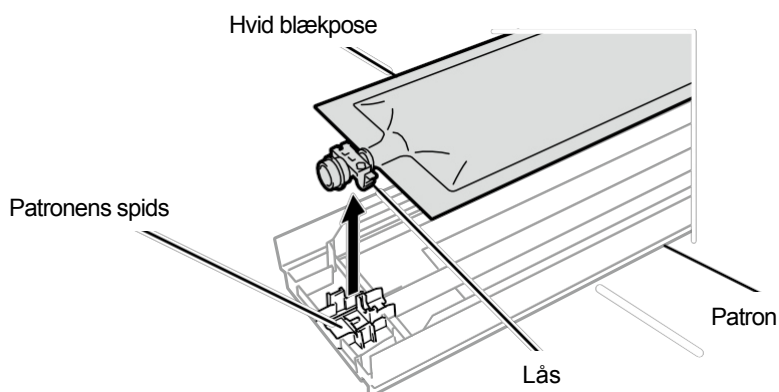
- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget.
- Placer hele patronen på en plan overflade, tryk låsene på patronens underside nedad, og åbn låget.

X0042

**(5)** Klem låsen i den forreste ende af blækposen, og træk den hvide blækpose ud af patronen.

<FORSIGTIG>

- Fjern det ophobede blæk ved spidsen af patronen med en klud (en klud, der ikke frugger). Rengør printeren regelmæssigt.



X0119

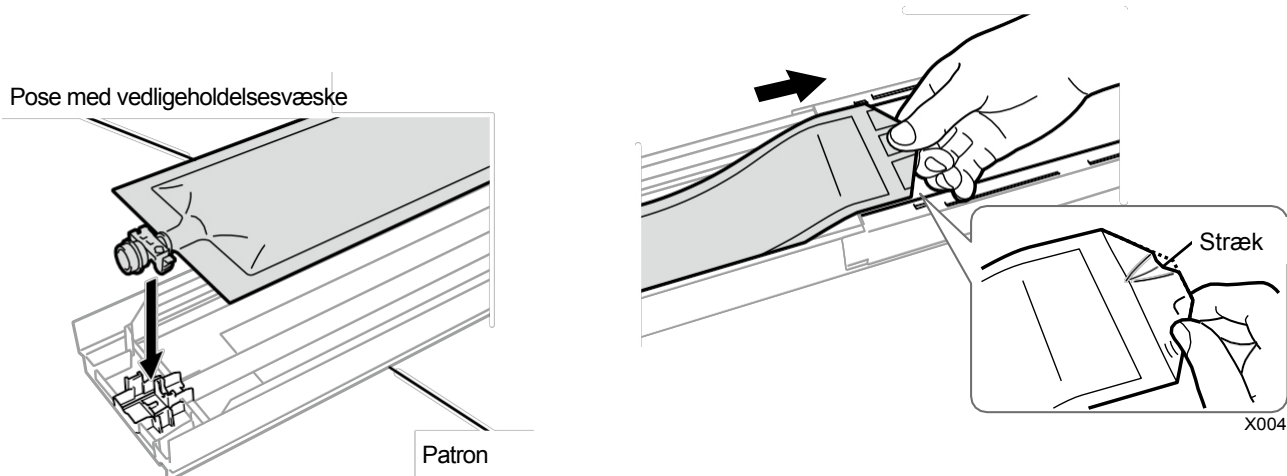
(6) Sæt posen med vedligeholdelsesvæske ind i patronen.

Skub spidsen af vedligeholdelsesvæske-posen ind i patronen, indtil den klikker på plads.

Ret vedligeholdelsesvæskeposen ud, så den flugter med rillen i patronens låg, og sæt den på plads ved at trække den fast med hånden.

<BEMÆRK>

- Hvis kanten af blækposen er bøjet eller bølget i betydelig grad, skal du rette den ud med hånden.

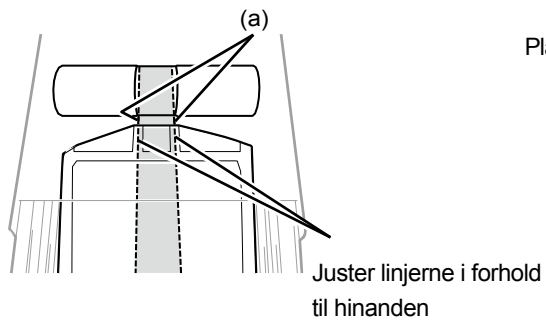


X0049

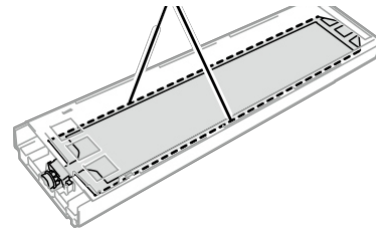
- (7) Sæt vedligeholdelsesvæskeposen på plads.

<FORSIGTIG>


- Undgå at røre ved del (a) på patronen. Ellers risikerer du at skære dig i hånden.



Placer posen, så den er på linje med patronen



X0041

- (8) Luk låget, og sæt vedligeholdelsesvæskepatronen på plads inde i printeren.
- (9) Gentag samme fremgangsmåde for at udskifte den anden hvide blækpatron med vedligeholdelsesvæskeposen.
- (10) Tryk på "  " på betjeningspanelet.

Derefter udføres rengøringen af det hvide skrives hoved.

<TIPS>

- Rengøringen af det hvide skrives hoved tager ca. 25 minutter. Udfør handlingen "Install White Ink After Cleaning" ved at følge instruktionerne på skærmen.

Sæt hvid blæk i efter rengøring

- (1) Sørg for, at meddelelsen [Install White Ink After Cleaning] vises på LCD-skærmen.

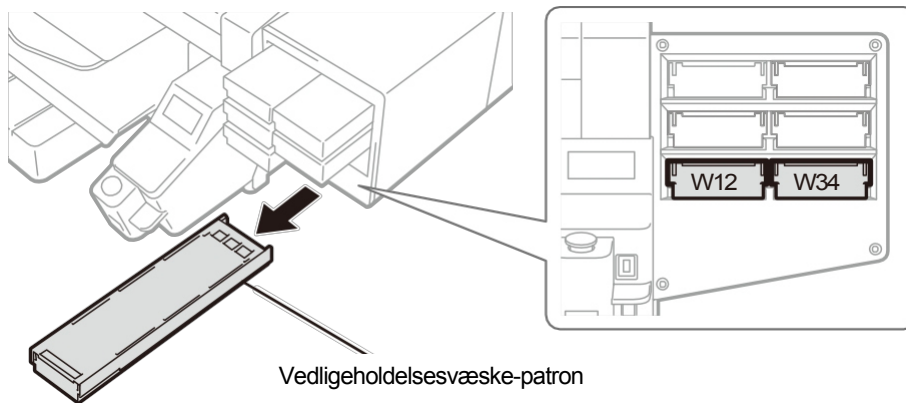
<TIPS>

- Udfør arbejdsgangen ved at følge instruktionerne på skærmen.

- (2) Tag vedligeholdelsesvæskepatronen ud af printeren.

<FORSIGTIG>

- Bunden af patronen kan være tilsmudset med blæk. Rengør printeren regelmæssigt.



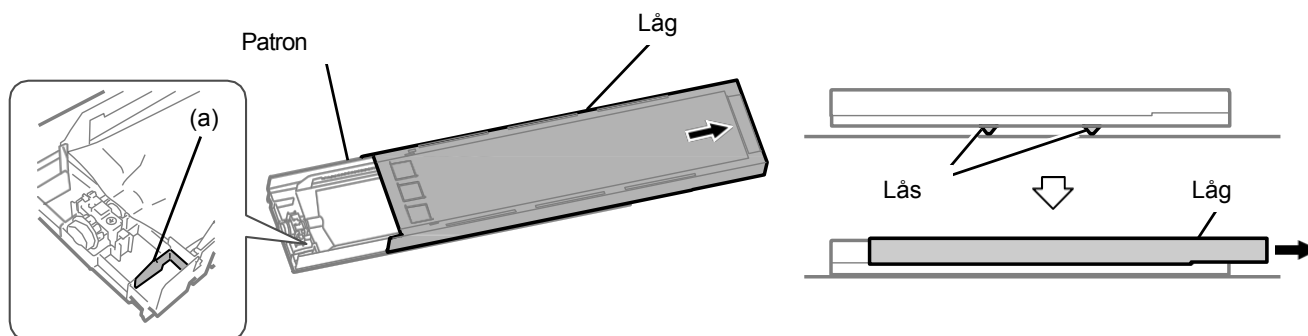
X0033

- (3) Åbn patronens låg.

<VIGTIGT>

- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget.
- Placer hele patronen på en plan overflade, tryk låsene på patronens underside nedad, og åbn låget.

X0042

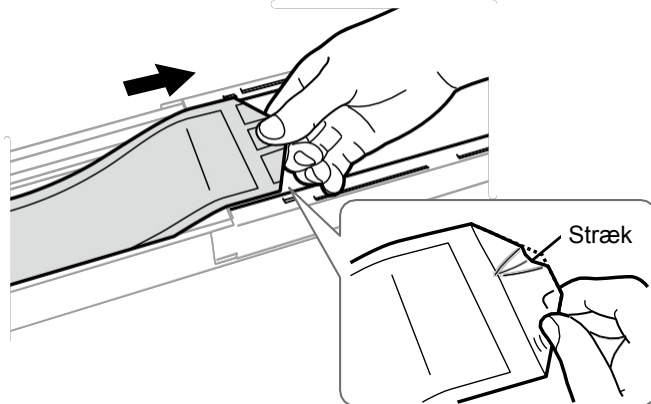
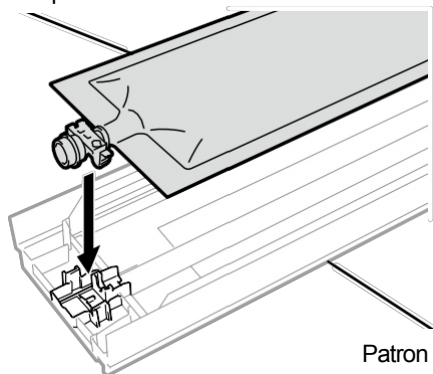


- (4) Tag vedligeholdelsesvæskeposen ud af patronen, og sæt posen med hvidt blæk på plads. Skub spidsen af blækposen ind i patronen, indtil den klikker på plads. Ret blækposen ud, så den flugter med rillen i patronens låg, og sæt den på plads ved at trække den fast med hånden.

<BEMÆRK>

- Hvis kanten af blækposen er bøjet eller bølget i væsentlig grad, skal du rette den ud med hånden.

Hvid blækpose

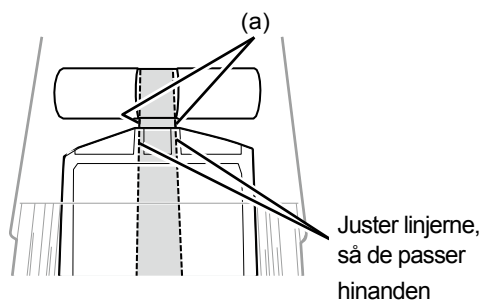


X0049

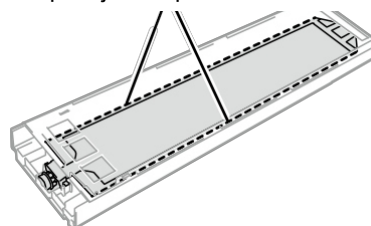
- (5) Sæt den hvide blækpose på plads.

<FORSIGTIG>

- Undgå at røre ved del (a) på patronen. Ellers kan du skære dig i hånden.



Placer posen på linje med patronen

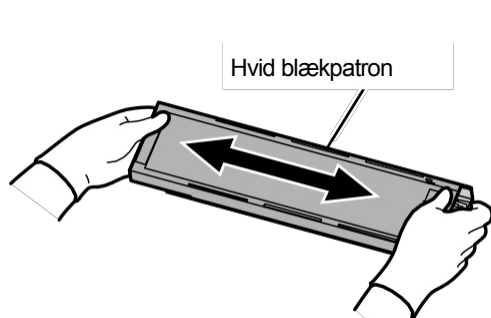


X0041

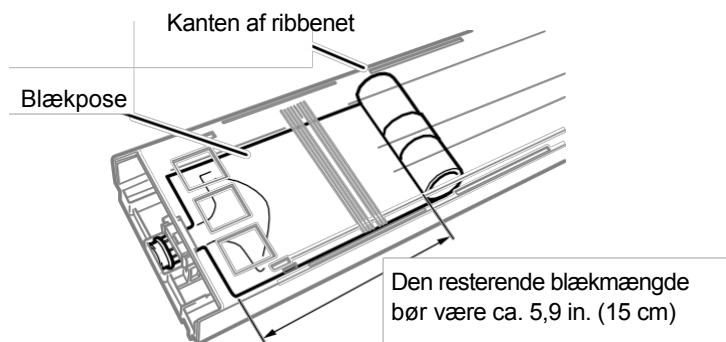
(6) Ryst patronen 100 gange fra side til side for at omrøre blækket.

<VIGTIGT>

- Den hvide blækpatron skal holdes vandret, når den rystes.
- Hvis den hvide blækpatron holdes på hovedet eller rystes for voldsomt, kan blækposen gå i stykker. <FORSIGTIG>
- Hvis der sidder blæk på spidsen af blækposen, skal du tørre det af med en tør klud. <BEMÆRK>
- Brug de medfølgende handsker, når du udfører denne opgave.
- Når det resterende blækniveau er ca. 5,9 in. (15 cm), skal du ryste patronen med låget åbent og med kanten af blækposen let viklet ind, så blækket lettere kan omrøres.



Ryst 100 gange (i ca. 50 sekunder)
 (Svingafstanden skal være ca. 2 in. (5 cm).
 Øg svingafstanden, når den resterende
 (blækniveauet er lavt.)



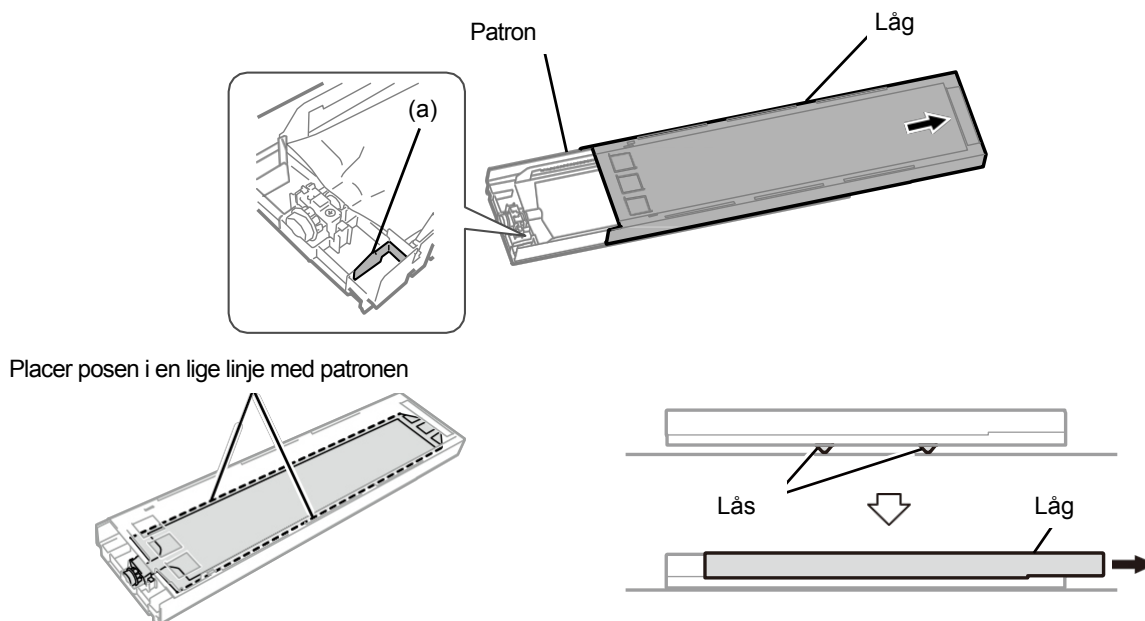
X0194

(7) Åbn patronens låg, og sæt blækposen på plads.

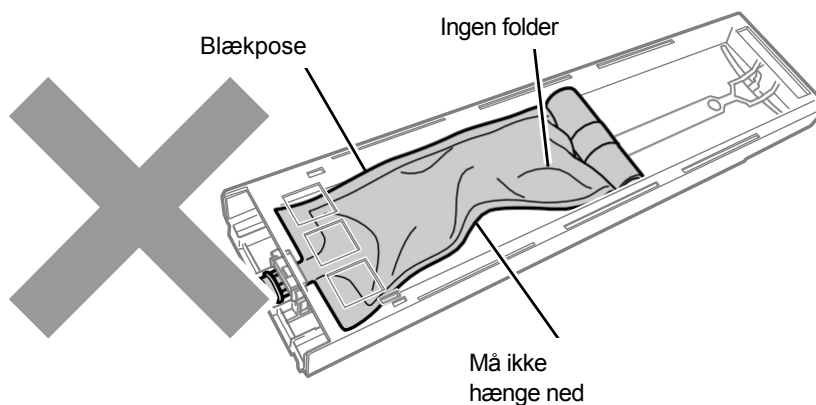
<VIGTIGT>

- Åbn altid patronens låg, og rul blækposen korrekt op. Hvis posen placeres uden at åbne låget, kan der løbe blæk ind i den oprullede del af posen, når den rystes, hvilket kan medføre, at posen ikke rulles korrekt op.
- Når du åbner låget, skal du placere hele patronen på en plan overflade, skubbe låsene på patronens underside nedad og åbne låget.
- Undgå ujævnheder eller folder på blækposen, når du sætter den på plads.
- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget. <BEMÆRK>
- Hvis det resterende blækniveau er lavt, skal du holde fast i den hængende del af blækposen og lukke låget.

X0182



X0078



X0142


(8) Luk låget, og sæt den hvide blækpatron på plads inde i printeren.

<VIGTIGT>

- W12- og W34-patroner skal placeres korrekt på deres oprindelige pladser. Forkert placerede patroner kan forårsage funktionsfejl i printeren.

(9) Gentag samme fremgangsmåde for at udskifte den anden vedligeholdelsesvæskepatron med den hvide blækpose.

(10) Kontroller niveauet i spildblækbeholderen, og foretag eventuelle nødvendige tiltag, hvis der er behov for det, og tryk derefter

på "  " på betjeningspanelet. Når rengøringen er afsluttet, starter funktionen »Install White Ink After Cleaning « (Installer hvidt blæk efter rengøring).

<TIPS>

- Funktionen »Install White Ink After Cleaning« tager ca. 15 minutter. Når procedurene er afsluttet, vender den aktuelle skærm tilbage til standby-skærmen.

9-2-3. Rengøring af dyserne

Hvis problemet med manglende udstødning af blækdråber ikke er løst, selv efter at du har udført hovedrensningen, skal du udføre rensning af dyserne.

<VIGTIGT>

- Rengør først dyseskærmen, og rengør derefter dysen. ["7-1-3. Rengøring af dyseskærm, visker, udstødningshætte og sugehætte >>s. 175"](#)

- (1) Sørg for at have rengøringsstaven R, rengøringsbægeret, handskerne og rengøringsvæsken, der følger med printeren som standard, klar til brug.

<VIGTIGT>


- Brug en ny Clean Stick R, når du begynder at rengøre.
- Rør aldrig ved spidsen af rengøringsstaven R med hånden. Hvis der sidder fedtstoffer på dysen, kan det medføre funktionsfejl i printeren.

- (2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk på .

<VIGTIGT>

- Hvis der vises en anden fejl eller meddelelse på betjeningspanelet eller i advarselsvinduet, skal du følge anvisningerne i meddelelsen for at løse problemet og derefter udføre rengøringen.

<TIPS>

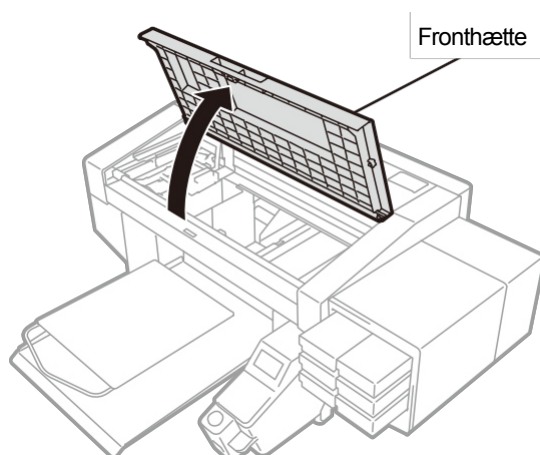
- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

- (3) Følg anvisningerne på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at skrivehovederne tørrer ud.
- Hvis opgaven tager mere end 15 minutter at gennemføre, skal du lukke frontdækslet og tænde for strømmen og derefter vælge [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] igen for at genstarte opgaven. Derefter udføres hovedrensningen for at forhindre, at blækket tørrer ud.

- (4) Åbn frontdækslet.

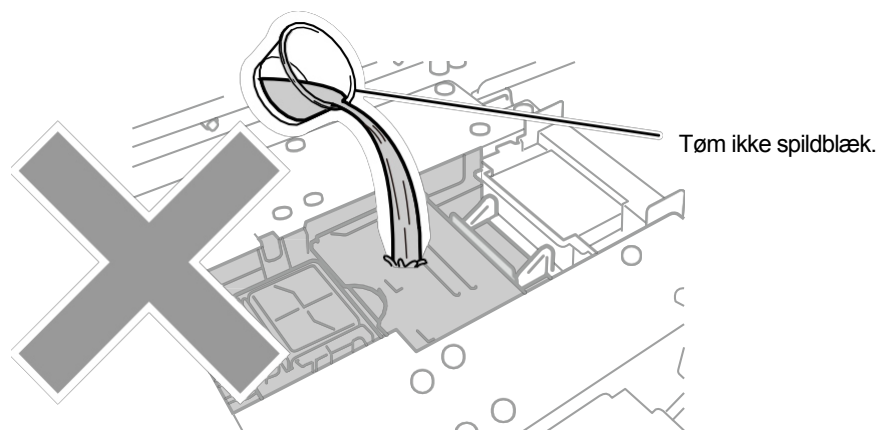
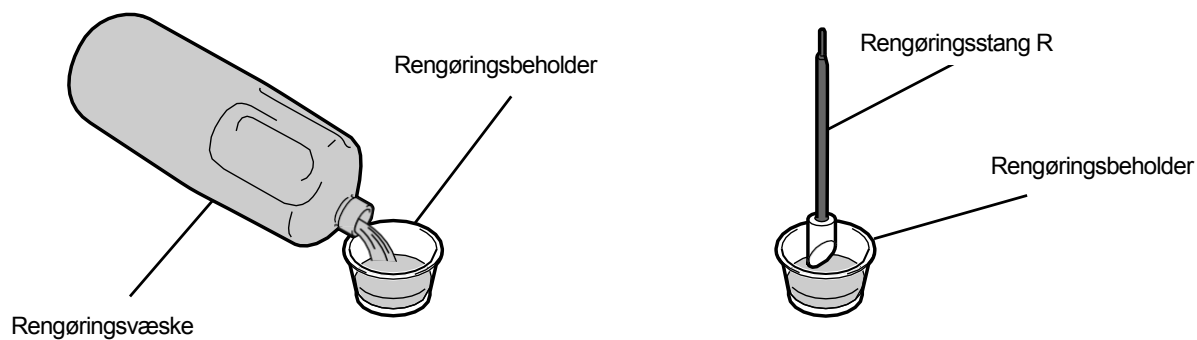


X0331

- (5) Hæld en passende mængde rengøringsvæske i rengøringsbeholderen.
- (6) Fugt en ren R-pind med rengøringsvæsken.

<VIGTIGT>

- Sørg for at bruge en separat, ren R-pind til farvehovedet og hvidhovedet. Brug en ny R-pind, når du begynder at rengøre.
- Brug ikke andre væsker (vand osv.), da de kan beskadige printhovederne.
- Hæld ikke den rengøringsvæske, der er hældt i rengøringsbeholderen, tilbage i flasken med rengøringsvæske.
- Spild ikke rengøringsvæske i vedligeholdelsesenheden. <BEMÆRK>
- For at sikre korrekt betjening skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.

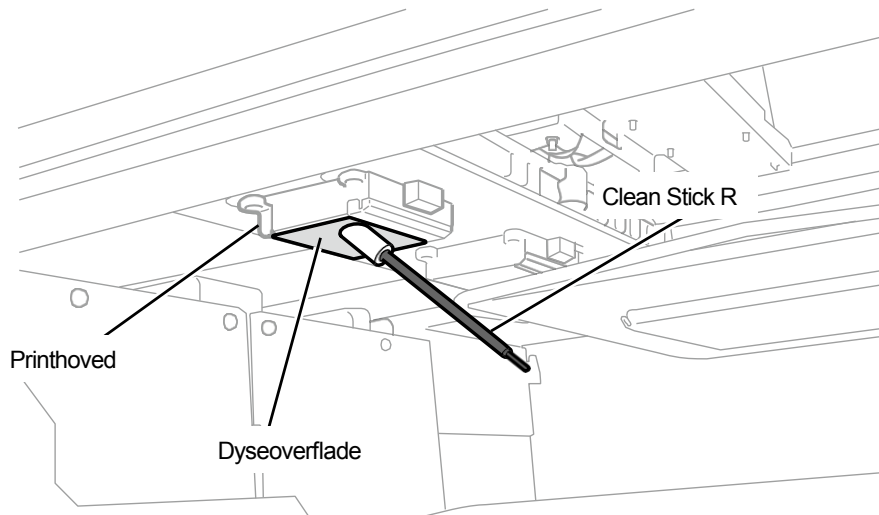


X0320


- (7) Rengør dysens overflade på skrivehovedet med en Clean Stick R.
Flyt skrivevognen manuelt til en position, hvor du nemt kan udføre rengøringen.

<VIGTIGT>

- Sørg for, at rengøringsstaven R's hjørner ikke kommer i kontakt med dysens overflade.
- Undgå at gnide hårdt på dysens overflade.
- Den brugte rengøringsspind R skal bortskaffes og må ikke genbruges.



X0251

- (8) Luk frontdækslet, og tænd for strømmen.
(9) Vælg [Hovedrensning] > [Kraftigrensning] > [Alle skrivehoveder] i menuen, og tryk på .

<BEMÆRK>


- Bortskaf alt affald fra rengøringen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter. <TIPS>
- Derefter udføres hovedrensningen for at forhindre, at blækket tørrer ud.
- Da rengøringsbeholderen skal genbruges, skal den skylles i ren rengøringsvæske og opbevares på et sikkert sted.

9-2-4. Rengøring af området omkring dysens overflade

- (1) Sørg for, at rengøringsstaven R, rengøringsbeholderen, handskerne og rengøringsvæsken, der følger med printeren som standard, er klar til brug.

<VIGTIGT>


- Brug en ny, ren R-stik, når du begynder at rengøre.
- Rør aldrig ved spidsen af rengøringsstaven R med hånden. Hvis der sidder fedtstoffer på hoveddysen, kan det medføre funktionsfejl i printeren.

- (2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk på .

<VIGTIGT>

- Hvis der vises en anden fejl eller meddelelse på betjeningspanelet eller i advarselsvinduet, skal du følge anvisningerne i meddelelsen for at løse problemet og derefter udføre rengøringen.

<TIPS>

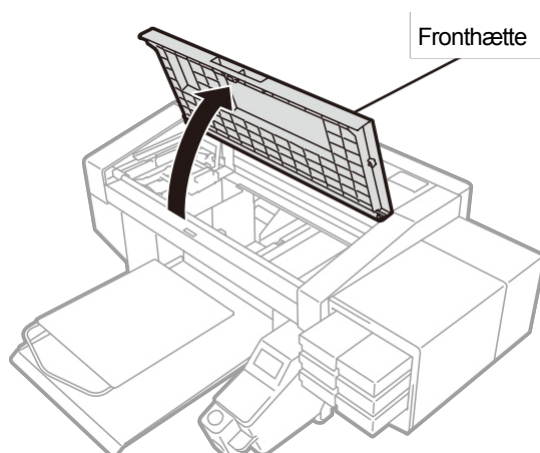
- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

- (3) Følg vejledningen på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at printheadene tørrer ud.
- Hvis opgaven tager mere end 15 minutter at fuldføre, skal du lukke frontdækslet og tænde for strømmen og derefter vælge [Vedligeholdelse – Rengøring/udskiftning af dele] igen for at genstarte opgaven. Derefter udføres hovedrensningen for at forhindre, at blækket tørrer ud.

- (4) Åbn frontdækslet.

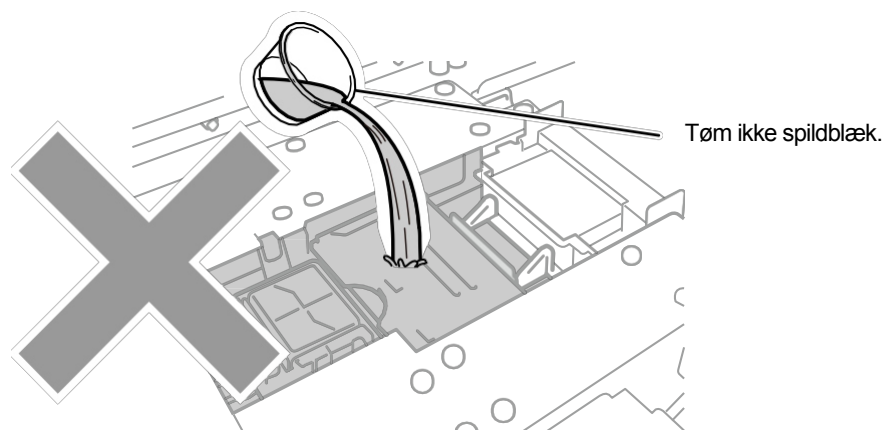
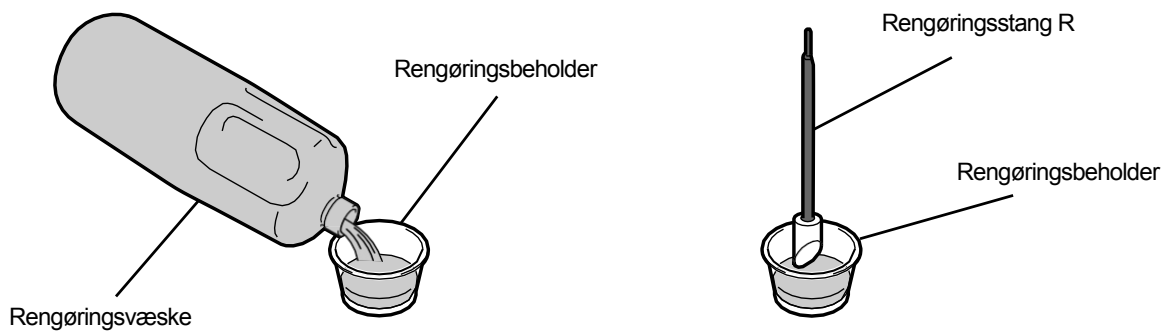


X0331

- (5) Hæld en passende mængde rengøringsvæske i rengøringsbeholderen.
- (6) Fugt en ren R-pind med rengøringsvæsken.

<VIGTIGT>

- Sørg for at bruge en separat, ren R-pind til farvehovedet og hvidhovedet. Brug en ny R-pind, når du begynder at rengøre.
- Brug ikke andre væsker (vand osv.), da de kan beskadige printhovederne.
- Hæld ikke den rengøringsvæske, der er hældt i rengøringsbeholderen, tilbage i flasken med rengøringsvæske.
- Spild ikke rengøringsvæske i vedligeholdelsesenheden. <BEMÆRK>
- For at sikre korrekt betjening skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.

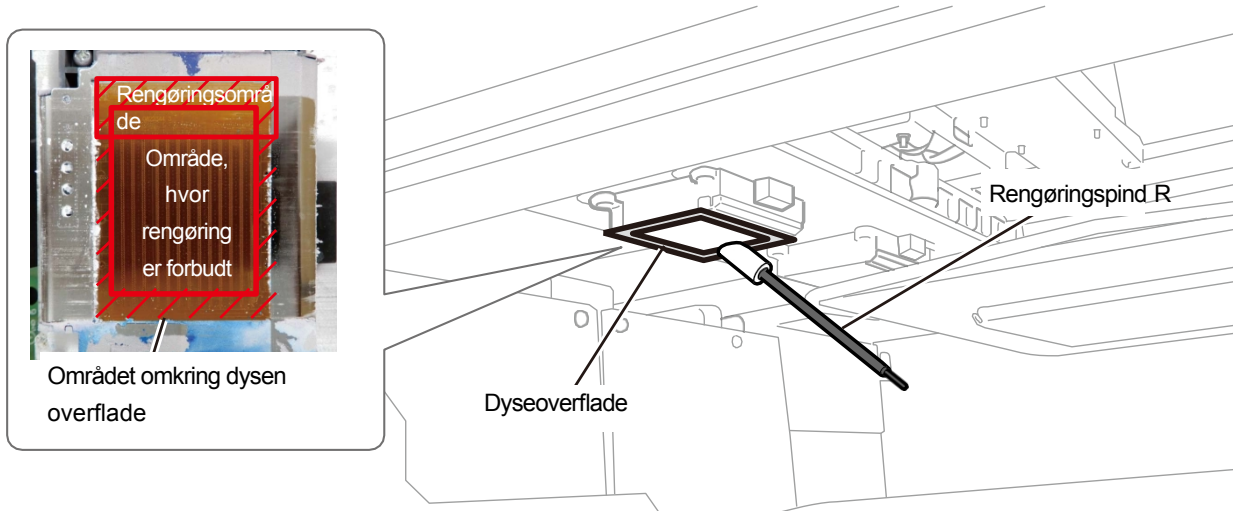


X0320

- (7) Rengør området omkring dyserne på skrivehovedet med en ren R-pind.
 Flyt skrivevognen manuelt til en position, hvor du nemt kan udføre rengøringen.

<VIGTIGT>

- Sørg for, at rengøringsstaven R ikke kommer i kontakt med dysens overflade.
- Den brugte rengøringspind R skal bortskaffes og må ikke genbruges.



X0293

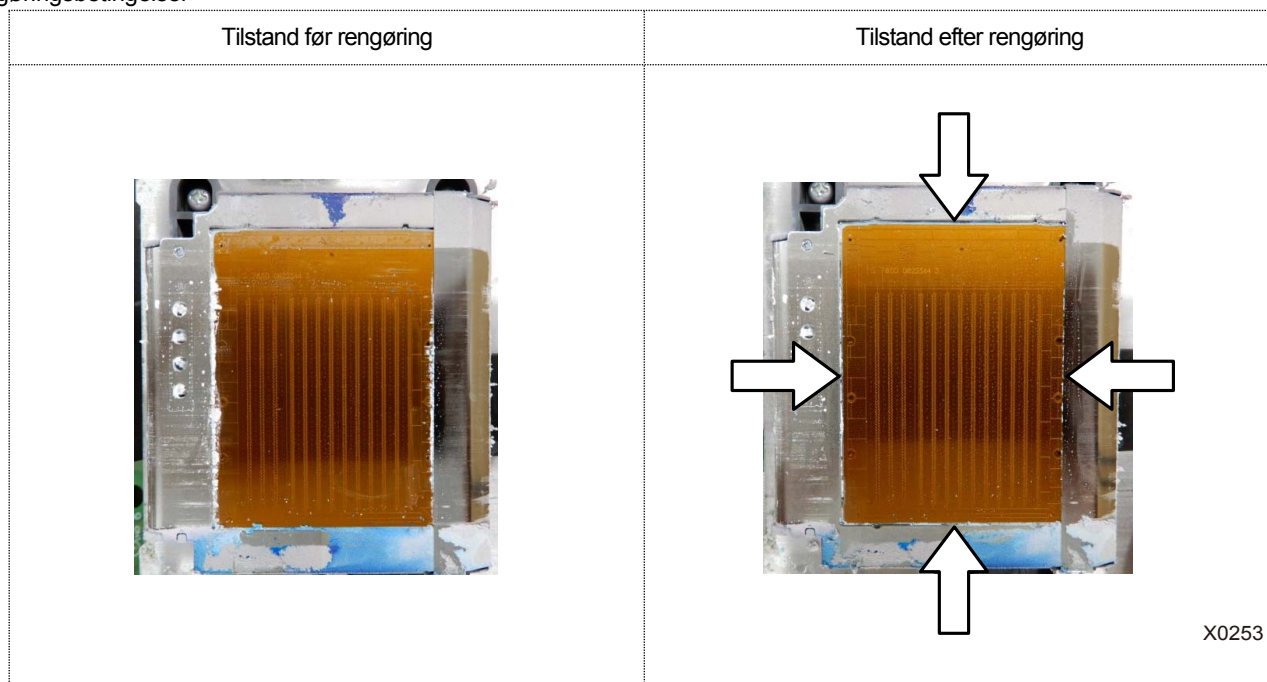
- (8) Luk frontdækslet, og tænd for strømmen.

- (9) Vælg [Rengøring af skrivehoveder] > [Grundig rengøring] > [Alle skrivehoveder] i menuen, og tryk på .

<BEMÆRK>

- Bortskaf alt affald fra rengøringen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter. <TIPS>
- Derefter udføres hovedrensningen for at forhindre, at blækket tørrer ud.
- Da rengøringsbeholderen skal genbruges, skal du skylle den i ren rengøringsvæske og opbevare den på et sikkert sted.

Rengøringsbetingelser



X0253

9-2-5. Udskiftning af farvefilteret



Hvis der efter udskrivning konstateres et antal dyser i farvehovedet, der ikke udskriver, skal filteret udskiftes.

<VIGTIGT>


- Når der udskiftes flere filtre, skal filtrene for de enkelte farver udskiftes ét ad gangen. Udskift filteret for den første farve, og sæt blæk i, og udskift derefter det næste filter. Hvis flere filtre fjernes på samme tid, kan det beskadige skrivehovedet.

<TIPS>

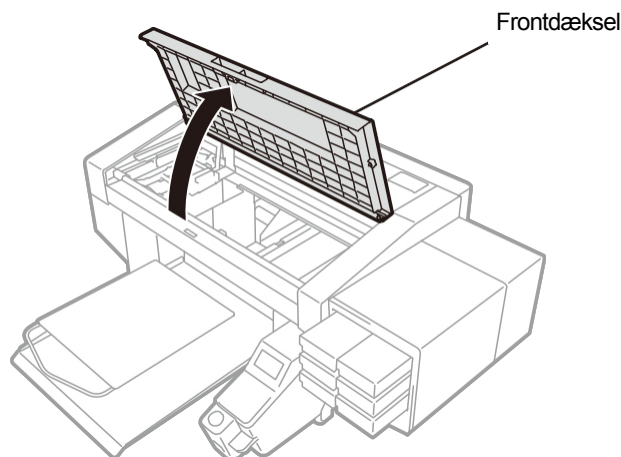
- Blækpatronerne skal isættes efter udskiftning af filtrene. Hvis blækniveauet er lavt, skal der være en ny blækpatron klar til brug.

- Find de medfølgende handsker og det valgfrie filter frem.
- Vælg [Vedligeholdelse] > [Udskift filter] i menuen, og tryk på .
- Vælg den farve, der ikke skal udskrives, blandt [Sort], [Gul], [Cyan] og [Magenta], og tryk på .

<TIPS>

- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

- Følg anvisningerne på skærmen, og sluk for strømmen.
- Åbn frontdækslet.

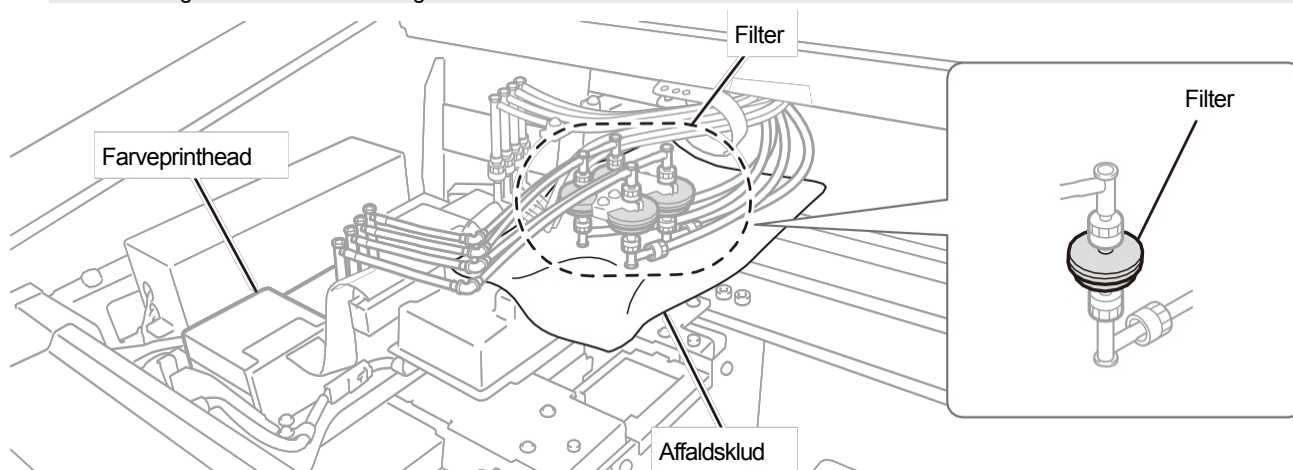


X0331

- Læg en gammel klud under det filter, der skal udskiftes.

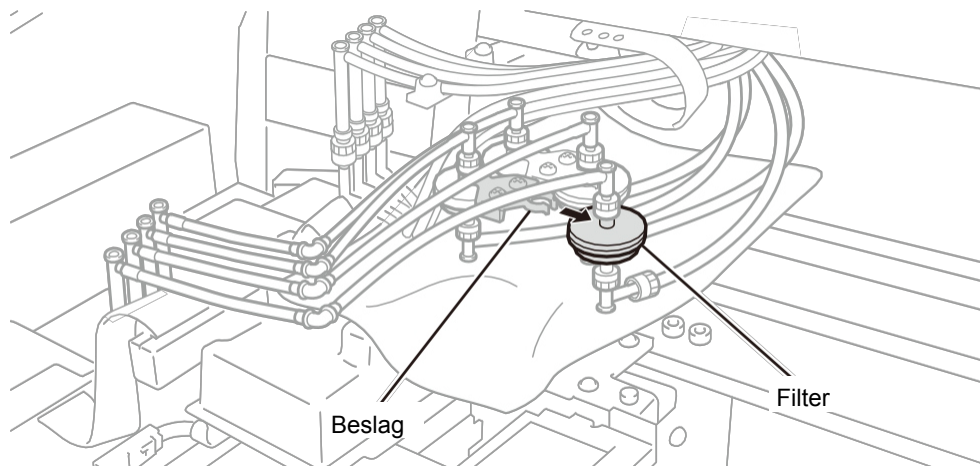
<TIPS>

- Der skal bruges en ren klud uden fnug.



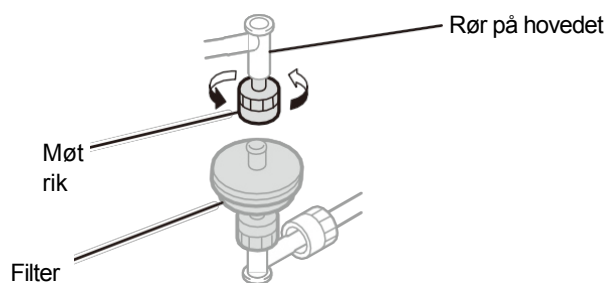
X0396

- (7) Fjern filteret fra beslaget.



X0397

- (8) Drej møtrikken på røret på hovedsiden, og fjern filteret.



X0437

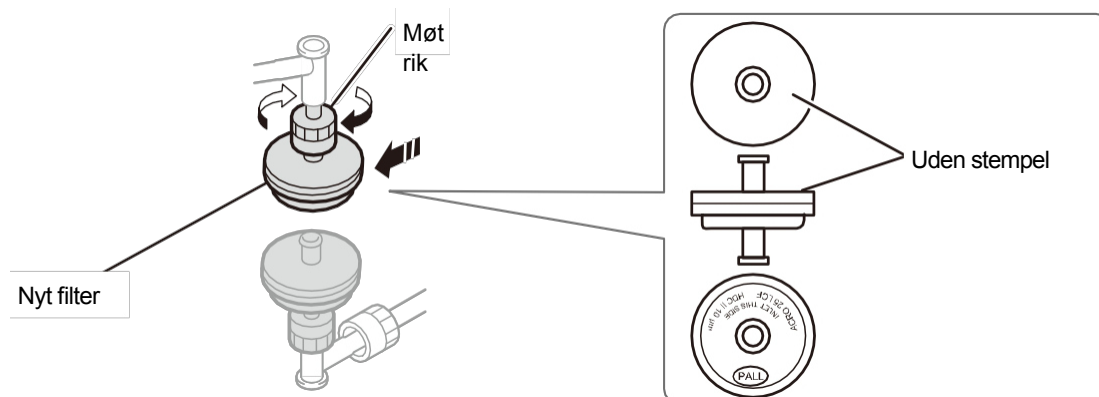
- (9) Sæt et nyt filter på røret på hovedsiden, og stram møtrikken.

<VIGTIGT>

- Monter filteret, så der ikke er noget stempel vendt mod røret. Vær opmærksom på denne monteringsretning.

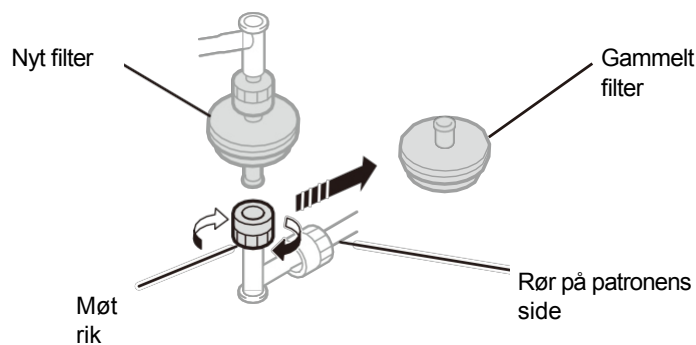
<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt drift skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.



X0334

- (10) Drej rørets møtrik på patronens side for at fjerne det gamle filter.

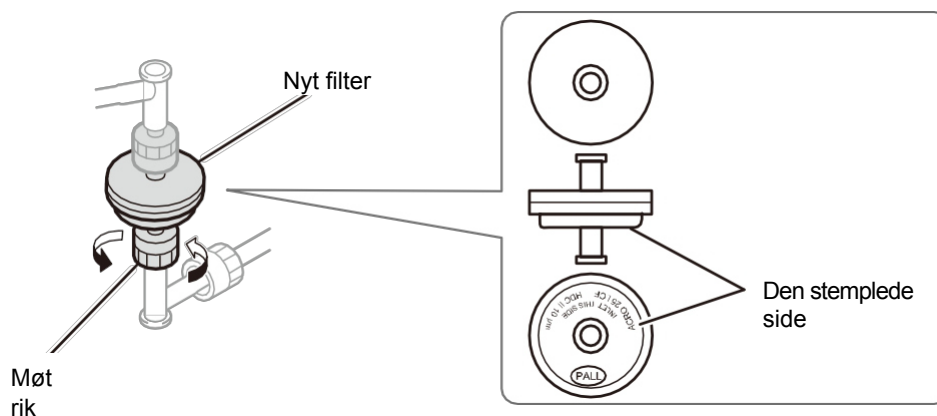


X0438

- (11) Monter patronens siderør på et nyt filter, og stram møtrikken.

<VIGTIGT>

- Sørg for at montere filteret med den stemplede side vendt mod patronrøret.



X0335

- (12) Fjern affaldsduken fra under filteret.

- (13) Luk frontdækslet, og tænd for strømmen.

<BEMÆRK>

- Bortskaf alt affald fra udskiftningen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.

- (14) Udfør handlingen [Filterudskiftning efter påfyldning af blæk] ved at følge instruktionerne på skærmen.

<TIPS>

- Når du udskifter flere filtre, skal du gå tilbage til begyndelsen af proceduren for at påbegynde udskiftningen af det næste filter.
- Når procedurene er afsluttet, vender den aktuelle skærm tilbage til standby-skærmen.

9-2-6. Udskiftning af skrives hoved

Hvis problemet med manglende udstødning af blækdråber ikke løses, selv efter rengøring af dyserne, skal du udskifte skrives hovedet med et nyt.

Udskiftningsprocedurerne varierer mellem farvehovedene og de hvide hoveder. Udskift hvert printhoved separat med et nyt i henhold til de respektive udskiftningsprocedurer.


<TIPS>

- Forveks ikke farveprint hovedet med det hvide print hoved. Kontroller farven på hylsteret (rødt til farvesiden, hvidt til den hvide side) og udskift hylsteret.
- Der skal påfyldes blæk igen efter udskiftning af printhovedet. Hvis blækniveauet er lavt, skal der være en ny blækpose klar til brug.

Procedurer for udskiftning af skrives hovedet på farvesiden

- (1) Vælg [Vedligeholdelse] > [Udskiftning af skrives hoved] > [Farve] i menuen, og tryk på .

<TIPS>

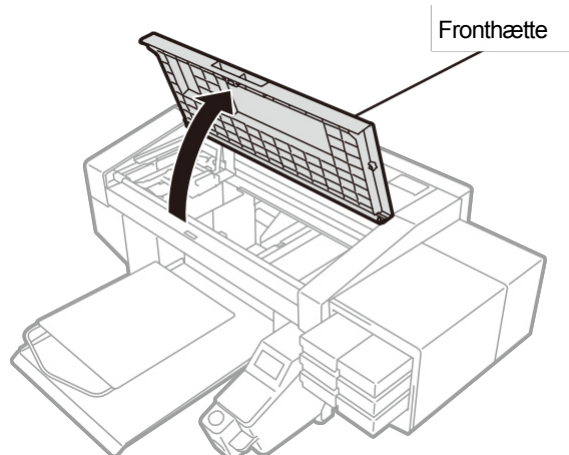
- Ved at trykke  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

- (2) Følg anvisningerne på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at printhovederne tørrer ud.

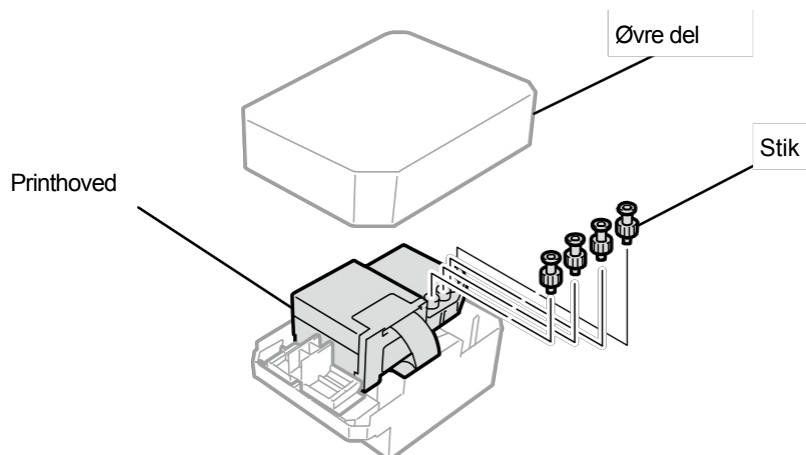
- (3) Åbn frontdækslet.



X0331

- (4) Fjern den øverste del af et nyt skrives hoved.

- (5) Fjern de fire propper fra det nye skrives hoved.



X0068

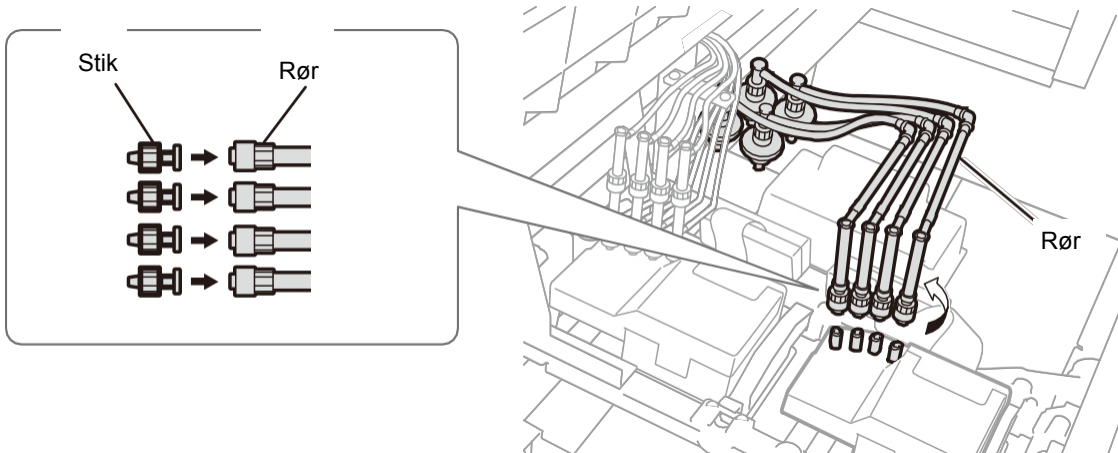
- (6) Fjern hvert rør fra skrivehovedet, så det kan udskiftes med et nyt. Sæt derefter de nye propper, der er blevet fjernet fra det nye skrivehoved, på hvert rør, mens du passer på, at der ikke spildes blæk.

<VIGTIGT>

- Vær forsigtig, så der ikke spildes blæk fra slangeme. Hvis der drypper blæk, skal du tørre det af.
- Pas på ikke at forveksle det med slangen til skrivehovedet på den hvide side.
- Når du udskifter skrivehovedet, skal du sørge for at flytte vognen manuelt til pladen i midten af printeren, inden du påbegynder udskiftningen. Hvis du monterer hovedet, mens vognen befinder sig direkte over vedligeholdelsesenheden, kan det beskadige vedligeholdelsesenheden eller hovederne.

<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt udførelse af arbejdet skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.

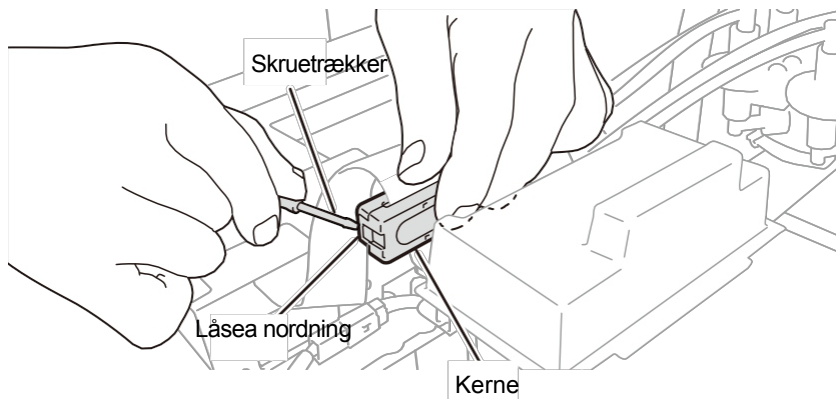


X0398

- (7) Fjern kerekløen ved hjælp af den medfølgende skruetrækker.

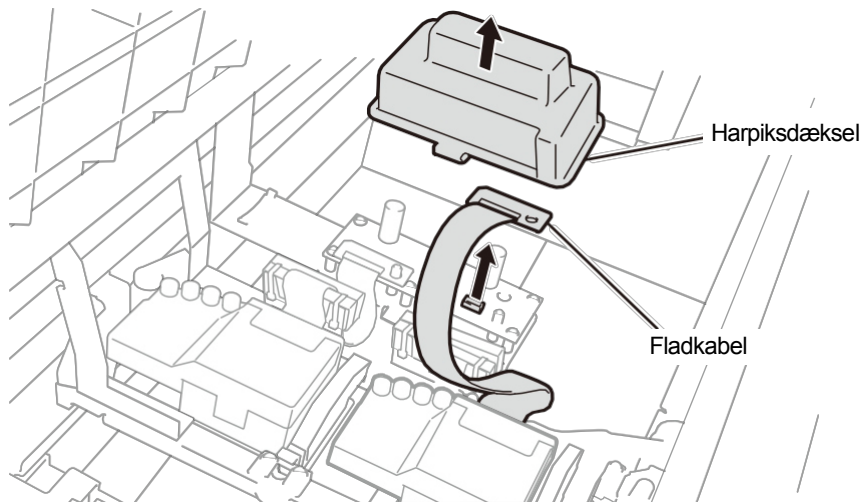
<VIGTIGT>

- Hold fast i kernen med hånden, så det er nemmere at føre skruetrækkeren ind i klemmen.



X0399

- (8) Fjern plastdækslet, der sidder oven på vognpladen, og fjern det flade kabel.

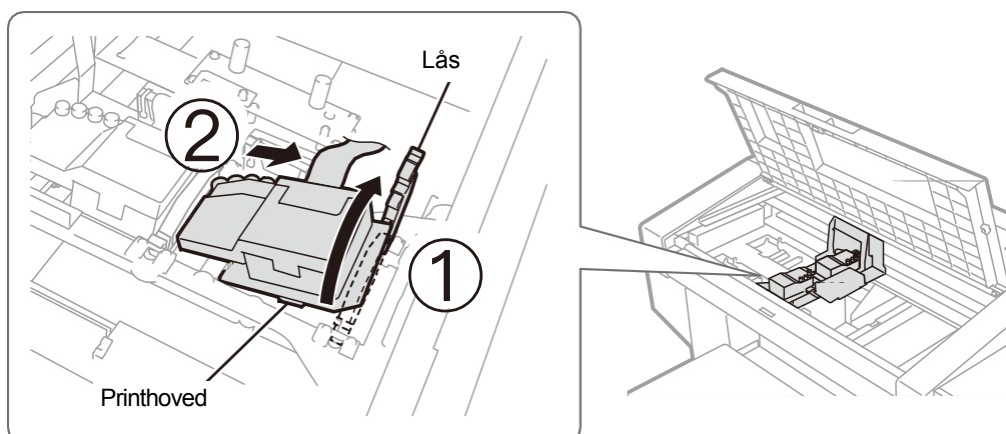


X0400

- (9) Lås printhovedet op, og fjern printhovedet.

<VIGTIGT>

- Når du fjerner skrivehovedet, mens det er på plads, skal du passe på, at der ikke drypper blæk på vognpladen. Hvis der drypper blæk, skal du tørre det af.



X0401

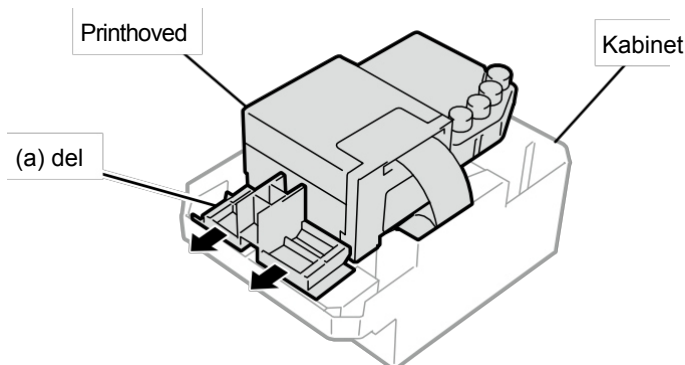
- (10) Frigør låsen ved at trække del (a) mod dig selv, og tag det nye skrivehoved ud af æsken.

<VIGTIGT>

- Når du fjerner skrivehovedet, skal du passe på ikke at røre ved dysens overflade i bunden af hovedet. Ellers kan det medføre dårlig udskriftskvalitet.

<TIPS>

- Nogle gange kan det være svært at fjerne printhovedet, når du prøver at åbne låsen på (a)-delen. Hvis det er svært, skal du bruge begge hænder til at fjerne det.



X0069

(11) Monter et nyt skrivehoved på vognen ved at følge nedenstående fremgangsmåde.

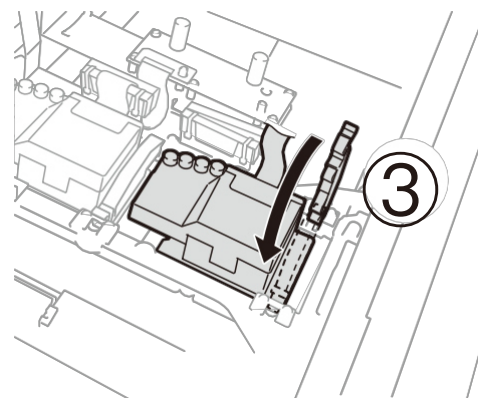
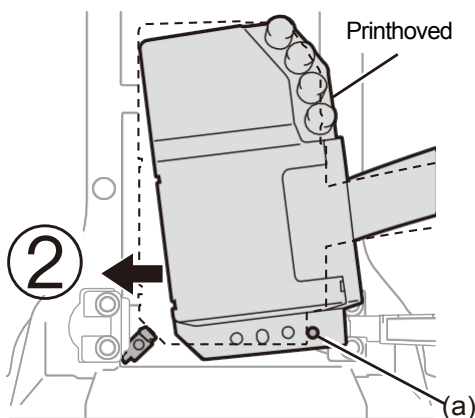
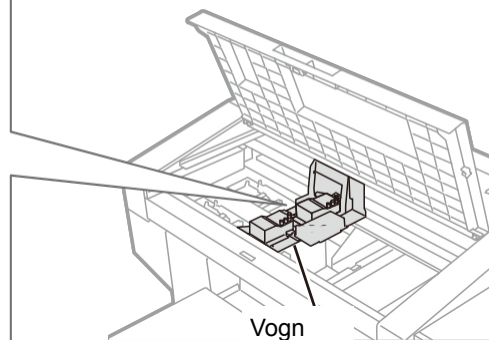
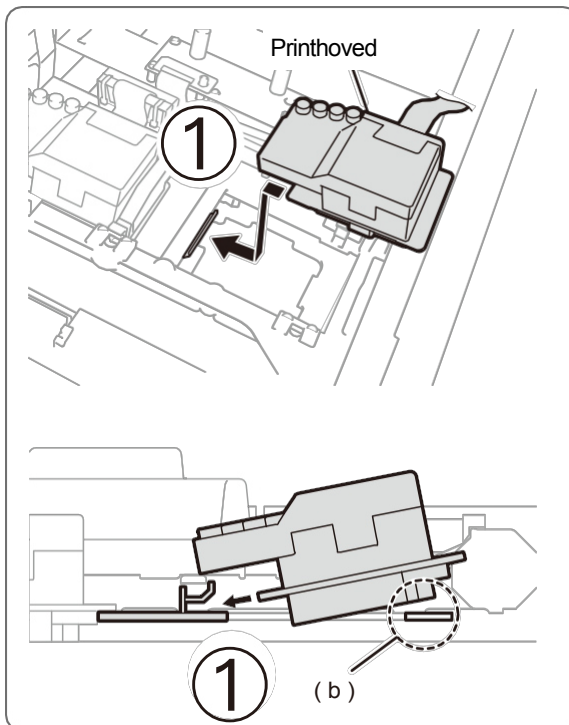
- ① Indsæt den bageste ende af skrivehovedet i vognen.
- ② Tryk kraftigt i retning s, så den afbildede del (a) kommer i kontakt med siden af skrivehovedets metalplade.
- ③ Lås skrivehovedet fast.

<VIGTIGT>

- Sørg for, at den afbildede del (a) er i kontakt med siden af metalpladen.
- Når du sætter skrivehovedet på plads, skal du passe på ikke at bevæge vognen så meget som muligt. Din hånd kan blive fanget i vognen, og du kan komme til skade. Desuden kan slangerne blive rullet sammen, hvilket kan beskadige dem.
- Når du monterer ③, skal du skubbe den ned fra toppen. Ellers kan du få fingeren i klemme og komme til skade.
- Træk ikke i det flade kabel på det nye skrivehoved, og udøv ikke for stor kraft på det.

<TIPS>

- Hvis skrivehovedet ikke er sat helt ind, kan den del, der er vist i (b), komme i kontakt med skrivehovedets underside, hvilket kan medføre dårlig udskriftskvalitet. Sæt skrivehovedet så langt ind, som det kan komme.

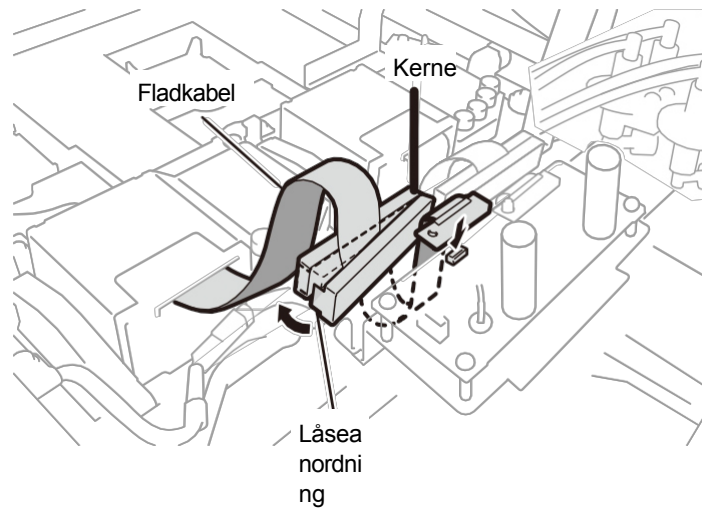


X0402

X0403

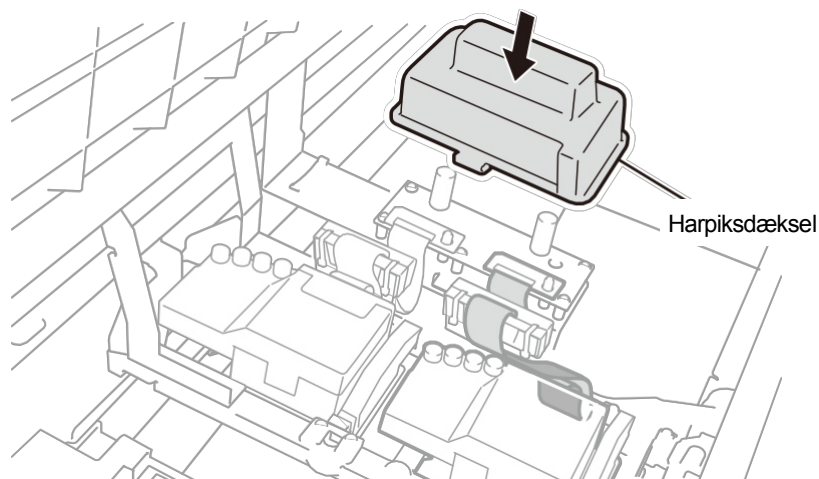
- (12) Indsæt det flade kabel i kernen, og tilslut det til vognkortet.
- (13) Monter klemmen ved at skubbe kernen, indtil den klikker på plads.

Lad der være lidt slæk for at undgå, at det flade kabel kommer i konflikt med harpiksdækslet.



X0404

- (14) Sæt harpiksdækslet tilbage på vognpladen, og sørg for, at de to låse er korrekt fastgjort. Stik det overskydende fladkabel ind som vist på illustrationen.



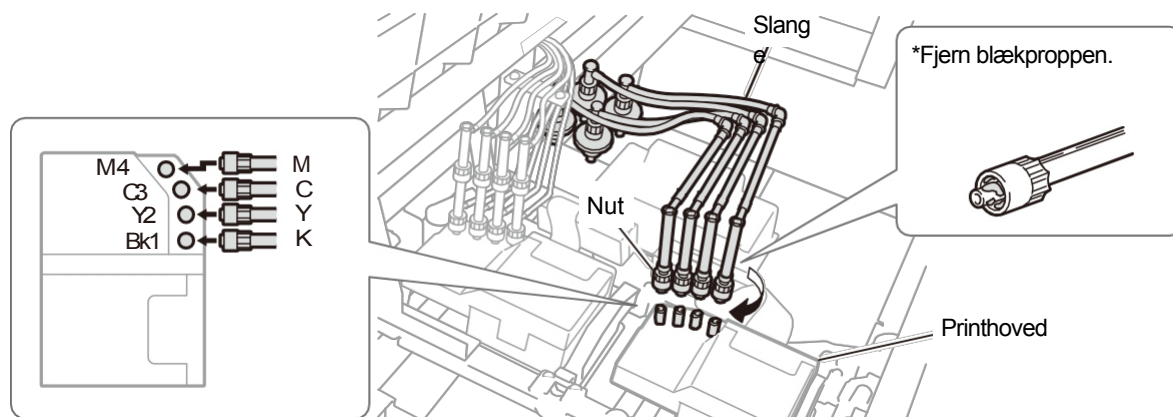
X0405

- (15) Fjern de stik, du tilsluttede i trin (6), fra slangen, og tilslut slangene til skrivehovedet.

<VIGTIGT>


- For at undgå, at slangene vikler sig ind i hinanden, skal du først tilslutte den inderste slange til skrivehovedet og derefter tilslutte de øvrige slanger.
- Sørg for at tilslutte hvert rør i den korrekte position.

(16) Spænd møtrikken fast, indtil den stopper, så hver slange sidder fast på skrivehovedet.




X0406

(17) Luk frontdækslet, og tænd for strømmen.

(18) Vælg [Vedligeholdelse] > [Installer blæk efter udskiftning af hoved] > [Farve] i menuen, og tryk på  .
Udfør arbejdet ved at følge instruktionerne på skærmen.


<TIPS>

- Når procedurene er afsluttet, vender skærmen tilbage til standby-skærbilledet.

(19) Juster vognens hastighed.  "7-4-1. Justering af CR (vogn)-hastighed >> s. 218"


(20) Udskriv dysetestmønstrene.  "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne)

>>s. 200"

(21) Udfør de indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehovedet.  "7-4-2. Indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehovedet
>>s. 219".

(22) Juster udløsnings tidspunktet for skrivehovedet.  "7-4-3. Justering af udløsning >>s. 220".


(23) Udfør justering af pladens fremføring.  "7-4-4. Justering af pladens rullning >>s. 221"

(24) Foretag positionsjustering mellem hvidt hoved og farvehoved.  "7-4-5. Justering af hvidt/farve
>>s. 222

Procedurer for udskiftning af skrivehovedet på den hvide side (hvis du bruger en forseglingspose)


<VIGTIGT>

- Når du udskifter et skrivehoved på den hvide side, kan du minimere blækforbruget ved at installere en afdækningspose (fås som tilbehør) sammen med skrivehovedet. I stedet for afdækningsposen kan du også bruge en hvid blækpose, der er ved at være tom, inden udløbsdatoen

(1) Vælg [Vedligeholdelse] > [Udskiftning af skrivehoved] > [Hvid] i menuen, og tryk på 

(2) Sørg for at have en lukkepose klar, og vælg [Ja], når du bliver bedt om det i henhold til instruktionerne på skærmen.

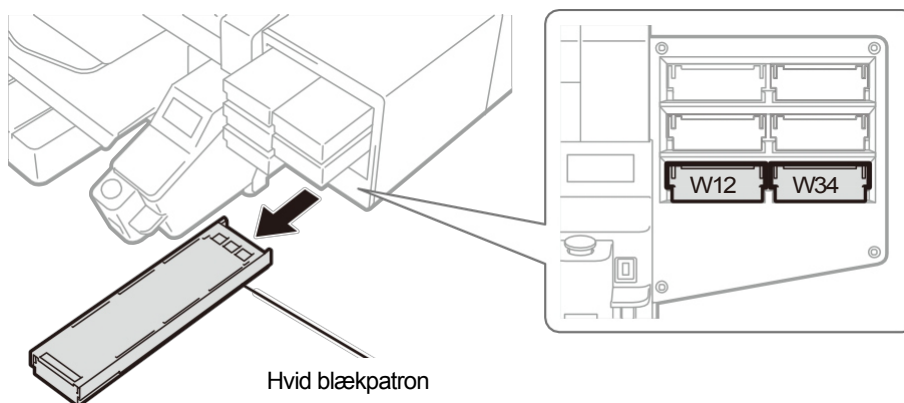
<VIGTIGT>

- I stedet for lukkeposen kan der også bruges en pose med hvidt blæk, der er ved at være tom, inden udløbsdatoen. <TIPS>
- Udfør arbejdsgangen ved at følge instruktionerne på skærmen.
- Når du trykker på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

(3) Fjern den hvide blækpatron fra printeren.

<FORSIGTIG>

- Bunden af patronen kan være tilsmudset med blæk. Rengør printeren regelmæssigt.



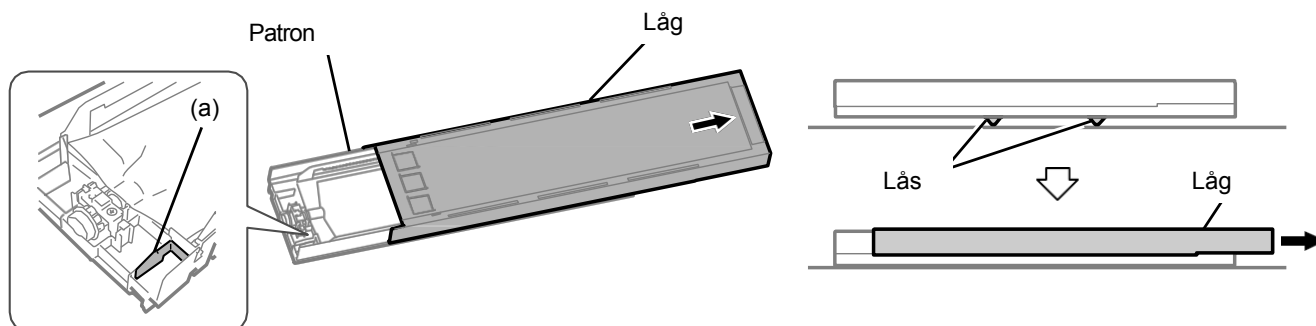
X0333

(4) Åbn patronens låg.

<VIGTIGT>

- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget.
- Placer hele patronen på en plan overflade, tryk låsene på patronens underside nedad, og åbn låget.

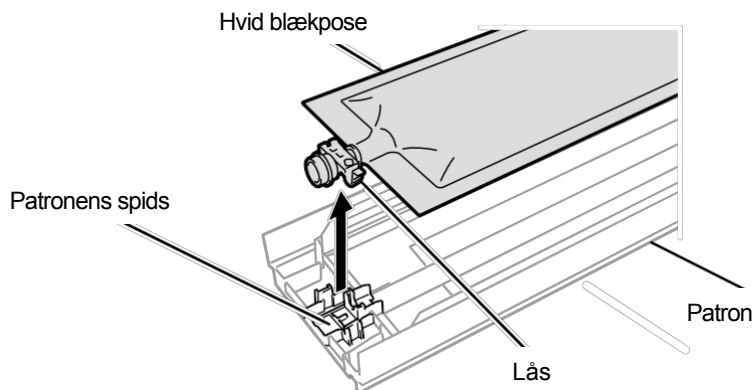
X0042



- (5) Klem låsen i den forreste ende af blækposen, og træk den hvide blækpose ud af patronen.

<FORSIGTIG>

- Fjern det ophobede blæk ved spidsen af patronen med en klud (en klud, der ikke frugger). Rengør printeren regelmæssigt.



X0119

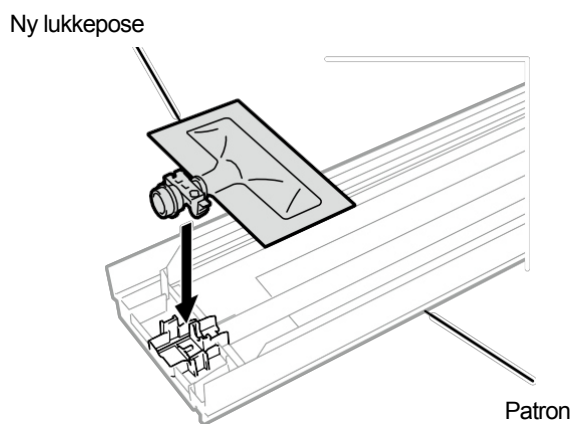
- (6) Sæt hylsteret på patronen.

<TIPS>

- Du kan bruge en lukkepose af enten den gamle eller den nye form.

< Ny lukkepose >

Skub enden af lukkeposen ind i patronen, indtil den klikker på plads.



X0294

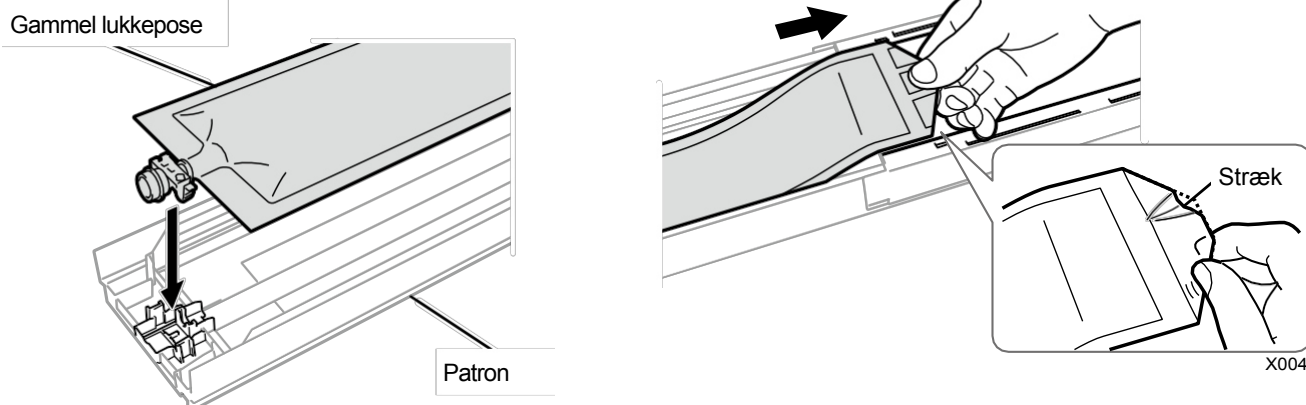
< Gammel lukkepose >

Skub enden af lukkeposen ind i patronen, indtil den klikker på plads.

Ret lukkeposen ud, så den flugter med rillen i patronens låg, og sæt den på plads ved at trække den fast med hånden.

<BEMÆRK>

- Hvis kanten af blækposen er bøjet eller bølglet i betydelig grad, skal du rette den ud med hånden.



X0049

(7) Placer lukkeposen i den korrekte position.

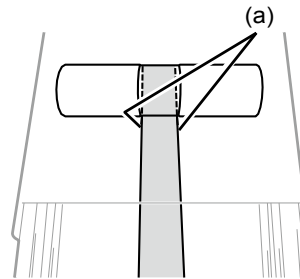
< Ny lukkepose >

<FORSIGTIG>

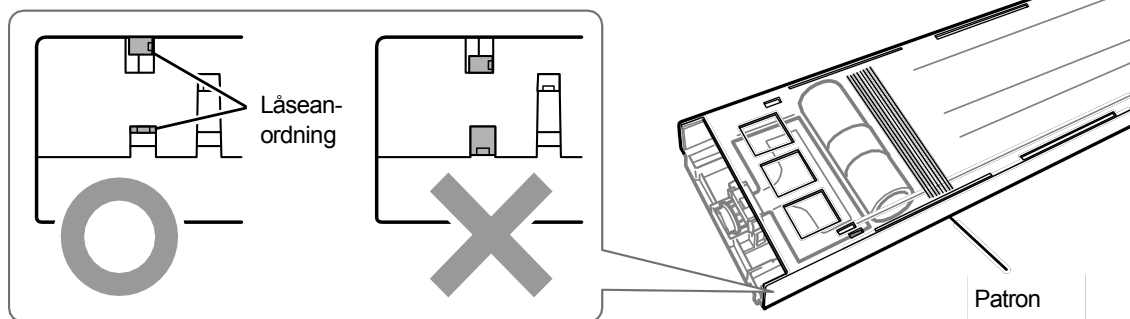
- Undgå at røre ved del (a) på patronen. Ellers kan du skære dig i hånden.

<BEMÆRK>

- Når låget er lukket, er oprulningen færdig, når låsen på patronens side er hævet.



X0295

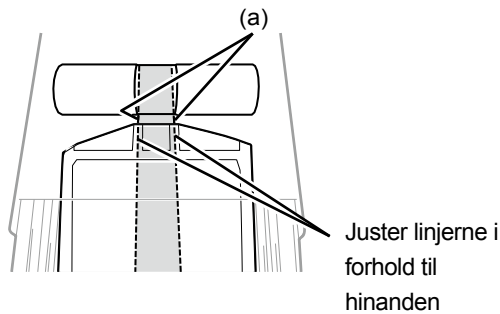


X0296

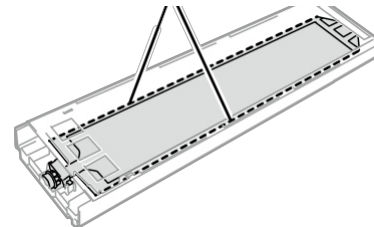
<Gammel lukkepose>

<FORSIGTIG>

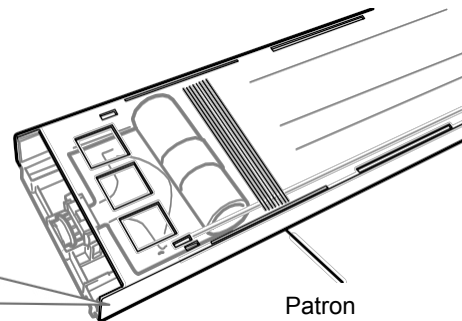
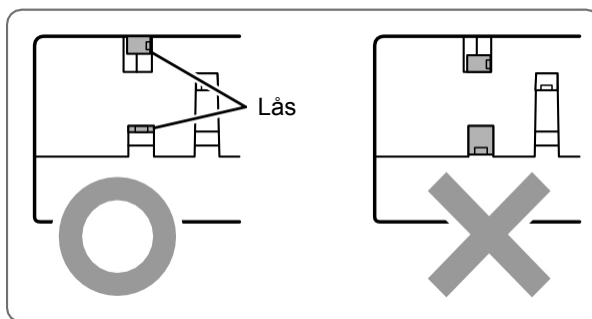
- Undgå at røre ved del (a) på patronen. Ellers kan du skære dig i hånden. <BEMÆRK>
- Luk låget, mens du holder fast i den løse ende af lukkeposen med hånden.
- Efter at have lukket låget skal du kontrollere, at lukkeposen er trukket helt ind. Når låsen på patronens side er løftet, er opviklingen færdig.



Placer posen i en lige linje med patronen



X0041



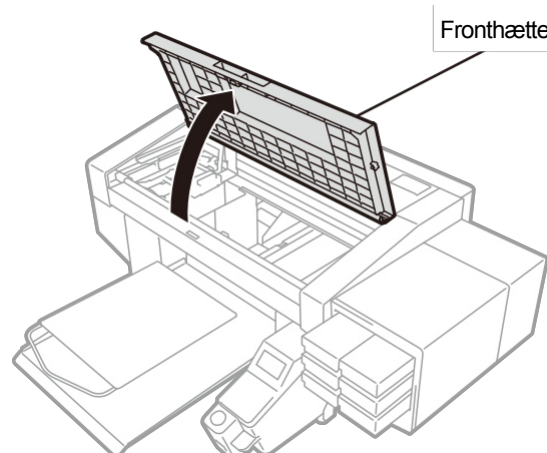
X0201

- (8) Luk låget, og sæt lukningspatronen på plads inde i printeren.
- (9) Gentag samme fremgangsmåde for at udskifte den anden hvide blækpatron med afdækningsposen.
- (10) Følg meddelelsen på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at skrivehovederne tørrer ud.

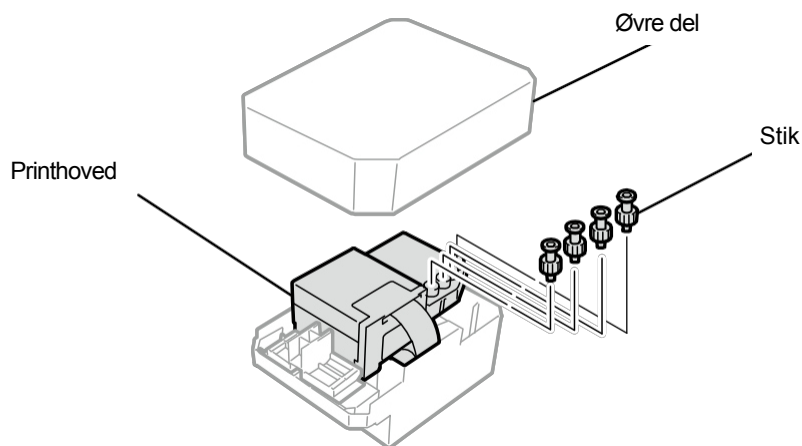
- (11) Åbn frontdækslet.



X0331

- (12) Fjern den øverste del af et nyt skrivehoved.

(13) Fjern de fire propper fra det nye skrivehoved.



X0068

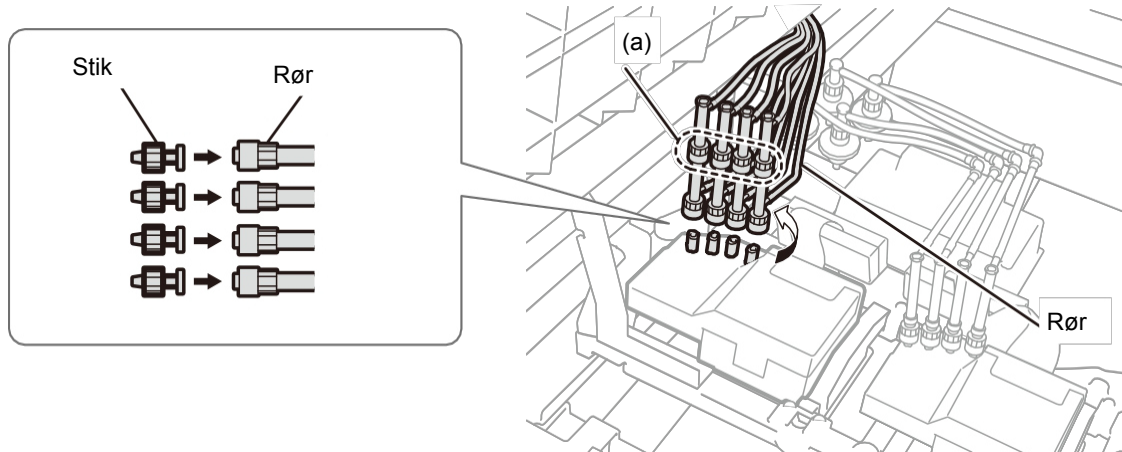
(14) Fjern hvert rør fra skrivehovedet, så det kan udskiftes med et nyt. Sæt derefter de nye propper, der er blevet fjernet fra det nye skrivehoved, på hvert rør, mens du passer på, at der ikke spildes blæk.

<VIGTIGT>

- Vær forsigtig, så der ikke spildes blæk fra slangerne. Hvis der drypper blæk, skal du tørre det af.
- Pas på ikke at forveksle det med slangen til skrivehovedet på farvesiden.
- Sørg for ikke ved en fejl at stramme møtrikken til del (a). Det kan medføre, at slangen løsnes, og at den indeholdte blæk lækker ud.
- Når du udskifter skrivehovedet, skal du sørge for at flytte vognen manuelt til pladen i midten af printeren, inden du påbegynder udskiftningen. Hvis du monterer hovedet, mens vognen befinder sig direkte over vedligeholdelsesenheden, kan det beskadige vedligeholdelsesenheden eller hovederne.

<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt udførelse af arbejdet skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.

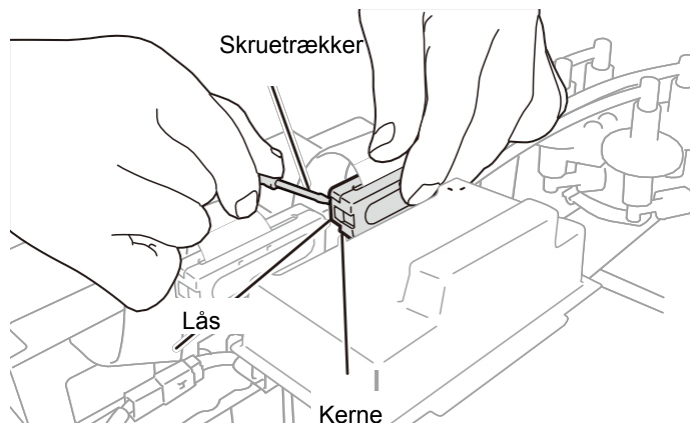


X0407

(15) Fjern kerekløen ved hjælp af den medfølgende skruetrækker.

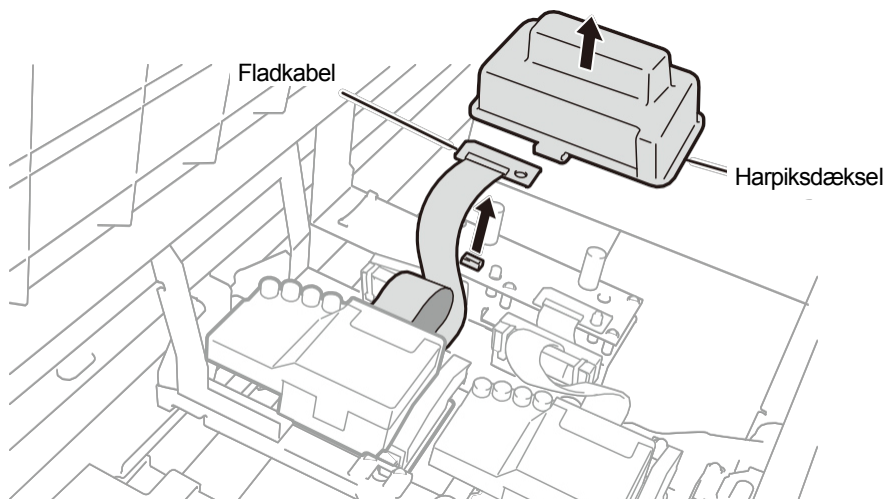
<TIPS>

- Hold fast i kernen med hånden, så det er nemmere at føre skruetrækkeren ind i klemmen.



X0408

(16) Fjern harpiksdækslet, der sidder oven på vognkortet, og fjern det flade kabel.

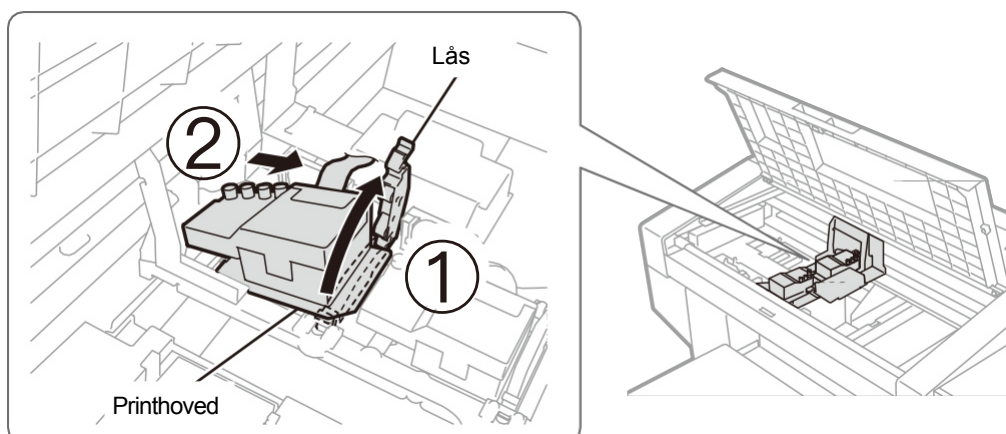


X0409

(17) Lås printhovedet op, og fjern printhovedet.

<VIGTIGT>

- Når du fjerner skrivehovedet, skal du passe på, at der ikke drypper blæk på vognpladen. Hvis der drypper blæk, skal du tørre det af.



X0410

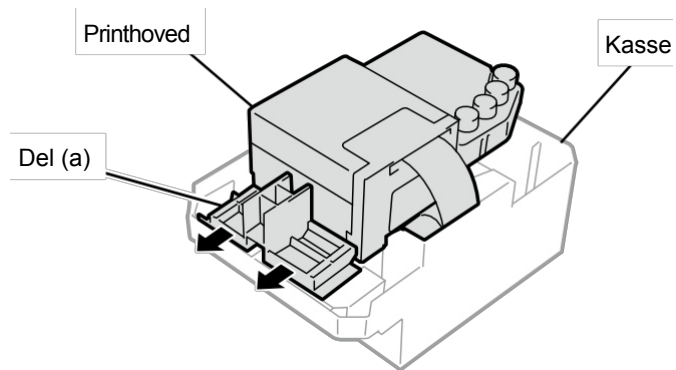
(18) Frigør låsen ved at trække del (a) mod dig selv, og tag det nye skrivehoved ud af æsken.

<VIGTIGT>

- Når du fjerner skrivehovedet, skal du passe på ikke at røre ved dysens overflade i bunden af hovedet. Ellers kan det medføre dårlig udskriftskvalitet.

<TIPS>

- Nogle gange kan det være svært at fjerne printhovedet, når du prøver at åbne låsen på (a)-delen. Hvis det er svært, skal du bruge begge hænder til at fjerne det.



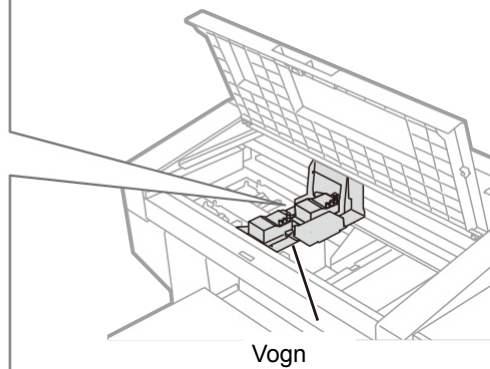
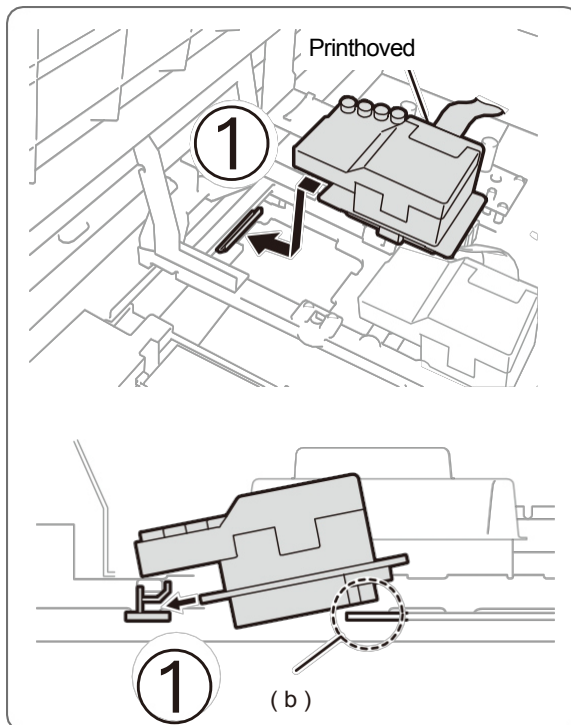
X0069

(19) Monter et nyt skrivehoved på vognen ved at følge nedenstående fremgangsmåde.

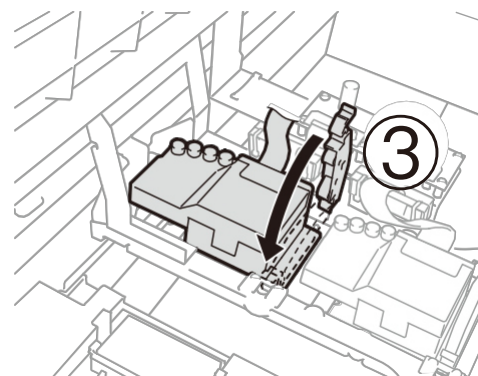
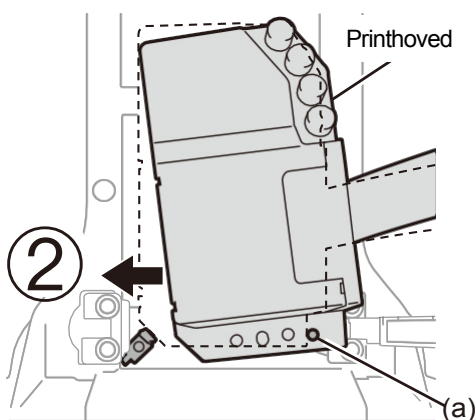
- ① Indsæt den bageste ende af skrivehovedet i vognen.
- ② Tryk kraftigt i retning s, så den afbildede del (a) kommer i kontakt med siden af skrivehovedets metalplade.
- ③ Lås skrivehovedet fast.

<VIGTIGT>

- Sørg for, at den afbildede del (a) er i kontakt med siden af metalpladen.
- Når du sætter skrivehovedet på plads, skal du passe på ikke at bevæge vognen så meget som muligt. Din hånd kan blive fanget i vognen, og du kan komme til skade. Desuden kan slangerne blive rullet sammen, hvilket kan beskadige dem.
- Når du monterer ③, skal du skubbe den ned fra toppen. Ellers kan du få fingeren i klemme og komme til skade.
- Træk ikke i det flade kabel på det nye skrivehoved, og udøv ikke for stor kraft på det. <TIPS>
- Hvis skrivehovedet ikke er sat helt ind, kan den del, der er vist i (b), komme i kontakt med skrivehovedets underside, hvilket kan medføre dårlig udskriftskvalitet. Sæt skrivehovedet så langt ind, som det kan komme.



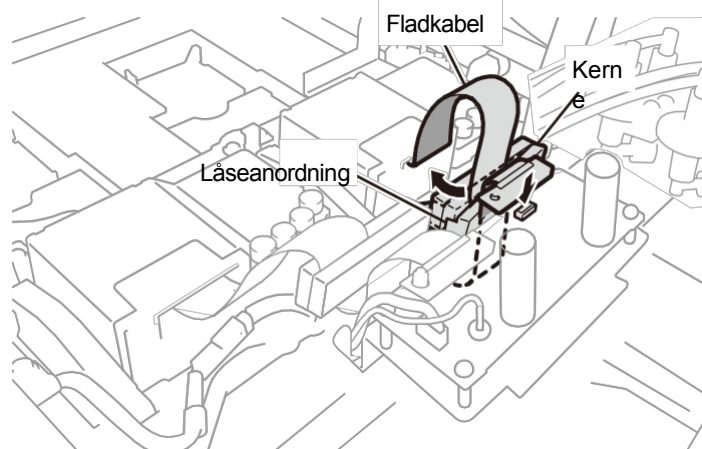
X0411



X0412

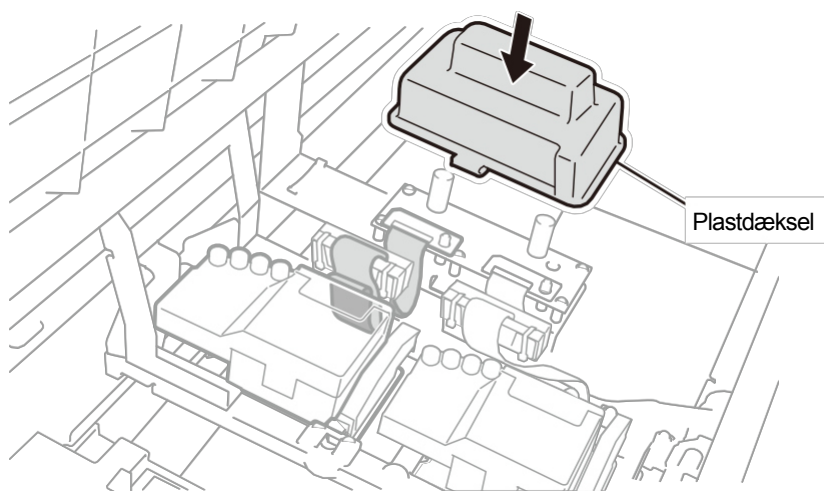
- (20) Indsæt det flade kabel i kernen, og tilslut det til vognkortet.
- (21) Monter klemmen ved at skubbe kernen, indtil den klikker på plads.

Lad der være lidt slæk for at undgå, at det flade kabel kommer i konflikt med harpiksdækslet.



X0413

- (22) Sæt harpiksdækslet tilbage på vognpladen, og sørg for, at de to låse er korrekt fastgjort. Stik det overskydende flade kabel ind som vist på illustrationen.



X0414

(23) Fjern propperne fra slangerne, og tilslut slangerne til skrivehovedet.

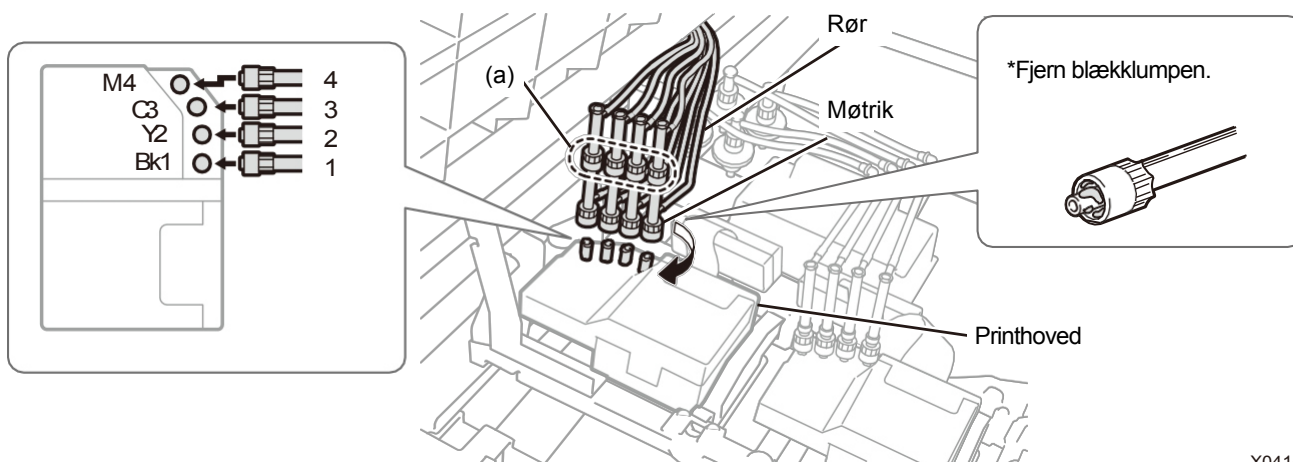
<VIGTIGT>

- For at undgå, at slangerne vikler sig ind i hinanden, skal du først tilslutte den inderste slange til skrivehovedet og derefter tilslutte de øvrige slanger.
- Kontroller mærkningen på skrivehovedet, og tilslut slangerne, idet du passer på ikke at forveksle deres placering. Forkert tilslutning kan medføre, at blækket lækker under cirkulationen.

(24) Spænd møtrikken fast, indtil den stopper, så hver slange sidder fast på skrivehovedet.


<VIGTIGT>

- Pas på ikke ved en fejl at stramme møtrikken til del (a).



X0415

(25) Luk frontdækslet, og tænd for strømmen.

(26) Vælg [Vedligeholdelse] > [Installer blæk efter udskiftning af hoved] > [Hvid] i menuen, og tryk på .

Udfør arbejdet ved at følge instruktionerne på skærmen.

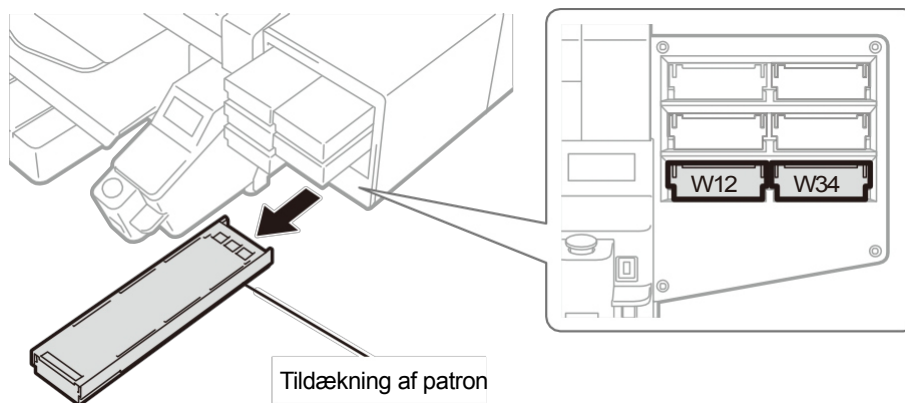
<TIPS>

- Når den hvide blækpose er ved at løbe tør for hvid blæk, kan funktionen "Installer blæk efter udskiftning af skrivehoved" ikke længere startes. Der kan desuden være tilfælde, hvor posen skal udskiftes med en ny under installationen af hvid blæk. Hvis den resterende mængde er 400 g (14,1 oz) eller derunder, skal du forberede en ny hvid blækpose, følge instruktionerne på skærmen for at udskifte posen, og aktivere tilstanden igen.

(27) Tag dækkassetten ud af printeren.

<FORSIGTIG>

- Bunden af patronen kan være tilsmudset med blæk. Rengør printeren regelmæssigt.



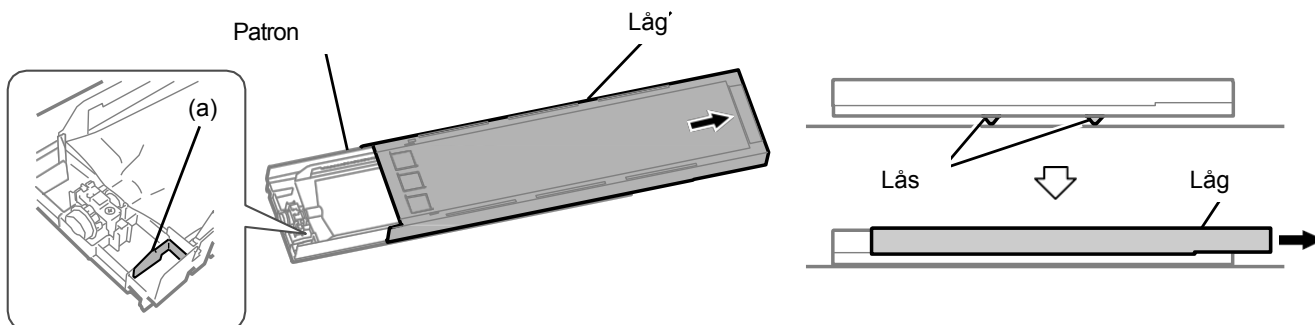
X0333

(28) Åbn patronens låg.

<VIGTIGT>

- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget.
- Placer hele patronen på en plan overflade, tryk låsene på patronens underside nedad, og åbn låget.

X0042



(29) Tag lukkeposen ud af patronen, og sæt posen med hvidt blæk på plads.

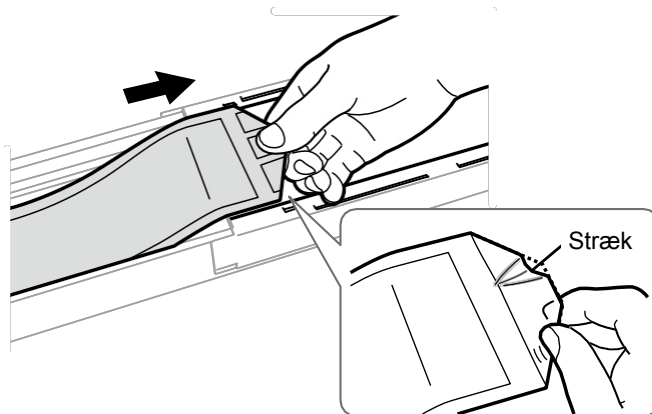
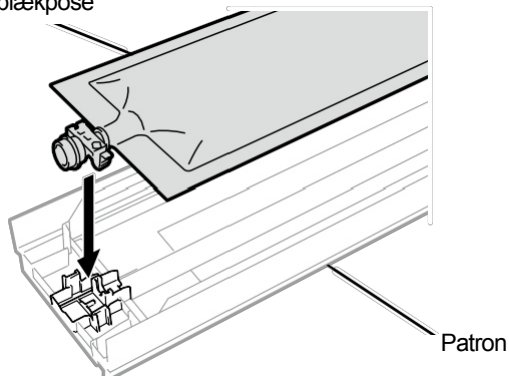
Skub spidsen af blækposen ind i patronen, indtil den klikker på plads.

Ret blækposen ud, så den flugter med rillen i patronens låg, og sæt den på plads ved at trække den fast med hånden.

<BEMÆRK>

- Hvis kanten af blækposen er bøjet eller bølget i væsentlig grad, skal du rette den ud med hånden.

Hvid blækpose

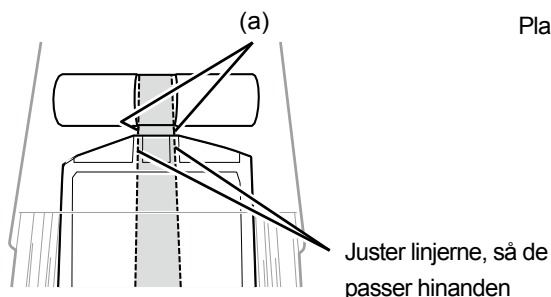


X0049

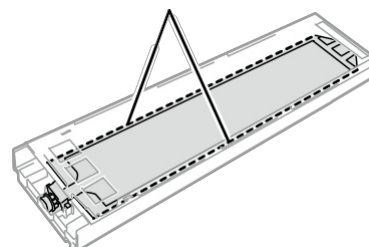
(30) Sæt den hvide blækpose på plads, og luk låget.

<FORSIGTIG>

- Undgå at røre ved del (a) på patronen. Ellers kan du skære dig i hånden.



Placer posen på linje med patronen

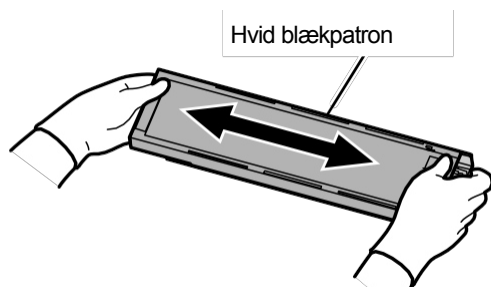


X0041

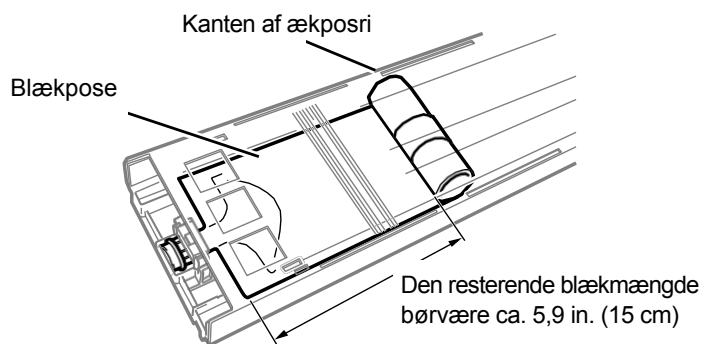
(31) Ryst patronen 100 gange fra side til side for at omrøre blækket.

<VIGTIGT>

- Den hvide blækpatron skal holdes vandret, når den rystes.
- Hvis den hvide blækpatron holdes på hovedet eller rystes for voldsomt, kan blækposen gå i stykker. <FORSIGTIG>
- Hvis der sidder blæk på spidsen af blækposen, skal du tørre det af med en tør klud. <BEMÆRK>
- Brug de medfølgende handsker, når du udfører denne opgave.
- Når det resterende blækniveau er ca. 5,9 in. (15 cm), skal du ryste patronen med låget åbent og med kanten af blækposen let viklet ind, så blækket lettere kan omrøres.



Ryst 100 gange (i ca. 50 sekunder)
(Svingafstanden skal være ca. 2 in. (5 cm).
Øg svingafstanden, når det resterende
blækniveauet er lavt.)



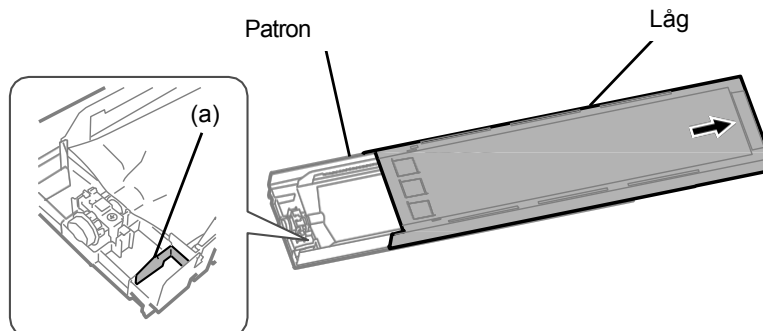
X0194

(32) Åbn patronens låg, og sæt blækposen på plads.

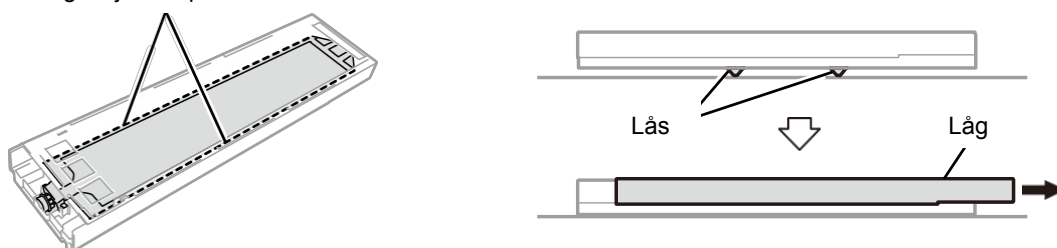
<VIGTIGT>

- Åbn altid patronens låg, og rul blækposen korrekt op. Hvis posen placeres uden at åbne låget, kan blæk løbe ind i den oprullede del af posen, når den rystes, og forårsage forkert oprulning af posen.
- Når du åbner låget, skal du placere hele patronen på en plan overflade, skubbe låsene på patronens underside nedad og åbne låget.
- Undgå ujævnheder eller folder på blækposen, når du sætter den på plads.
- Når du åbner låget, skal du passe på ikke at røre ved del (a). Ellers kan den blive beskadiget. <BEMÆRK>
- Hvis det resterende blækniveau er lavt, skal du holde fast i den hængende del af blækposen og lukke låget.

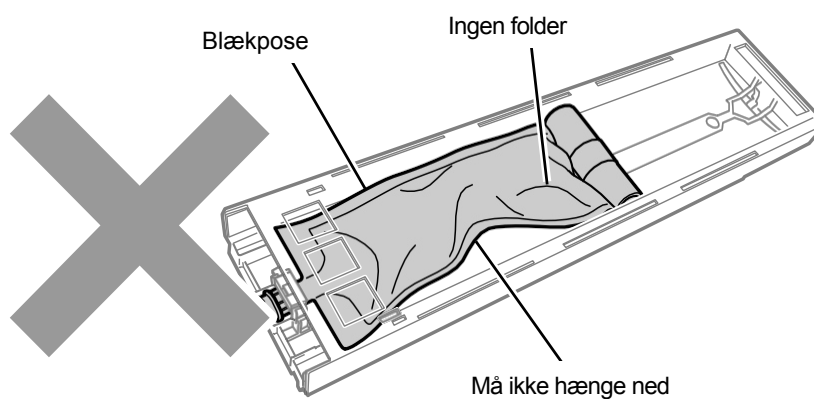
X0182



Placer posen i lige linje med patronen



X0078



X0142

(33) Luk låget, og sæt den hvide blækpatron på plads inde i printeren.

<VIGTIGT>

- W12- og W34-patroner skal placeres korrekt på deres oprindelige pladser. Forkert placerede patroner kan forårsage funktionsfejl i printeren.

(34) Gentag samme fremgangsmåde for at udskifte den anden dækkassette med den hvide blækpose.

(35) Tryk på »  « på betjeningspanelet.

Derefter installeres den hvide blæk, når skrivehovedet er udskiftet med et nyt.

<TIPS>

- Når procedurerne er afsluttet, vender skærmen tilbage til standby-skærmen.

(36) Juster vognens hastighed. ⇨ "7-4-1. Justering af CR (vogn)-hastighed >> s. 218"

(37) Udskriv dysetestmønstrene.

⇨ "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne) >>s. 200"

(38) Udfør de indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehovedet

⇨ "7-4-2. Indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehovedet >>s. 219"

(39) Juster udløsnings tidspunktet for skrivehovedet. ⇨ "7-4-3. Justering af udløsning >>s. 220".


(40) Udfør justering af pladens fremføring. ⇨ "7-4-4. Justering af pladens rullning >> s. 221".

(41) Foretag positionsjustering mellem det hvide hoved og farvehovedet. ⇨ "7-4-5. Justering af hvidt/farve >>s. 222"

Procedurer for udskiftning af skrivehovedet på den hvide side (hvis du ikke bruger en beskyttelsespose)


<VIGTIGT>

- Når du udskifter et skrivehoved på den hvide side, kan du minimere blækforbruget ved at installere en afdækningspose (fås som tilbehør) sammen med skrivehovedet. I stedet for afdækningsposen kan du også bruge en hvid blækpose, der er ved at være tom, inden udløbsdatoen

(1) Vælg [Vedligeholdelse] > [Udskiftning af skrivehoved] > [Hvid] i menuen, og tryk på 

(2) Vælg [Nej] som svar på instruktionerne på skærmen.

<TIPS>

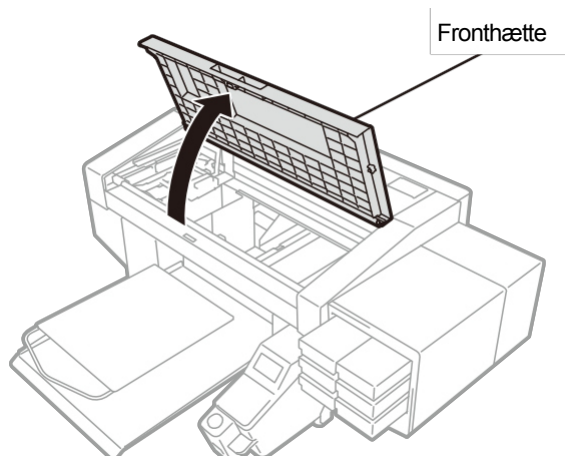
- Udfør arbejdsgangen ved at følge instruktionerne på skærmen.
- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

(3) Følg meddelelsen på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at printhovederne tørrer ud.

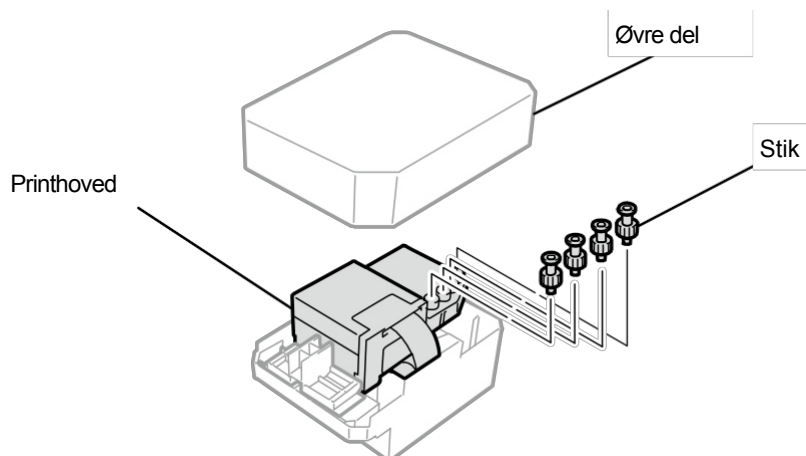
(4) Åbn frontdækslet.



X0331

(5) Fjern den øverste del af et nyt skrivehoved.

(6) Fjern de fire propper fra det nye skrivehoved.



X0068

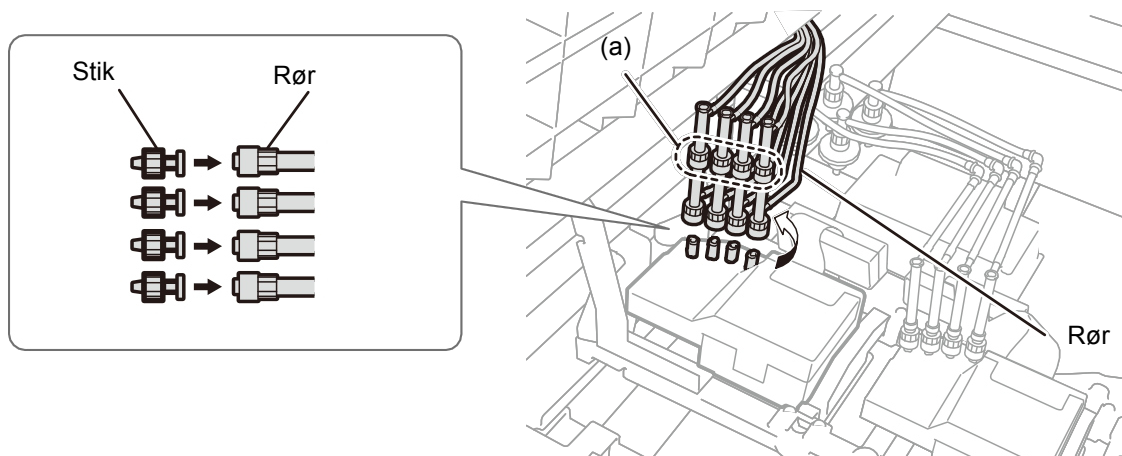
- (7) Fjern hvert rør fra skrivehovedet, så det kan udskiftes med et nyt. Sæt derefter de nye propper, som er blevet fjernet fra det nye skrivehoved, på hvert rør, og pas på, at der ikke spildes blæk.

<VIGTIGT>

- Vær forsigtig, så der ikke spildes blæk fra slangerne. Hvis der drypper blæk, skal du tørre det af.
- Pas på ikke at forveksle den med slangen til skrivehovedet på farvesiden.
- Sørg for ikke ved en fejl at stramme møtrikken til del (a). Det kan medføre, at slangen løsnes, og at den indeholdte blæk lækker ud.
- Når du udskifter skrivehovedet, skal du sørge for at flytte vognen manuelt til pladen i midten af printeren, inden du påbegynder udskiftningen. Hvis du monterer hovedet, mens vognen befinder sig direkte over vedligeholdelsesenheden, kan det beskadige vedligeholdelsesenheden eller hovederne.

<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt udførelse af arbejdet skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.

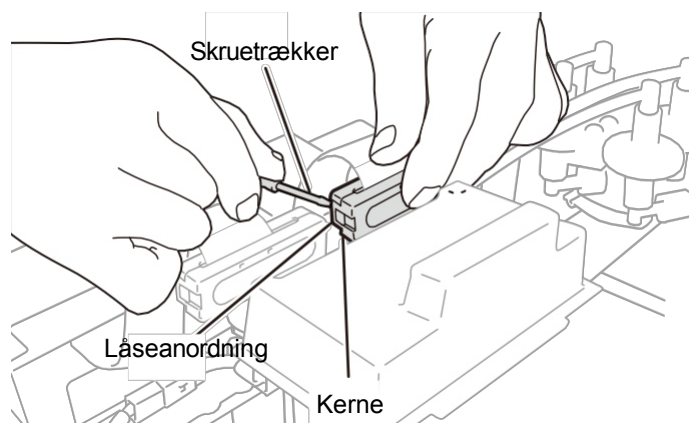


X0407

- (8) Fjern kernekløven ved hjælp af den medfølgende skruetrækker.

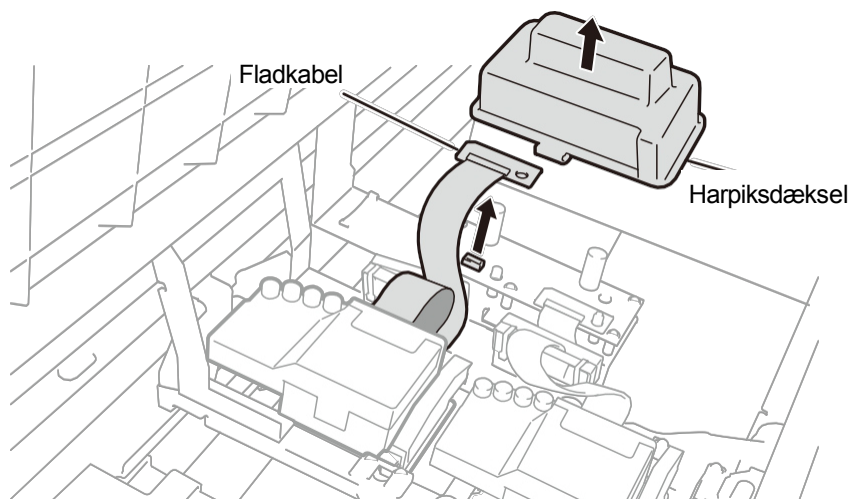
<TIPS>

- Hold fast i kernen med hånden, så det er nemmere at føre skruetrækkeren ind i klemmen.



X0408

- (9) Fjern plastdækslet, der sidder oven på vognpladen, og fjern det flade kabel.

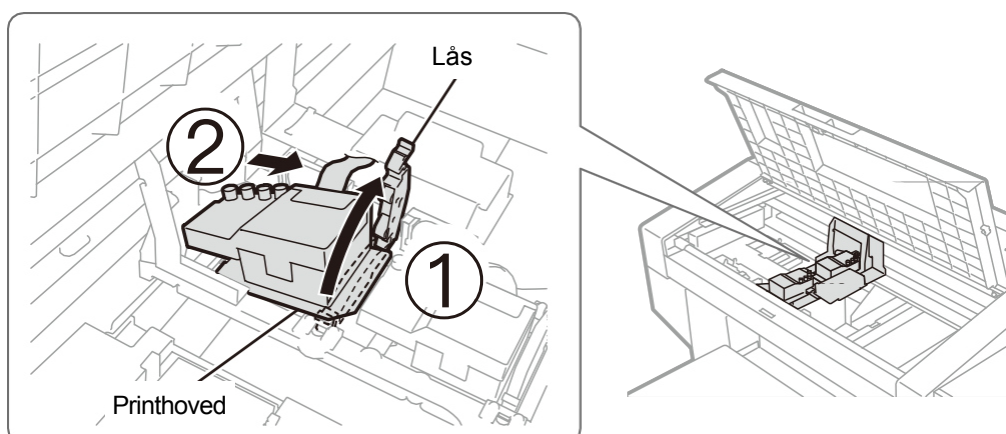


X0409

- (10) Lås printhovedet op, og fjern printhovedet.

<VIGTIGT>

- Når du fjerner skrivehovedet, skal du passe på, at der ikke drypper blæk på vognpladen. Hvis der drypper blæk, skal du tørre det af.



X0410

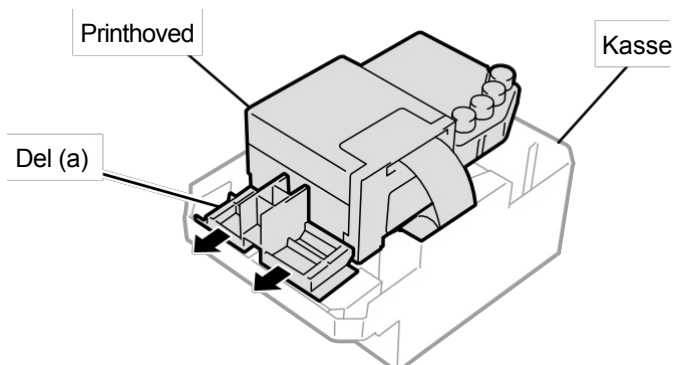
- (11) Frigør låsen ved at trække del (a) mod dig selv, og tag det nye skrivehoved ud af æsken.

<VIGTIGT>

- Når du fjerner skrivehovedet, skal du passe på ikke at røre ved dysens overflade i bunden af hovedet. Ellers kan det medføre dårlig udskriftskvalitet.

<TIPS>

- Nogle gange kan det være svært at fjerne printhovedet, når du prøver at åbne låsen på (a)-delen. Hvis det er svært, skal du bruge begge hænder til at fjerne det.



X0069

(12) Monter et nyt skrivehoved på vognen ved at følge nedenstående fremgangsmåde.

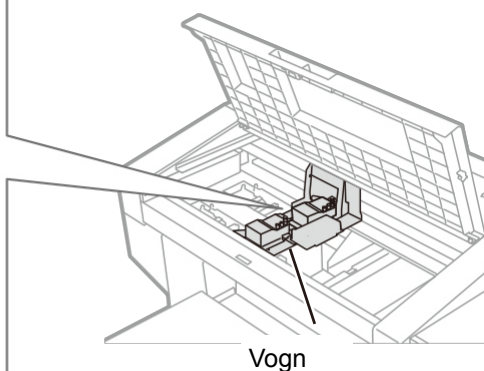
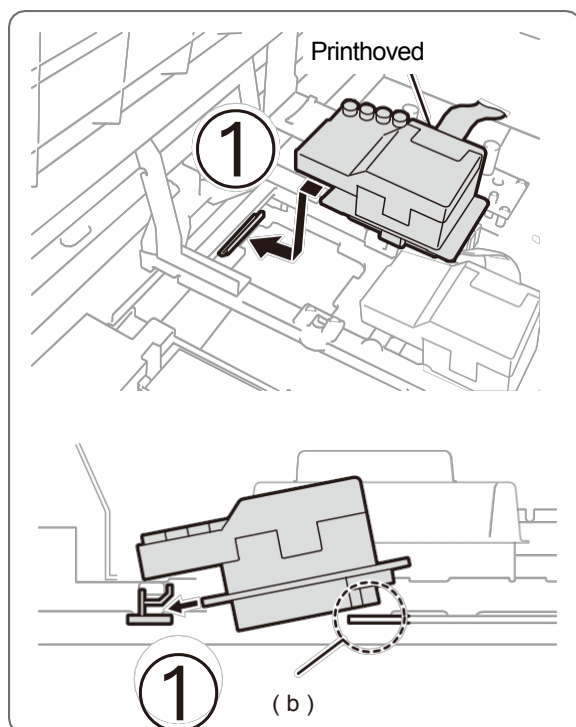
- ① Indsæt den bageste ende af skrivehovedet i vognen.
- ② Tryk kraftigt i retning s, så den afbildede del (a) kommer i kontakt med siden af skrivehovedets metalplade.
- ③ Lås skrivehovedet fast.

<VIGTIGT>

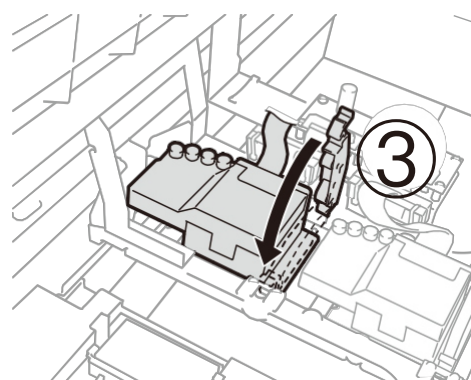
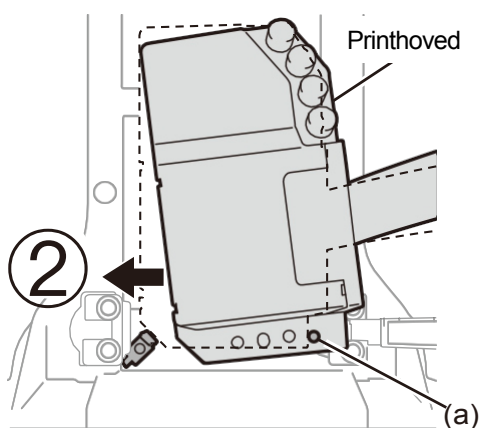
- Sørg for, at den afbildede del (a) er i kontakt med siden af metalpladen.
- Når du sætter skrivehovedet på plads, skal du passe på ikke at bevæge vognen så meget som muligt. Din hånd kan blive fanget i vognen, og du kan komme til skade. Desuden kan slangene blive rullet sammen, hvilket kan beskadige dem.
- Når du monterer ③, skal du skubbe den ned fra oven. Ellers kan din finger komme i klemme og du kan komme til skade.
- Træk ikke i det flade kabel på det nye skrivehoved, og udøv ikke for stor kraft på det.

<TIPS>

- Hvis skrivehovedet ikke er sat helt ind, kan den del, der er vist i (b), komme i kontakt med skrivehovedets underside, hvilket kan medføre dårlig udskriftskvalitet. Sæt skrivehovedet så langt ind, som det kan komme.



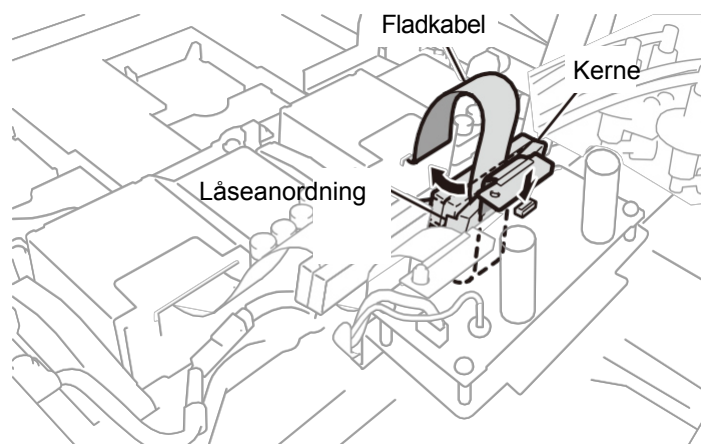
X0411



X0412

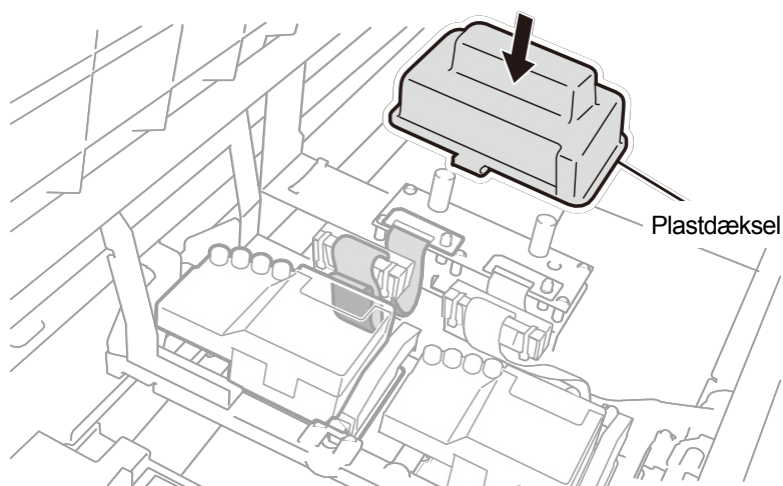
- (13) Indsæt det flade kabel i kernen, og tilslut det til vognkortet.
- (14) Monter klemmen ved at skubbe kernen, indtil den klikker på plads.

Lad der være lidt slæk for at undgå, at det flade kabel kommer i konflikt med harpiksdækslet.



X0413

- (15) Sæt harpiksdækslet tilbage på vognpladen, og sørg for, at de to låse er korrekt fastgjort. Stik det overskydende flade kabel ind som vist på illustrationen.



X0414

- (16) Fjern propperne fra slangerne, og tilslut slangerne til skrivehovedet.

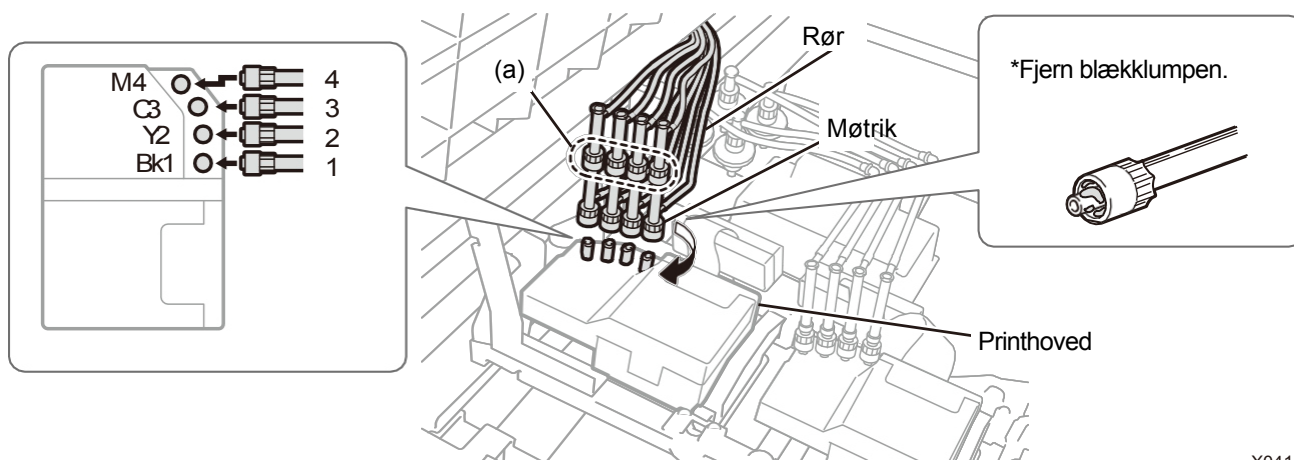
<VIGTIGT>

- For at undgå, at slangerne vikler sig ind i hinanden, skal du først tilslutte den inderste slange til skrivehovedet og derefter tilslutte de øvrige slanger.
- Kontroller mærkningen på skrivehovedet, og tilslut slangerne, idet du passer på ikke at forveksle deres placering. Forkert tilslutning kan medføre, at blækket lækker under cirkulationen.

- (17) Spænd møtrikken fast, indtil den stopper, så hver slange sidder fast på skrivehovedet.

<VIGTIGT>

- Sørg for ikke ved en fejl at stramme møtrikken til del (a).



X0415


- (18) Luk frontdækslet, og tænd for strømmen.

- (19) Vælg [Vedligeholdelse] > [Installer blæk efter udskiftning af skrivehoved] > [Hvid] i menuen, og tryk på .

Udfør arbejdet ved at følge instruktionerne på skærmen.

<TIPS>







- Når den hvide blækpose er ved at løbe tør for hvid blæk, kan funktionen "Installer blæk efter udskiftning af skrivehoved" ikke længere startes. Der kan desuden være tilfælde, hvor posen skal udskiftes med en ny under installationen af hvid blæk. Hvis den resterende mængde er 400 g (14,1 oz) eller derunder, skal du forberede en ny hvid blækpose, følge instruktionerne på skærmen for at udskifte posen, og aktiver tilstanden igen.

- (20) Tryk på " " på betjeningspanelet.

Derefter installeres den hvide blæk, når skrivehovedet er udskiftet med et nyt.


<TIPS>

- Når procedurerne er afsluttet, vender den aktuelle skærm tilbage til standby-skærmen.

- (21) Juster vognens hastighed.  "7-4-1. Justering af CR (vogn)-hastighed >>s. 218"
- (22) Udskriv dysetestmønstrene.  "7-2-1. Udskrivning af dysetestmønster (kontrol af skrivehovederne) >>s. 200"
- (23) Udfør de indledende indstillinger efter konfiguration af udskiftning af skrivehoved.  "7-4-2. Indledende indstillinger efter udskiftning af skrivehoved >>s. 219"
- (24) Juster udløsningstidspunktet for skrivehovedet.  "7-4-3. Justering af udløsning >>s. 220"
- (25) Udfør justering af pladens fremføring.  "7-4-4. Justering af pladens rullning >>s. 221"
- (26) Foretag positionsjustering mellem hvidt hoved og farvehoved.  "7-4-5. Justering af hvidt/farve >>s. 222"

9-2-7. Udskiftning af viskeren


Udskift viskeren med en ny, hvis den er beskadiget eller deformeret.

- (1) Sørg for at have de medfølgende handsker og viskeren klar.
- (2) Vælg [Vedligeholdelse] > [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] i menuen, og tryk på .

<VIGTIGT>

- Hvis der vises en anden fejl eller meddelelse på betjeningspanelet eller i advarselsvinduet, skal du følge anvisningerne i meddelelsen for at løse problemet og derefter udføre rengøringen.

<TIPS>

- Ved at trykke på  begynder pladen at bevæge sig. Læg ikke noget omkring pladen.

- (3) Følg anvisningerne på skærmen, og sluk for strømmen.

<VIGTIGT>

- Udfør opgaven inden for 15 minutter for at forhindre, at printheadene tørrer ud.
- Hvis opgaven tager mere end 15 minutter at gennemføre, skal du, efter at du har monteret skyllebeholderen, viskerrensere og viskeren, lukke frontdækslet og tænde for strømmen og derefter vælge [Rengøring/udskiftning af vedligeholdelsesdele] igen for at genstarte opgaven. Derefter hovedrensning udføres for at forhindre, at blækket tørrer ud.

- (4) Åbn frontdækslet.

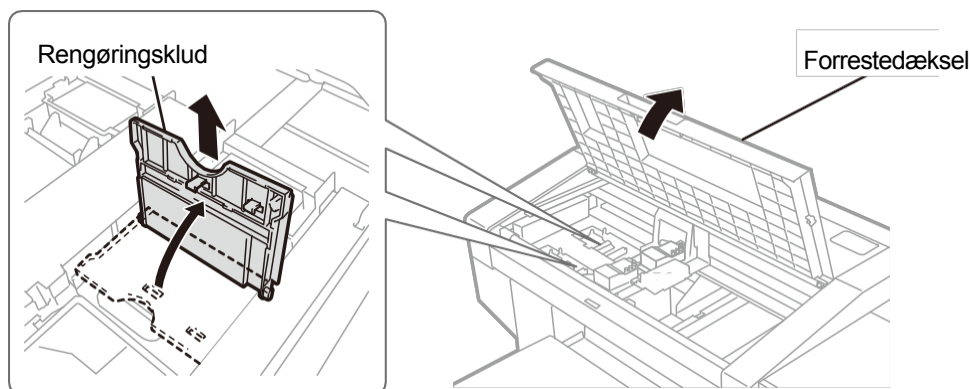
- (5) Løft viskerenseren, sæt den i opretstående position, og fjern den ved at trække den opad.

<VIGTIGT>

- Den fjernede viskerrensere skal placeres med rensesiden vendt opad.

<BEMÆRK>

- For at sikre korrekt betjening skal du sørge for at bære de medfølgende handsker.

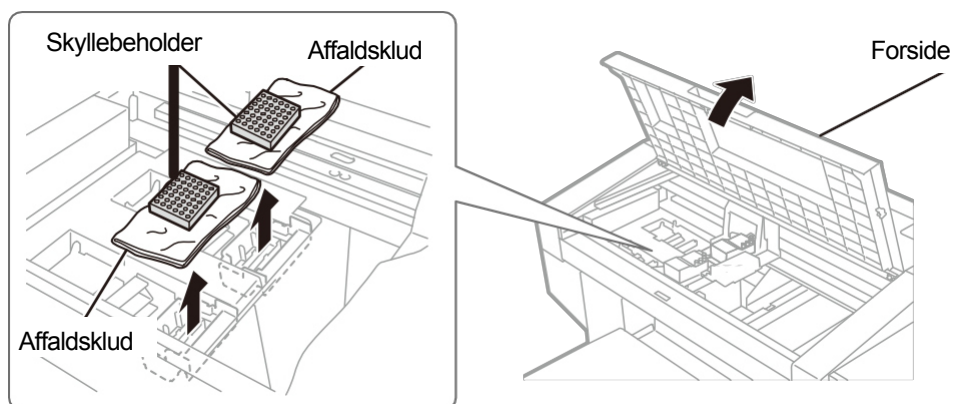


X0325

(6) Fjern skyllebeholderen fra vedligeholdelsesenheden.

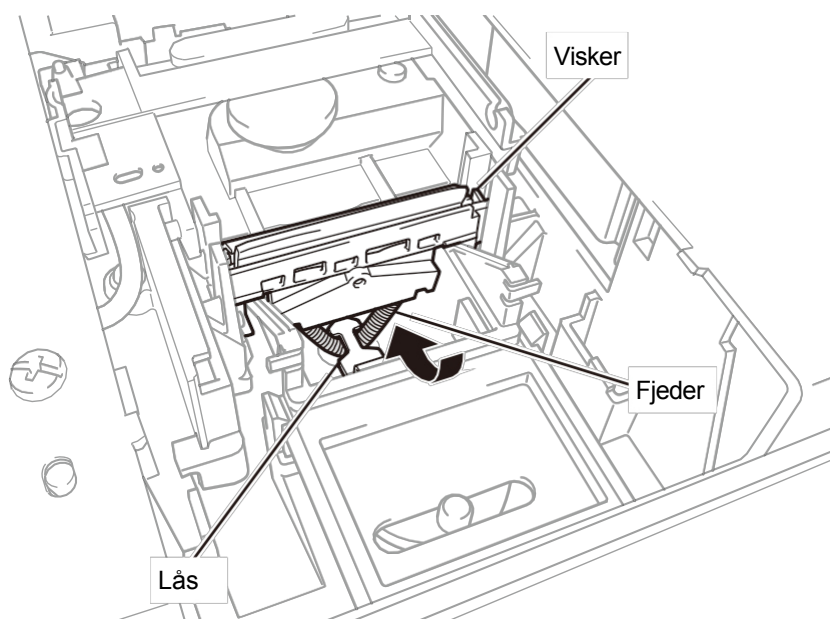
<VIGTIGT>

- Der vil dryppe blækråber ud af hullet i bunden af skyllebeholderen. Tryk en klud mod bunden, og løft skyllebeholderen lodret for at fjerne den.



X0327

(7) Fjern fjederen under viskeren fra vedligeholdelsesenhedens lås.

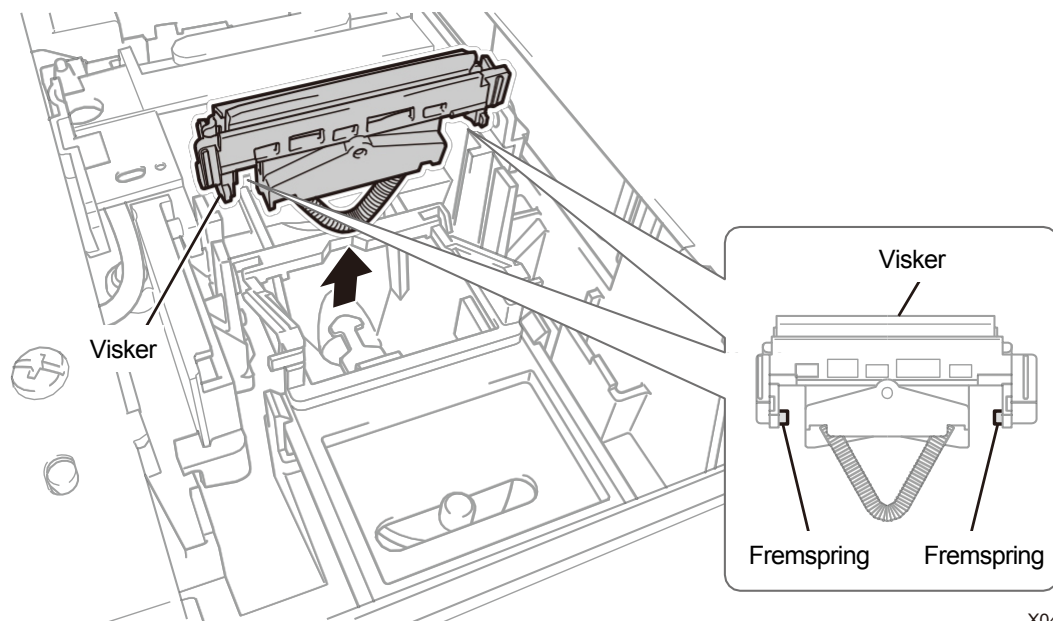


X0439

(8) Fjern viskeren fra vedligeholdelsesenheden.

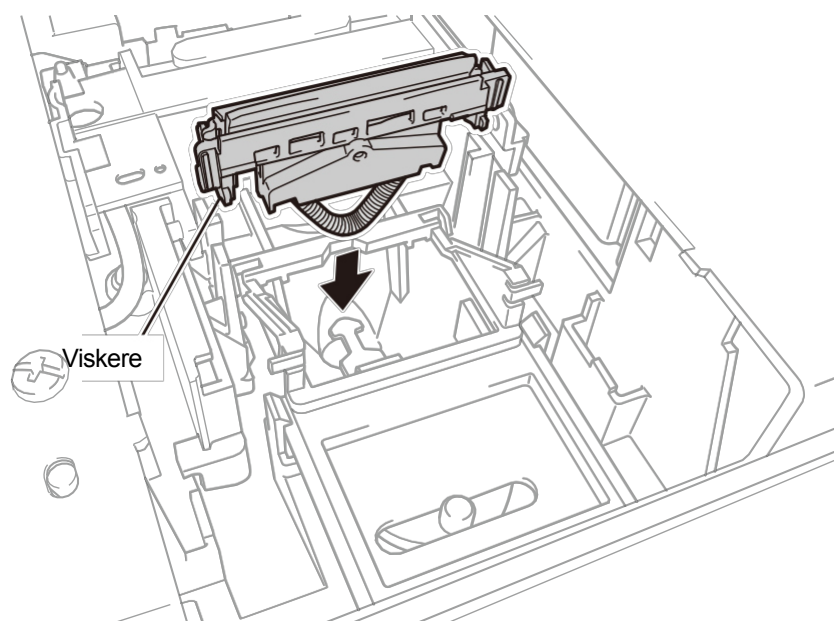
<VIGTIGT>

- Der er to fremspringende dele nedenunder. Fjern viskeren forsigtigt, så disse dele ikke beskadiges.



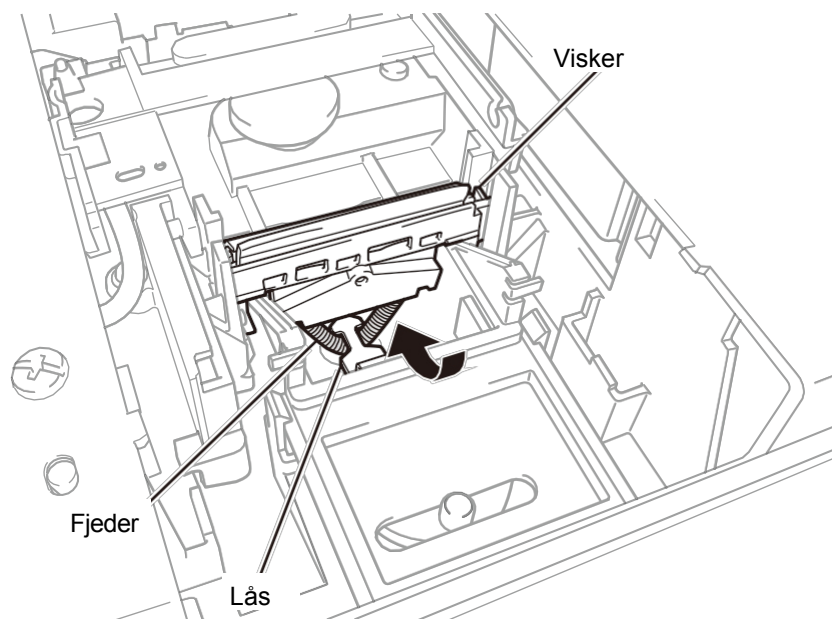
X0440

(9) Sæt en ny visker ind i printeren ovenfra.



X0441

(10) Placer fjederen under viskeren på vedligeholdelsesenhedens lås.

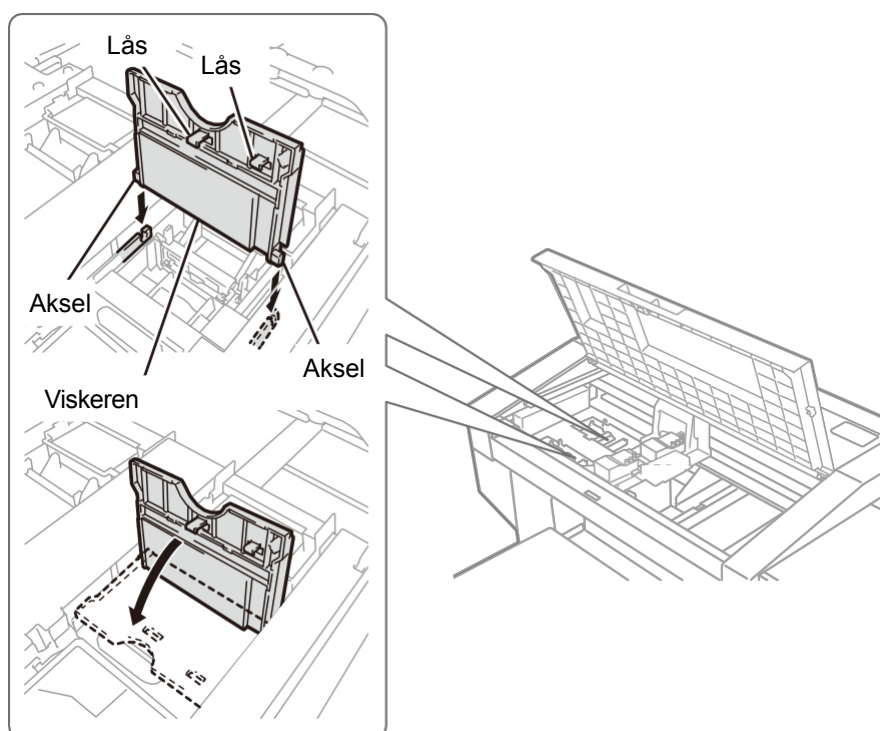


X0442

(11) Indsæt en viskerrensers i printeren ovenfra, vip den mod venstre, og sæt den på plads.

<TIPS>

- Under denne proces anbefales det også at udskifte viskerrengøringsmidlet med et nyt.
- Indsæt først skaffet ovenfra. Bøj det derefter mod venstre, tryk på området med PUSH-mærket, indtil der høres et klik, og sæt låsen på plads.



X0326



(12) Monter skyllebeholderen tilbage på sin oprindelige plads i vedligeholdelsesenheden.

<TIPS>

- Sørg for, at den er vendt med hullet i bunden mod fronten.

(13) Luk frontdækslet.

(14) Tænd for strømmen.

<BEMÆRK>






- Bortskaf alt affald fra udskiftningen i overensstemmelse med gældende love og forskrifter.

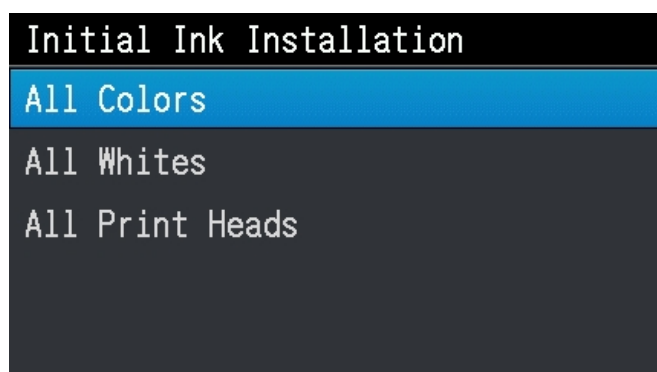
<TIPS>


- Derefter udføres en rengøring af skrivehovedet for at forhindre, at blækket tørrer ind.

9-2-8. Genmonter blækket

Blækpatronen skal genmonteres, hvis der trænger luft ind i skrivehovedet eller slangen, hvilket forhindrer korrekt inkjet-drift, og hvis problemet ikke kan afhjælpes ved hjælp af afhjælpende foranstaltninger.

- (1) Mens printeren er i standbytilstand, skal du trykke på  på betjeningspanelet for at få menuskærmen frem.
- (2) Tryk på , vælg [Vedligeholdelse] > [Første blækinstallation], og tryk på .
- (3) Tryk på , for at vælge en af indstillingerne: [All Colors], [All Whites] eller [All Print Heads], og tryk på .



- (4) Tryk på  i henhold til den besked, der vises på betjeningspanelet.
Den indledende blækinstallation vil blive udført.

<TIPS>

- Den anslåede tid til afslutning er 30 minutter for [Alle hvide] og 15 minutter for [Alle farver], hvilket dog kan variere afhængigt af omgivelsestemperaturen og printerens tilstand. Når procedurene er afsluttet, vil den aktuelle skærm tilbage til standby-skærbilledet.





9-3. Hentning af logfil

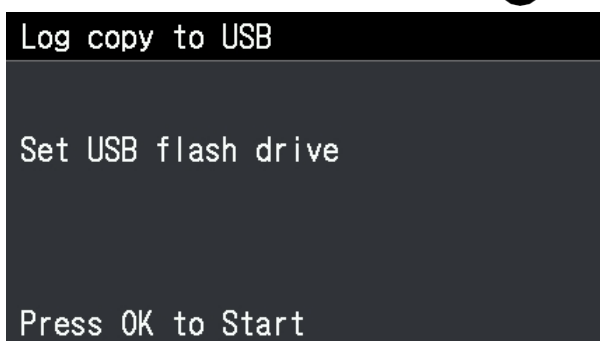
I tilfælde af fejl på printeren kan vores servicepersonale bede dig om at fremskaffe printerens logfil. Gem derfor printerens logfil i en fil.

<TIPS>

- Den resulterende fil får et filnavn (.log), der automatisk identificerer din printer.

Hent en logfil fra et USB-flashdrev

- (1) Indsæt et USB-flashdrev i printerens indstikspakke.
- (2) Tryk på  på betjeningspanelet på venstre side af printeren for at åbne menuen.
- (3) Tryk på  / , vælg [Vedligeholdelse] > [Kopier log til USB], og tryk på .



- (4) Derefter holder udskrivningsknappen op med at blinke, og skrivningen af logfilen er afsluttet, når du hører et "pong"-lyd.

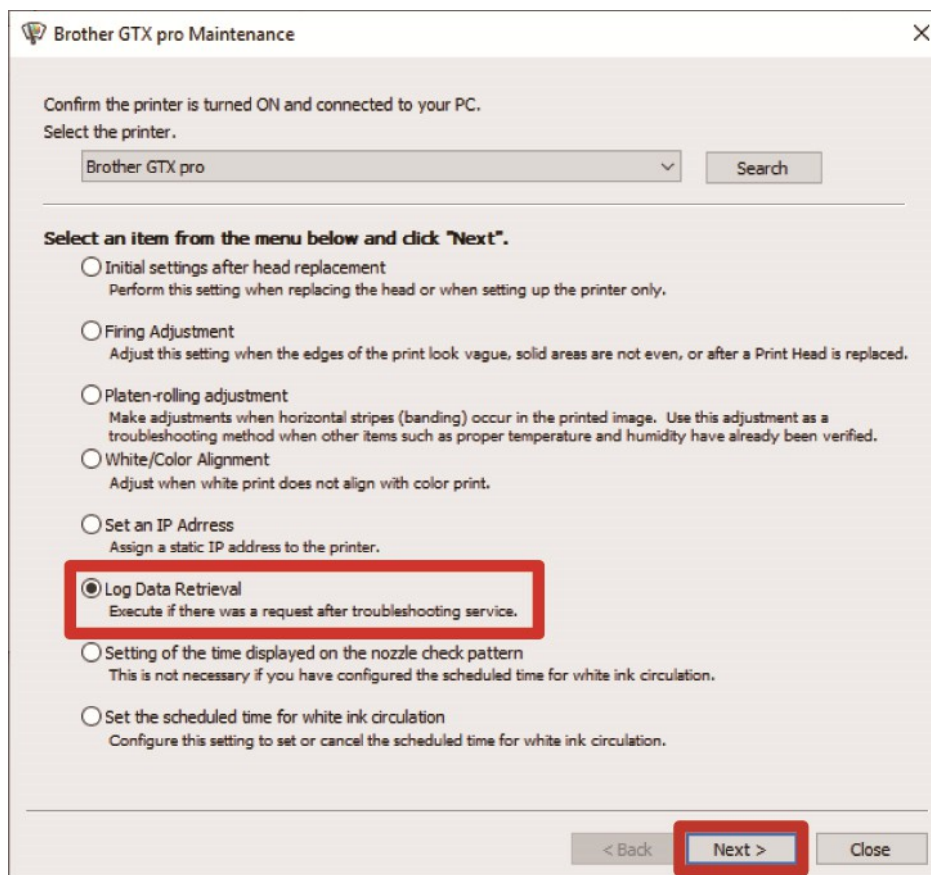
<VIGTIGT>

- Fjern aldrig USB-nøglen fra printeren, mens udskrivningsknappen blinker. I modsat fald kan USB-nøglen blive beskadiget, hvilket kan gøre de interne data ulæselige.

- (5) Hent logfilen, der er gemt på USB-nøglen, og send den til vores serviceafdeling.

Hent en logfil via USB/LAN-forbindelse

- (1) På pc'en skal du i Start-menuen under [Alle programmer] vælge "GTX pro Maintenance" fra "Brother GTX pro Tools".
- (2) Når vinduet nedenfor vises, skal du vælge [Hent logdata] og klikke på [Næste].



- (3) Udfør den nødvendige handling ved at følge instruktionerne på skærmen i dialogboksen.


10 Fejlmeddelelse

Fejlmeddelelse

Nedenfor vises en liste over fejlmeddelelser for GTX pro-printeren. Eventuelle fejlmeddelelser vises på LCD-skærmen. Prøv at løse eventuelle fejl i henhold til løsningsstrategien.

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Afhjælpning	Reference
—	[Advarsel om temperatur og luftfugtighed]	Printeren befinder sig i øjeblikket i et miljø med høj temperatur og lav luftfugtighed, hvilket forlænger den tid, der kræves til automatisk vedligeholdelse efter afsluttet udskrivning.	Juster printerens omgivelsestemperatur og luftfugtighed, så både temperaturen og luftfugtigheden ligger inden for garantidækningen for udskrifter, og der er lidt spillerum i forhold til dækningen.	"11-1. Apparat >> s. 354"
0001	[FEJL: 0001 Initialiseringen mislykkedes. Sluk og tænd]	Kontrolpanelet kan slet ikke kommunikere med hovedkortet (Vises på engelsk uanset det valgte sprog.)	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
1000	[Rengøringsvæske næsten tom – fyld mere på]	Der er ikke meget rengøringsvæske tilbage.	Påfyld rengøringsvæske.	"6-2-2. Bekræftelse og påfyldning af rengøringsvæske >>s. 118"
1001	[Rengøringsvæske tom – fyld mere på]	Rengøringsvæsken er opbrugt.	Påfyld rengøringsvæske.	"6-2-2. Kontrol og påfyldning af rengøringsvæske >>s. 118"
1030	[Farvehovedet bliver varmt]	Dette er en advarsel om temperaturstigning i farvehovederne.	Vent, indtil temperaturen falder. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
1031	[W-hovedets temperatur stiger]	Dette er en advarsel om stigende temperatur i de hvide hoveder.	Vent, indtil temperaturen falder. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
1060	[Lav temperatur]	Omgivelsestemperaturen falder til under det interval, der er dækket af garantien for at opnå det bedste udskriftsresultat.	Hæv rumtemperaturen.	"11-1. Apparat >> s. 354"

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
1061	[Høj temperatur]	Omgivelsestemperaturen stiger over det interval, der er dækket af garantien for at opnå det bedste udskriftsresultat.	Sænk rumtemperaturen.	"11-1. Apparat >> s. 354"
1064	[Luffugtigheden er for lav]	Luffugtigheden falder til et niveau, der ligger under det, der er dækket af garantien for det bedste udskriftsresultat.	Hæv luffugtigheden i rummet.	"11-1. Apparat >>s. 354"
1065	[Luffugtigheden er for høj]	Luffugtigheden er højere end det niveau, der er dækket af garantien for at opnå det bedste udskriftsresultat.	Sænk luffugtigheden i rummet.	"11-1. Apparat >>s. 354"
1070	[Batteri skal udskiftes]	Batteriet skal udskiftes.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og giv din forhandler besked herom.	-
1080	[RTC ikke indstillet]	Det indbyggede ur er ikke blevet indstillet.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og giv din forhandler besked.	-
1085	[RTC ikke indstillet]	Det indbyggede ur er ikke blevet indstillet.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og giv din forhandler besked.	-
1090	[Rengøring af dæksel/visker]	Hætten og viskeren skal rengøres.	Rengør hætten og viskeren.	"7-1-3. Rengøring af dyseskærm, visker, udstødningshætte og sugehætte >>s. 175"
1091	[Rengøring af dæksel og visker]	Hætten og viskeren skal rengøres.	Rengør hætten og viskeren.	"7-1-3. Rengøring af dyseskærm, visker, udstødningshætte og sugehætte >>s. 175"
1092	[Udskiftning af hvid visker]	Viskervæsken på den hvide side skal udskiftes med en ny.	Udskift viskerrensen med en ny.	"7-1-4. Udskiftning af viskerrenser >>s. 187"
1093	[Udskiftning af viskerbørste, hvid]	Viskerbladet på den hvide side skal udskiftes med et nyt.	Udskift viskerbladet med et nyt.	"7-1-4. Udskiftning af vinduesviskerens rengøringsvæske >>s. 187"

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Afhjælpning	Reference
1095	[Udskiftning af viskervæske på farvesiden]	Viskervæsken på farvesiden skal udskiftes med en ny.	Udskift vinduesviskerens rengøringsvæske med en ny.	"7-1-4. Udskiftning af vinduesviskerens rengøringsvæske >>s. 187"
1096	[Udskiftning af vinduesviskerens rengøringsvæske – farve]	Viskervæsken på den farvede side skal udskiftes med en ny.	Udskift vinduesviskerens rengøringsvæske med en ny.	"7-1-4. Udskiftning af vinduesviskerens rengøringsvæske >>s. 187"
1100	[Pumpeslange skal udskiftes]	Pumpeslangen skal udskiftes.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og giv din forhandler besked herom.	-
1202	[Tag den hvide blækpatron ud og ryst den]	Det hvide blæk skal omrøres.	Hvis du trykker på  efter omrystningen, udføres funktionen til genopfyldning af hvidt blæk.	"6-2-3. Daglig omrystning af den hvide blæk >>s. 119"
1210	[Udluftningsventilator stoppet]	Udsugningsventilatoren fungerer ikke.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og kontakt din forhandler.	-
1501	[Ventilatorfilter skal udskiftes]	Ventilatorfilteret skal udskiftes med et nyt.	Udskift ventilatorfilteret med et nyt.	"7-1-7. Udskiftning af ventilatorfilteret >>s. 198"
1601	[Skylle-skum på den hvide side skal udskiftes]	Skylle-skummet på den hvide side skal udskiftes med et nyt.	Udskift skylle-skummet med et nyt.	"7-1-5. Udskiftning af skylle-skummet >>s. 190"
1602	[Udskiftning af skylle-skum på den hvide side]	Skyllepuden på den hvide side skal udskiftes med en ny.	Udskift skylle-skummet med et nyt.	"7-1-5. Udskiftning af skylle-skummet >>s. 190"
1605	[Udskiftning af skylle-skum på farvesiden]	Skyllepuden på farvesiden skal udskiftes med en ny.	Udskift skylle-skummet med et nyt.	"7-1-5. Udskiftning af skylle-skummet >>s. 190"
1606	[Udskiftning af skylle-skum på farvesiden]	Skyllepuden på farvesiden skal udskiftes med en ny.	Udskift skylle-skummet med et nyt.	"7-1-5. Udskiftning af skylle-skummet >>s. 190"
1700	[Rengøring af dyseskærm]	Dysebeskyttelsen skal rengøres.	Rengør dyseskærmen.	"7-1-3. Rengøring af dyseskærmen, viskeren, udstødningshætten og sugehætten >>s. 175"



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Afhjælpning	Henvisning
1701	[Rengøringsstids punkt for dyseskærm]	Dysebeskyttelsen skal rengøres.	Rengør dyseskærmen.	"7-1-3. Rengøring af dyseskærmen, viskeren, udstødningshætten og sugehætten >>s. 175"
1801	[Ingen efter udskiftning af skrivehoved (W)]	Da det hvide skrivehoved er udskiftet, skal funktionen "Installer blæk efter udskiftning af skrivehoved" udføres.	Udfør "Installer blæk efter udskiftning af hoved" for det hvide hoved.	"9-2-6. Udskiftning af skrivehoved >>s. 280"
1802	[Ingen efter udskiftning af skrivehoved (KYCM)]	Da farvehovedet er blevet udskiftet, skal funktionen "Installer blæk efter udskiftning af hoved" udføres.	Udfør "Installer blæk efter udskiftning af skrivehoved" for farveskrivehovedet.	"9-2-6. Udskiftning af skrivehoved >>s. 280"
1901	[Udfør indledende blækinstallation]	Blækinstallationen er endnu ikke udført.	Udfør den første blækinstallation.	"9-2-8. Geninstaller blækket >>s. 311"
1905	[Afslut deaktivering af hvidt blæk]	En handling, der midlertidigt stopper brugen af hvidt blæk, er blevet afbrudt undervejs.	Udfør en af de angivne procedurer fuldt ud.	"7-3-1. Deaktivering af hvidt blæk >>s. 210" "7-3-2. Genbrug af hvidt blæk >>s. 213"
1921	[Tid til teknisk vedligeholdelse efter 25.000 ark. Kontakt servicetekniker]	Der skal nu udføres periodisk vedligeholdelse og eftersyn.	Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
1922	[Tid til teknisk vedligeholdelse efter 50.000 ark. Kontakt serviceteknikeren]	Der skal nu udføres periodisk vedligeholdelse og eftersyn.	Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
1923	[Tid til teknisk vedligeholdelse efter 75.000 ark. Kontakt serviceteknikeren]	Der skal nu udføres periodisk vedligeholdelse og eftersyn.	Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
1924	[Tid til teknisk vedligeholdelse ved 100.000 ark. Kontakt serviceteknikeren]	Der skal nu foretages regelmæssig vedligeholdelse og eftersyn.	Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-






Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
2000	[Sort patron ikke isat]	Der er ingen sort blækpatron.	Sæt den sorte blækpatron på plads.	-
2001	[Magenta-patron ikke isat]	Der er ingen magenta-blækpatron.	Sæt den magenta blækpatron på plads.	-
2002	[Cyan-patron ikke isat]	Der er ingen cyan-blækpatron.	Sæt den cyanfarvede blækpatron på plads.	-
2003	[Gul patron ikke isat]	Der er ingen gul blækpatron.	Sæt den gule blækpatron på plads.	-
2004	[Hvid-12-patron ikke isat]	Der findes ingen hvid 12-blækpatron.	Sæt den hvide blækpatron på plads.	-
2005	[Patron ikke monteret, hvid-34]	Der findes ingen hvid 34-blækpatron.	Sæt den hvide blækpatron på plads.	-
2020	[Intet sort blæk]	Den sorte blækpose er tom.	Udskift den gamle sorte blækpatron med en ny.	-
2021	[Ingen magenta-blæk]	Den magenta blækpatron er tom.	Udskift den gamle magenta-blækpatron med en ny.	-
2022	[Ingen cyan-blæk]	Den cyanfarvede blækpatron er tom.	Udskift den gamle cyan-blækpatron med en ny.	-
2023	[Ingen gul blæk]	Den gule blækpatron er tom.	Udskift den gamle gule blækpatron med en ny.	-
2024	[Ingen hvid blæk-12]	Den hvide blækpatron 12 er tom.	Udskift den gamle hvide blækpatron med en ny.	-
2025	[Ingen hvid blæk-34]	Den hvide blækpose 34 er tom.	Udskift den gamle hvide blækpatron med en ny.	-
2030	[Fejl i blækpatron, sort]	Den sorte blækpose kan ikke identificeres korrekt.	Sæt en korrekt blækpatron på plads. Sæt en genkendelig blækpatron på plads inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
2031	[Fejl i blækpose, magenta]	Den magenta blækpose kan ikke identificeres korrekt.	Sæt en korrekt blækpose på plads. Sæt en genkendelig blækpatron på plads inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
2032	[Fejl i blækpatron, cyan]	Den cyanfarvede blækpatron kan ikke genkendes korrekt.	Sæt en korrekt blækpatron på plads. Sæt en blækpatron, der kan genkendes, på plads inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
2033	[Fejl i blækpose, gul]	Den gule blækpose kan ikke identificeres korrekt.	Sæt en korrekt blækpose på plads. Sæt en genkendelig blækpatron på plads inde i printeren. Hvis problemet stadig ikke er løst, bedes du kontakte din forhandler.	-
2034	[Fejl i blækpose hvid 12]	Den hvide blækpose 12 kan ikke identificeres korrekt.	Sæt en korrekt blækpose på plads. Sæt en genkendelig blækpatron på plads inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
2035	[Blækposefejl hvid 34]	Den hvide 34-blækpose kan ikke identificeres korrekt.	Sæt en korrekt blækpose på plads. Sæt en genkendelig blækpatron på plads inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
2036	[Maskinfejl]	Der er en fejl i aflæsningen af en blækpose på farvesiden.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og giv din forhandler besked herom.	-
2037	[Maskinfejl]	Der er en fejl i aflæsningen af en blækpatron på den hvide side.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og kontakt din forhandler.	-
2041	[Ingen viskerrens (CMYK)]	Der er ingen viskerrens på farvesiden.	Sæt en viskerrens på plads på farvesiden.	-
2042	[Ingen viskerrens (hvid)]	Der er ingen viskerrens på den hvide side.	Placer en viskerpude på den hvide side.	-
2050	[Lav temperatur]	Omgivelsestemperaturen falder til under det temperaturområde, der sikrer det bedste udskriftsresultat.	Hæv rumtemperaturen.	"11-1. Apparat >> s. 354"

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
2051	[Høj temperatur]	Omgivelsestemperaturen stiger over det temperaturområde, der sikrer det bedste udskriftsresultat.	Sænk rumtemperaturen.	"11-1. Apparat >> s. 354"
2070	[Forhindring på trykpladen]	Hindringssensoren har registreret en forhindring på pladen eller på udskriftsmediet.	Fjern forhindringen fra pladen, glat overfladen ud, og tryk på "  " for at rydde fejlen.	-
2071	[Forhindring registreret under udskrivning]	Der er registreret en forhindring på pladen under udskrivning	Udfør en testudskrivning, og kontroller, om der er uregelmæssigheder i udstødningen fra skrivehovedet. Hvis udskriften er unormal, skal du straks udføre en rengøring af skrivehovedet for at afhjælpe problemet.	-
2072	[Trykpladen er for lav. Juster den]	Det blev registreret, at trykpladen var for lav, da der blev forsøgt at starte udskrivningen.	Afstanden mellem mediets udskrivningsflade og skrivehovedet er for stor. Juster ved at hæve pladen.	-
2080	[Sort kontroller den resterende mængde i blækposen og opviklingen]	(K) Fejl ved oprulning af blækposen	Kontroller, at posen er viklet korrekt.	-
2081	[Magenta Kontroller den resterende mængde i blækposen og opviklingen]	(M) Fejl ved oprulning af blækposen	Kontroller, at posen er viklet korrekt.	-
2082	[Cyan Kontroller den resterende mængde i blækposen og opviklingen]	(C) Fejl ved oprulning af blækposen	Kontroller, at posen er viklet korrekt.	-
2083	[Gul Kontroller den resterende mængde i blækposen og opviklingen]	(Y) Fejl ved oprulning af blækposen	Kontroller, at posen er viklet korrekt.	-
2084	[Hvid 12 Kontroller patronen]	Den hvide 12-blækpatron er muligvis ikke viklet korrekt.	Tag den hvide 12-patron ud, åbn dækslet, og sørg for, at blækposen er viklet korrekt. Luk dækslet, sæt blækposen tilbage i printeren, og tryk på "  " for at rydde fejlen.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
2085	[Hvid 34 Kontroller patronen]	Den hvide 34-blækpose er muligvis ikke viklet korrekt.	Tag den hvide 34-patron ud, åbn dækslet, og sørg for, at blækposen er viklet korrekt. Luk dækslet, sæt blækposen tilbage i printeren, og tryk på "MENU OK" for at rydde fejlen.	-
2090	[Fejl i sort blækpose]	Der er opstået en fejl i den sorte blækpose.	I så fald skal du udskifte den med et nyt blækposesæt.	-
2091	[Fejl i magenta-blækpatronen]	Der er opstået en fejl i den magenta blækpose.	I så fald skal du udskifte med et nyt blækposesæt.	-
2092	[Fejl i cyan-blækpatronen]	Der er opstået en fejl i den cyanfarvede blækpose.	I så fald skal du udskifte med et nyt blækposesæt.	-
2093	[Fejl i blækpatronen (gul)]	Der er opstået en fejl i den gule blækpose.	I så fald skal du udskifte med et nyt blækposesæt.	-
2094	[Fejl i hvid blækpose 12]	Der er opstået en fejl i den hvide 12-blækpose.	I så fald skal du udskifte med et nyt blækposesæt.	-
2095	[Fejl i blækpose hvid 34]	Der er opstået en fejl i den hvide blækpose 34.	I så fald skal du udskifte med et nyt blækposesæt.	-
2100	[USB-nøgle ikke klar]	Der er ikke indsat et USB-flashdrev i indstiksporten.	Indsæt et USB-flashdrev i porten, vent et par sekunder, og udfør handlingen. Indsæt et USB-flashdrev i porten igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontrollere USB-flashdrevets format og type.	"9-1. Fejlfinding >> s. 250"
2101	[Ikke nok plads]	Der er ikke nok ledig plads på USB-nøglen til at gemme dataene.	Brug din pc til at kontrollere den ledige plads på USB-flashhukommelsen. Indsæt et USB-flashdrev med tilstrækkelig ledig plads i indstikningsporten.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
2105	[Ingen filer]	Der findes ingen gyldige filer på et USB-flashdrev.	Tilslut USB-flashdrevet til din pc for at kontrollere de oplysninger, der er gemt på det. Hvis der er gemt en ARXP- eller ARX4-fil på den, skal du kontrollere indholdet ved hjælp af filviseren.	"9-1. Fejlfindingsvejledning >> s. 250"
2110	[Modtagelsehistorik uden fejl 1]	Efter at strømmen er tændt, konstateres det, at der ikke er modtaget nogen udskriftsdata.	Tryk på  for at slette fejlen.	-
2120	[Automatisk sletning af udskriftsdata aktiveret]	Da funktionen "Aktiver automatisk sletning af udskriftsdata" stadig er aktiv, er der ingen modtagelsehistorik tilgængelig.	Tryk på  for at rydde fejlen. Når du bruger modtagelseshistorikken, skal du deaktivere indstillingen "Automatisk sletning af job".	-
2130	[Pausetilstand for hvidt blæk... Kan ikke udføres]	Da pausetilstanden for hvidt blæk forbliver aktiv, kan der ikke installeres hvidt blæk.	Tryk på  for at rydde fejlen. Når du bruger hvidt blæk, må du ikke aktivere pausetilstand for hvidt blæk.	-
2200	[Vedligeholdelsespose-sæt, sort]	Selvom der er brug for en blækpose, er der monteret en vedligeholdelsesvæskepose på den sorte patron.	Sæt en blækpose på den sorte patron.	-
2201	[Vedligeholdelsespose-sæt, magenta]	Selvom der skal bruges en blækpose, er der monteret en vedligeholdelsesvæskepose på den magenta patron.	Sæt en blækpose på den magenta patron.	-
2202	[Vedligeholdelsespose-sæt cyan]	Selvom der skal bruges en blækpose, er der monteret en vedligeholdelsesvæskepose på den cyanfarvede patron.	Sæt en blækpose på cyanpatronen.	-
2203	[Vedligeholdelsespose-sæt, gul]	Selvom der skal bruges en blækpose, er der monteret en vedligeholdelsesvæskepose på den gule patron.	Sæt en blækpose på den gule patron.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
2204	[Vedligeholdelsespose-sæt hvid 12]	Selvom der er brug for en blækpose, er der monteret en vedligeholdelsesvæskepose på den hvide 12-patron.	Sæt blækposen på den hvide 12-patron.	-
2205	[Vedligeholdelsespose-sæt hvid 34]	Selvom der skal bruges en blækpose, er der monteret en vedligeholdelsesvæskepose på den hvide 34-patron.	Sæt blækposen på den hvide 34-patron.	-
2214	[Blækpose-sæt hvid 12]	Selvom der skal bruges en vedligeholdelsesvæskepose, er der sat en blækpose på den hvide 12-patron.	Sæt vedligeholdelsesvæskeposen på den hvide 12-patron.	-
2215	[Blækpose-sæt hvid 34]	Selvom der skal bruges en vedligeholdelsesvæskepose, er der sat en blækpose på den hvide 34-patron.	Sæt vedligeholdelsesvæskeposen på den hvide 34-patron.	-
2300	[Speciel driftsindstilling]	Under serviceudførelse af serviceteknikeren	Hvis problemet stadig opstår, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
2310	[Udfør en testudskrivning, og kontroller udskriften fra skrivehovedet]	Da delene er blevet udskiftet, skal du udføre en testudskrivning og kontrollere udskriften fra skrivehovedet.	Udfør en testudskrivning ved at følge instruktionerne på skærmen.	-
2320	[Udfør en testudskrivning, og kontroller, at der udskrives fra skrivehovedet]	Da der er gået 18 timer eller mere, skal du udføre en testudskrivning og kontrollere, at der kommer blæk ud af skrivehovedet.	Udfør en testudskrivning ved at følge instruktionerne på skærmen.	-
2400	[Udfør [Cirkulation af hvidt blæk] i menuen inden brug]	Hvidt blæk har sat sig fast i områder, hvor det ikke kan forhindres ved normal cirkulation af hvidt blæk, da det ikke har været brugt i længere tid.	Udfør [Cirkulation af hvidt blæk] -> [Kraftig] fra menuen.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
3000	[Fejl i PC-kommunikationen]	Modtagelsen af data fra pc'en er afbrudt.	Sørg for, at din PC er tilsluttet printerens, og send udskriftsdataene igen. Hvis du har problemer med at sende dataene, skal du genstarte din PC og printerens. Denne fejl opstår også, "når kablet fjernes under datamodtagelse" eller "når den igangværende operation afbrydes på pc'en under datamodtagelse".	-
3001	[PC-kommunikationsfejl]	Dataoverførslen til pc'en er afbrudt.	Sørg for, at din pc er tilsluttet printerens, og start pc-værktøjet forfra. Hvis du har problemer med at sende dataene, skal du genstarte din pc og printerens. Denne fejl kan også opstå, "hvis kablet fjernes under dataoverførslen" eller "hvis PC-værktøjet afbrydes på PC'en under dataoverførslen".	-
3002	[PC-datafejl]	GT har modtaget data, der ikke understøttes.	Sørg for, at din pc er tilsluttet printerens, og send udskriftsdataene igen. Hvis du har problemer med at sende dataene, skal du genstarte din pc og printerens.	-
3003	[PC-datafejl]	Versionen af printerdriveren stemmer ikke overens med firmwareversionen.	Opdater både firmwaren til printerdriveren på pc'en og printerens firmware til den nyeste version.	-
3004	[PC-datafejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem din pc og printerens.	Kontroller, om de opdaterede firmware-data, du forsøger at sende, er korrekte. Sørg for, at din pc er tilsluttet printerens, og start kommunikationen mellem din pc og printerens igen. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte din pc og printerens. Hvis problemet fortsat opstår, bedes du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
3005	[PC-datafejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem din pc og printeren.	Sørg for, at din pc er tilsluttet printeren, og start kommunikationen mellem din pc og printeren igen. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte din pc og printeren. Hvis problemet fortsat opstår, bedes du kontakte din forhandler.	-
3010	[PC-datafejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem din pc og printeren.	Sørg for, at din pc er tilsluttet printeren, og start kommunikationen mellem din pc og printeren igen. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte din pc og printeren. Hvis problemet fortsat opstår, bedes du kontakte din forhandler.	-
3013	[PC-datafejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem din pc og printeren.	Sørg for, at din pc er tilsluttet printeren, og start kommunikationen mellem din pc og printeren igen. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte din pc og printeren. Hvis problemet fortsat opstår, bedes du kontakte din forhandler.	-
3014	[PC-datafejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem din pc og printeren.	Sørg for, at din pc er tilsluttet printeren, og start kommunikationen mellem din pc og printeren igen. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte din pc og printeren. Hvis problemet fortsat opstår, bedes du kontakte din forhandler.	-









Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
3015	[Kan ikke længere modtage data]	Der er sendt for mange udskriftsdata fra pc'en under udskrivningen.	Antallet af udskriftsdata må højst være 99 under enhver udskrivning.	-
3100	[PC-datafejl (med hvidt)]	Der blev sendt udskriftsdata, der bruger hvidt blæk, til printeren, som er sat i pausetilstand for hvidt blæk.	Kontroller på indstillingsskærmen i printerdriveren, at blækvalget er indstillet til [Kun farveblæk]. Så længe pausetilstanden for hvidt blæk er aktiv, kan der ikke modtages udskriftsdata, der indeholder hvidt blæk.	-
3400	[PC-datafejl]	Udskriftsdataene indeholder en kommando med forkert længde.	Kontroller ARXP-filen ved hjælp af "GTX pro File Viewer" Opret udskriftsdataene igen. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
3401	[PC-datafejl]	Der er en undefineret kommando i udskriftsdataene.	Kontroller ARXP-filen ved hjælp af "GTX pro File Viewer" Opret udskriftsdataene igen. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
3402	[PC-datafejl]	Der er en sekvensfejl i udskriftsdataene.	Kontroller ARXP-filen ved hjælp af "GTX pro File Viewer" Opret udskriftsdataene igen. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
3407	[Tomme data]	<ul style="list-style-type: none"> - Uddataene til en tom side er modtaget fra pc'en. - Da du udførte udskrivningen, har du i dit softwareprogram valgt et helt hvidt billedmønster som udskriftsområde og sendt det til printeren. - Du har blandt andet oprettet et billede, der er større end den angivne papirstørrelse, og forsøgt at udskrive en del af det på printeren. 	Kontroller ARXP-filen ved hjælp af "GTX pro File Viewer" Kontroller f.eks. udskriftsområdet og papirstørrelsen i dit program ved hjælp af funktionen "Udskriftsvisning" i Photoshop.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
3408	[PC-datafejl (for stor)]	Udskriftsdatamængde er for stor.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og giv din forhandler besked herom.	-
3410	[PC-datafejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem din pc og printer.	Kontroller ARXP-filen ved hjælp af "GTX pro File Viewer" Sørg for, at din pc er tilsluttet printer, og start kommunikationen mellem din pc og printer igen. Genstart din pc og printer. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
3411	[PC-datafejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem din pc og printer.	Kontroller ARXP-filen ved hjælp af "GTX pro File Viewer" Sørg for, at din pc er tilsluttet printer, og start kommunikationen mellem din pc og printer igen. Genstart din pc og printer. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
3412	[PC-datafejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem din pc og printer.	Kontroller ARXP-filen ved hjælp af "GTX pro File Viewer" Sørg for, at din pc er tilsluttet printer, og start kommunikationen mellem din pc og printer igen. Genstart din pc og printer. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
4100	[Adgangsfejl på USB-nøgle]	Ingen filer kan åbnes.	Kontroller indholdet på USB-flashdrevet. Indsæt USB-flashdrevet i porten igen, og gentag den ønskede handling. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte printer og prøve at udføre handlingen igen.	"9-1. Fejlfinding >> s. 250"
4101	[Adgangsfejl på USB-flashdrev]	Der kan ikke oprettes nogen fil.	Kontroller indholdet på USB-flashdrevet. Indsæt USB-flashdrevet i porten igen, og udfør den ønskede handling endnu en gang. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte printer og prøve at udføre handlingen igen.	"9-1. Fejlfinding >> s. 250"

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
4103	[Adgangsfejl på USB-nøgle]	Filsøgningen mislykkedes.	Kontroller indholdet på USB-flashdrevet. Indsæt USB-flashdrevet i porten igen, og udfør den ønskede handling endnu en gang. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte printeren og prøve at udføre handlingen igen.	"9-1. Fejlfinding >> s. 250"
4104	[Adgangsfejl på USB-flashdrev]	Systemet kunne ikke læse filen.	Kontroller indholdet på USB-flashdrevet. Indsæt USB-flashdrevet i porten igen, og udfør den påkrævede handling endnu en gang. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte printeren og prøve at udføre handlingen igen.	"9-1. Fejlfinding >> s. 250"
4105	[Adgangsfejl på USB-flashdrev]	Systemet kunne ikke skrive filen.	Kontroller indholdet på USB-flashdrevet. Indsæt USB-flashdrevet i porten igen, og udfør den påkrævede handling endnu en gang. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte printeren og prøve at udføre handlingen igen.	"9-1. Fejlfinding >> s. 250"
4106	[Ugyldigt format]	Der er noget galt med filens data.	Kontroller indholdet på USB-flashhukommelsen. Indsæt USB-flashhukommelsen i porten igen, og udfør den nødvendige handling endnu en gang. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte printeren og prøve at udføre handlingen igen.	"9-1. Fejlfinding >> s. 250"
4108	[Adgangsfejl på USB-flashdrev]	Systemet har ikke kunnet hente filstørrelsen.	Kontroller indholdet på USB-flashdrevet. Indsæt USB-flashdrevet i porten igen, og udfør den påkrævede handling endnu en gang. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du genstarte printeren og prøve at udføre handlingen igen.	"9-1. Fejlfinding >> s. 250"

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
4200	[Maskinfejl]	Der er fundet en unormal angivelse i sprogdataene på LCD-skærmen.	Hvis denne fejl vises, efter at opdateringen af firmwaren er blevet afbrudt, skal du starte opdateringen forfra. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
4201	[Maskinfejl]	Der er fundet en unormal angivelse i sprogdataene på LCD-skærmen.	Hvis denne fejl vises, efter at opdateringen af firmwaren er blevet afbrudt, skal du starte opdateringen forfra. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
4202	[Maskinfejl]	Der er fundet en unormal angivelse i sprogdataene på LCD-skærmen.	Hvis denne fejl vises, efter at opdateringen af firmwaren er blevet afbrudt, skal du starte opdateringen forfra. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
4400	[Fejl i testudskriftsdata]	Der er opstået en fejl i udskriftsdataene til testudskriftsmenuen.	Hvis denne fejl vises, efter at opdateringen af firmwaren er blevet afbrudt, skal du starte opdateringen forfra. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
4401	[Fejl i testudskriftsdata]	Der er opstået en fejl i udskriftsdataene til testudskriftsmenuen.	Hvis denne fejl vises, efter at opdateringen af firmwaren er blevet afbrudt, skal du starte opdateringen forfra. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
4402	[Fejl i testudskriftsdata]	Der er opstået en fejl i udskriftsdataene til testudskriftsmenuen.	Hvis denne fejl vises, efter at opdateringen af firmwaren er blevet afbrudt, skal du starte opdateringen forfra. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
4500	[Netværksfejl]	Netværksgrænsefladen kunne ikke aktiveres.	Tryk på  for at rydde fejlen. Kontakt din netværksopsætningsansvarlig og netværksadministrator. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
4501	[Netværksfejl]	Der er opstået en fejl i indstillingen af den statiske IP-adresse og værdien for undernetmasken.	Tryk på  for at rydde fejlen. Brug vedligeholdelsesværktøjet til at indstille en korrekt statisk IP-adresse og subnetmaske igen.	-
4502	[Netværksfejl]	Indstillingen af netværksgrænsefladen er mislykket.	Tryk på  for at rydde fejlen. Kontakt din netværksopsætningsansvarlig og netværksadministrator. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
4503	[Netværksfejl]	Der blev fundet en fejl i den statiske IP-adresse for standardgatewayen.	Tryk på  for at rydde fejlen. Brug vedligeholdelsesværktøjet til at indstille en korrekt statisk IP-adresse for standardgatewayen igen.	-
4504	[Netværksfejl]	Der er en fejl i indstillingen af den statiske IP-adresse.	Tryk på  for at rydde fejlen. Brug vedligeholdelsesværktøjet til at indstille den korrekte statiske IP-adresse og subnetmaske igen.	-
4506	[Gendannelse af data ikke aktiveret]	Der kan ikke gendannes data, da der ikke er lavet en sikkerhedskopi.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og underret din forhandler herom.	-
4510	[Netværksfejl]	Fejl ved konfiguration af printerens netværk	Tryk på  for at rydde fejlen. Kontroller netværksindstillingerne. Kontakt din netværksadministrator, hvis du har spørgsmål.	-
5001	[Maskinfejl]	Der er opstået en timeout under initialiseringen.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og kontakt din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5010	[Fejl i PC-data]	Der er opstået en fejl i de aktuelle udskriftsdata, der udføres.	Tryk på "  " for at rydde fejlen. Opret udskriftsdataene igen på pc'en for at indlæse dem i printerens, og prøv at udskrive igen.	-
5020	[Maskinfejl]	Vognens bevægelse blev ikke afsluttet.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5021	[Maskinfejl]	Hovedets bevægelse er ikke afsluttet.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5022	[Maskinfejl]	Printerhovedet fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5080	[Maskinfejl]	Vedligeholdelsesenhedens drift er ikke afsluttet.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5081	[Maskinfejl]	Vedligeholdelsesenheden fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5094	[Maskinfejl]	Pladen kan ikke flyttes mod printerens bagside.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og oplys dem til din forhandler.	-
5095	[Maskinfejl]	Trykpladen kan ikke flyttes mod printerens forside.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og kontakt din forhandler.	-
5096	[Maskinfejl]	Trykpladen kan ikke rulles.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og kontakt din forhandler.	-
5200	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5201	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5230	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5231	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5232	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5233	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5240	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5241	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5250	[Maskinfejl]	Programdataene i firmwaren til den vedligeholdelsesenhed, du forsøger at opdatere, er fundet defekte.	Da det er sandsynligt, at firmwarefilen er beskadiget, skal du skaffe en korrekt firmwarefil, der ikke er beskadiget. Hvis problemet fortsætter, selv efter at du har genstartet printeren og din pc, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5260	[Maskinfejl]	En version af firmware til vedligeholdelsesenheden er ikke kompatibel.	Hvis denne fejl vises, efter at opdateringen af firmwaren er blevet afbrudt, skal du starte opdateringen forfra. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5261	[Maskinfejl]	Printeren er tilsluttet et vedligeholdelseskort til en anden model.	Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Kontroller, om firmwareopdateringsfilen passer til din printermodel. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5301	[Maskinfejl]	Der er en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5302	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5303	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5304	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5305	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5306	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5307	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet stadig opstår, selv efter at printeren er genstartet, bedes du kontakte din forhandler.	-
5311	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5312	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5313	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5314	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5320	[Maskinfejl]	Kammen på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5321	[Maskinfejl]	Kammen på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5322	[Maskinfej]	Kammen på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5323	[Maskinfej]	Kammen på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5330	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrensere. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5331	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrensere. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5332	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrensere. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5333	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrensere. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5340	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrensere. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5341	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrensere. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5342	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrensere. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5343	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på farvesiden) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrensere. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5350	[Maskinfej]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdatering af firmware.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5351	[Maskinfej]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdatering af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5352	[Maskinfej]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdatering af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5353	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdatering af firmware.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5354	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdateringen af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5355	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdateringen af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
5356	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdateringen af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5357	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdateringen af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
5358	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdateringen af firmwaren.	Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5359	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på farvesiden), som er forbundet med opdatering af firmware.	Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5361	[Maskinfejl]	Når magnetventilen er i drift, er der en uoverensstemmelse mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5371	[Maskinfejl]	Kommunikationsfejl under aflæsning af blæksensoren på vedligeholdelsesenheden (farve)	Kontroller, om der er noget i nærheden af printeren, der forårsager en kraftig støj. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er blevet genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5372	[Maskinfejl]	Kommunikationsfejl under aflæsning af blæksensoren på vedligeholdelsesenheden (farve)	Kontroller, om der er noget i nærheden af printeren, der forårsager en høj støj. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er blevet genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5373	[Maskinfejl]	Kommunikationsfejl under aflæsning af blæksensoren på vedligeholdelsesenheden (farve)	Kontroller, om der er noget i nærheden af printeren, der forårsager en høj støj. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er blevet genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5374	[Maskinfejl]	Kommunikationsfejl under aflæsning af blæksensoren på vedligeholdelsesenheden (farve)	Kontroller, om der er noget i nærheden af printeren, der forårsager en høj støj. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er blevet genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5375	[Maskinfejl]	Kommunikationsfejl under aflæsning af blæksensoren på vedligeholdelsesenheden (farve)	Kontroller, om der er noget i nærheden af printeren, der forårsager en høj støj. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er blevet genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5376	[Maskinfejl]	Kommunikationsfejl under aflæsning af blæksensoren på vedligeholdelsesenheden (farve)	Kontroller, om der er noget i nærheden af printeren, der forårsager en høj støj. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er blevet genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5377	[Maskinfejl]	Kommunikationsfejl under aflæsning af blæksensoren på vedligeholdelsesenheden (farve)	Kontroller, om der er noget i nærheden af printeren, der forårsager en høj støj. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er blevet genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5378	[Maskinfejl]	Kommunikationsfejl under aflæsning af blæksensoren på vedligeholdelsesenheden (farve)	Kontroller, om der er noget i nærheden af printeren, der forårsager en høj støj. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er blevet genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5391	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på farvesiden).	Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5401	[Maskinfejl]	Der er en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5402	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5403	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5404	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5405	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5406	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5407	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5411	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5412	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5413	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5414	[Maskinfej]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5420	[Maskinfej]	Kammen på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5421	[Maskinfej]	Kammen på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5422	[Maskinfej]	Kammen på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5423	[Maskinfej]	Kammen på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5430	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskerrenseneren er korrekt monteret, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrenseneren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5431	[Maskinfej]	Viskervaskerens vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskerrenseneren er korrekt monteret, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrenseneren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5432	[Maskinfej]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskerrenseneren er korrekt monteret, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrenseneren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5433	[Maskinfejl]	Viskervaskerens vedligeholdelsesenhed (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskerrenseneren er korrekt monteret, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrenseneren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5440	[Maskinfejl]	Viskerbladet på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrenseneren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5441	[Maskinfejl]	Viskeren på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrenseneren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5442	[Maskinfejl]	Viskerbladet på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrenseneren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5443	[Maskinfejl]	Viskerbladet på vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) fungerer ikke korrekt.	Kontroller, om viskeren er monteret korrekt, og at der ikke er nogen forhindringer omkring viskeren eller viskerrenseneren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5450	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdatering af firmware.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5451	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdatering af firmware.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Genstart printerens, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5452	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdatering af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Genstart printerens, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5453	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdatering af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Genstart printerens, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5454	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdateringen af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Genstart printerens, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet stadig ikke er løst, bedes du kontakte din forhandler.	-
5455	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdateringen af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Genstart printerens, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
5456	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdateringen af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Genstart printerens, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5457	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdateringen af firmwaren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
5458	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdatering af firmwaren.	Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5459	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på den hvide side), som er forbundet med opdatering af firmwaren.	Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5461	[Maskinfejl]	Når magnetventilen er i drift, er der en uoverensstemmelse mellem hovedkortets tilstand og vedligeholdelsesenhedens tilstand (på den hvide side).	Genstart printeren, og opdater firmwaren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
5471	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) og patronføleren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5472	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) og patronføleren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5473	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) og patronføleren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-



Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5474	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) og patronføleren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5475	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) og patronføleren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5476	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) og patronføleren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5477	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) og patronføleren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5478	[Maskinfejl]	Der er opstået en kommunikationsfejl mellem vedligeholdelsesenheden (på den hvide side) og patronføleren.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5491	[Maskinfejl]	Der er tale om en intern fejl i vedligeholdelsesenheden (på den hvide side).	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printerens, der afgiver en høj lyd. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5501	[Maskinfejl]	Undertanken til sort blæk er ikke fyldt med sort blæk.	Kontroller, om der er noget galt med blækposen (sort).	-
5502	[Maskinfejl]	Undertanken til magenta blæk er ikke fyldt med magenta blæk.	Kontroller, om der er noget galt med blækposen (magenta).	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5503	[Maskinfej]	Undertanken til cyanblæk er ikke fyldt med cyanblæk.	Kontroller blækposen (cyan) for eventuelle uregelmæssigheder.	-
5504	[Maskinfej]	Undertanken til gul blæk er ikke fyldt med gul blæk.	Kontroller, om der er noget unormalt med blækposen (gul).	-
5520	[Maskinfej]	Det lykkedes ikke at kalibrere viklingssensoren	Fjern blækpatronen, kontroller opviklingen, og sæt derefter patronen korrekt på plads. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5600	[Maskinfej]	Der blev registreret en unormal timing i blækposen under initialiseringen.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5601	[Maskinfej]	Der blev registreret en fejl, da der blev forsøgt at kontrollere blækposen.	Kontroller, om blækposen sidder korrekt på blækpatronen. Sørg for, at blækpatronen er korrekt placeret i printeren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5602	[Maskinfej]	Der blev registreret en fejl, da der blev forsøgt at kontrollere blækposen.	Kontroller, om blækposen sidder korrekt på blækpatronen. Sørg for, at blækpatronen er korrekt placeret i printeren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5603	[Maskinfej]	Der blev registreret en fejl, da der blev forsøgt at kontrollere blækposen.	Kontroller, om blækposen sidder korrekt på blækpatronen. Sørg for, at blækpatronen er korrekt placeret i printeren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
5801	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og panelkortet eller hovedkortet.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis der er indsat et USB-flashdrev i printeren, skal du først fjerne det og derefter genstarte printeren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5802	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og panelkortet eller hovedkortet.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis der er indsat et USB-flashdrev i printeren, skal du først fjerne det og derefter genstarte printeren. Hvis problemet stadig opstår, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5803	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og panelkortet eller skrivehovedkortet.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis der er indsat et USB-flashdrev i printeren, skal du først fjerne det og derefter genstarte printeren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
5804	[Maskinfejl]	Der er tale om en kommunikationsfejl mellem hovedkortet og panelkortet eller skrivehovedkortet.	Kontroller, om der er en kilde i nærheden af printeren, der afgiver en høj lyd. Hvis der er indsat et USB-flashdrev i printeren, skal du først fjerne det og derefter genstarte printeren. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
6004	[Forhindring på pladen]	Dette indikerer en fejl i forhindringssensoren.	Kontroller, om forhindringssensoren er dækket af noget. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
6010	[PC-datafejl]	Systemet kunne ikke skrive til hovedkortets EEPROM.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og giv din forhandler besked herom.	-
6011	[Maskinfejl]	Systemet kunne ikke slette FLASH-ROM'en på hovedkortet.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og underret din forhandler.	-
6012	[Maskinfejl]	Systemet kunne ikke skrive til hovedkortets FLASH-ROM.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og kontakt din forhandler.	-
6021	[Intet batteri]	Batteriet i realtidsuret er helt afladet.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og kontakt din forhandler.	-
6031	[Maskinfejl]	Platen-knappen fungerer ikke.	Kontroller, om der ligger noget på betjeningspanelet. Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
6032	[Maskinfejl]	Udskriv-knappen fungerer ikke.	Kontroller, om der ligger noget på betjeningspanelet. Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
6033	[Maskinfejl]	Stopknappen fungerer ikke.	Kontroller, om der ligger noget på betjeningspanelet. Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
6034	[Maskinfejl]	Tilbage-knappen virker ikke.	Kontroller, om der ligger noget på betjeningspanelet. Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
6035	[Maskinfejl]	Højre knap fungerer ikke.	Kontroller, om der ligger noget på betjeningspanelet. Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
6036	[Maskinfejl]	Ned-knappen fungerer ikke.	Kontroller, om der ligger noget på betjeningspanelet. Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
6037	[Maskinfejl]	Op-knappen fungerer ikke.	Kontroller, om der ligger noget på betjeningspanelet. Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
6038	[Maskinfejl]	Knappen til rengøring af skrivehovedet fungerer ikke.	Kontroller, om der ligger noget på betjeningspanelet. Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
6039	[Maskinfejl]	MENU/OK-knappen fungerer ikke.	Kontroller, om der ligger noget på betjeningspanelet. Kontakt din forhandler for at få hjælp.	-
6045	[Maskinfejl]	Printeren er tilsluttet et vedligeholdelseskort til en anden model.	Genstart printerens, og opdater firmwaren igen. Kontroller, om firmwareopdateringsfilen passer til din printermodel. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
6046	[Maskinfejl]	Firmwareversionen på LCD-panelet er ikke kompatibel med hovedfirmwareversionen.	Genstart printerens, og opdater firmwaren igen. Kontroller, om firmwareopdateringsfilen passer til din printermodel. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
6050	[Maskinfejl]	Der er registreret en fejl i viklingssensoren	Fjern blækpatronen, kontroller viklingen, og sæt derefter patronen korrekt på plads. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
6060	[Maskinfejl]	Der blev registreret en Ethernet-relateret hardwarefejl under opstart	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
6090	[Maskinfejl]	Hovedkortet blev ikke initialiseret tilstrækkeligt	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
6101	[Maskinfejl]	Dette indikerer en fejl i skrivevognen.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printerens er blevet genaktiveret, skal du kontakte din forhandler.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
6102	[Maskinfej]	Vognen stopper på en forkert position.	Kontroller, om der sidder noget fast i vognen, eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6103	[Maskinfej]	Ingen kappe kan låses fast.	Kontroller, om der sidder noget fast i vognene, eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6104	[Maskinfej]	Vognen bevæger sig ikke.	Kontroller, om der sidder noget fast i vogn eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6105	[Maskinfej]	Initialiseringen af vognens tilbagevendende til udgangspositionen er mislykkedes.	Kontroller, om der sidder noget fast i vognene, eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6106	[Maskinfej]	Vognen er stødt mod rammen.	Kontroller, om der sidder noget fast i vogn eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6107	[Maskinfej]	Der er registreret en omvendt rotation af vognen.	Kontroller, om der sidder noget fast i vognen, eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6108	[Maskinfej]	Der er registreret et unormalt fald i vognens hastighed.	Kontroller, om der sidder noget fast i vognene, eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
6109	[Maskinfejl]	Vognen er stoppet unormalt inden for udskriftsområdet.	Kontroller, om der sidder noget fast i vognen, eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6110	[Maskinfejl]	Vognen kan ikke bevæge sig ud af sin låste position.	Kontroller, om der sidder noget fast i vognene, eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6111	[Maskinfejl]	Vognen kan ikke udføre lukning.	Kontroller, om der sidder noget fast i vogn eller om der er fremmedlegemer inde i printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6119	[Maskinfejl]	Vognen standser ikke helt.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
6130	[Maskinfejl Juster CR]	Dette indikerer et unormalt fald i vognens hastighed.	Rengør vogn. Juster derefter vognens hastighed.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6131	[Maskinfejl Juster CR]	Dette indikerer en for stor stigning i vognens hastighed.	Rengør vogn. Juster derefter vognens hastighed.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193" "7-4-1. Justering af CR-hastighed (vogn) >>s. 218"
6132	[Maskinfejl: Juster CR]	Vognen stopper på en forkert position.	Rengør vogn. Juster derefter vognens hastighed.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193" "7-4-1. Justering af CR-hastighed (vogn) >>s. 218"
6133	[Maskinfejl]	Dette indikerer en fejl i justeringen af vognens hastighed (tilbagekørsel).	Rengør vognen. Juster derefter vognens hastighed.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"
6134	[Maskinfejl]	Dette angiver en fejl i justeringen af vognens hastighed (fremadgående bevægelse).	Rengør vogn. Juster derefter vognens hastighed.	"7-1-6. Rengøring af printerens indre >>s. 193"

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
6220	[Maskinfejl]	Farvehovedenes temperatur er unormal.	Kontroller, om kablet til farvehovederne er frakoblet. Hvis problemet stadig opstår, selv efter at printeren er genstartet, bedes du kontakte din forhandler.	-
6221	[Maskinfejl]	Temperaturniveauet for de hvide skrivehoveder er unormalt.	Kontroller, om kablet til skrivehovederne er frakoblet. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
6230	[Maskinfejl]	Dette henviser til unormal spænding i farvehovederne.	Kontroller, om kablet til farvehovederne er frakoblet. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din forhandler.	-
6231	[Maskinfejl]	Dette henviser til unormal spænding i de hvide skrivehoveder.	Kontroller, om kablet til skrivehovederne er frakoblet. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.	-
6240	[Maskinfejl]	Dette henviser til en FFC-fejl i farvehovederne.	Kontroller, om kablet til farvehovederne er frakoblet. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
6241	[Maskinfejl]	Dette henviser til en FFC-fejl i de hvide skrivehoveder.	Kontroller, om kablet til skrivehovederne er frakoblet. Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler.	-
7000	[Maskinfejl]	Det er en systemkaldsfejl.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og oplys dem til din forhandler.	-
7012	[Maskinfejl]	Der er opstået en intern firmwarefejl.	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler efter at have noteret den viste fejlkode og fejlmeddelelse.	-
7013	[Maskinfejl]	Det er en generel programfejl.	Notér fejlkoden og fejlmeddelelsen, og oplys dem til din forhandler.	-
7015	[Maskinfejl]	Da den igangværende udskrivning ikke er afsluttet, kan de næste udskriftsdata ikke udskrives.	Send eventuelle udskriftsdata til printeren, mens printeren ikke er i gang med en udskrivning.	-

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Beskrivelse	Løsning	Reference
7020	[Maskinfej]	Intern fejl relateret til cirkulationen af hvidt blæk	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler efter at have noteret den viste fejlkode og fejlmeddelelse.	-
7021	[Maskinfej]	Intern fejl i forbindelse med omrøring af hvidt blæk	Hvis problemet fortsætter, selv efter at printeren er genstartet, skal du kontakte din forhandler efter at have noteret den viste fejlkode og fejlmeddelelse.	-

Hvis der vises andre fejlkoder end de ovennævnte, eller hvis nogen af de ovenfor nævnte fejl ikke kan afhjælpes, selv ikke ved at følge fejlfindingsprocedurerne, skal du kontakte din forhandler for at få hjælp.

11 Tekniske specifikationen

11-1. Apparat

Trykmetode	Direkte tekstiltryk ved hjælp af farveblækjetudskrivning		
Antal	Antal	2-delt sæt	
Opløsning	Maksimum	1200 dpi × 1200 dpi	
	Type	Vandbaseret blæk	
	Antal farver	5 farver: CMYKW	
	Materialeforsyningsmetode	Transportmetode for trykplade	
Understøttet medier (størrelse/tykkelse)	Størrelse	14 in. (355,6 mm) x 16 in. (406,4 mm) (standardplade)	
	Tykkelse	Op til 1,1 in. (30 mm)	
Udskrivningsområde	Maksimum	16 in. (406,4 mm) x 21 in. (533,4 mm)	
Grænseflade	USB 2.0, LAN (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T), USB-hukommelse		
Udvendige dimensioner	55,1 in. (bredde) x 51,1 in. (dybde) x 21,6 in. (højde) (1400 mm (bredde) x 1300 mm (dybde) x 550 mm (højde))		
Vægt	128 kg (282 lb) (inklusive plade)		
Installations betingelser Arbejds miljø	Strøm	Enfaset, 100 V–240 V, 50/60 Hz	
	Strøm Forbrug	Når enheden er aktiv: maks. 80 W	
	Temperatur og luftfugtighed Miljø	Anbefalet udskrivning miljø:	Temperatur: 18 til 30 °C (64,4 til 86 °F) Luftfugtighed: 35 til 85 % (Der må ikke forekomme kondens.)
		Driftsmiljø	Temperatur: 10 til 35 °C (50 til 95 °F) Luftfugtighed: 20 til 85 % (Der må ikke forekomme kondens.)
Opbevaringsmiljø		Temperatur: 0 til 40 °C (32 til 104 °F) Luftfugtighed: 20 til 85 % (Der må ikke .)	
Udskrivningsretning	Tovejs, envejs		
Fikseringsbetingelser	Transportbåndsovn (anbefalet): 160 °C (320 °F) i 3,5 minutter eller varmpresse: 180 °C (356 °F) i 35 sekunder * Fikseringstiden varierer afhængigt af fikseringudstyret.		
Forbehandling	Forbehandling er påkrævet, når der udskrives med hvidt blæk. Påfør forbehandlingen med en rulle eller et forbehandlingsapparat, og tør den med en varmpresse.		

11-2. Software

OS	Windows 10 (64 bit), Windows 11 (64 bit), macOS Monterey, macOS Ventura og macOS Sonoma *Kompatibel med både Intel/M1/M2 til macOS
Min. systemkrav	CPU med 2 GHz eller derover 4 GB RAM eller mere
Skærmopløsning	XGA (1024 x 768) eller højere
Udgang	Printerdriver, GTX Graphics Lab
Anbefalet programvare til avanceret billedredigering	Adobe® Photoshop CC 2020/CC 2019, Adobe® Illustrator CC 2020/CC 2019, CorelDRAW® 2018/2019 (til Windows)

11-3. Blæk, vedligeholdelsesvæske, rengøringsvæske, forbehandling

11-3-1. Blæk

Navn	Blækpose med sort / magenta / cyan / gul blæk	
Brugsdato	Udløbsdato på posen (forudsat opbevaring ved normal temperatur)	
Opbevaringstemperatur	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	
Forholdsregler ved opbevaring	<ul style="list-style-type: none"> - Opbevar dem et sted, hvor de ikke udsættes for direkte sollys. - Opbevar dem utilgængeligt for børn. - Opbevar dem væk fra ild, varme og oxiderende stoffer. 	
Indhold	350 ml, 500 ml, 700 ml	
Udvendige dimensioner ved transport tilstand	1-delt sæt	20,3 tommer (bredde) x 5,2 tommer (dybde) x 1,8 tommer (højde) (518 mm (bredde) x 133 mm (dybde) x 48 mm (højde)) (fælles for 350 ml, 500 ml og 700 ml)
	12-delt sæt	21,1 in. (bredde) x 11,4 in. (dybde) x 14,8 in. (højde) (538 mm (bredde) x 290 mm (dybde) x 378 mm (højde)) (fælles for 350 ml, 500 ml og 700 ml)

Navn	Hvid blækpose	
Brugsdato	Udløbsdato på posen (forudsat opbevaring ved normal temperatur)	
Opbevaringstemperatur	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	
Forholdsregler ved opbevaring	<ul style="list-style-type: none"> - Opbevar dem et sted, hvor de ikke udsættes for direkte sollys. - Opbevar dem utilgængeligt for børn. - Opbevar dem væk fra ild, varme og oxiderende stoffer. 	
Indhold	500 ml, 700 ml	
Udvendige dimensioner ved transport tilstand	2-delt sæt	20,3 tommer (bredde) x 5,2 tommer (dybde) x 3,4 tommer (højde) (518 mm (bredde) x 133 mm (dybde) x 87 mm (højde))
	12-delt sæt	21,1 in. (bredde) x 11,4 in. (dybde) x 11,6 in. (højde) (538 mm (bredde) x 290 mm (dybde) x 295 mm (højde))

11-3-2. Vedligeholdelsesløsning

Navn	Vedligeholdelsesvæske-pose	
Brugsdato	Udløbsdato på posen (ved opbevaring ved normal temperatur)	
Opbevaringstemperatur	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	
Forholdsregler ved opbevaring	<ul style="list-style-type: none"> - Opbevar dem et sted, hvor de ikke udsættes for direkte sollys. - Opbevar dem utilgængeligt for børn. - Opbevar dem væk fra ild, varme og oxiderende stoffer. 	
Indhold	700 ml	
Ydre dimensioner ved transport tilstand	1-delt sæt	20,3 tommer (bredde) x 5,2 tommer (dybde) x 1,8 tommer (højde) (518 mm (bredde) x 133 mm (dybde) x 48 mm (højde))
	12-delt sæt	21,1 in. (bredde) x 11,4 in. (dybde) x 14,8 in. (højde) (538 mm (bredde) x 290 mm (dybde) x 378 mm (højde))

11-3-3. Rengøringsvæske

Navn	Rengøringsvæske	
Brug inden udløbsdato	Udløbsdato på beholderen (forudsat opbevaring ved normal temperatur)	
Opbevaringstemperatur	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	
Forholdsregler ved opbevaring	<ul style="list-style-type: none"> - Opbevar dem et sted, hvor de ikke udsættes for direkte sollys. - Opbevar dem utilgængeligt for børn. - Opbevar dem væk fra ild, varme og oxiderende stoffer. - Luk beholderen tæt, og opbevar den på et køligt, mørkt sted med god ventilation. 	
Indhold	1,8 L, 5 L	
Udvendige dimensioner ved transport tilstand	1,8 l (6-delt sæt)	19,2 in. (bredde) x 13,7 in. (dybde) x 14,2 in. (højde) (486 mm (bredde) x 346 mm (dybde) x 360 mm (højde))
	5 L (4-delt sæt)	16,0 in. (bredde) x 16,0 in. (dybde) x 16,1 in. (højde) (406 mm (bredde) x 406 mm (dybde) x 407 mm (højde))

11-3-4. Forbehandling

Navn	Forbehandling	
Anvendelsesdato	Udløbsdato på den ydre emballage (forudsat opbevaring ved normal temperatur)	
Opbevaringstemperatur	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	
Forholdsregler ved opbevaring	<ul style="list-style-type: none"> - Opbevar dem et sted, hvor de ikke udsættes for direkte sollys. - Opbevar dem utilgængeligt for børn. - Opbevar dem væk fra ild, varme og oxiderende stoffer. - Luk beholderen tæt, og opbevar den på et køligt, mørkt sted med god ventilation. 	
Indhold	20 kg (44 lb), 5 kg (11 lb)	
Udvendige dimensioner ved transport tilstand	1-delt sæt	10,5 tommer (bredde) x 10,5 tommer (dybde) x 15,8 tommer (højde) (265 mm (bredde) x 265 mm (dybde) x 400 mm (højde)), (20 kg (44 lb))
	4-delt sæt	17,9 in. (bredde) x 12,6 in. (dybde) x 12,5 in. (højde) (456 mm (bredde) x 320 mm (dybde) x 318 mm (højde)), (5 kg (11 lb))

11.4. Om forbrugsartikler, tilbehør og reservedele

Om forbrugsartikler, tilbehør og reservedele

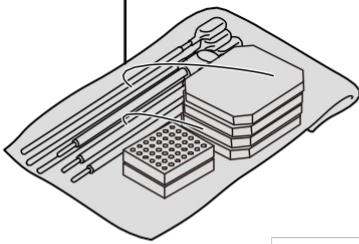
- Forbrugsartikler: Komponenter, der er nødvendige for udskrivningen
- Valgfrie artikler: Artikler, der kan bestilles via indkøbsordre i henhold til kundens brugsstatus
- Reservedele: Komponenter, der kræver periodisk vedligeholdelse for at optimere printerens drift

Forbrugsartikler		Kodenr.
Blækpose, sort	350 ml	GCX-4K35-1
	500 ml	GCX-4K50-1
	700 ml	GCX-4K70-1
Magenta-blækpose	350 ml	GCX-4M35-1
	500 ml	GCX-4M50-1
	700 ml	GCX-4M70-1
Cyan-blækpose	350 ml	GCX-4C35-1
	500 ml	GCX-4C50-1
	700 ml	GCX-4C70-1
Gul blækpose	350 ml	GCX-4Y35-1
	500 ml	GCX-4Y50-1
	700 ml	GCX-4Y70-1
Hvid blækpose	500 ml	GCX-4W50
	700 ml	GCX-4W70
Rengøringsvæske	1,8 L	GCX-4E02
	5 L	GCX-4E05
Forbehandling	5 kg (11 lb)	GCX-4P05
	20 kg (44 lb)	GCX-4P20
Vedligeholdelsesvæske i pose	700 ml	GCX-4S70
Komplet vedligeholdelsessæt <Medfølgende tilbehør til printer>		
Rengøringsstik R	16 stk.	SC0934
Rengøringspind T	16 stk.	
Skylle-skum	2 stk.	
Ventilatorfilter	4 stk.	
Viskerenser	2-delt sæt	SB6673
Skylle-skum	2-delt sæt	SC0935
Ventilatorfilter	2-delt sæt	SB7007
Rengøringsstang R	50-delt sæt	SB7008
Clean Stick T	Sæt med 50 stk.	SC0032

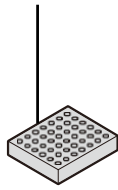
Valgfrie varer	Kodenr.
Overdimensioneret plade X (16"x21" / 406 x 533 mm)	SB6992
Pladeark 16 x 21	SB7242
Stor plade X (16"x18" / 406 x 457 mm)	SB6994
Pladeark 16 x 18	SB6995
Plade til voksne X (14"x16" / 356 x 406 mm)	SB6996
Pladeark 14 x 16	SB6667
Ungdomsplade X (10"x12" / 254 x 305 mm)	SB6998
Pladeark 10 x 12	SB6999
Baby-plade X (7"x8" / 178 x 203 mm)	SB7001
Pladeark 7X8	SB7002
Forbehandlingsrulle	SB1290
Flaskesamling (blækopsamlingstank)	SB2582
Lukningspose	SB5696
Reservedele	Kodenr.
Printhoved (til farveudskrivning)	SC6192
Printhoved (til hvid)	SB6197
Driver	SC1681
Filter	SB7093
Visker	SB7870
Smøremiddel	SB3229
Patron (til hvidt blæk)	SB5495
Patron C (til farvet blæk)	SB6875
Rengøringsbeholder	SB6925
Pincet	117466100



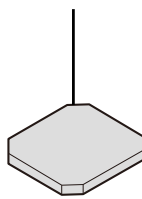
Komplet vedligeholdelsessæt



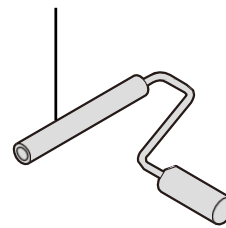
Skulle-skum



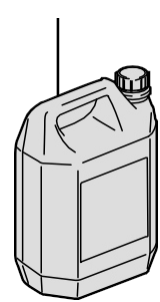
Ventilatorfilter



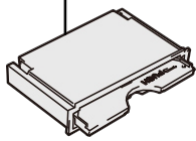
Forbehandlingsrulle



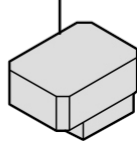
Flaske-enhed
(Spildblækbeholder)



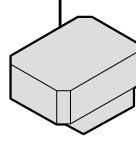
Rengøringsvipper



Printhoved
(til farveudskrivning)



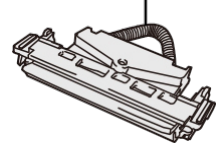
Printhoved
(til hvidt)



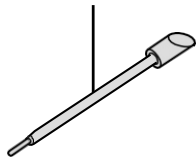
Filter



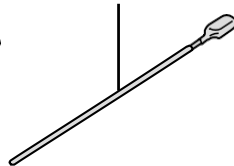
Viskere



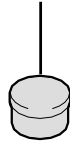
Clean Stick R



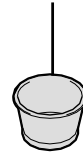
Rengøringsstang T



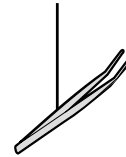
Fedt



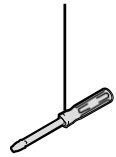
Rengøringskop



Pincet



Skruetrækker



X0395



*Bemærk venligst, at indholdet i denne vejledning kan afvige en smule fra det faktisk købte produkt som følge af produktforbedringer.

BROTHER INDUSTRIES, LTD. <https://www.brother.com/>
1-5, Kitajizoyama, Noda-cho, Kariya 448-0803, Japan.

© 2020-2024 Brother Industries, Ltd. Alle rettigheder forbeholdes. Dette er den originale vejledning.

GTX-423
I4071912F DA
2024.07.F(1)