

# EPSON

## SC-F9500H Series

## SC-F9500 Series

# Gebbruikershandleiding

---

CMP0469-00 NL

## Copyright en handelsmerken

---

### Copyright en handelsmerken

Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar worden gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Seiko Epson Corporation. De informatie in dit document is uitsluitend bestemd voor gebruik met deze Epson-printer. Epson is niet verantwoordelijk voor gebruik van deze informatie in combinatie met andere printers.

Seiko Epson Corporation noch haar partners kunnen verantwoordelijk worden gesteld door de koper van dit product of derden voor schade, verlies, kosten of uitgaven die de koper of derden oplopen ten gevolge van al dan niet foutief gebruik of misbruik van dit product of onbevoegde wijzigingen en reparaties of (met uitzondering van de VS) het zich niet strikt houden aan de gebruiks- en onderhoudsvoorschriften van Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade of problemen voortvloeiend uit het gebruik van andere dan originele onderdelen of verbruiksgoederen kenbaar als originele Epson-producten of door Epson goedgekeurde producten van Seiko Epson.

Seiko Epson Corporation kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade voortvloeiend uit elektromagnetische interferentie als gevolg van het gebruik van andere interfacekabels die door Seiko Epson Corporation worden aangeduid als door Epson goedgekeurde producten.

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac and OS X are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® and Intel® Core™ are registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Illustrator, and Acrobat Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

Chrome is a trademark of Google LLC.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Bemcot™ is a trademark of Asahi Kasei Corporation.

*Algemene kennisgeving: andere productnamen vermeld in dit document dienen uitsluitend als identificatie en kunnen handelsmerken zijn van hun respectieve eigenaars. Epson maakt geen enkele aanspraak op enige rechten op deze handelsmerken.*

© 2024 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

**Copyright en handelsmerken**

## **Opmerking voor gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika**

**BELANGRIJK:** lees de veiligheidsinstructies in de online *Notices (Kennisgevingen)* (Kennisgevingen) voordat u dit product gaat gebruiken.

## Inhoudsopgave

### Inhoudsopgave

#### Copyright en handelsmerken

Opmerking voor gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika. . . . . 3

#### Opmerkingen bij de handleidingen

Inleiding. . . . . 6  
 Betekenis van symbolen. . . . . 6  
 Schermopnamen. . . . . 6  
 Afbeeldingen. . . . . 6  
 Indeling van de handleidingen. . . . . 6

#### Inleiding

Onderdelen van de printer. . . . . 9  
 Voorkant. . . . . 9  
 Binnenkant. . . . . 11  
 Achterkant. . . . . 13  
 Bulkinktoplossing. . . . . 16  
 Bedieningspaneel. . . . . 17  
 Het scherm begrijpen en gebruiken. . . . . 19  
 Gebruik en opslag. . . . . 27  
 Installatieruimte. . . . . 27  
 Tijdens het gebruik van de printer. . . . . 27  
 Wanneer de printer niet in gebruik is. . . . . 28  
 Opmerkingen over de hantering van  
 Inkttoevoereenheden. . . . . 29  
 Voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met en  
 bewaren van media. . . . . 30  
 Beschikbare software. . . . . 31  
 Beschikbare software (Windows). . . . . 31  
 Beschikbare software (Mac). . . . . 33  
 Epson Edge Print Gebruiken (Windows only  
 (alleen Windows)). . . . . 35  
 Opstartprocedure. . . . . 35  
 EMX-bestanden downloaden en opslaan. . . . . 35  
 Sluitingsprocedure. . . . . 35  
 Epson Edge Dashboard gebruiken. . . . . 35  
 Opstartprocedure. . . . . 35  
 De printer registreren. . . . . 36  
 Het EMX-bestand downloaden. . . . . 36  
 Sluitingsprocedure. . . . . 36  
 EPSON Software Updater gebruiken (Windows). . . . . 36  
 Controleren op software-updates. . . . . 37  
 Meldingen over updates ontvangen. . . . . 38  
 Web Config gebruiken. . . . . 38  
 Opstartprocedure. . . . . 38

Sluitingsprocedure. . . . . 38  
 Software verwijderen. . . . . 38  
 Opmerkingen over het beheerderswachtwoord. . . . . 39  
 Het initiële wachtwoord controleren. . . . . 39  
 Het wachtwoord wijzigen. . . . . 39

#### Basishandelingen

Workflow voor juist afdrukken. . . . . 41  
 Media-instellingen opslaan in de printer. . . . . 41  
 Opmerkingen over de hantering van media. . . . . 42  
 Opmerkingen bij het laden van afdruk materiaal. . . . . 42  
 Media laden. . . . . 44  
 Instellingen configureren voor geladen media. . . . . 44  
 De Automatische oproleenheid gebruiken. . . . . 46  
 Belangrijke punten voor correct oprollen. . . . . 46  
 Media in de Automatische oproleenheid laden. . . . . 47  
 Het afdruk materiaal vervangen. . . . . 47  
 Afdruk materiaal vervangen dat op is. . . . . 47  
 Afdruk materiaal vervangen dat nog niet op is. . . . . 48  
 De opwikkelrol verwijderen. . . . . 49  
 Vóór het afdrukken. . . . . 52  
 Media-instellingen optimaliseren (Printkop  
 uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer). . . . . 53  
 Printkop uitlijnen. . . . . 53  
 Aanpassing mediatoevoer. . . . . 54  
 Instellingen wijzigen tijdens het afdrukken. . . . . 56  
 De verwarmingstemperatuur wijzigen. . . . . 56  
 Strepen corrigeren. . . . . 56  
 Afdrukgebied. . . . . 58  
 Positie van de linker- en rechterrands van media. . . . . 58  
 Afdrukgebied en afbeeldingsgebied. . . . . 60

#### Onderhoud

Wanneer welk onderhoud uit te voeren. . . . . 64  
 Onderdelen die regelmatig moeten worden  
 gereinigd en de reinigingstijd. . . . . 64  
 Locaties van verbruiksartikelen en  
 vervangingsinterval. . . . . 65  
 Ander onderhoud. . . . . 66  
 Wat hebt u nodig?. . . . . 68  
 Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud. . . . . 68  
 Regelmatige reiniging uitvoeren. . . . . 70  
 Dagelijkse reiniging. . . . . 70  
 De Mediareiniger reinigen. . . . . 71

## Inhoudsopgave

De Inkttoevoereenheden regelmatig schudden. . . . .	71
Vorzorgsmaatregelen voor het schudden. . . . .	71
Schudden. . . . .	71
Inkttoevoereenheden vervangen. . . . .	72
Vorzorgsmaatregelen voor het vervangen. . . . .	72
Procedure voor vervanging. . . . .	72
Afvalinkt afvoeren. . . . .	73
Vorzorgsmaatregelen voor het vervangen van de Afvalinktfles. . . . .	73
De Afvalinktfles met afvalinkt vervangen. . . . .	73
De Printkopreinigingsset vervangen. . . . .	74
Vorbereiding en vervangingsinterval. . . . .	74
Procedure voor vervanging. . . . .	75
De Platen voor vasthouden van media vervangen. . . . .	75
Reinigingsvloeistof gebruiken. . . . .	77
De Anti-Indroogdoppen reinigen. . . . .	77
De Zuigdop reinigen. . . . .	78
Het gebied rond de printkop reinigen. . . . .	78
Het Spoelkussentje reinigen. . . . .	78
Het binnenlampje reinigen. . . . .	79
Gebruikte verbruiksartikelen hanteren. . . . .	79
Controle spuitkanaaltjes printkop. . . . .	79
Typen spuitkanaaltjescontroles. . . . .	79
Een spuitkanaaltjespatroon afdrukken. . . . .	80
Kop reinigen. . . . .	80
Reinigingsopties. . . . .	80
Kop reinigen uitvoeren. . . . .	81

### Menu van het bedieningspaneel

Menulijst. . . . .	83
Informatie over het menu. . . . .	91
Menu Algemene instellingen. . . . .	91
Menu Media-instellingen. . . . .	101
Menu Onderhoud. . . . .	106
Menu Voorraadstatus. . . . .	108
Menu Informatie vervangonderdelen. . . . .	108
Menu Printerstatus. . . . .	108

### Problemen oplossen

Wanneer een melding wordt weergegeven. . . . .	110
Wanneer een onderhoudsmelding/printerfout optreedt. . . . .	113
Probleemoplossing. . . . .	114
U kunt niet afdrukken (omdat de printer niet werkt). . . . .	114
Het klinkt alsof de printer iets afdrukt, maar er wordt niets afgedrukt. . . . .	115

De afdrukken voldoen niet aan uw verwachtingen. . . . .	115
Media. . . . .	117
Overige. . . . .	118

### Bijlage

Opties en verbruiksartikelen. . . . .	119
Inkttoevoereenheden. . . . .	119
Overige. . . . .	123
Ondersteunde media. . . . .	124
De printer verplaatsen en vervoeren. . . . .	124
De printer verplaatsen. . . . .	124
Vervoer. . . . .	135
Aandrukrolspreiders gebruiken. . . . .	135
Spreiders installeren. . . . .	135
Spreiders verwijderen. . . . .	136
Parallele aanpassingen maken voor de Automatische oproleenheid/ Mediadoorvoereenheid. . . . .	137
Lijst met media-instellingen voor elk mediatype. . . . .	138
Systeemvereisten. . . . .	139
Epson Edge Dashboard. . . . .	139
Epson Edge Print. . . . .	140
Web Config. . . . .	140
Specificatiestabel. . . . .	141


## Opmerkingen bij de handleidingen


# Opmerkingen bij de handleidingen


## Inleiding

### Betekenis van symbolen


Om letsel bij klanten of derden of schade aan eigendommen te voorkomen, worden in deze handleiding de volgende symbolen gebruikt om te waarschuwen voor gevaarlijke situaties en handelingen. Zorg ervoor dat u de betekenis van deze symbolen begrijpt voordat u deze handleiding leest.

 <b>Waarschuwing:</b>	Waarschuwingen moeten nauwkeurig worden gevolgd om ernstig lichamelijk letsel te voorkomen.
--	---

 <b>Let op:</b>	Voorzorgsmaatregelen worden aangegeven met "Let op" en moeten nauwkeurig worden gevolgd om lichamelijk letsel te voorkomen.
--	---

 <b>Belangrijk:</b>	Belangrijk wil zeggen dat de instructie moet worden gevolgd om schade aan dit apparaat te voorkomen.
--	--

<b>Opmerking:</b>	Opmerkingen bevatten nuttige of aanvullende informatie voor de bediening van dit apparaat.
-------------------	--

	Verwijst naar gerelateerde referentie-inhoud.
---	---

## Schermopnamen

- De schermafbeeldingen in deze handleiding kunnen enigszins afwijken van de werkelijke schermen.
- Tenzij anders vermeld komen de schermopnamen in deze handleiding uit Windows 10.

## Afbeeldingen

Tenzij anders aangegeven, zijn de afbeeldingen in deze handleiding van de SC-F9500H Series.

De afbeeldingen kunnen licht afwijken van het model dat u gebruikt. Houd dit bij het gebruik van de handleiding in gedachten.

## Indeling van de handleidingen

### Noord-Amerika

Ga naar <https://epson.com/support> (VS) of <https://epson.ca/support> (Canada) zoek op uw product om gebruikershandleidingen te raadplegen.

### Latijns-Amerika

Ga naar <https://latin.epson.com/support> (Caribisch gebied), <https://epson.com.br/suporte> (Brazilië) of <https://latin.epson.com/suporte> (overige regio's) en zoek op uw product om gebruikershandleidingen te raadplegen.

### Overige regio's

De indeling van de producthandleidingen is hieronder weergegeven.

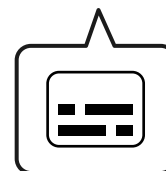
U kunt de PDF-handleidingen bekijken met Adobe Acrobat Reader of met Voorvertoning (Mac).

Installatiehandleiding (boekje)	Deze handleiding bevat informatie over het installeren van de printer nadat de verpakking is verwijderd. Lees deze handleiding, zodat u veilig kunt werken.
---------------------------------	---

### Opmerkingen bij de handleidingen

Veiligheidsinstructies	Hierin staan instructies die moeten worden opgevolgd om letsel bij klanten of derden en schade aan eigendommen te voorkomen. Lees dit gedeelte om te waarborgen dat het product veilig en correct kan worden gebruikt. Voor sommige regio's staat deze inhoud in de Installatiehandleiding.
Epson klantenservice (PDF)	Hierin staat informatie over de klantenservice van Epson voor elke regio.
Online Handleiding	
Gebruikershandleiding (PDF)	In deze handleiding wordt het gebruik van de printer uitgelegd.
Probleemoplossing en Tips	In deze handleiding staan veelgestelde vragen over en tips voor een efficiënt gebruik van de printer.
Epson Video Manuals	Deze video's laten zien hoe media wordt geladen en onderhoud wordt uitgevoerd.
Netwerkhandleiding (PDF)	Deze handleiding bevat informatie over het gebruik van de printer in een netwerk.
Epson klantenservice (PDF)	Hierin staat informatie over de klantenservice van Epson voor elke regio.

Klik op het pictogram voor ondertiteling (zie de afbeelding hieronder) als er geen ondertitels worden weergegeven tijdens het afspelen van de video.



### PDF-handleidingen bekijken

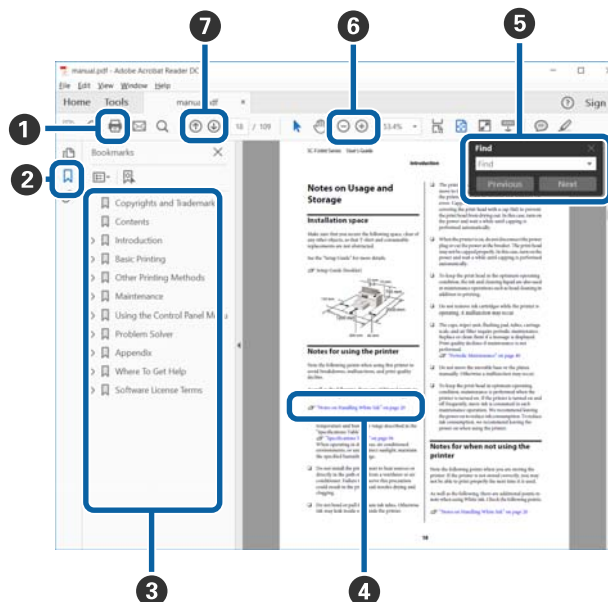
In dit gedeelte wordt Adobe Acrobat Reader DC gebruikt als voorbeeld om de basishandleidingen uit te leggen voor het bekijken van de PDF in Adobe Acrobat Reader.

### Videohandleidingen bekijken

U vindt de videohandleidingen op YouTube.

Klik op [Epson-videohandleidingen (video)] bovenaan de pagina van de online handleiding of klik op de volgende blauwe tekst om de handleidingen te bekijken.

[Epson Video Manuals](#)



- 1 Klik om de PDF-handleiding af te drukken.
- 2 Elke keer dat hierop wordt geklikt, worden de bladwijzers weergegeven of verborgen.

## Opmerkingen bij de handleidingen

- 3 Klik op de titel om de betreffende pagina te openen.

Klik op [+] om titels lager in de hiërarchie te openen.

- 4 Als de verwijzing in het blauw wordt weergegeven, kunt u de betreffende pagina openen door op de blauwe tekst te klikken.

Ga als volgt te werk om naar de oorspronkelijke pagina terug te keren.

### Voor Windows

Houd de Alt-toets ingedrukt en druk op de toets ←.

### Voor Mac

Houd de command-toets ingedrukt en druk op de toets ←.

- 5 U kunt zoektermen invoeren en hiernaar zoeken, bijvoorbeeld de namen van onderdelen die u wilt nakijken.

### Voor Windows

Klik met de rechtermuisknop op een pagina in de PDF-handleiding en selecteer **Find (Zoeken)** in het menu dat wordt weergegeven om de zoekwerkbalk te openen.

### Voor Mac

Selecteer **Find (Zoeken)** in het menu **Edit (Bewerken)** om de zoekwerkbalk te openen.

- 6 Als u tekst wilt vergroten die te klein is om goed te kunnen lezen, klikt u op ⊕. Klik op ⊖ om de tekst te verkleinen. Ga als volgt te werk om een deel van een afbeelding of schermafbeelding te vergroten.

### Voor Windows

Klik met de rechtermuisknop op een pagina in de PDF-handleiding en selecteer **Marquee Zoom (Selectiekader in-/uitzoomen)** in het menu dat wordt weergegeven. De muisaanwijzer verandert in een vergrootglas dat u kunt gebruiken om het gebied aan te geven dat u wilt vergroten.

### Voor Mac

Klik op het menu **View (Weergeven) — Zoom (Zoomen) — Marquee Zoom (Selectiekader in-/uitzoomen)** om de muisaanwijzer te veranderen in een vergrootglas. Gebruik de muisaanwijzer als een vergrootglas om het gebied op te geven dat u wilt vergroten.

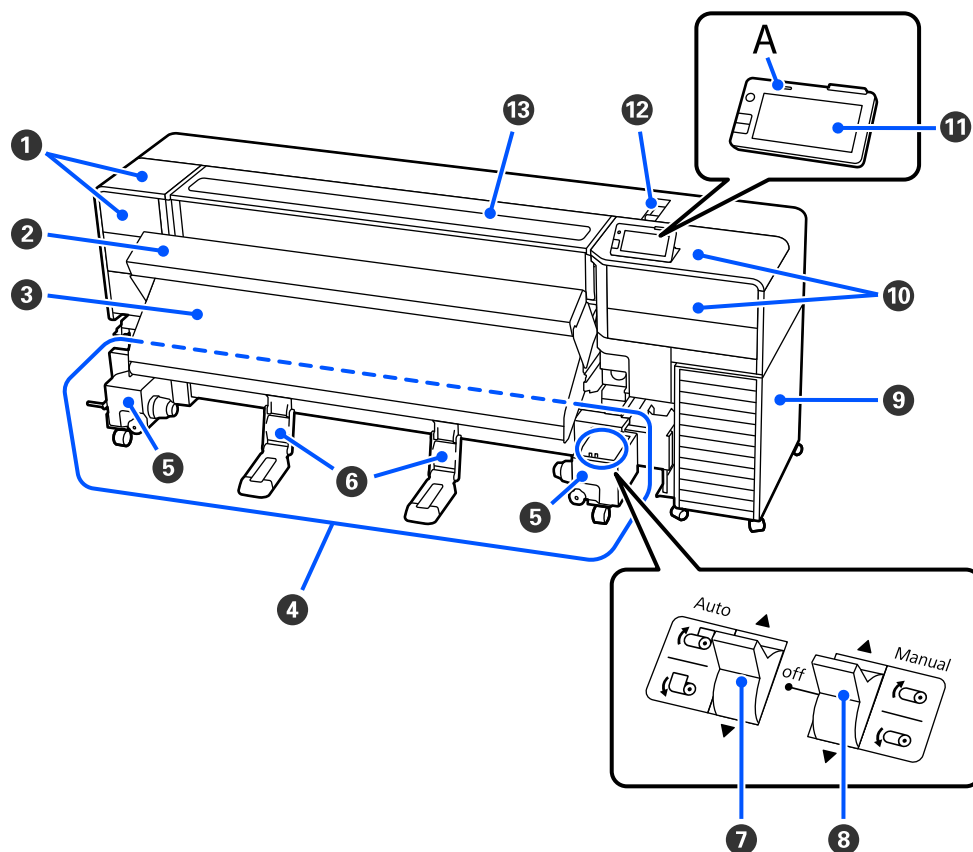
- 7 Hiermee opent u de vorige of de volgende pagina.



# Inleiding

## Onderdelen van de printer

### Voorkant



#### 1 Onderhoudskleppen (links)

Open deze kleppen om het gebied rond de printkop te reinigen. Normaal gesloten tijdens het gebruik van de printer.

 [“Het gebied rond de printkop reinigen” op pagina 78](#)

#### 2 Droger

De droger kan worden gebruikt om de inkt na het afdrukken snel te laten drogen.

#### 3 Verwarming

De verwarming kan worden gebruikt om de inkt na het afdrukken snel te laten drogen.

 [“De verwarmingstemperatuur wijzigen” op pagina 56](#)

## Inleiding

### 4 Automatische oproleenheid

Hiermee wordt bedrukte media automatisch opgerold.

### 5 Materiaalhouder

Plaats de rolkern voor het oprollen van afdrukmateriaal op deze houders. U vindt links en rechts dezelfde onderdelen.

### 6 Materiaalsteun

Laat afdrukmateriaal tijdelijk op deze steunen liggen bij het verwijderen van de opwikkelrol. Wanneer u afdrukmateriaal verwijdert, pas de steunen dan aan de breedte van het afdrukmateriaal aan en klap de steunen vervolgens naar voren.

### 7 Schakelaar Auto

Gebruik deze schakelaar om de opwikkelingspecificaties van het geladen afdrukmateriaal in te stellen (of de afdrukzijde aan de binnenkant of de buitenkant zit). Wanneer deze optie is ingesteld op Off, wordt het oprollen niet automatisch uitgevoerd.

### 8 Schakelaar Manual

Gebruik deze schakelaar om afdrukmateriaal handmatig op te rollen. Deze optie is beschikbaar wanneer de schakelaar Auto is ingesteld op Off.

### 9 Bulkinktoplossing

 [“Bulkinktoplossing” op pagina 16](#)

### 10 Onderhoudskleppen (rechts)

Open deze om de veeger te vervangen of het gebied rond de kappen te reinigen. Normaal gesloten tijdens het gebruik van de printer.

### 11 Bedieningspaneel

Kantel het paneel met de hand om het in een comfortabele kijkpositie te zetten. Om het paneel vanuit een horizontale positie omhoog te brengen, drukt u op punt A voordat u het verplaatst.

 [“Bedieningspaneel” op pagina 17](#)

### 12 Hendel voor laden van afdrukmateriaal

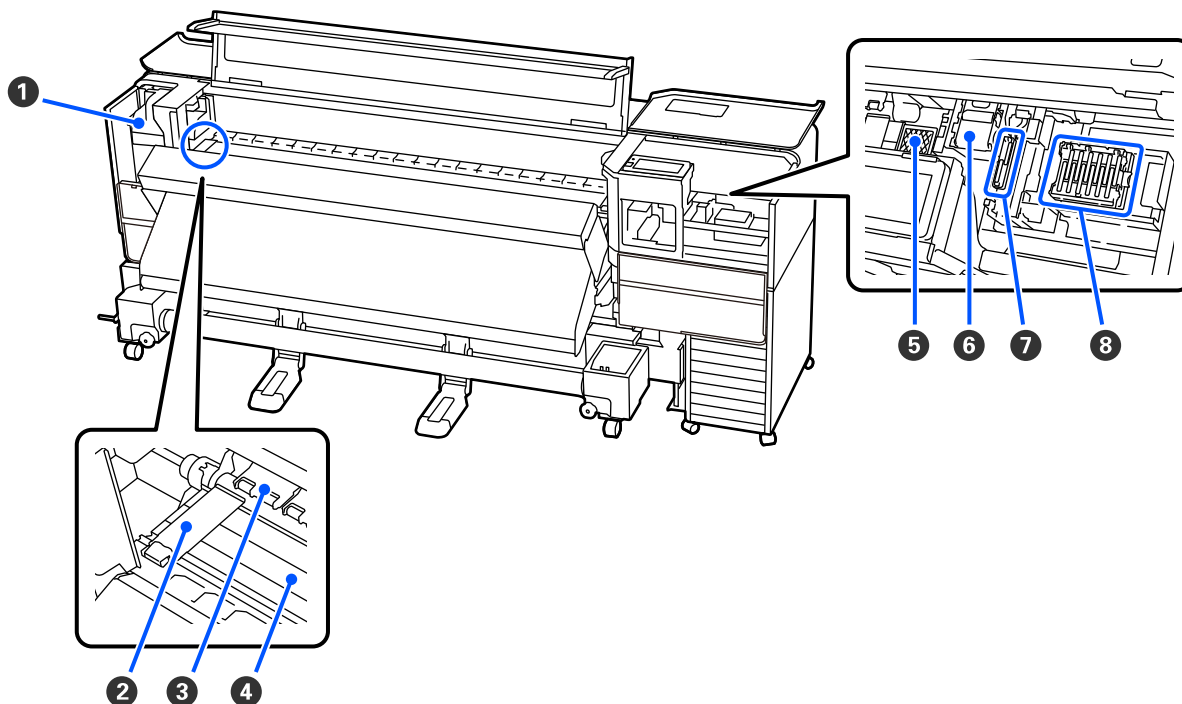
Wanneer afdrukmateriaal is geplaatst, zet u de hendel voor het laden van afdrukmateriaal naar voren, zodat het afdrukmateriaal niet verschuift. Zet de hendel voor het laden van afdrukmateriaal naar achteren om het afdrukmateriaal los te laten voordat u dit verwijdert.

Er zit ook een hendel voor het laden van afdrukmateriaal aan de achterzijde die gelijktijdig met de hendel aan de voorkant werkt. Gebruik de optie die u het beste uitkomt.

### 13 Printerkap

Openen voor het laden van afdrukmateriaal, het reinigen van de binnenkant van de printer en het verwijderen van vastgelopen afdrukmateriaal. Normaal gesloten tijdens het gebruik van de printer.

## Binnenkant



### 1 Printkop

De printkop beweegt naar rechts en naar links en spuit inkt op het afdrukmateriaal. Wanneer afdrucken vies zijn, kan er vuil op de printkop zitten. Controleer dit en reinig de printkop indien nodig.

 [“Het gebied rond de printkop reinigen” op pagina 78](#)

### 2 Platen voor vasthouden van media

De platen voor het vasthouden van media voorkomen dat het afdrukmateriaal omhoog beweegt en zorgen ervoor dat er geen vezels van de rand van het afdrukmateriaal op de printkop komen. Breng de platen aan weerszijden van het afdrukmateriaal in de juiste positie voordat u begint met afdrucken.

 [“Media laden” op pagina 44](#)

### 3 Aandrukrollen

Deze rollen drukken het afdrukmateriaal aan tijdens het afdrucken. Deze bewegen samen met de hendel voor laden van afdrukmateriaal omhoog en omlaag.

### 4 Plaat

Media wordt hierop vastgezogen en gefixeerd het voor vloeiend afdrucken op en invoeren van media. Als hier pluisjes, stof of inkt op zit, kunnen de spuitkanaaltjes verstopt raken of kunnen inktdruppels ontstaan. Reinig deze dus dagelijks.

 [“Dagelijkse reiniging” op pagina 70](#)

## Inleiding

### 5 Spoelkussentje

Tijdens het spoelen komt er inkt op dit kussentje. Spoelkussentjes zijn verbruiksartikelen. Vervang gelijktijdig de veger.

 [“De Printkopreinigingsset vervangen” op pagina 74](#)

### 6 Veger

Hiermee wordt inkt afgeveegd die vastzit op het oppervlak van de spuitkanaaltjes van de printkop. De veger is een verbruiksartikel. Vervang deze wanneer er een melding wordt weergegeven op het bedieningspaneel.

 [“De Printkopreinigingsset vervangen” op pagina 74](#)

### 7 Zuigdop

Gebruik deze dop om inkt uit de printkop te zuigen. Volg de instructies op het bedieningspaneel om de reiniging uit te voeren.

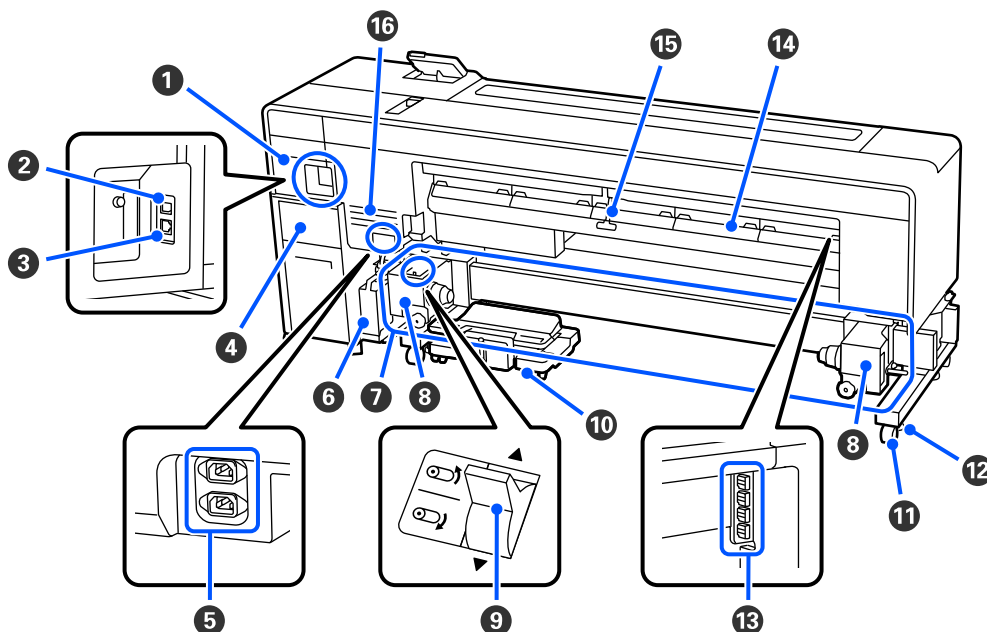
 [“De Zuigdop reinigen” op pagina 78](#)

### 8 Anti-Indroogdoppen

Wanneer niet wordt afgedrukt, dekken deze doppen de spuitkanaaltjes van de printkop af om te voorkomen dat ze uitdrogen. Volg de instructies op het bedieningspaneel om de reiniging uit te voeren.

 [“De Anti-Indroogdoppen reinigen” op pagina 77](#)

## Achterkant



### 1 Afdekking van de inktlangaansluiting

Bedekt de verbinding tussen de printer en de bulkinktoplossing. Er zit een inktlangaansluiting aan de binnenkant. Normaal gesproken moet deze altijd aangesloten zijn bij gebruik van de printer.

### 2 USB-poort

Voor aansluiting van een USB-kabel.

### 3 LAN-poort

Voor aansluiting van een LAN-kabel.

### 4 Poortafdekking

Bedekt de poort voor de communicatiekabel die de printer verbindt met de bulkinktoplossing.

### 5 Netsnoeraansluiting nr. 1/Netsnoeraansluiting nr. 2

Sluit hier de voedingskabel op aan die met de printer is meegeleverd. U moet beide kabels aansluiten.

### 6 Afvalinktfles

In deze fles wordt de afvalinkt verzameld.

Vervang deze door een nieuwe afvalinktfles wanneer een melding wordt weergegeven op het bedieningspaneel.

 [“Afvalinkt afvoeren” op pagina 73](#)

## Inleiding

### 7 Mediadoorvoerenheid

Hiermee wordt het te gebruiken afdruk materiaal geladen.

Zie het volgende gedeelte voor ondersteunde media.

 [“Ondersteunde media” op pagina 124](#)

### 8 Materiaalhouder

Plaats het afdruk materiaal op deze houders. U vindt links en rechts dezelfde onderdelen.

### 9 Aandrijfschakelaar

Hiermee wordt afdruk materiaal teruggedraaid wanneer het wordt vervangen.

### 10 Rollifter

Laat het afdruk materiaal op deze rollifter liggen voordat u het op de materiaalhouder plaatst. Pas de hoogte van de rollifter aan met de handvat en breng het afdruk materiaal op een gemakkelijke werkhoogte.

Hoewel de rollifter zwenkwielen heeft zodat deze gemakkelijk kan worden verplaatst terwijl er een rol op ligt, mag u deze niet gebruiken voor het transporteren van rollen enzovoort, aangezien de zwenkwielen beschadigd kunnen raken.

De positie in de afbeelding is de opslagruimte. Wanneer de rollifter daar wordt geplaatst, wordt deze met behulp van magneten op de poten vastgezet. Wanneer u de rollifter niet gebruikt, laat u deze zakken en plaatst u deze in de positie zoals aangegeven in de afbeelding.

### 11 Zwenkwielen

Elke poot heeft twee wieltjes. Na installatie moeten de zwenkwielen vergrendeld blijven wanneer de printer in gebruik is.

### 12 Stelpoten

Elke poot heeft twee stelpoten. Controleer bij installatie op een ongelijke vloer of op vloerbedekking of de printer waterpas staat en stel de poten om ervoor te zorgen dat de printer stabiel staat. Als u de printer tijdens de installatie horizontaal afstelt, zorg er dan voor dat de stelpoten hoger staan dan de zwenkwielen voordat u de printer verplaatst.

### 13 Aandrukrolspreider

Met dit onderdeel blijven de aandrukrollen in de geopende stand staan. Aandrukrollen waaraan een spreider is bevestigd, oefenen geen druk uit op het afdruk materiaal, ook niet als de hendel voor het laden van afdruk materiaal naar voren staat. Als het afdruk materiaal kreukt, kunt u de aandrukrolspreider gebruiken om het kreuken te verminderen.

Berg de aandrukrolspreider op de oorspronkelijk plek op als u deze niet gebruikt.

 [“Aandrukrolspreiders gebruiken” op pagina 135](#)

## Inleiding

### 14 Mediareiniger

Hiermee worden pluisjes en stof van media geveegd wanneer deze worden ingevoerd. Gebruik de meegeleverde mediareinigerborstel voor reiniging als er een melding wordt weergegeven op het scherm van het bedieningspaneel.

 [“De Mediareiniger reinigen” op pagina 71](#)

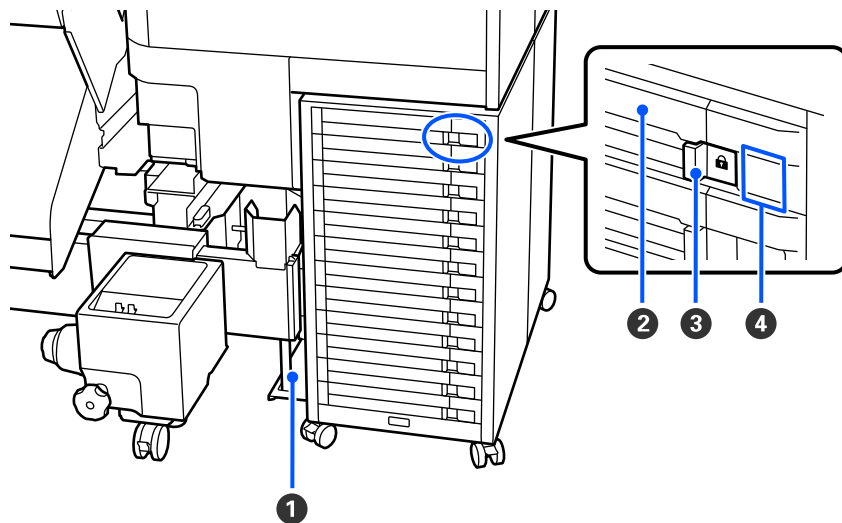
### 15 Hendel voor laden van afdruk materiaal

Deze werkt gelijktijdig met de hendel voor laden van afdruk materiaal aan de voorkant. Gebruik de optie die u het beste uitkomt.

### 16 Ventilatieopening

Deze opening zorgt voor ventilatie tussen de binnen- en buitenkant van de printer. Blokkeer de Ventilatieopening niet.

## Bulkinktoplossing



### 1 Bevestigingsdeel

Met dit onderdeel wordt de bulkinktoplossing veilig aan de printer bevestigd. Verwijder dit niet wanneer u de printer gebruikt. Gebruik het in dezelfde staat als waarin het werd geïnstalleerd.

### 2 Inktlade

Plaats de inkttoevoereenheid voor de kleur die op het etiket staat aangegeven. Plaats alle inktlades in de bulkinktoplossing.

### 3 Vergrendelingsschakelaar

Als u een inktlade wilt verwijderen, ontgrendelt u deze door de vergrendelingsschakelaar naar rechts te zetten. Nadat u de inktlade in de inkteenheid hebt geplaatst, vergrendelt u deze door de vergrendelingsschakelaar naar links te zetten.

### 4 Ledlampje

Door de knipperen of te branden geeft het ledlampje de status van de inkttoevoereenheden in de inktlades en van de bulkinktoplossing aan (zie hieronder).

Blauw verlicht : inkt wordt naar de printer toegevoerd. Trek de inktlade niet naar buiten.

Knippert blauw : het is tijd om de inkttoevoereenheid te schudden. Trek de inktlade naar buiten en schud deze.

 [“Schudden” op pagina 71](#)

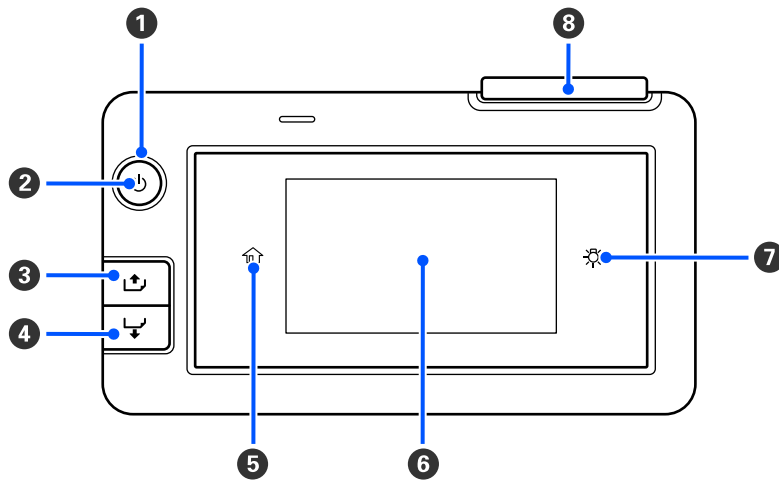
Brandt of knippert oranje : er is een fout of waarschuwing opgetreden.

De manier waarop het ledlampje brandt of knippert, geeft het type fout of waarschuwing aan. De foutmelding of de waarschuwing wordt weergegeven op het scherm van het bedieningspaneel.

Uit : geen fout. Indien nodig kunt u de inktlade naar buiten trekken.



## Bedieningspaneel



### 1 Lampje (aan/uit-lampje)

De bedrijfsstatus van de printer wordt aangegeven met een brandend of knipperend lampje.

Aan : de printer is ingeschakeld.

Knippert : de printer is actief en ontvangt bijvoorbeeld gegevens, wordt afgesloten of Kop reinigen wordt uitgevoerd.

Uit : de printer is uitgeschakeld.

### 2 Knop (aan/uit-knop)

Hiermee schakelt u de printer in en uit.

### 3 [Knop ] (knop voor terugdraaien)

Afhankelijk van de status van de hendel voor laden van afdrukmetaal kunnen de bewerkingen verschillen (zie hieronder).

- Wanneer de hendel voor laden van afdrukmetaal naar voren staat  
U kunt het afdrukmetaal terugdraaien door de knop ingedrukt te houden. Het terugdraaien stopt wanneer de voorrand van het afdrukmetaal de beginstand voor het afdrukken bereikt. Verder terugdraaien is mogelijk door de knop los te laten en opnieuw in te drukken. Houd de knop ingedrukt om het terugdraaien te versnellen.
- Wanneer de hendel voor laden van afdrukmetaal naar achteren staat  
U kunt afdrukmetaal dat met de afdrukzijde naar buiten is geplaatst terugdraaien door de knop ingedrukt te houden.


## Inleiding


### 4 [Knop ] (knop voor doorvoeren)

Afhankelijk van de status van de hendel voor laden van afdruk materiaal kunnen de bewerkingen verschillen (zie hieronder).

- Wanneer de hendel voor laden van afdruk materiaal naar voren staat  
U kunt het afdruk materiaal doorvoeren door de knop ingedrukt te houden. Houd de knop ingedrukt om het doorvoeren te versnellen.
- Wanneer de hendel voor laden van afdruk materiaal naar achteren staat  
U kunt afdruk materiaal dat met de afdrukzijde naar binnen is geplaatst, terugdraaien door de knop ingedrukt te houden.

### 5 (home-knop)

Druk hierop om bijvoorbeeld terug te keren naar het startscherm (wanneer  brandt).

 (home-knop) brandt niet wanneer deze optie niet kan worden gebruikt.


### 6 Scherm

Hier worden de printerstatus, menu's, foutmeldingen en dergelijke weergegeven.

 [“Het scherm begrijpen en gebruiken” op pagina 19](#)

### 7 (knop van binnenlampje)

Hiermee schakelt u het binnenlampje in of uit. Druk op dit gebied om het binnenlampje uit te schakelen wanneer het aan is. Wanneer het binnenlampje aan is en u op de knop drukt, gaat het uit.

 is uit wanneer het binnenlampje niet kan worden uit- of ingeschakeld vanwege de bedrijfsstatus van de printer.

### 8 Waarschuwingslampje

Dit lampje brandt of knippert als zich een fout voordoet.

Brandt/Knippert: er is een fout opgetreden. Of het lampje knippert of brandt, is afhankelijk van het soort fout. Op het bedieningspaneel staat een beschrijving van de fout.


Uit : geen fout.

## Het scherm begrijpen en gebruiken

Voor deze uitleg worden schermafbeeldingen van de SC-F9500H Series gebruikt.

### Het display

In dit gedeelte wordt het startscherm uitgelegd.

Het startscherm heeft de volgende twee indelingen. U kunt tussen deze indelingen schakelen door op  te drukken.

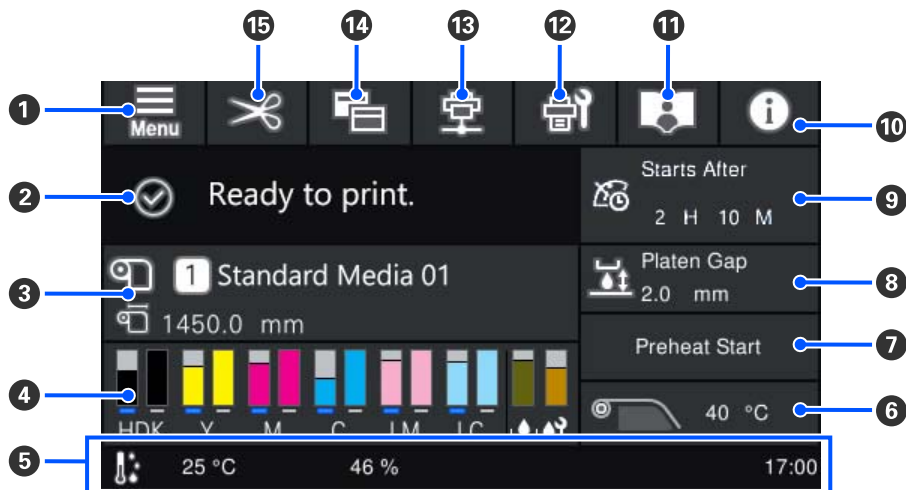
#### Startscherm (statusweergave)

U kunt de actuele status van de printer controleren.

#### Startscherm (aanpassen tijdens afdrukken)

U kunt de belangrijkste aanpassingswaarden snel wijzigen. U kunt ook aanpassingen maken tijdens het afdrukken.

#### Startscherm (statusweergave)



#### 1 (menu)

Het menu met instellingen wordt weergegeven.

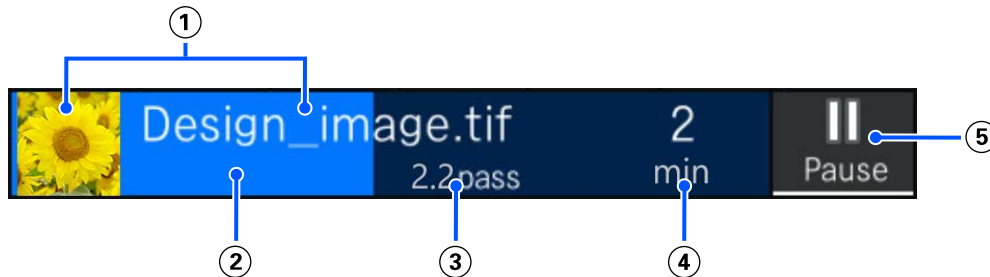
 [“Menu van het bedieningspaneel” op pagina 83](#)

## Inleiding

### 2 Statusweergavegebied

Hier worden de printerstatus en waarschuwingen weergegeven. Alleen de meeste recente meldingen worden in dit gebied weergegeven. U kunt alle waarschuwingen bekijken door op **i** te drukken.

Bij ontvangst van een afdruktaak verandert de weergegeven inhoud zoals hieronder wordt getoond. Hieronder wordt elk scherm uitgelegd.



- ① Hier wordt een miniaturweergave van de af te drukken afbeelding en de bestandsnaam weergegeven. Afhankelijk van het gebruikte RIP-type wordt een miniaturaafbeelding mogelijk niet weergegeven.
- ② Hier wordt een voortgangsbalk voor het afdrukproces weergegeven.
- ③ Hier worden de Afgedrukte lengte voor de media, Resterende afdruk lengte voor de media, Tijd tot vervanging afdruk materiaal of Doorvoermodus weergegeven.

Als u tijdens het afdrukken op het weergavegebied drukt, wordt het scherm weergegeven waarin u de weergavedetails kunt instellen voor ③. Selecteer een item dat u wilt weergeven.

Bij Tijd tot vervanging afdruk materiaal wordt de geschatte tijd weergegeven.

- ④ Hier wordt een schatting weergegeven van de afdrukduur.
- ⑤ Dit is de knop Pauze (Onderbreken).

Druk op deze knop en geef aan of het afdrukken onmiddellijk moet worden stopgezet (**Onmiddellijk pauzeren**) of pas na het afdrukken van de huidige pagina (of taak als het één pagina betreft) (**Pauzeren tussen pagina's**). Als u tijdens een pauze op **Her vatten** drukt, wordt het afdrukken hervat. Selecteert u echter **Onmiddellijk pauzeren**, dan wordt het afdrukken na een onderbreking mogelijk niet opnieuw gestart.

Deze optie wordt tijdens het opwarmen weergegeven als de knop **Start**, totdat de verwarming de ingestelde temperatuur heeft bereikt. Als u op deze knop drukt, start het afdrukken, ook als de temperatuur van de verwarming laag is.

### 3 Informatie over het afdruk materiaal

Hier worden de naam en het nummer van het opgeslagen afdruk materiaal dat is geselecteerd en de breedte van het geplaatste afdruk materiaal weergegeven. Wanneer **Beheer resterende hoeveelheid** is ingesteld op **Aan**, wordt ook de resterende hoeveelheid afdruk materiaal weergegeven. Als u op dit gebied drukt, wordt het menu **Media-instellingen** weergegeven, waarin u een ander opgeslagen medianummer kunt kiezen of de instellingen van het geselecteerde medianummer kunt wijzigen.

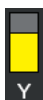
## Inleiding

### 4 Status van verbruiksartikelen

Hier wordt aangegeven hoeveel er nog ongeveer resteert en wat de status is van verbruiksartikelen, zoals de inkttoevoerenheid. Als u op dit gebied drukt, kunt u de volgende controles uitvoeren en instellingen configureren.

- Controleer hoeveel er nog resteert en wat het onderdeelnummer van verbruiksartikelen is
- Handmatig de inkttoevoerenheid verwisselen die momenteel inkt levert (de actieve sleuf verwisselen)

Hieronder wordt elk scherm uitgelegd.



#### Status van de inkttoevoerenheid

Dit geeft aan hoeveel inkt er nog ongeveer resteert. De staaf zakt naarmate het inktniveau daalt. Het blauw onder de staaf geeft aan welke inkttoevoerenheid actief is. De letters zijn afkortingen van de kleuren. De relatie tussen de afkortingen en de inktkleuren is hieronder weergegeven. Welke kleuren worden weergegeven, hangt af van de printer en de inkt die u gebruikt.

HDK : High Density Black (High Density Zwart)

Y : Yellow (Geel)

M : Magenta

C : Cyan (Cyaan)

LM : Light Magenta (Licht Magenta)

LC : Light Cyan (Licht Cyaan)

OR : Orange (Oranje)

V : Violet

FY : Fluorescent Yellow

FP : Fluorescent Pink

Afhankelijk van de status van de inkttoevoerenheid verandert de staaf (zie hieronder).



: de inkt is bijna op. Houd een nieuwe inkttoevoerenheid bij de hand.



: inkt is op. Vervang de oude inkttoevoerenheid door een nieuwe.



: het is tijd om de inkttoevoerenheid te schudden. Trek de inktlade naar buiten en schud deze.



#### Status van afvalinktfles

Hiermee wordt aangegeven hoeveel ruimte er nog ongeveer over is in de afvalinktfles. De staaf zakt naarmate er minder ruimte overblijft.

## Inleiding



: de afvalinktfles is bijna vol. Bereid een nieuwe afvalinktfles voor.



### Status van de veeger

Dit geeft aan hoeveel er nog ongeveer van de veeger resteert. De staaf zakt naarmate het inktniveau daalt.



: de veeger is bijna op. Bereid een nieuwe veeger voor.

## 5 Omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid en tijd

Hier worden de actuele temperatuur, luchtvochtigheid en tijd weergegeven. U kunt mogelijk niet goed afdrukken als u de printer niet in de juiste omstandigheden gebruikt.

## 6 Verwarmingstemperatuur

Hier wordt de ingestelde verwarmingstemperatuur weergegeven. Afhankelijk van de temperatuur van de verwarming, verandert het pictogram naast het nummer zoals hieronder is weergegeven.



: verwarmen.

Druk op dit gebied om de het instellingenscherf weer te geven waar u de waarden kunt wijzigen.

## 7 Stop/Start voorverwarming

Wanneer een taak is verzonden, wordt de verwarming voorverwarmd. Het afdrukken start wanneer de ingestelde temperatuur is bereikt. Druk op **Start voorverwarming** om het voorverwarmen te starten. Door de voorverwarming kunt u het afdrukken snel starten zodra een taak is verzonden. U kunt het voorverwarmen van de verwarming starten/stoppen door op dit gebied te drukken.

De verwarming wordt uitgeschakeld wanneer de tijd die is ingesteld bij **Slaaptimer** in het instellingenmenu is verstreken. Het verwarmen wordt gestart wanneer een afdruktaak is verzonden, maar u kunt toch op **Start voorverwarming** drukken als dat nodig is. Als **Verwarming** is ingesteld op **Uit** in het instellingenmenu, gebeurt er niets als u op **Start voorverwarming** drukt. Het voorverwarmen wordt niet gestart.

## 8 Plaatopening

Hier worden de instellingen van de degelruimte voor de actuele media-informatie weergegeven (3). Druk op dit gebied om de het instellingenscherf weer te geven waar u de waarden kunt wijzigen.

## Inleiding

### 9 Mededeling over wanneer onderhoud of Periodieke reiniging moet plaatsvinden



Hier wordt de resterende afdruktijd, afdrukteller of afdruk lengte weergegeven tot onderhoud of Periodieke reiniging wordt uitgevoerd wanneer aan de volgende voorwaarden wordt voldaan.

- Onderhoudsreiniging: 24 uur van tevoren
- Periodieke reiniging (Afdrukduur): 24 uur van tevoren
- Periodieke reiniging (Pagina afdrukken): 40 pagina's van tevoren
- Periodieke reiniging (Afdruk lengte): 60 m van tevoren

U kunt op dit gebied drukken om desgewenst Kop reinigen uit te voeren.

Daarnaast kan de onderhoudsreiniging ongeacht de meldingen worden uitgevoerd wanneer de printer opnieuw wordt ingeschakeld.

### 10 (Printerstatus)

Als een waarschuwing is gegenereerd, wordt rechts  weergegeven: . Druk om een lijst met waarschuwingen weer te geven op **Berichtenlijst** in het scherm dat wordt weergegeven wanneer u op dit gebied drukt. U kunt gedetailleerde informatie en de afhandelingprocedure voor elk item bekijken door er in de lijst op te drukken. Wanneer de acties zijn uitgevoerd, worden items uit de lijst verwijderd.

### 11 (Koppeling naar handleiding)

Er wordt een QR-code weergegeven die u rechtstreeks naar de online handleiding brengt.


Afhankelijk van uw land of regio kan de QR-code u rechtstreeks naar de Epson Video Manuals leiden.


### 12 (Onderhoud)

Het menu Onderhoud wordt op het scherm weergegeven. U kunt onderhoud uitvoeren, zoals onderdelen reinigen en verbruiksartikelen vervangen.

### 13 (Verbindingsstatus wijzigen)

De volgende pictogrammen geven de status van de verbinding tussen de computer en de printer aan.

Verbonden : 

Niet verbonden : 

Elke keer wanneer op dit gebied wordt gedrukt, wordt de verbinding gemaakt of verbroken.

U kunt bijvoorbeeld efficiënter werken als u de verbinding verbreekt om te voorkomen dat taken worden ontvangen voordat u onderhoud uitvoert, zoals het afdrukken van een spuitkanaaltjespatroon of het uitvoeren van Kop reinigen nadat u rond de printkop hebt schoongemaakt.

Het is mogelijk dat u niet kunt wisselen afhankelijk van de status van de printer. In dat geval wordt het pictogram grijs weergegeven om aan te geven dat de functie is uitgeschakeld.

### 14 (Wisselen van scherm)

Door op dit gebied te drukken, kunt u schakelen tussen het startscherm (statusweergave) en het startscherm (aanpassen tijdens afdrukken).

## Inleiding

### 15 ✂ (Afdruk materiaal doorvoeren naar snijpositie)

Afhankelijk van de instellingen voor de op dat moment geselecteerde en geregistreerde media, kan het einde van de afdruk op de degel liggen wanneer het afdrukken is voltooid. Als u het einde van de afdruk naar de snijpositie wilt doorvoeren, kunt u op dit gebied drukken om de media naar de snijpositie door te voeren. Als u het einde van de afdruk naar de snijpositie doorvoert terwijl deze zich op de snijpositie bevindt, wordt het begin van de afdruk op de degel doorgevoerd naar de snijpositie.

[☞ “Afdruk materiaal afsnijden” op pagina 48](#)

### Startscherm (aanpassen tijdens afdrukken)

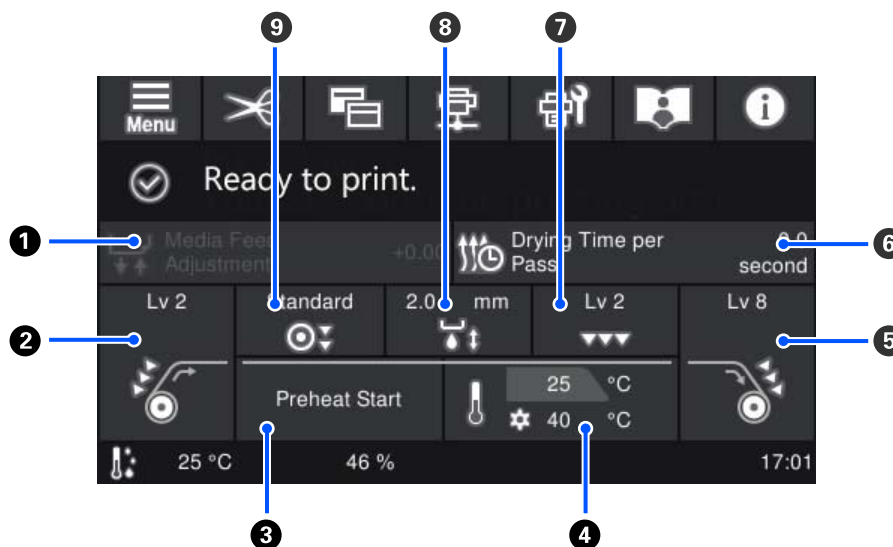
In het volgende gedeelte worden alleen de functies beschreven die afwijken van het startscherm (statusweergave).

De huidige instellingen voor elk item worden weergegeven op het scherm Aanpassen tijdens afdrukken. Druk op het weergegeven gebied om het instellingenscherm te openen waar u de instellingen kunt wijzigen. U kunt de instellingen ook tijdens het afdrukken wijzigen.

Zie het volgende gedeelte voor meer informatie over elk item.

[☞ “Menu van het bedieningspaneel” op pagina 83](#)

De aanpassingen worden opgeslagen in de geselecteerde Media-instellingen.



#### 1 Aanpassing mediatoevoer

Druk op dit gebied om de materiaaltoevoer aan te passen en strepen die tijdens het afdrukken verschijnen te corrigeren.

Als de waarde voor de toevoer te laag is, verschijnen er zwarte (donkere) strepen. Stel de waarde naar boven af (+).

Als de waarde voor de toevoer daarentegen te hoog is, verschijnen er witte (lichte) strepen. Stel de waarde naar beneden af (-). De mate waarin de toevoer is gecorrigeerd, wordt als percentage of als een positieve (+) of negatieve (-) waarde weergegeven.



## Inleiding

### 2 Toevoerspanning

Hier wordt de toevoerspanning weergegeven. Druk op dit gebied om de instelling te wijzigen, bijvoorbeeld als media kreukt tijdens het afdrukken.

### 3 Stop/Start voorverwarming

U kunt het voorverwarmen van de verwarming starten/stoppen door op dit gebied te drukken.

### 4 Verwarmingstemperatuur

De huidige temperatuur van de verwarming wordt weergegeven op de bovenste rij. De ingestelde temperatuur wordt weergegeven op de onderste rij. Druk op dit gebied om de temperatuur te wijzigen.

### 5 Terugspoelspanning

Hier wordt de terugspoelspanning weergegeven. Druk op dit gebied om de instelling te wijzigen, bijvoorbeeld als media kreukt tijdens het afdrukken of als media te slap wordt opgerold.

### 6 Droogtijd per cyclus

Hier wordt de droogtijd per cyclus weergegeven. Druk op dit gebied om de droogtijd te wijzigen.

### 7 Zuigdruk

Hier wordt de zuigkracht weergegeven die door de degel op media wordt uitgeoefend. Druk op dit gebied om de instelling te wijzigen, bijvoorbeeld als media golft op de degel.

### 8 Plaatopening

Hier wordt de degelruimte weergegeven. Druk op dit gebied om de instelling te wijzigen.

### 9 Lading drukrol

Hier wordt de belasting van de aandrukrol weergegeven. Druk op dit gebied om de instelling te wijzigen, bijvoorbeeld als media tijdens het afdrukken kreukt in de buurt van de aandrukrol.

## Bediening

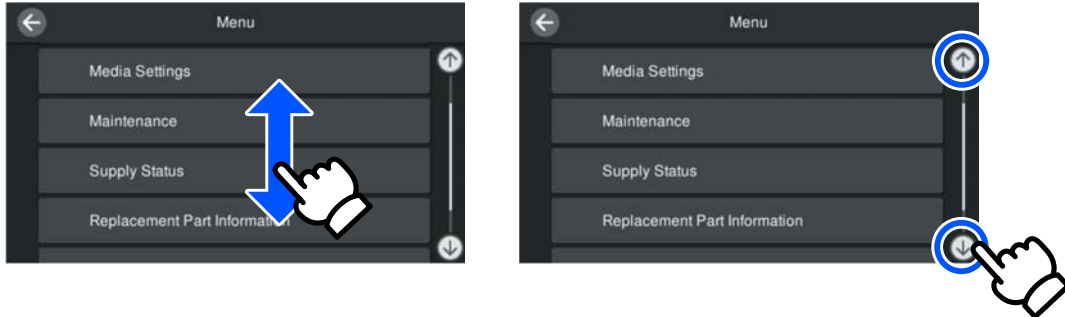
Het gebied met de zwarte achtergrond in het startscherm reageert niet als u erop drukt. Wanneer u op het gebied met grijze tegels in het werkgebied drukt, verandert het scherm of de waarde.

Afhankelijk van de bedrijfsstatus van de printer kunt u mogelijk niet alle knoppen bovenaan het scherm gebruiken. Als de functie niet beschikbaar is, wordt het pictogram grijs weergegeven en reageert de knop niet.

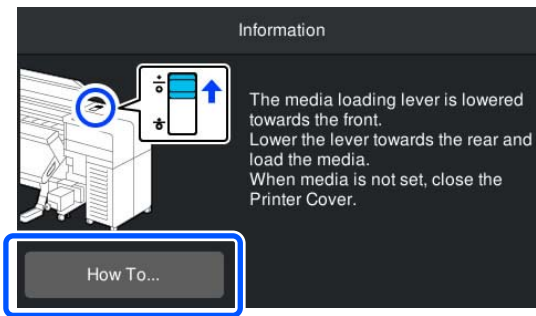


## Inleiding

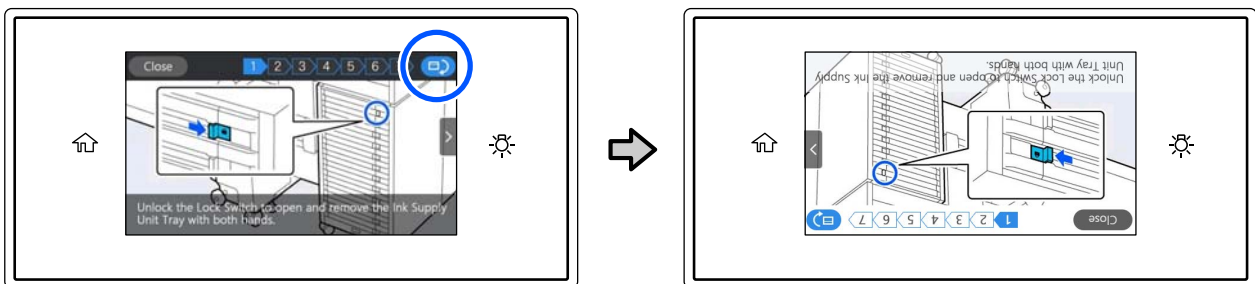
Bedieningsgebieden voeren bewerkingen uit als u erop drukt. Wanneer echter een schuifbalk wordt weergegeven (zie hieronder), kunt u door het scherm scrollen door uw vinger over het scherm omhoog en omlaag te bewegen (verschuiven). U kunt ook scrollen door op de pictogrammen voor omhoog en omlaag op de schuifbalk te drukken.



Als de knop **Hoe...** wordt weergegeven, bijvoorbeeld in een berichtenschermbild, kunt u hierop drukken om een handleiding voor de bediening te bekijken.



Druk op het scherm Hoe... op de knop die in de afbeelding wordt weergegeven om het scherm 180° te draaien. Kantel het bedieningspaneel en draai het scherm, zodat u het beter kunt zien wanneer u aan de achterkant van de printer werkt.



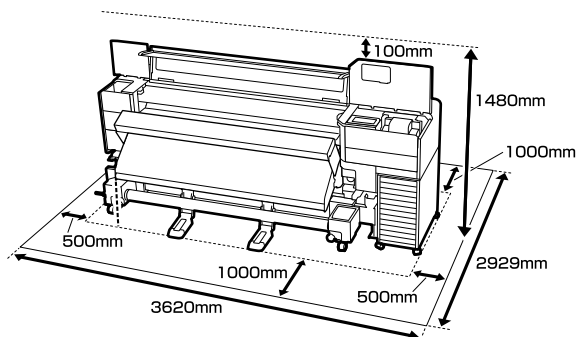
## Gebruik en opslag

### Installatieruimte

Maak de hieronder aangegeven ruimte helemaal vrij. Er moet voldoende ruimte zijn voor het papier dat uit de printer komt en er moet voldoende ruimte zijn om de cartridges te kunnen vervangen.

Zie de tabel met specificaties voor de buitenmaten van de printer.

 [“Specificatiestabel” op pagina 141](#)



### Tijdens het gebruik van de printer


Houd tijdens het gebruik van deze printer rekening met de volgende punten om storingen, defecten en een mindere afdrukkwaliteit te voorkomen.

- ❑ Houd u tijdens het gebruik van de printer aan de gebruikstemperatuur en luchtvochtigheid die in de tabel met specificaties staan.

 [“Specificatiestabel” op pagina 141](#)

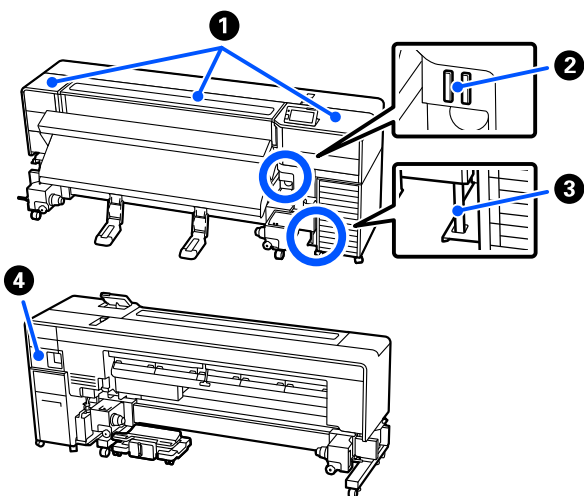
Houd er rekening mee dat de gewenste resultaten mogelijk niet worden bereikt als de temperatuur en luchtvochtigheid wel binnen de limieten voor de printer maar niet binnen die voor de media vallen. Zorg ervoor dat de gebruiksomstandigheden geschikt zijn voor de media. Zie de documentatie die bij de media zit voor meer informatie.

Zorg ook voor de correcte luchtvochtigheid wanneer u de printer gebruikt in een erg droge omgeving, een omgeving met airconditioning of in de volle zon.

- ❑ Zorg ervoor dat de werkruimte schoon blijft. Als stof of pluïesjes de printer binnendringen, kan de printer beschadigd raken, kunnen de spuitkanaaltjes verstopt raken of kan de kwaliteit van de mediadoorvoer verminderen.
- ❑ Gebruik de printer bij voorkeur niet op een locatie met een warmtebron of in een ruimte met een rechtstreekse luchtstroming van een ventilator of airconditioner. De spuitkanaaltjes van de printkop kunnen uitdrogen en verstopt raken.
- ❑ Mogelijk wordt de printkop niet afgedekt met de doppen (de printkop gaat niet naar rechts) als de printer wordt uitgezet wanneer media is vastgelopen of als er een fout is opgetreden. Afdekken is een functie voor het automatisch afdekken van de printkop met een dop (deksel) om te voorkomen dat de printkop uitdroogt. Zet het apparaat in dit geval aan en wacht tot de printkop automatisch wordt afgedekt.
- ❑ Trek de stekker van de printer niet los wanneer de printer is ingeschakeld en schakel de groep waarop de printer is aangesloten niet uit. Anders wordt de printkop mogelijk niet goed afgedekt. Zet het apparaat in dit geval aan en wacht tot de printkop automatisch wordt afgedekt.
- ❑ Buig de afvalinktslang niet om en trek er niet aan. U zou inkt kunnen morsen in of rond de printer.
- ❑ Onderhoud zoals schoonmaken en vervangen moet worden uitgevoerd volgens gebruiksfrequentie of op aanbevolen intervallen. Het niet regelmatig uitvoeren van onderhoud op de printer kan leiden tot een mindere afdrukkwaliteit. Als de printer langere tijd niet goed wordt onderhouden, kan dit leiden tot schade aan de printkop.  
 [“Onderdelen die regelmatig moeten worden gereinigd en de reinigingstijd” op pagina 64](#)
- ❑ Reiniging van de printkop wordt automatisch uitgevoerd voor de printkop. Dit gebeurt met vaste regelmaat na het afdrukken om te voorkomen dat de spuitkanaaltjes van de printkop verstopt raken. Zorg dat de afvalinktfles is geplaatst wanneer de printer is ingeschakeld.

## Inleiding

- ❑ Niet alleen tijdens het afdrucken wordt inkt gebruikt, maar ook tijdens Kop reinigen en ander onderhoudsfuncties die nodig zijn om de printkop goed te laten werken.  
Zorg dat de afvalinktfles is geplaatst wanneer de printer is ingeschakeld.
- ❑ Zorg voor een constante kamertemperatuur van 15 tot 25 °C (59 tot 77 °F) om stabiele kleurenafdrukken te krijgen.
- ❑ Let op de volgende punten voor de gebieden die in de afbeelding zijn aangegeven.
  - 1 Raak geen onderdelen onder de printerkap of onderhoudsklep aan, behalve de onderdelen die in de handleiding staan vermeld.
  - 2 Sluit geen andere apparaten aan op de aansluitingen voor de droger en automatische oproleenheid.
  - 3 Verwijder de vergrendeling van de bulkinktoplossing niet, tenzij dit in de handleiding wordt aangegeven.
  - 4 Verwijder de afdekking van de inktlangaansluiting niet, tenzij dit in de handleiding wordt aangegeven. Als u niet voorzichtig bent bij het verwijderen of het aanraken van de binnenkant van de printer, kunnen er storingen optreden door statische elektriciteit of een slechte verbinding met de bulkinktoplossing.



## Wanneer de printer niet in gebruik is

Als u de printer niet gebruikt, houd dan rekening met het volgende. Als u de printer niet goed opbergt, kunt u de volgende keer problemen ondervinden bij het afdrukken.

- ❑ Als u lange tijd niet afdrukt, kunnen de spuitkanaaltjes van de printkop uitdrogen en verstopt raken. Zet de printer minstens een keer in de zes weken aan om te voorkomen dat de printkop verstopt raakt.  
Na het aanzetten en starten van de printer wordt Kop reinigen automatisch uitgevoerd. Schakel de printer pas uit nadat Kop reinigen is voltooid.  
Als de printer gedurende te lange tijd niet wordt ingeschakeld, kan dat leiden tot storingen.  
Als reparatie nodig is, kunnen hiervoor kosten worden gerekend. Dat is afhankelijk van uw regio.
- ❑ Als bovenstaande handeling niet kan worden uitgevoerd, moet een onderhoudsmonteur voor- en naonderhoud uitvoeren.  
Afhankelijk van uw regio kunnen voor- en na-onderhoud kosten in rekening worden gebracht.  
Afhankelijk van de opslagomgeving en -duur zijn tijdens het na-onderhoud mogelijk reparaties vereist, zelfs als vooronderhoud is uitgevoerd.  
Als reparatie nodig is, kunnen hiervoor kosten worden gerekend. Dat is afhankelijk van uw regio. Neem contact op met uw leverancier of de ondersteuning van Epson.
- ❑ Hebt u de printer lange tijd niet gebruikt, controleer de printkop dan eerst op verstoppingen voordat u gaat afdrukken. Voer Printkop reinigen uit als de printkop verstopt is.  
[👉 “Een spuitkanaaltjespatroon afdrukken” op pagina 80](#)
- ❑ Het afdruk materiaal dat nog in de printer zit, kan kreuken door de aandrukrollen. Het afdruk materiaal kan ook gaan golven of omkrullen, wat papierstoringen kan veroorzaken of ertoe kan leiden dat het afdruk materiaal tegen de printkop komt. Verwijder de media voordat u de printer voor langere tijd opbergt. Na het verwijderen van het afdruk materiaal zet u de hendel voor laden van afdruk materiaal weer naar voren.

## Inleiding

- ❑ Berg de printer pas op wanneer u zeker weet dat de printkop goed is afgedekt (printkop staat uiterst rechts). Als de printkop lange tijd niet is afgedekt, kan de afdrukkwaliteit achteruit gaan.

### Opmerking:


Zet de printer aan en weer uit als de printkop niet is afgedekt.

- ❑ Sluit alle kappen voordat u de printer voor langere tijd opbergt. Als u de printer langere tijd niet gebruikt, legt u een antistatische doek op de printer tegen het stof.  
De spuitkanaaltjes van de printkop zijn zeer klein en kunnen daarom gemakkelijk verstopt raken als er stof op de printkop komt. Mogelijk kunt u dan niet meer goed afdrukken.
- ❑ Berg de printer goed horizontaal op: niet schuin, op zijn kant of ondersteboven.

## Opmerkingen over de hantering van Inkttoevoereenheden

Houd voor een goede afdrukkwaliteit rekening met de volgende punten bij het omgaan met inkttoevoereenheden.

- ❑ Wanneer de printer voor de eerste keer wordt gebruikt, is er extra inkt nodig om de spuitkanaaltjes van de printkop volledig te vullen met inkt. Dit betekent dat u eerder dan gebruikelijk nieuwe inkttoevoereenheden nodig hebt.
- ❑ Bewaar inkttoevoereenheden op kamertemperatuur en vermijd direct zonlicht.
- ❑ Om de afdrukkwaliteit te waarborgen, verdient het aanbeveling alle inkt te gebruiken vóór een van de volgende datums, afhankelijk van welke datum het eerst valt:
  - ❑ de vervaldatum die op de verpakking van de inkttoevoereenheid is aangegeven;
  - ❑ één jaar vanaf de datum waarop de inkttoevoereenheid in de bulkinktoplossing is geïnstalleerd.

- ❑ Als u de inkttoevoereenheden verplaatst van een koude naar een warme plaats, moet u ze voor gebruik minstens vier uur op kamertemperatuur laten komen.
- ❑ Raak de IC-chip op de inkttoevoereenheid niet aan. Anders kunt u mogelijk niet meer normaal afdrukken.
- ❑ Zorg dat er altijd inkttoevoereenheden in de bulkinktoplossing zitten. De inkt in de printer droogt anders uit en de printer werkt niet zoals verwacht. Laat inkttoevoereenheden zitten, ook als de printer niet wordt gebruikt.
- ❑ Omdat de IC-chip de informatie van de inkttoevoereenheid zelf beheert, zoals de resterende hoeveelheid inkt, kunt u de inkttoevoereenheid weer opnieuw installeren en gebruiken nadat u deze hebt verwijderd voordat het bericht voor vervanging werd weergegeven.
- ❑ Zorg ervoor dat de inktuitvoeropeningen stofvrij blijven wanneer u inkttoevoereenheden opbergt. De inkttoevoerpoort heeft een klepje waardoor een dop niet nodig is.
- ❑ Bij verwijderde inkttoevoereenheden kan er inkt rond de inkttoevoerpoort zitten. Let erop dat u verder geen vlekken maakt bij het verwijderen van inkttoevoereenheden.
- ❑ Om de kwaliteit van de printkop te handhaven, stopt deze printer met afdrukken voordat de inkttoevoereenheden helemaal zijn opgebruikt.
- ❑ De inkttoevoereenheden kunnen gerecycled materiaal bevatten. Dit heeft echter geen enkele invloed op de functies of prestaties van de printer.
- ❑ Haal de inkttoevoereenheden niet uit elkaar en verander er niets aan. Anders kunt u mogelijk niet meer normaal afdrukken.
- ❑ Laat inkttoevoereenheid niet vallen en stoot er niet mee tegen harde voorwerpen, anders kan er inkt uit de inkttoevoereenheid lekken.
- ❑ Inkttoevoereenheden in de printer moeten voor High Density Black (High Density Zwart) elke week en voor andere kleuren een keer in de drie weken worden verwijderd en grondig worden geschud.  
 "Schudden" op pagina 71

## Inleiding

- ❑ Door de eigenschappen van de inkt, kan de kleur van de inkttoevoerenheid veranderen. Dit heeft geen invloed op de kwaliteit.

### Voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met en bewaren van media

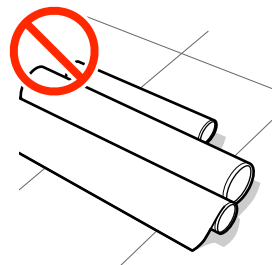
Houd rekening met de volgende punten bij het omgaan met en bewaren van media. Media in slechte conditie leidt tot een minder goede afdrukkwaliteit.

Lees de documentatie van de specifieke media.

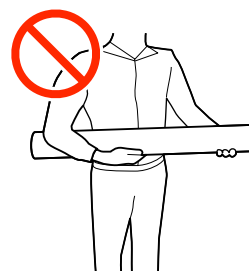
### Voorzorgsmaatregelen bij het omgaan en bewaren

- ❑ Vouw de media niet en beschadig de afdrukzijde niet.
- ❑ Raak de afdrukzijde niet aan. Vocht en vet van uw handen kunnen de afdrukkwaliteit beïnvloeden.
- ❑ Houd de media vast bij beide randen. Katoenen handschoenen worden aanbevolen.
- ❑ Zorg dat de media droog blijft.
- ❑ U kunt de media opbergen in het oorspronkelijke verpakkingsmateriaal. Gooi dit daarom niet weg.
- ❑ Vermijd ruimtes waarin het papier bloot staat aan direct zonlicht, overmatige warmte of vocht.
- ❑ Media die niet wordt gebruikt, moet uit de printer worden verwijderd, opnieuw worden opgerold en worden teruggeplaatst in de oorspronkelijke verpakking. Wanneer u de media lang in de printer laat zitten, kan de kwaliteit afnemen.

- ❑ Leg blootgesteld afdruk materiaal niet direct op de vloer. Het afdruk materiaal moet in verband met opslag worden teruggedraaid en in de originele verpakking worden geplaatst.



- ❑ Zorg er bij het dragen van afdruk materiaal voor dat het oppervlak ervan niet tegen kleding wordt gedrukt. Haal het papier pas direct voor het laden uit de verpakking.



### Omgaan met media na het afdrukken

Houd voor een hoogwaardig afdrukresultaat dat lang mooi blijft, rekening met de volgende punten.

- ❑ Wrijf niet over de bedrukte zijde en maak er geen krassen op. Als u dit wel doet, kan de inkt loskomen.
- ❑ Raak de bedrukte zijde niet aan. De inkt kan eraf gaan.
- ❑ Zorg ervoor dat de afdrukken volledig zijn opgedroogd voordat u ze opvouwt of stapelt. Als u de afdrukken opstapelt of oppakt wanneer ze nog niet droog genoeg zijn, kan het afdrukkoppervlak beschadigd raken.
- ❑ Vermijd direct zonlicht.
- ❑ Voorkom verkleuren door afdrukken te bewaren zoals aangegeven in de documentatie die bij de media wordt geleverd.

## Inleiding

# Beschikbare software

De software voor de printer wordt op verschillende manieren aangeboden. Er zijn verschillende versies voor Windows en Mac.

**Opmerking:**

*De ondersteuning voor Mac verschilt per regio.*

 [“Beschikbare software \(Windows\)” op pagina 31](#)

 [“Beschikbare software \(Mac\)” op pagina 33](#)

**Opmerking:**

*Printerstuurprogramma's worden niet geleverd. Om te kunnen afdrukken hebt u RIP-software nodig. “Epson Edge Print”, de RIP-software van Epson voor Windows, wordt met de printer meegeleverd.*

*Op de Epson-website zijn ondersteunde invoegtoepassingen voor de printer beschikbaar.*

---

## Beschikbare software (Windows)

### Noord-Amerika

Ga naar de ondersteuningswebsite voor uw regio en zoek op uw product om softwareopties te bekijken en te downloaden:

- <https://www.epson.com/support> (VS)
- <https://www.epson.ca/support> (Canada)

### Latijns-Amerika

Ga naar de ondersteuningswebsite voor uw regio en zoek op uw product om softwareopties te bekijken en te downloaden:

- <https://www.latin.epson.com/support> (Caraïbisch gebied)
- <https://www.epson.com.br/suporte> (Brazilië)
- <https://www.latin.epson.com/soporte> (overige regio's)

### Overige regio's

De software waarmee u het beste uit de printer kunt halen, is op de volgende manieren beschikbaar.

- Website [epson.com](https://www.epson.com)
- Optische schijf die met de printer is meegeleverd
- Epson-website
- Software die vooraf op de printer is geïnstalleerd



## Inleiding

### Software die op de website [epson.sn](https://epson.sn) wordt aangeboden

Software die vanaf <https://epson.sn> wordt geïnstalleerd.

Zie de online help voor elke softwaretoepassing voor meer informatie over de softwaretoepassingen.

Naam van de software	Samenvatting
EPSON Software Updater	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> De software controleert of er op internet nieuwe software of update-informatie beschikbaar is en installeert deze indien dit inderdaad het geval is. U kunt ook de handleidingen voor de printer bijwerken.</li> <li><input type="checkbox"/> U ontvangt bericht wanneer een firmware-update voor de printer beschikbaar is. U kunt de nieuwste firmware downloaden en installeren met de wizard.</li> </ul>
Epson communications drivers (Epson-communicatiedrivers)	Wanneer u Epson Edge Dashboard of Epson Edge Print gebruikt of wanneer u commerciële RIP-software gebruikt om een computer en de printer via USB te verbinden, hebt u Epson communications drivers (Epson-communicatiedrivers) nodig. Controleer of deze zijn geïnstalleerd.
EpsonNet Config SE	Met deze software kunt u diverse netwerkinstellingen voor de printer configureren op de computer. Dit is handig, want zo kunt u gemakkelijk het toetsenbord gebruiken voor de invoer van adressen en namen.

### Epson Edge Print (Op de meegeleverde optische schijf)

Epson Edge Print is RIP-software die moeiteloos kan worden gebruikt voor eenvoudige bewerkingen.

Deze kan via internet worden geïnstalleerd. Raadpleeg de *Installatiehandleiding* (boekje) voor informatie over het installeren van de software.

Zie het volgende gedeelte voor meer informatie over Epson Edge Print.

 [“Epson Edge Print Gebruiken \(Windows only \(alleen Windows\)\)” op pagina 35](#)

### Epson Edge Dashboard (Beschikbaar op de website van Epson)

Als Epson Edge Print is geïnstalleerd, is de software tegelijkertijd geïnstalleerd.

Na installatie wordt dit als residente software uitgevoerd. De volgende bedieningsfuncties zijn beschikbaar voor Epson-printers.

- U wordt geïnformeerd over de status van geregistreerde printers wanneer u commerciële RIP-software gebruikt.
- U kunt bestanden met afdrukinstellingen (EMX-bestanden) downloaden. Deze worden via een netwerk door Epson geleverd. Wanneer u commerciële RIP-software gebruikt, importeert u het gedownloade EMX-bestand in de commerciële RIP-software om het te gebruiken.
- Wanneer Epson Edge Dashboard is geïnstalleerd, kunt u de status van de printer controleren wanneer deze via een netwerk of USB-verbinding met een computer is verbonden.
- U kunt eenvoudig afdrukinstellingen vastleggen en wijzigen op een computer en deze naar de printer schrijven.

 [“Epson Edge Dashboard gebruiken” op pagina 35](#)



## Inleiding

**Opmerking:**

De geleverde EMX-bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont.

### Web Config (vooraf geïnstalleerd op de printer)

Deze software is vooraf geïnstalleerd op de printer. U kunt deze software opstarten vanuit een webbrowser via het netwerk.

Deze software is bedoeld voor netwerkbeheerders.

U kunt de beveiligingsinstellingen voor het netwerk configureren via Web Config. Dit biedt tevens een functie voor e-mailmeldingen om u te informeren over fouten en dergelijke die in de printer optreden.

 [“Web Config gebruiken” op pagina 38](#)

---

## Beschikbare software (Mac)

Voor Mac zijn de volgende twee softwaretypen beschikbaar.

**Opmerking:**

De ondersteuning voor Mac verschilt per regio.

### Epson Edge Dashboard (Beschikbaar op de website van Epson)

Na installatie wordt dit als residentie software uitgevoerd. De volgende functies zijn beschikbaar.

- U kunt meldingen ontvangen over het bijwerken van de printerfirmware en de firmware bijwerken.
- U wordt geïnformeerd over de status van geregistreerde printers wanneer u commerciële RIP-software gebruikt.
- U kunt bestanden met afdrukinstellingen (EMX-bestanden) downloaden. Deze worden via een netwerk door Epson geleverd. Importeer het gedownloade EMX-bestand in de commerciële RIP-software om het te gebruiken.
- Wanneer Epson Edge Dashboard is geïnstalleerd, kunt u de status van de printer controleren wanneer deze via een netwerk of USB-verbinding met een computer is verbonden.
- U kunt eenvoudig afdrukinstellingen vastleggen en wijzigen op een computer en deze naar de printer schrijven.

 [“Epson Edge Dashboard gebruiken” op pagina 35](#)

**Opmerking:**

De geleverde EMX-bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont.

## Inleiding

### Web Config (vooraf geïnstalleerd op de printer)

Deze software is vooraf geïnstalleerd op de printer. U kunt deze software opstarten vanuit een webbrowser via het netwerk.

Deze software is bedoeld voor netwerkbeheerders.

U kunt de beveiligingsinstellingen voor het netwerk configureren via Web Config. Dit biedt tevens een functie voor e-mailmeldingen om u te informeren over fouten en dergelijke die in de printer optreden.

 [“Web Config gebruiken” op pagina 38](#)

## Inleiding

# Epson Edge Print Gebruiken (Windows only (alleen Windows))

## Opstartprocedure

De toepassing kan op de volgende manieren worden gestart.

- Dubbelklik op de snelkoppeling op het bureaublad.
- Klik in Windows op Start (Starten) — **All Programs (Alle programma's)** — **Epson Software** — **Epson Edge Print**.

Raadpleeg voor meer informatie de online Help van Epson Edge Print.

## EMX-bestanden downloaden en opslaan

Om correct af te drukken op de gebruikte media, moet u de afdrukgegevens en de media-instellingswaarden die geschikt zijn voor de gebruikte media in de printer en in Epson Edge Print opslaan.

U kunt de door Epson geleverde bestanden met afdrukinstellingen (EMX-bestanden) gebruiken. Hierin staan instellingen voor een optimale afdrukwaliteit voor de in de handel verkrijgbare media die wordt gebruikt (de geleverde bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont).

Raadpleeg de volgende informatie over EMX-bestanden.

[“Media-instellingen opslaan in de printer” op pagina 41](#)

Met Epson Edge Print kunt u eenvoudig de volgende bewerkingen uitvoeren met de wizard.

- EMX-bestanden downloaden
- Sla de afdrakinformatie automatisch op in Epson Edge Print

- Media-instellingen opslaan onder het opgegeven opgeslagen medianummer van de printer

Raadpleeg de Help van Epson Edge Print voor meer informatie over het downloaden en opslaan van EMX-bestanden.

## Sluitingsprocedure

Selecteer **Done (Gereed)** bij **File (Bestand)** linksboven in het scherm.

# Epson Edge Dashboard gebruiken

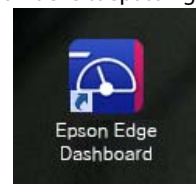
## Opstartprocedure

Het Epson Edge Dashboard is een webtoepassing.

- 1** De toepassing kan worden gestart op een van de volgende twee manieren.

### Windows

- Dubbelklik op het pictogram **Epson Edge Dashboard** op het bureaublad. Het pictogram **Epson Edge Dashboard** wordt gemaakt bij het installeren van deze toepassing.



- Klik op **Start (Starten)** — **All Programs (Alle programma's)** (of **Programs (Programma's)**) — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard**.

## Inleiding

### Mac

- ❑ Klik op het pictogram **Epson Edge Dashboard** in de menubalk van het bureaublad en selecteer **Epson Edge Dashboard weergeven**.



- ❑ Dubbelklik op het pictogram **Applications (Toepassingen) — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard**.

2

Het Epson Edge Dashboard wordt gestart.

Raadpleeg voor meer informatie de online Help van Epson Edge Dashboard.

## De printer registreren

Op het Epson Edge Dashboard kunt u Media-instellingen controleren, beheren en naar geregistreerde printers kopiëren.

Op Windows-computers worden printers automatisch geregistreerd, waardoor u ze direct na het starten van Epson Edge Dashboard kunt controleren en beheren. Als uw printer niet automatisch wordt geregistreerd, moet u controleren of u deze volgens de volgende voorwaarden gebruikt.

- ❑ De communicatiedriver die met de printer is meegeleverd, is op een computer geïnstalleerd
- ❑ De computer en de printer zijn verbonden
- ❑ De printer staat stand-by

Printers worden niet automatisch geregistreerd op Mac-computers. Registreer uw printer handmatig in het scherm Register Printer (Printer registreren). Dit scherm wordt weergegeven wanneer u Epson Edge Dashboard voor het eerst start. Raadpleeg de Help van Epson Edge Dashboard voor meer informatie.

## Het EMX-bestand downloaden

Om correct af te drukken op de gebruikte media, moet u de afdrukgegevens en de media-instellingswaarden die geschikt zijn voor de gebruikte media in de printer en in de commerciële RIP-software opslaan.

U kunt het door Epson geleverde bestand met afdrukinstellingen (EMX-bestand) gebruiken. Dit bevat instellingen voor een optimale afdrukkwaliteit voor de in de handel verkrijgbare media die worden gebruikt. (De geleverde bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont.) Raadpleeg de volgende informatie over EMX-bestanden.

➤ “Media-instellingen opslaan in de printer” op pagina 41

Nadat u een EMX-bestand hebt gedownload, moet u de volgende stappen uitvoeren.

- ❑ Kopieer de media-instellingen naar de printer. Raadpleeg de Help van Epson Edge Dashboard voor meer informatie.
- ❑ Importeer de afdrukgegevens (afdrukinstellingen) naar commerciële RIP-software. Raadpleeg de handleiding van de RIP-software voor meer informatie.

## Sluitingsprocedure

Sluit de webbrowser. Echter, gezien Epson Edge Dashboard een residente software is, stopt deze niet met werken.

## EPSON Software Updater gebruiken (Windows)

### Opmerking:

EPSON Software Updater is niet in alle regio's beschikbaar.

### Gebruikers in Noord-Amerika:

Ga naar <https://epson.com/support> (VS) of <https://epson.ca/support> (Canada) en zoek op uw product om te controleren op software-updates.

## Inleiding

### Gebruikers in Latijns-Amerika:

Ga naar <https://latin.epson.com/support> (Caribisch gebied), <https://epson.com.br/suporte> (Brazilië) of <https://latin.epson.com/soporte> (overige regio's) en zoek op uw product om te controleren op software-updates.

## Controleren op software-updates

- 1 Controleer de volgende status.
  - Heeft de computer verbinding met internet.
  - Kunnen de printer en de computer communiceren.

- 2 Start EPSON Software Updater.

### Windows 8.1 / Windows 8


Voer in de charm Search (Zoeken) de naam van de software in en selecteer het pictogram dat wordt weergegeven.

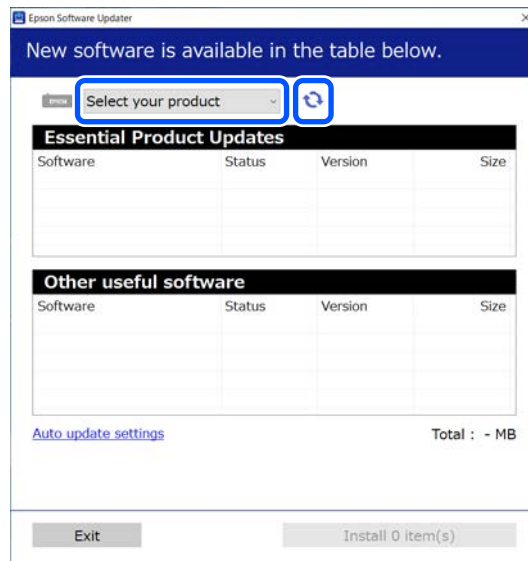
### Behalve in Windows 8.1 / Windows 8

Klik op Start (Starten) — All Programs (Alle programma's) (of Programs (Programma's)) — Epson Software — EPSON Software Updater.

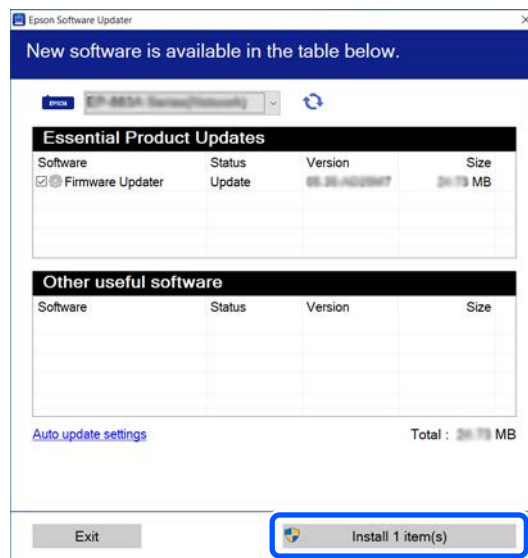
#### Opmerking:

*U kunt de toepassing ook starten door op het printerpictogram op de taakbalk van het bureaublad te klikken en **Software Update (Software-update)** te selecteren.*

- 3 Selecteer uw printer en klik op  om te controleren op de nieuwste software.



- 4 Selecteer de software en handleidingen die u wilt bijwerken en klik op de knop Install (Installeren) om de installatie te starten.



Wanneer Firmware Updater wordt weergegeven, is de nieuwste firmware beschikbaar. Selecteer Firmware Updater en klik op de knop Install (Installeren) om Firmware Updater automatisch te starten en de printerfirmware bij te werken.

Volg de instructies op het scherm.

## Inleiding

### **Belangrijk:**

Schakel de computer niet uit terwijl de printer wordt bijgewerkt.

## Meldingen over updates ontvangen


- 1 Start EPSON Software Updater.
- 2 Klik op **Auto update settings**.
- 3 Selecteer een interval voor de controle op updates in het veld **Interval to Check** op de printer en klik vervolgens op **OK**.

## Web Config gebruiken

Biedt een overzicht van het starten van de software en de geleverde functies.

## Opstartprocedure

Start de software op een computer die is aangesloten op hetzelfde netwerk als de printer.

- 1 Controleer het IP-adres van de printer.  
Controleer of de printer gebruiksklaar is. Druk op  (menu) en selecteer **Algemene instellingen — alle Wi-Fi/netwerk-instellingen — Bekabelde LAN-status**.
- 2 Open een webbrowser op de computer die via het netwerk met de printer is verbonden.
- 3 Voer het IP-adres van de printer in de adresbalk van de webbrowser in en druk op de toets **Enter** of **Return**.

Indeling:

IPv4: <https://IP-adres van de printer/>  
IPv6: [https://\[IP-adres van de printer\]/](https://[IP-adres van de printer]/)

Voorbeeld:

IPv4: <https://192.168.100.201/>  
IPv6: [https://\[2001:db8::1000:1\]/](https://[2001:db8::1000:1]/)

Ga naar de volgende stap om u aan te melden als beheerder.

- 4 Klik op **Log in** rechtsboven in het scherm, voer uw gebruikersnaam en huidige wachtwoord in en klik op **OK**.

Wanneer u voor het eerst inlogt, laat dan **Naam gebr.** leeg, voer het initiële wachtwoord in bij **Administrator Password** en klik op **OK**.

 [“Het initiële wachtwoord controleren” op pagina 39](#)

## Sluitingsprocedure

Sluit de webbrowser.

## Software verwijderen

### **Belangrijk:**

- Meld u aan bij een **Computer administrator (Beheerdersaccount)** (een account met *administrative privileges (beheerdersrechten)*).
- Voer desgevraagd het **beheerderswachtwoord** in en ga door met de taak.
- Sluit alle andere eventueel geopende toepassingen af.

### Windows

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u toepassingen verwijdert. Het Epson Edge Dashboard en de Epson communications drivers (Epson-communicatiedrivers) worden als voorbeeld gebruikt.

- 1 Schakel de printer uit en koppel de kabel los van de computer.
- 2 Klik op de computer waarop de software is geïnstalleerd op **Control Panel (Configuratiescherm)** en klik vervolgens op **Uninstall a program (Een programma verwijderen)** in de categorie **Programs (Programma's)**.

## Inleiding

- 3** Klik met de rechtermuisknop op de naam van de Epson-communicatiedriver of het **Epson Edge Dashboard** en klik vervolgens op **Uninstall/Change (Verwijderen/Wijzigen)** (of **Uninstall (Verwijderen)**).

Als u de communicatiedriver wilt verwijderen, verwijdert u een van de volgende communicatiedrivers die overeenkomt met uw model.

- EPSON SC-F9500H Series FpFy Comm Driver Printer Uninstall**
- EPSON SC-F9500H Series LcLm Comm Driver Printer Uninstall**
- EPSON SC-F9500H Series OrV Comm Driver Printer Uninstall**
- EPSON SC-F9500 Series Comm Driver Printer Uninstall**

- 4** Selecteer het pictogram van de gewenste printer en klik op **OK**.

- 5** Volg de instructies op het scherm om door te gaan.

Wanneer u wordt gevraagd het verwijderen te bevestigen, klikt u op **Yes (Ja)**.

Start de computer opnieuw op als u de Epson communications drivers (Epson-communicatiedrivers) opnieuw installeert.

### Mac

In het volgende gedeelte wordt beschreven hoe u Epson Edge Dashboard verwijdert.

- 1** Sluit **Epson Edge Dashboard**.
- 2** Dubbelklik op **Applications (Toepassingen)** — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard** — **Epson Edge Dashboard Uninstaller**.

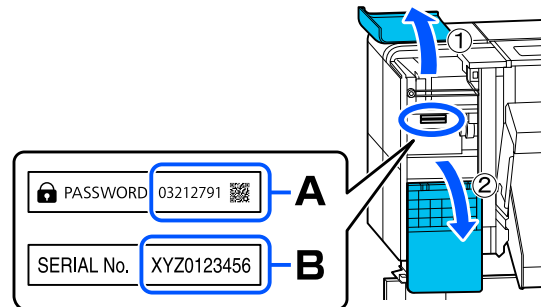
Volg de instructies op het scherm om door te gaan.

## Opmerkingen over het beheerderswachtwoord

Het initiële wachtwoord voor elke printer is anders wanneer de printer vanuit de fabriek wordt verzonden. Wij raden u aan het oorspronkelijke wachtwoord niet te blijven gebruiken wanneer u de printer in gebruik neemt; wijzig het in een wachtwoord van uw keuze.

### Het initiële wachtwoord controleren

Het initiële beheerderswachtwoord staat op het etiket aan de binnenkant van de linker onderhoudsklep.



- Als op het etiket “PASSWORD” staat: het initiële wachtwoord is aangegeven bij A naast PASSWORD. (In het voorbeeld in de illustratie is het initiële wachtwoord “03212791”)
- Als op het etiket niet “PASSWORD” staat: het initiële wachtwoord is aangegeven bij B naast SERIAL No. (In het voorbeeld in de afbeelding is het initiële wachtwoord “XYZ0123456”.)

### Het wachtwoord wijzigen

- 1** Selecteer in Web Config het tabblad **Product Security** — **Change Administrator Password**.
- 2** Voer het huidige wachtwoord in bij **Current password**.
- 3** Voer het nieuwe wachtwoord in bij **New Password** en **Confirm New Password**. Voer indien nodig de gebruikersnaam in.

## Inleiding

4

Selecteer **Settings**.

**Opmerking:**

- Als u vergrendelde items wilt configureren of wijzigen, klik dan op **Log in** en voer het beheerderswachtwoord in.
- Als u het beheerderswachtwoord wilt terugzetten naar het initiële woord, klik dan op **Restore Default Settings** in het scherm **Change Administrator Password**.



# Basishandelingen

## Workflow voor juist afdrukken

Volg de onderstaande instructies om juist af te drukken op het afdrukk materiaal.

### 1. Sla media-instellingen op in de printer

Om af te drukken met de optimale instellingen voor de gebruikte media, moet u de afdrukgegevens en de instellingswaarden die geschikt zijn voor de gebruikte media in de printer en de RIP-software opslaan. U kunt de media-instellingswaarden op de volgende manier eenvoudig opslaan in de printer.

 ["Media-instellingen opslaan in de printer" op pagina 41](#)



### 2. Laad media

 ["Media laden" op pagina 44](#)



### 3. Instellingen configureren voor geladen media

 ["Instellingen configureren voor geladen media" op pagina 44](#)




### 4. Laad media in de automatische oproleenheid

 ["Media in de Automatische oproleenheid laden" op pagina 47](#)



### 5. De media-instellingen optimaliseren (bij gebruik van nieuw afdrukk materiaal)

 ["Media-instellingen optimaliseren \(Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer\)" op pagina 53](#)



### 6. De status van de printer controleren

 ["Vóór het afdrukken" op pagina 52](#)



### 7. Afdrukken

Druk af via Epson Edge Print of commerciële RIP-software.

## Media-instellingen opslaan in de printer

U kunt media-instellingen op een van de volgende manieren opslaan.

### De algemene media-instellingen gebruiken die vooraf in de printer zijn opgeslagen

In deze printer zijn al drie mediatypen opgeslagen die gebaseerd zijn op het papiergewicht van de media. Wanneer u een mediatype selecteert, wordt afgedrukt met de algemene media-instellingen die voor elk papiergewicht geschikt zijn.

Nadat u media hebt geladen, selecteert u bij Media-instellingen het mediatype dat geschikt is voor de geladen media.

 ["Instellingen configureren voor geladen media" op pagina 44](#)

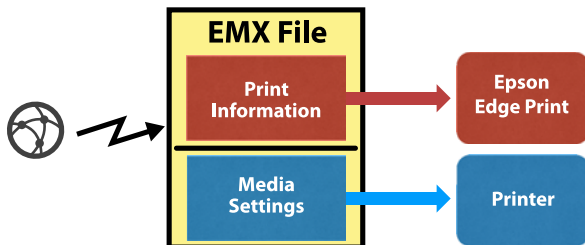
### Een EMX-bestand downloaden en de instellingen opslaan

Een EMX-bestand van Epson is een bestand met afdrukinstellingen, dat de volgende informatie bevat die nodig is om correct af te drukken op in de handel verkrijgbare media (de geleverde bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont).

- Afdrukinformatie: instellingen voor ICC-profielen die worden gebruikt in RIP, het aantal geslaagde pogingen, de resolutie, enzovoorts.

## Basishandelingen

- Media-instellingen: de instellingen die voor Plaatopening, Toevoerspanning, enzovoort in Mediabeheer op de printer zijn opgeslagen en geschikt zijn voor de gebruikte media.



Wanneer u de met de printer geleverde RIP-software Epson Edge Print gebruikt en het EMX-bestand hebt gedownload van Epson Edge Print.

[“Epson Edge Print Gebruiken \(Windows only \(alleen Windows\)\)”](#) op pagina 35

Wanneer u commerciële RIP-software gebruikt en het EMX-bestand downloadt via Epson Edge Dashboard.

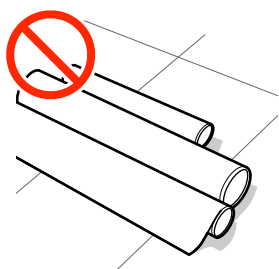
[“Epson Edge Dashboard gebruiken”](#) op pagina 35

## Opmerkingen over de hantering van media

Als u de volgende punten niet in acht neemt bij het hanteren van media, kunnen kleine hoeveelheden stof en pluis aan het oppervlak van de media blijven kleven en inktdruppels veroorzaken in de afdrukresultaten of kunnen de spuitkanaaltjes verstopt raken.

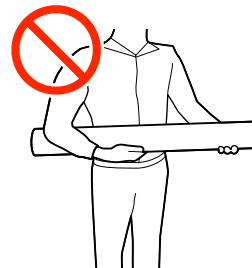
### Leg blootgesteld afdrukmetaal niet direct op de vloer

Het afdrukmetaal moet in verband met opslag worden teruggedraaid en in de originele verpakking worden geplaatst.



### Zorg er bij het dragen van afdrukmetaal voor dat het oppervlak ervan niet tegen kleding wordt gedrukt

Haal het papier pas direct voor het laden uit de verpakking.



## Opmerkingen bij het laden van afdrukmetaal

### ⚠ Let op:

- De verwarming kan heet zijn. Neem alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen in acht. Wanneer u de voorzorgsmaatregelen niet naleeft, kan dit brandwonden veroorzaken.
- Afdrukmetaal is zwaar en mag niet worden gedragen door slechts één persoon. Het wordt aanbevolen een lifter te gebruiken voor media die meer dan 40 kg weegt.
- Pas op dat uw handen of vingers niet bekneld raken bij het openen of sluiten van de printerkap. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit tot letsel leiden.
- Wrijf niet met uw handen langs de randen van het afdrukmetaal. De randen van het afdrukmetaal zijn scherp en kunnen letsel veroorzaken.

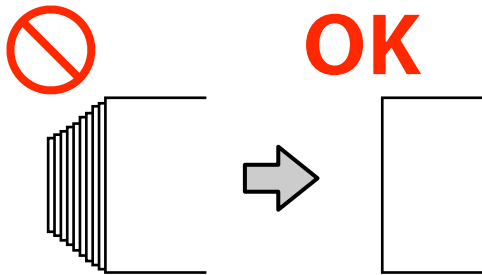
### Laad de media net voordat u met afdrukken begint

Door de druk kan media die nog in de printer zit kreuken. Het afdrukmetaal kan ook gaan golven of omkruilen, wat papierstoringen kan veroorzaken of ertoe kan leiden dat het afdrukmetaal tegen de printkop komt.

## Basishandelingen

### Laad geen media waarvan de linker- en rechterraand niet gelijk zijn

Als het afdruk materiaal is geplaatst en de rechter- en linkerrand van de rol ongelijk zijn, kunnen problemen met de mediatoevoer ervoor zorgen dat het afdruk materiaal tijdens het afdrukken niet op zijn plaats blijft. Draai het materiaal terug om de randen goed te krijgen of gebruik een rol zonder problemen.



### Media die niet kan worden gebruikt

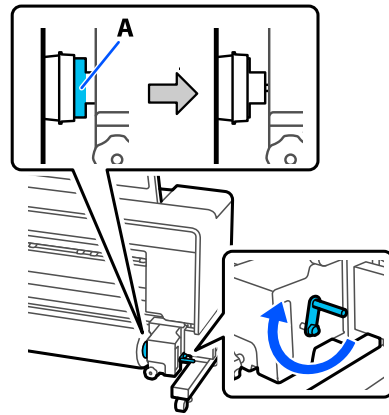
Gebruik geen gevouwen, gekreukte, gescheurde, bekraste of vuile media. De media kan omhoog gaan staan, in contact komen met de printkoppen en deze beschadigen.

Gebruik geen papier waarvan de uiteinden van de rol gefald zijn, of papier dat bijvoorbeeld gekreukt of gescheurd is, zoals getoond in de volgende afbeelding.



### Materiaalhouder

Wanneer u de hendel draait om deel A naar binnen te duwen (zoals weergegeven in de afbeelding), mag u de hendel niet verder draaien zodra onderdeel A verborgen is. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit schade aan de materiaalhouder veroorzaken.



### Platen voor vasthouden van media

- ❑ Wanneer u de platen voor vasthouden van media uitlijnt met beide randen van het afdruk materiaal, zorg er dan voor dat de randen van het afdruk materiaal zo worden geplaatst dat ze zich in het midden van de gaten in de platen bevinden. Een foutieve plaatsing kan tijdens het afdrukken strepen veroorzaken (horizontale strepen, oneffenheden in tinten of stroken van ongelijke kleur).
- ❑ Gebruik de platen voor vasthouden van media niet voor media van 0,5 mm (0,02 inch) of dikker. De platen voor vasthouden van media kunnen tegen de printkop komen en schade veroorzaken.
- ❑ Gebruik de platen voor vasthouden van media niet als er vlekken op de zijkanten van het bedrukte afdruk materiaal komen tijdens het afdrukken.
- ❑ Verplaats de platen voor vasthouden van media helemaal naar de linker- en rechterraand van de plaat wanneer ze niet worden gebruikt.

## Basishandelingen

## Media laden

U kunt media laden terwijl u de procedure op het scherm van het bedieningspaneel bekijkt (zie hieronder).

U kunt ook de video op YouTube bekijken.

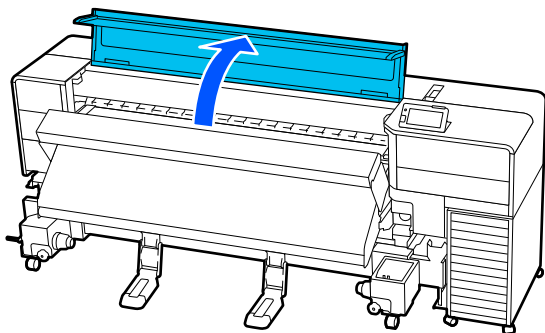
[Epson Video Manuals](#)

Lees het volgende voordat u aan deze procedure begint.

 “Opmerkingen over de hantering van media” op pagina 42

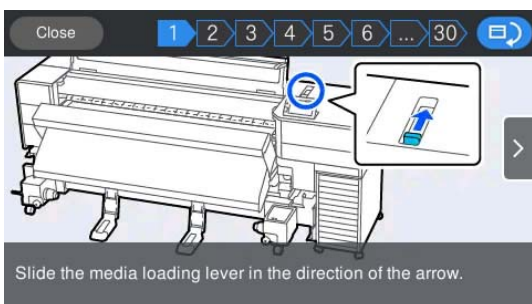
 “Opmerkingen bij het laden van afdrukmetaal” op pagina 42

- 1 Controleer of **Open Printerkap en verwijder het materiaal.** wordt weergegeven en open vervolgens de printerkap.



- 2 Druk op **Hoe...** om de laadprocedure te bekijken.

Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.



## Instellingen configureren voor geladen media

Als u afdrukmetaal hebt geladen, volgt u de instructies op het bedieningspaneel om de instellingen voor het geplaatste afdrukmetaal op te geven.

### 1. Het opgeslagen medianummer selecteren

Selecteer het opgeslagen medianummer voor de media-instellingen die overeenkomen met het geplaatste afdrukmetaal.



### 2. De wikkelrichting van de rol selecteren

Selecteer de wikkelrichting voor de geplaatste mediarol.



### 3. De lengte van de media instellen

Stel de lengte van de media in. Hoeveel afdrukmetaal er over blijft, hangt af van de lengte die hier wordt ingevoerd.

- 1 Nadat u het afdrukmetaal hebt geplaatst, wordt het scherm Media-instellingen weergegeven. Druk op Media om het opgeslagen medianummer te selecteren waarvan de instellingen overeenkomen met het geplaatste afdrukmetaal.




**Wanneer er geen gegevens bij Media-instellingen zijn opgeslagen voor de geladen media**

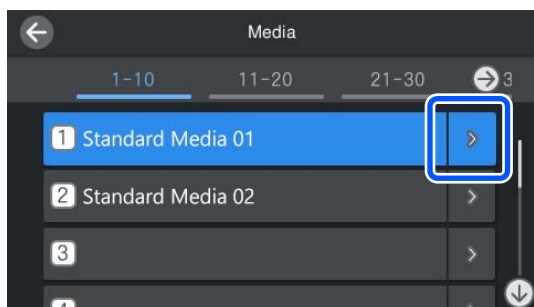
Selecteer in dat geval een niet-opgeslagen nummer.

## Basishandelingen

Als u een niet-opgeslagen nummer selecteert, wordt het scherm weergegeven waarin u het mediatype kunt selecteren. Selecteer het mediatype op basis van het papiergewicht van de geplaatste media (zie hieronder). Het papiergewicht van elk mediatype dat in het scherm wordt getoond, is een standaardwaarde.

Mediatype	Papiergewicht (g/m <sup>2</sup> )
Dun 50g/m <sup>2</sup>	60 of minder
Gemiddeld dik 70g/m <sup>2</sup>	61 t/m 89
Dik 120g/m <sup>2</sup>	90 of meer

Als u later het mediatype wilt wijzigen, drukt u op  — **Bewerken** — **Mediatype** op het scherm waarop het opgeslagen medianummer wordt weergegeven.



**Wanneer bij Media-instellingen gegevens zijn opgeslagen voor de geladen media/EMX-bestanden al zijn gedownload**

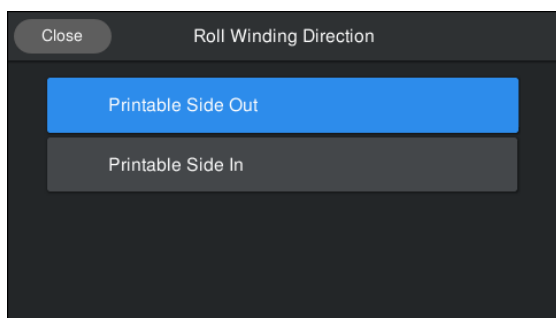
Selecteer het opgeslagen medianummer.

2

Controleer de rolspecificaties.

Controleer in het scherm Media-instellingen of de wikkelrichting overeenkomt met die van het geladen afdrুকmateriaal.

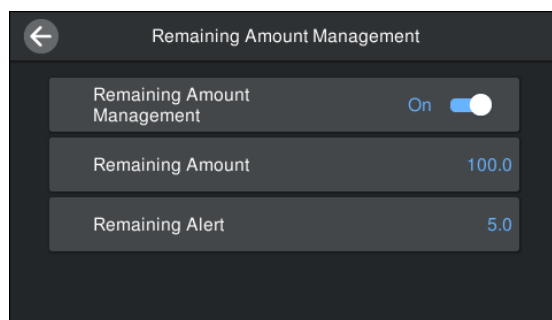
Als de richting anders is, drukt u op **Wikkelrichting rol** om de instelling te wijzigen.



3

Druk op **Beheer resterende hoeveelheid** om de waarde in te stellen voor media die is vervangen en de resterende hoeveelheid media waarop al is afgedrukt.

Druk op **Resterend papier** — **Beheer resterende hoeveelheid** en stel de optie in op **Aan**. Als de optie is ingesteld op **Uit**, wordt **Beheer resterende hoeveelheid** niet uitgevoerd. Druk op **Resterende hoeveelheid** en voer de waarde in voor het resterende afdrুকmateriaal waarbij op de voorste rand is afgedrukt.



### Opmerking:

**Er worden twee functies ingeschakeld wanneer **Beheer resterende hoeveelheid** is ingesteld op **Aan****


*De volgende twee functies geven u een algemeen idee van de hoeveelheid media die u nog hebt om op af te drukken. Zo weet u beter wanneer u nieuwe media moet plaatsen.*

- Resterende media weergeven**  
*Op het bedieningspaneel wordt een schatting van de resterende hoeveelheid media weergegeven. Hiervoor wordt uitgegaan van de lengte die is ingesteld voor de media en de hoeveelheid waarop al is afgedrukt.*
- Waarschuwing voor resterend**  
*Er wordt een waarschuwing weergegeven wanneer het afdrুকmateriaal een bepaald niveau bereikt.*

4

Volg de instructies op het scherm. Druk op **Vorbereiden op opwickelen** wanneer u het afdrুকmateriaal in de automatische oproleenheid plaatst.

Lees de volgende informatie over het plaatsen van afdrুকmateriaal in de automatische oproleenheid.

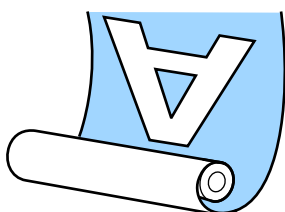
 [“De Automatische oproleenheid gebruiken” op pagina 46](#)

## De Automatische oproleenheid gebruiken

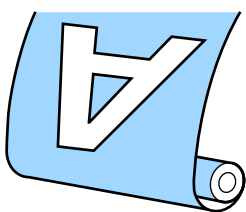
De automatische oproleenheid rolt de media automatisch op tijdens het afdrukken.

De automatische oproleenheid voor deze printer kan papier in elk van de hieronder afgebeelde richtingen oprollen.

Bedrukte zijde binnen  
(aanbevolen)



Bedrukte zijde buiten



Oprollen met de bedrukte zijde naar binnen plaatst het bedrukte oppervlak op de binnenkant van de rol.

Oprollen met de bedrukte zijde naar buiten plaatst het bedrukte oppervlak op de buitenkant van de rol.

U kunt de procedure bekijken in een video op YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

### **Let op:**

- Volg de instructies in de handleiding wanneer u afdrukmetaal of rolkernen wilt plaatsen of afdrukmetaal uit de opwikkelrol wilt verwijderen.  
*Het laten vallen van afdrukmetaal, rolkernen of opwikkelrollen kan tot letsel leiden.*
- Pas op dat uw handen of haren niet vast komen te zitten in de mediadoorvoerenheid of automatische oproleenheid terwijl deze in bedrijf is.  
*Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit tot letsel leiden.*

## Belangrijke punten voor correct oprollen

Houd rekening met de volgende punten om ervoor te zorgen dat media correct wordt opgerold.

- We raden u aan een opwikkelrokkern te gebruiken die even breed is als de media. Als een opwikkelrokkern met een andere breedte wordt gebruikt, kan de opwikkelrokkern doorbuigen waardoor de media verkeerd wordt opgerold.
- Het wordt aangeraden “Bedrukte zijde binnen” te gebruiken voor het oprollen van media. Wanneer u “Bedrukte zijde buiten” gebruikt, kan de media verschuiven waardoor deze verkeerd wordt uitgelijnd ten opzichte van de rol.
- Afdrukmetaal dat smaller is dan 36 inch, kan heen en weer bewegen en wordt mogelijk niet correct opgepakt.
- Bevestig geen opwikkelrokkernen zoals hieronder afgebeeld. De oprolspanning wordt ongelijk verdeeld en de kern draait los. Hierdoor kan het papier niet correct worden opgerold, waardoor mogelijk strepen op het afdrukresultaat ontstaan.

De randen zijn versleten



Vervormd





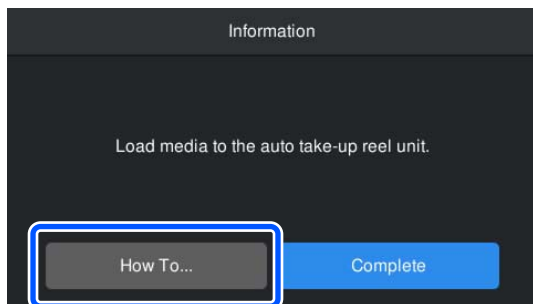
## Basishandelingen

### Media in de Automatische oproleenheid laden

U hebt de volgende items nodig wanneer u media in de automatische oproleenheid laadt. Zet deze van tevoren klaar, zodat u kunt doorwerken.

- Opwikkelrolkern die even breed is als de media
- In de handel verkrijgbaar plakband

Druk nadat het afdrukmetaal is doorgevoerd naar de automatische oproleenheid op **Hoe...** op het scherm om het afdrukmetaal te laden en bekijk tegelijkertijd de procedure op het scherm. Volg de instructies op het scherm.



U kunt ook de video op YouTube bekijken.

[Epson Video Manuals](#)

### Het afdrukmetaal vervangen

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u afdrukmetaal vervangt door ander afdrukmetaal terwijl er nog afdrukmetaal over is en hoe u afdrukmetaal vervangt door nieuw afdrukmetaal wanneer het afdrukmetaal op is.

Raadpleeg indien nodig de volgende informatie.

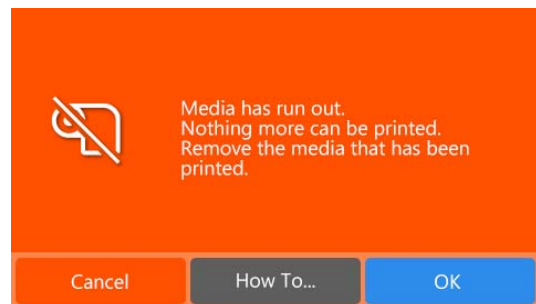
[“Afdrukmetaal vervangen dat op is” op pagina 47](#)

[“Afdrukmetaal vervangen dat nog niet op is” op pagina 48](#)

### Afdrukmetaal vervangen dat op is

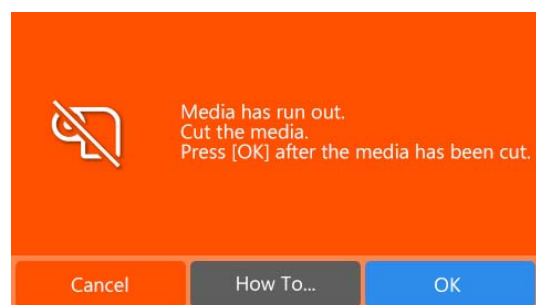
Als het afdrukmetaal op raakt tijdens het afdrukken, wordt een van de volgende foutmeldingen weergegeven op het scherm van het bedieningspaneel. Welke melding wordt weergegeven, is afhankelijk van hoe het afdrukmetaal is opgeraakt.

- Wanneer het einde van het afdrukmetaal is losgeraakt van de rolkern



Druk op **Hoe...** om de rolkern van het bedrukte afdrukmetaal en het opgewikkelde afdrukmetaal te verwijderen en tegelijkertijd de procedure op het scherm te bekijken. Volg de instructies op het scherm.

- Wanneer het einde van het afdrukmetaal nog vastzit aan de rolkern



Open op printerkap en verwijder de rolkern van het bedrukte afdrukmetaal en het opgewikkelde afdrukmetaal terwijl u de procedure op het scherm bekijkt.

Laad nieuw afdrukmetaal zonder de afdruktaak te annuleren als u wilt doorgaan met afdrukken. Wanneer nieuw afdrukmetaal is geladen en de printer gereed is om af te drukken, wordt de rest van de taak afgedrukt.

[“Media laden” op pagina 44](#)

## Basishandelingen

## Afdruk materiaal vervangen dat nog niet op is

Voer onderstaande stappen uit om afdruk materiaal te vervangen dat nog wordt gebruikt.

### 1. Snijd het afdruk materiaal af.



### 2. Verwijder de media.



### 3. Verwijder het opgewikkelde afdruk materiaal.

“De opwikkelrol verwijderen” op pagina 49

## Instellingen voor het afsnijden van afdruk materiaal

Als de volgende instellingen vooraf zijn ingesteld op **Aan** en het afdruk materiaal wordt doorgevoerd naar de snijpositie, worden de resterende lengte van het afdruk materiaal en de informatie van de printer afgedrukt, waarna het uiteinde van het afdruk materiaal naar de snijpositie wordt doorgevoerd.

- Beheer resterende hoeveelheid**
- Informatie resterend afdruk materiaal voor Afdruk informatie bij afsnijden media**
- Afdrukinformatie voor Afdruk informatie bij afsnijden media**

Als u het resterende afdruk materiaal wilt afdrukken, stelt u **Beheer resterende hoeveelheid** en **Informatie resterend afdruk materiaal** in op **Aan**. U kunt de lengte van het niet-afgedrukte afdruk materiaal afdrukken op het afdruk materiaal dat u gaat verwijderen. De volgende keer dat u dit afdruk materiaal laadt, kunt u de afgedrukte lengte invoeren bij de instelling **Beheer resterende hoeveelheid** voor een nauwkeurig beheer van de resterende hoeveelheid afdruk materiaal.

Informatie over de printer, zoals het geregistreerde medianummer op het moment van afdrukken, wordt afgedrukt om u te helpen het afdruk materiaal te laden wanneer u dit later weer gebruikt.

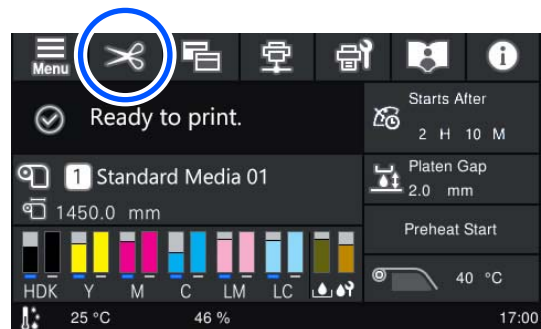
Raadpleeg de volgende informatie over **Beheer resterende hoeveelheid** en **Afdruk informatie bij afsnijden media**.

“Menu Media-instellingen” op pagina 101

“Menu Algemene instellingen” op pagina 91

## Afdruk materiaal afsnijden

- 1 Controleer of de printer gebruiksklaar is.
- 2 Druk op (afdruk materiaal doorvoeren naar snijpositie) op het scherm van het bedieningspaneel.



- 3 Druk op **Invoeren naar snijpositie** om het einde van de afdruk door te voeren naar de snijpositie.



Als u **Invoerpositie aanpassen** selecteert, kunt u de invoersnelheid aanpassen ten opzichte van de standaardwaarde. Als u de marges voor de afdrukresultaten enzovoort wilt aanpassen, past u de invoerpositie aan en drukt u op **Invoeren naar snijpositie**.



## Basishandelingen

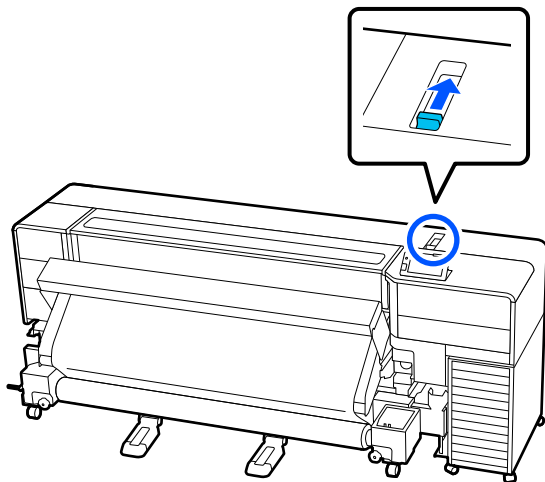
- 4** Druk op **Zie beschrijving** om het opgewikkelde afdrukmetaal te verwijderen terwijl u de procedure op het scherm bekijkt.

**!** **Let op:**

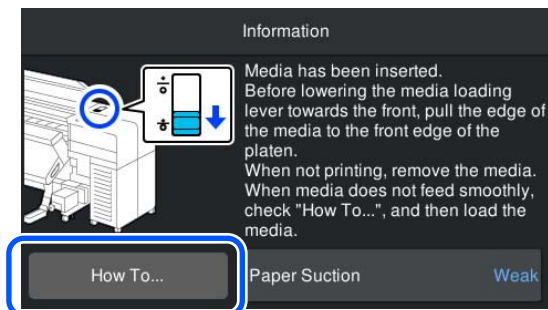
- De verwarming kan heet zijn. Neem alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen in acht. Wanneer u de voorzorgsmaatregelen niet naleeft, kan dit brandwonden veroorzaken.
- Pas op dat u niet met het mes in uw handen of vingers snijdt bij het afsnijden van afdrukmetaal.

## Afdrukmetaal verwijderen

- 1** Zet de hendel voor laden van afdrukmetaal naar achteren.



- 2** Druk op **Hoe...** en volg de instructies op het scherm om afdrukmetaal te verwijderen.



## De opwikkelrol verwijderen

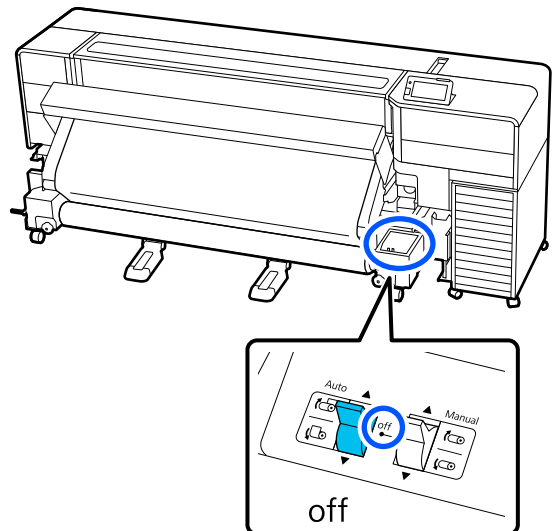
U kunt de procedure ook op YouTube bekijken.

[Epson Video Manuals](#)

**!** **Let op:**

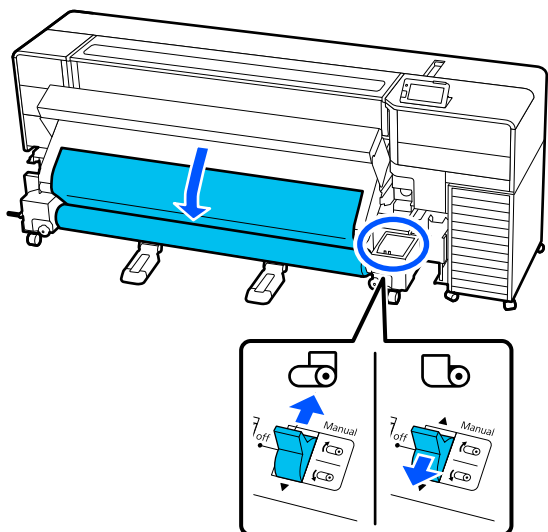
- Als het afdrukmetaal zwaarder is dan 20 kg (44 lb), mag dit niet door slechts één persoon worden gedragen. Zorg ervoor dat u met minstens twee personen bent wanneer u media wilt laden of verwijderen.
- Volg de instructies in de handleiding wanneer u afdrukmetaal of rolkernen wilt plaatsen of de opwikkelrol wilt verwijderen. Het laten vallen van afdrukmetaal, rolkernen of opwikkelrollen kan tot letsel leiden.

- 1** Zet de Auto-schakelaar op Off.

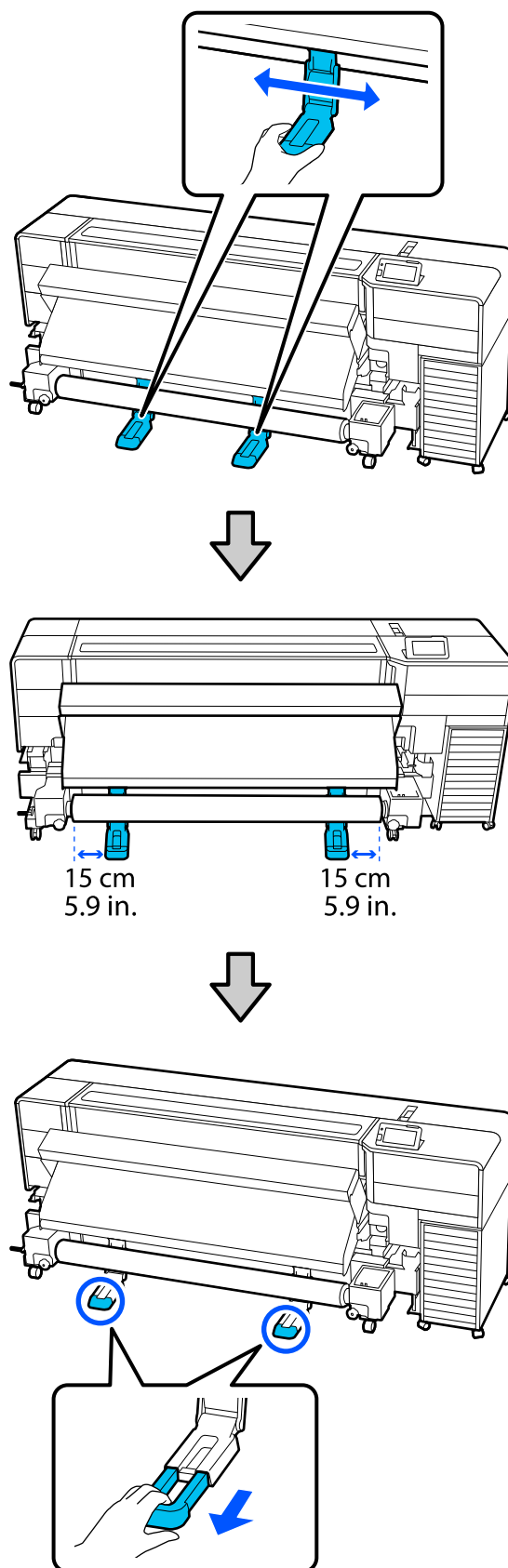


### Basishandelingen

- 2** Rol het afgesneden afdruk materiaal volledig op met de Manual-schakelaar. Houd daarbij rekening met de manier waarop het afdruk materiaal wordt opgerold.

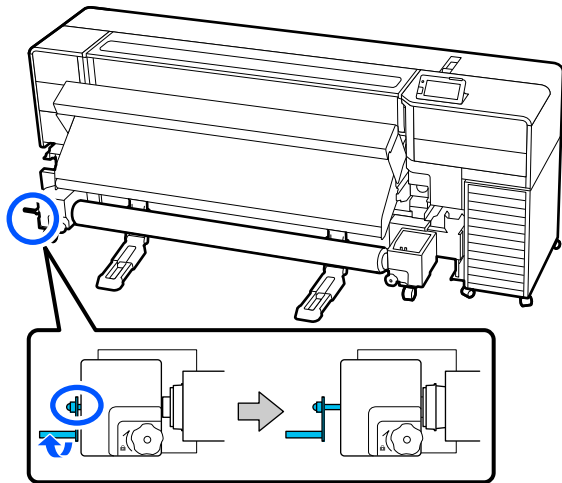


- 3** Verplaats de materiaalsteunen naar binnen tot op ongeveer 15 cm (5,9 inch) van de linker- en rechterrاند van het afdruk materiaal en trek ze vervolgens naar buiten.

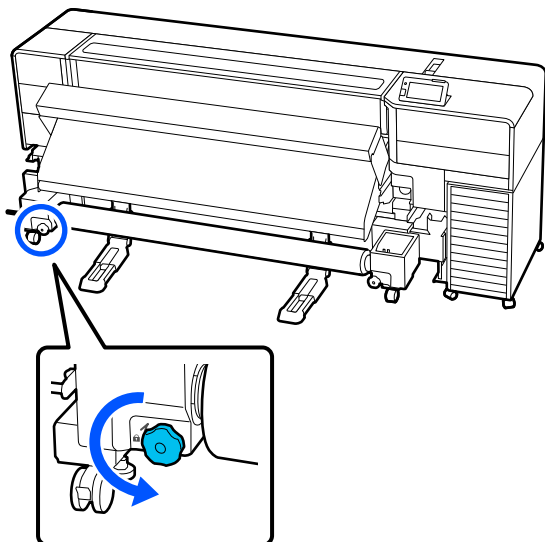


**Basishandelingen**

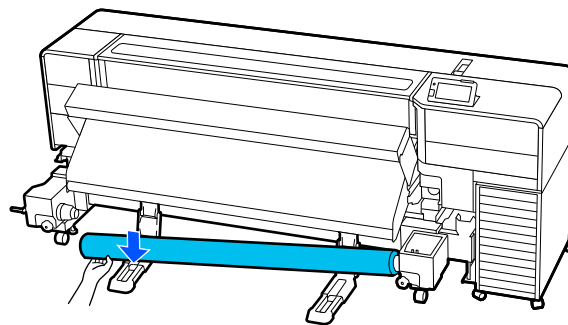
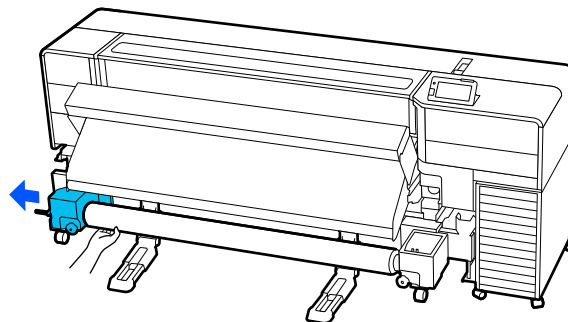
- 4** Draai de handvat van de materiaalhouder aan de linkerkant linksom tot deze niet verder kan.



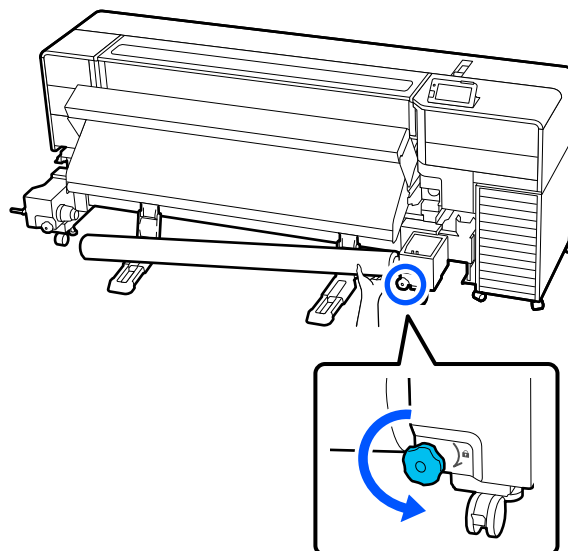
- 5** Draai de borgschroef los.



- 6** Ondersteun het afdruk materiaal van onderen met uw hand om te voorkomen dat het op de grond valt. Trek vervolgens de materiaalhouder uit en laat het afdruk materiaal op de materiaalsteunen zakken.

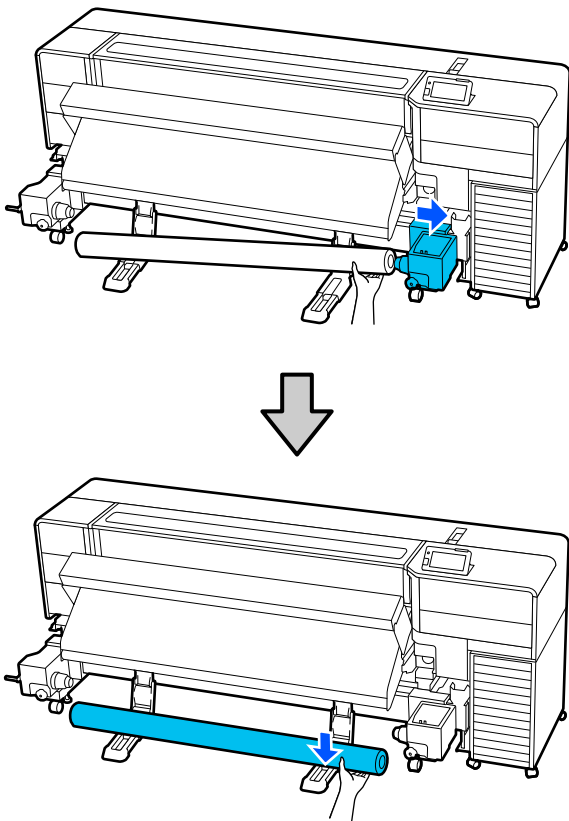


- 7** Draai de borgschroef van de materiaalhouder aan de rechterkant los.

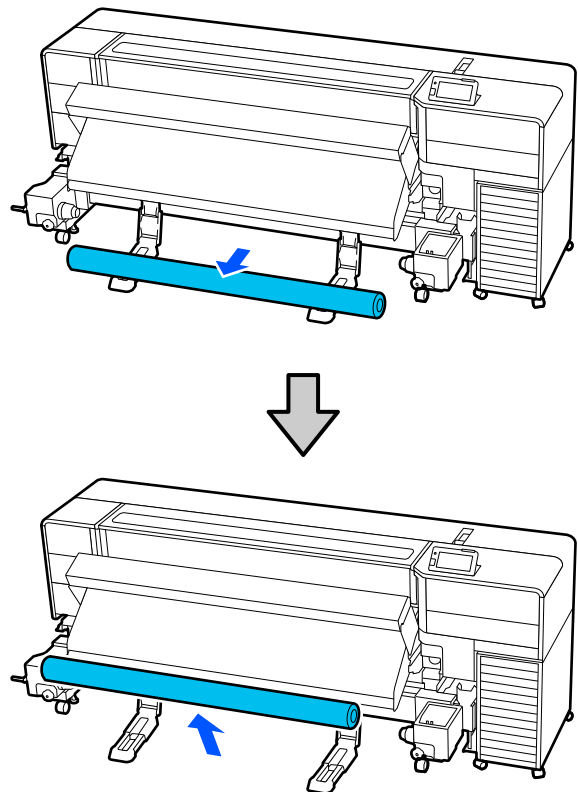


## Basishandelingen

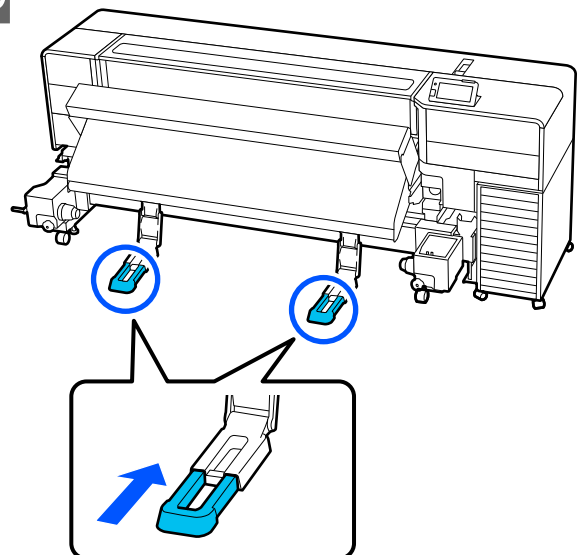
- 8** Ondersteun het afdruk materiaal, trek de materiaalhouder uit en laat het afdruk materiaal op de materiaalsteunen zakken.



- 9** Rol het afdruk materiaal voorzichtig naar u toe op de materiaalsteunen en verwijder het vervolgens.



- 10** Duw de materiaalsteunen naar binnen.



## Vóór het afdrukken

Voor het behoud van een goede afdrukkwaliteit moet u dagelijks de volgende inspectie uitvoeren voordat u aan het werk gaat.

## Basishandelingen

### De resterende hoeveelheid inkt controleren

Wanneer inkt op is, wordt automatisch overgeschakeld op een andere inkttoevoereenheid met dezelfde kleur. Het afdrukken gaat gewoon door. Vervang de lege inkttoevoereenheid wanneer er nog voldoende inkt zit in de inkttoevoereenheid die op dat moment wordt gebruikt. U kunt niet afdrukken als beide inkttoevoereenheden met dezelfde kleur leeg zijn.

Druk op het startscherm op het inktstatuspictogram om te controleren hoeveel inkt er nog in de operationele en niet-operationele inkttoevoereenheid zit.

Inkttoevoereenheden vervangen

 [“Procedure voor vervanging” op pagina 72](#)

### Het spuitkanaaltjespatroon controleren

U kunt de status van de spuitkanaaltjes controleren door een spuitkanaaltjespatroon af te drukken.

Voer Kop reinigen uit als delen van het spuitkanaaltjespatroon vaag zijn of ontbreken.

Een controlepatroon afdrukken

 [“Een spuitkanaaltjespatroon afdrukken” op pagina 80](#)

Kop reinigen  [“Kop reinigen” op pagina 80](#)

## Media-instellingen optimaliseren (Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer)

Voer dit eenmaal uit voordat u de media-instellingen gebruikt die in de printer zijn opgeslagen.

Optimaliseer de media-instellingen (Afdrukafstellingen) om verschillen tussen de media en de printer te corrigeren, zodat u optimaal kunt afdrukken.

Optimaliseer Media-instellingen in de volgende gevallen.

### Wanneer media-instellingen voor gedownloadte EMX-bestanden in de printer zijn opgeslagen.

### Bij wijziging van Geavanceerde instellingen nadat Media-instellingen zijn opgeslagen.

Als u de Media-instellingen wilt optimaliseren, laad u de media in de printer volgens de methode die u gaat gebruiken om af te drukken. Voer vervolgens Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer uit.

Zorg ervoor dat u Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer uitvoert.

---

## Printkop uitlijnen

Deze printer print door het laten vallen van inktdruppels tijdens het verplaatsen van de printkop. Er is een kleine ruimte tussen het mediaoppervlak en de printkop. De afdrukpositie van de inkt kan verschuiven wanneer de mediadikte, temperatuur en luchtvochtigheid, de bewegingen van de printkop enzovoort wijzigen.

U kunt Printkop uitlijnen gebruiken om een onjuiste uitlijning van de afdrukpositie aan te passen of om onjuist uitgelijnde regels of korreligheid in de afdrukken te verbeteren.

## Opmerkingen over het uitvoeren van Printkop uitlijnen

### Aanpassingen worden gemaakt op basis van de media die in de printer is geladen

Selecteer de naam die u hebt opgegeven toen u de media-instellingen in deze printer opsloeg of de naam die is opgegeven bij Mediabeheer in Media selecteren in het instellingenmenu.

Wanneer u afdrukt op papier dat in de automatische oproleenheid is geladen, moet u Printkop uitlijnen met behulp van het afdruk materiaal dat in de automatische oproleenheid is geladen op dezelfde manier uitvoeren als bij afdrukken.

De minimaal instelbare mediabreedte is 300 mm (11,81 inch).




## Basishandelingen

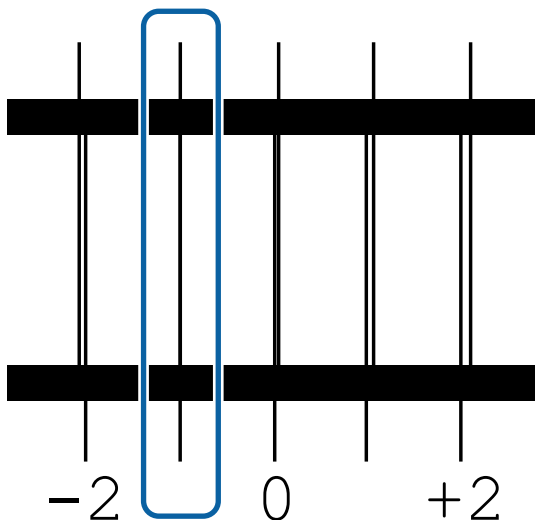
### Zorg er voorafgaand aan het aanpassen voor dat de spuitkanaaltjes niet verstopt zijn



Als er spuitkanaaltjes verstopt zijn, wordt uitlijnen mogelijk niet goed uitgevoerd. Druk het patroon af en controleer het en voer vervolgens indien nodig Kop reinigen uit.

 [“Controle spuitkanaaltjes printkop” op pagina 79](#)

### Procedure voor Printkop uitlijnen

- 1 Controleer of de printer gereed is en laad de media op basis van de feitelijke gebruiksomstandigheden.  
Wanneer u de automatische oproleenheid gebruikt, bevestigt u de media aan de opwikkelrollern.  
 [“Media laden” op pagina 44](#)  
 [“De Automatische oproleenheid gebruiken” op pagina 46](#)
- 2 Druk op  (menu) en druk vervolgens op **Media-instellingen — Afdrukafstellingen — Printkop uitlijnen**.
- 3 Druk op **OK** en vervolgens op **Start**.  
Het uitlijningspatroon wordt afgedrukt. Wacht tot het afdrukken is voltooid.
- 4 Controleer het afgedrukte uitlijningspatroon.  
Er worden twee blokken, A en B, afgedrukt. Selecteer voor beide het patroon met de fijnste lijnen (alle lijnen overlappen). Selecteer “-1” in de hieronder weergegeven gevallen.



- 5 Het scherm voor het invoeren van bevestigingsresultaten voor het uitlijningspatroon wordt weergegeven.  
Voer met behulp van  /  het nummer in van het patroon dat bij stap 4 is vastgelegd en druk vervolgens op **OK**.
- 6 Stel per patroon het nummer in en druk op **OK**.

## Aanpassing mediatoevoer

Dit menu wordt ook gebruikt wanneer streken (horizontale strepen, oneffenheden in tinten of strepen) optreden in afdrukresultaten.

U kunt **Auto**, **Handmatig (Standaard)** of **Handmatig (Meting)** selecteren om aanpassingen te maken.



### Auto

Hiermee wordt de mediadoorvoer gewijzigd tijdens het afdrukken van het uitlijningspatroon.

De maximale lengte van het vereiste afdruk materiaal om het testpatroon af te drukken, wordt hieronder vermeld.

Ca. 430 mm (16,92 inch)

### Procedure voor automatische aanpassing

- 1 Controleer of de printer gereed is en laad de media op basis van de feitelijke gebruiksomstandigheden.  
Wanneer u de automatische oproleenheid gebruikt, bevestigt u de media aan de opwikkelrollern.  
 [“Media laden” op pagina 44](#)  
 [“De Automatische oproleenheid gebruiken” op pagina 46](#)
- 2 Druk op  (menu) en druk vervolgens op **Media-instellingen — Afdrukafstellingen — Aanpassing mediatoevoer — Auto**.
- 3 Controleer het bericht en klik vervolgens op **Auto afstelling**.

## Basishandelingen

- 4** Wanneer u op **Start** drukt, wordt de automatische aanpassing gestart en een aanpassingspatroon afgedrukt.

Wacht tot de aanpassing is voltooid.

### Handmatig

#### Handmatig (Standaard)

Selecteer deze optie als aanpassingen niet automatisch kunnen worden doorgevoerd.

#### Handmatig (Meting)

Selecteer deze optie in de volgende gevallen.




- Wanneer het afdrukresultaat strepen vertoont, zelfs na aanpassingen voor Handmatig (Standaard)
- Wanneer de patronen voor Handmatig (Standaard) moeilijk te controleren zijn vanwege doorlopende inkt, enzovoort
- Wanneer u met een nauwkeurige lengte wilt afdrukken

De bij benadering aangegeven lengte van de media die vereist is voor het afdrukken van het testpatroon wordt hieronder vermeld.

Bij het uitvoeren van **Handmatig (Standaard)**: ca. 340 mm (13,38 inch)

Bij het uitvoeren van **Handmatig (Meting)**: ca. 870 mm (34,25 inch)

#### Procedure voor handmatige aanpassing

- 1** Controleer of de printer gereed is en laad de media op basis van de feitelijke gebruiksomstandigheden.
-  [“Media laden” op pagina 44](#)
  -  [“De Automatische oproleenheid gebruiken” op pagina 46](#)
- 2** Druk op  (menu) en druk vervolgens op **Media-instellingen — Afdrukafstellingen — Aanpassing mediatoevoer — Handmatig (Standaard)** of **Handmatig (Meting)**.

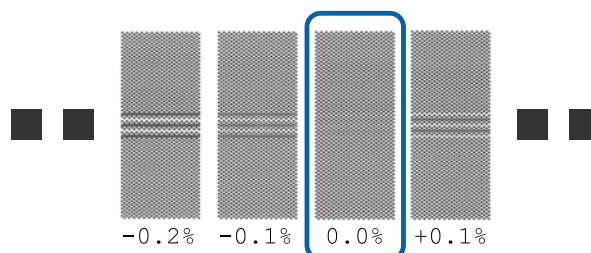
- 3** Druk op **Start**.

Het uitlijningspatroon wordt afgedrukt. Wacht tot het afdrukken is voltooid.

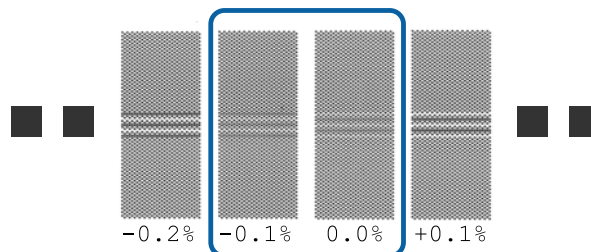
- 4** Controleer het afgedrukte uitlijningspatroon.

**Wanneer Handmatig (Standaard) is geselecteerd**

Er worden twee groepen aanpassingspatronen afgedrukt: A en B. Selecteer het patroon dat voor elke groep de minste overlap en de minste onderbrekingen vertoont. Selecteer “0,0%” in de hieronder weergegeven gevallen.



Als er patronen zijn met dezelfde overlapping of onderbrekingen, voert u bij stap 5 de middelste waarde in. Voer in de hieronder weergegeven gevallen “-0,05%” in.



Wanneer alle aanpassingspatronen overlap of onderbrekingen vertonen, selecteert u het patroon met de minste overlap of onderbrekingen. Voer stap 2 t/m 4 opnieuw uit en herhaal ze tot een patroon zonder overlappende regels of onderbrekingen wordt afgedrukt.

Als het patroon lastig te controleren is, bijvoorbeeld als de inkt doorloopt, voer dan één keer “0,0%” in.

In dit geval wordt de invoer van de media niet aangepast. Voer de volgende stappen uit om Handmatig (Standaard) te voltooien en voer Handmatig (Meting) vervolgens opnieuw uit.



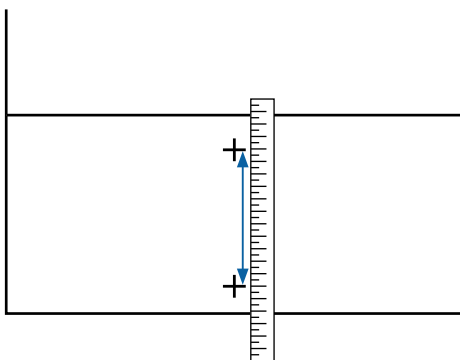
## Basishandelingen

### Wanneer Handmatig (Meting) is geselecteerd

Uitlijningspatronen nr. 1 en nr. 2 worden afgedrukt.

Snij de afdruk af na het uitlijningspatroon, spreid de afdruk uit op een plat oppervlak en meet deze met behulp van een liniaal.

Gebruik een liniaal waarmee u in stappen van minimaal 0,5 mm (0,02 inch) nauwkeurig kunt meten. We raden ook aan een liniaal te gebruiken waarmee minimaal 500 mm (20,0 inch) kan worden gemeten.



- 5** Het scherm voor het invoeren van bevestigingsresultaten voor het uitlijningspatroon wordt weergegeven.

### Wanneer Handmatig (Standaard) is geselecteerd

Stel de waarden in die onder de patronen staan die bij A en B zijn geselecteerd en druk vervolgens op **OK**.

### Wanneer Handmatig (Meting) is geselecteerd

Stel de waarden in die bij stap 4 voor nr. 1 en nr. 2 zijn gemeten en druk vervolgens op de knop **OK**.

Wanneer de aanpassingen gereed zijn, wordt het startscherm weergegeven.

## Instellingen wijzigen tijdens het afdrukken

U kunt de instellingen wijzigen van de aanpassingsitems die tijdens het afdrukken in het startscherm worden weergegeven.

“Het scherm begrijpen en gebruiken” op pagina 19

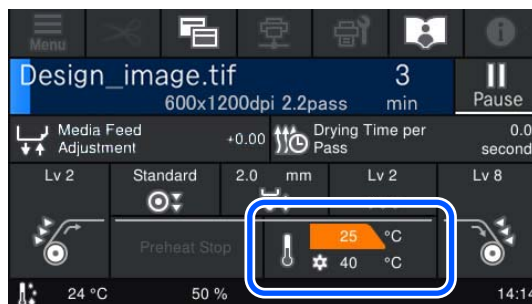
In het volgende voorbeeld wordt uitgelegd hoe u de temperatuurinstelling van de verwarming kunt wijzigen en hoe u de hoeveelheid toegevoerd afdruk materiaal kunt corrigeren wanneer de afdrukken strepen vertonen.

## De verwarmingstemperatuur wijzigen

- 1** Druk op het gebied **Temperatuur** in het scherm **Aanpassen** tijdens afdrukken.

Het scherm voor het wijzigen van de temperatuurinstelling van de verwarming wordt weergegeven.

U kunt deze instelling ook wijzigen door op het gebied **Temperatuur** in het scherm met de statusindicatie te drukken.



- 2** Kies een waarde.  
Druk op  $\oplus$  /  $\ominus$  om de temperatuur te wijzigen.
- 3** Druk op  $\leftarrow$  om terug te keren naar het startscherm.

### Opmerking:

De tijd die de verwarmingsonderdelen nodig hebben om de opgegeven temperatuur te bereiken, hangt af van de omgevingstemperatuur.

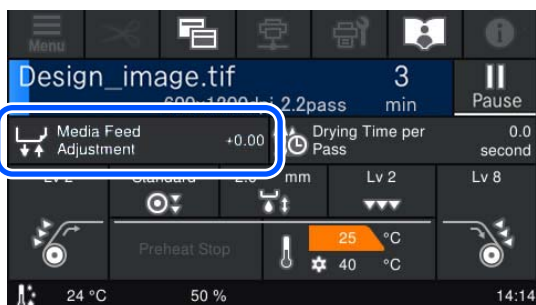
## Strepen corrigeren


Wanneer u tijdens het afdrukken strepen wilt corrigeren, corrigeert u de hoeveelheid toegevoerd afdruk materiaal.









## Basishandelingen



- 1 Druk tijdens het afdrukken op het volgende gebied in het scherm Aanpassen tijdens afdrukken.







Als het scherm Aanpassen tijdens afdrukken niet wordt weergegeven, drukt u op  (wisselen van scherm) in het startscherm.


- 2 Druk op  /  in het scherm of druk op de knoppen  /  op het bedieningspaneel om de waarde te wijzigen.

Als de waarde voor de toevoer te laag is, verschijnen er zwarte (donkere) strepen. Druk op  (of de knop ) om de waarde naar boven af te stellen.

Als de waarde voor de toevoer daarentegen te hoog is, verschijnen er witte (lichte) strepen. Druk op  (of de knop ) om de waarde naar beneden af te stellen.

- 3 Controleer het afdrukresultaat. Als het resultaat te wensen overlaat, wijzigt u de waarde met behulp van  /  of de knoppen  /  op het bedieningspaneel.

De instelling voor het opgeslagen medianummer dat is geselecteerd, wordt bijgewerkt.

- 4 Druk op  om terug te keren naar het startscherm.

**Opmerking:**

*De wijzigingen worden ongedaan gemaakt als u een van de volgende bewerkingen uitvoert.*

- Start **Aanpassing mediatoevoer** opnieuw.
- Voer **Alle gegevens en instellingen wissen** uit.

We raden u aan **Afdrukafstellingen** uit te voeren via het instellingenmenu nadat het afdrukken is voltooid.

 [“Media-instellingen optimaliseren \(Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer\)”](#) op pagina 53

# Afdrukgebied

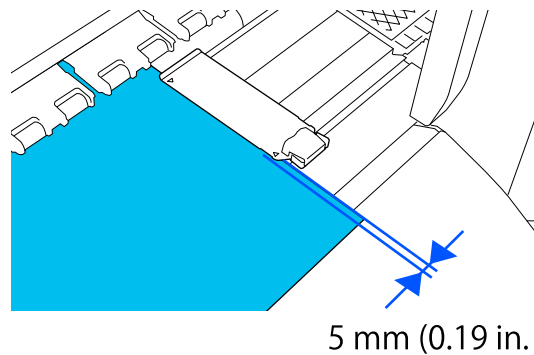
---

## Positie van de linker- en rechterrاند van media

Hoe de printer de linker- en rechterrاند van afdruk materiaal herkent, hangt af van de instellingen bij Breedtedetectie (zie hieronder).

Breedtedetectie **Aan** : de printer detecteert automatisch de linker- en rechterrاند van het geladen afdruk materiaal.

Wanneer platen voor vasthouden van media zijn bevestigd, wordt de eerste 5 mm (0,19 inch) van de linker- en rechterrاند van het afdruk materiaal herkend als de rand van het afdruk materiaal.

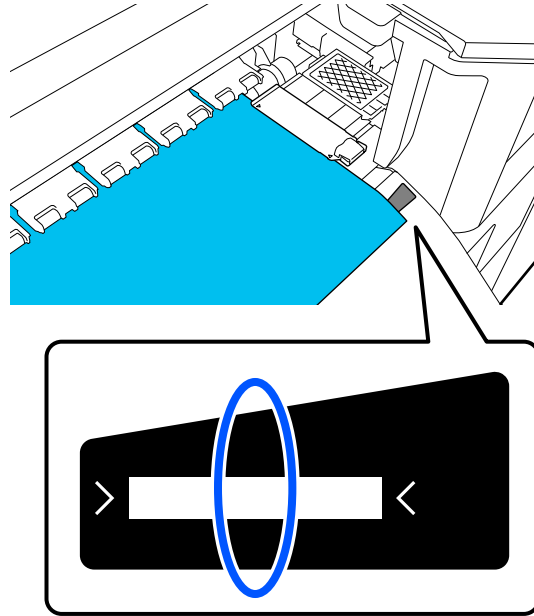


De randen van het afdruk materiaal worden niet correct gedetecteerd als de platen voor vasthouden van media niet correct zijn bevestigd.

 [“Media laden” op pagina 44](#)

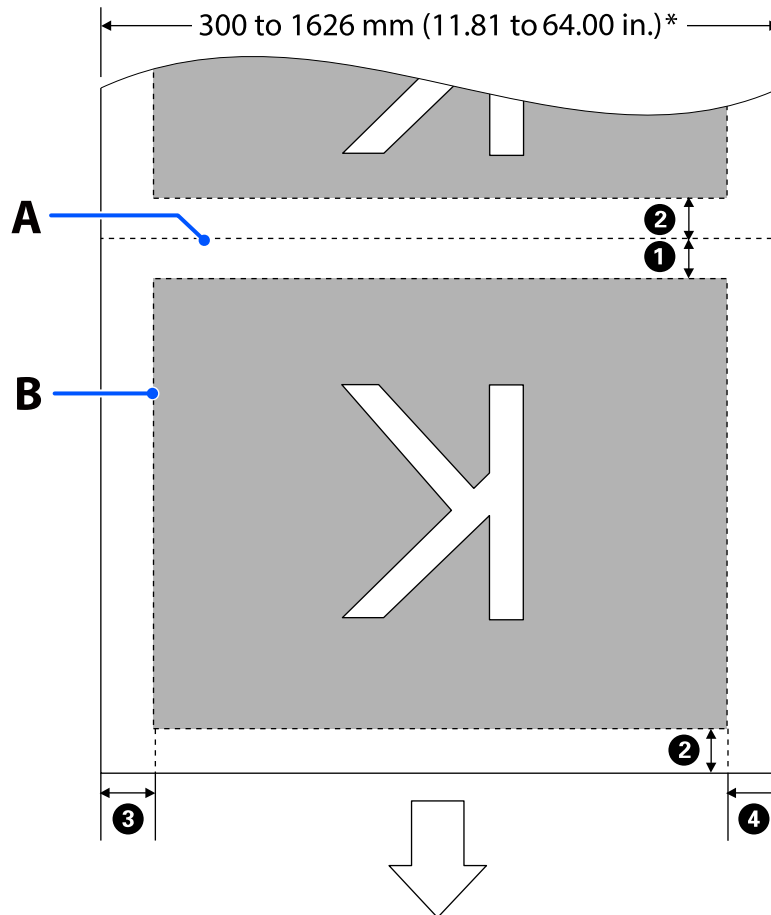
## Basishandelingen

**Breedtedetectie Uit** : het midden van de rechthoek op het etiket aan de voorzijde van de degel (weergegeven in de onderstaande afbeelding) is de standaardpositie voor de rechterraand van het afdrukmetaal. Wanneer Breedtedetectie is ingesteld op **Uit**, wordt de linkerrand van het afdrukmetaal bepaald op het getal (300 tot 1.625,6) vanaf de standaardpositie voor de rechterraand van het afdrukmetaal.



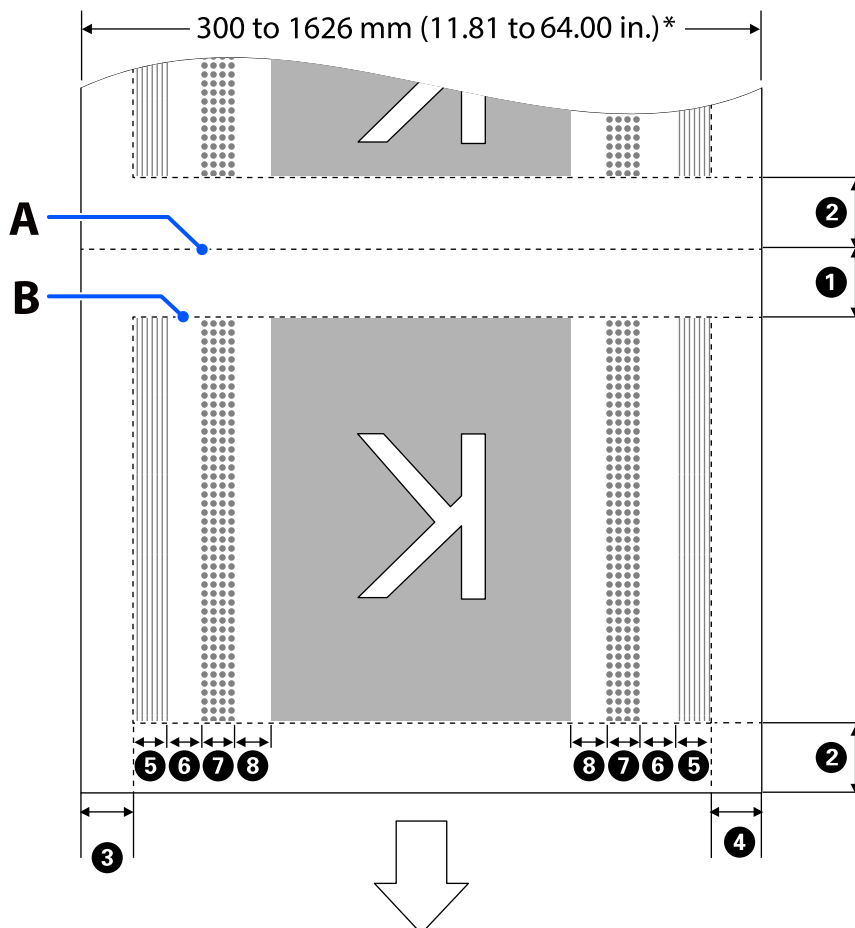
## Afdrukgebied en afbeeldingsgebied

- Wanneer de functie Informatie afdrukken niet wordt gebruikt  
Zoals in de afbeelding is getoond, kan het afdrukgebied voor alle taken worden gebruikt als het afbeeldingsgebied.



### Basishandelingen

- ❑ Wanneer de functie Informatie afdrukken wordt gebruikt. Zoals in de afbeelding is getoond, worden de linker- en rechterrand van het afbeeldingsgebied verkleind op basis van de hoeveelheid af te drukken informatie. Welke gebieden worden gebruikt om informatie af te drukken, is afhankelijk van de instellingen. Hier is een voorbeeld van het kleinste afbeeldingsgebied voor de volgende instellingen weergegeven.
- ❑ Afdrukpositie voor de Gebeurtenismarkering van de functie Informatie afdrukken: links en rechts
- ❑ Afdrukpositie voor de spuitkanaaltjespatronen van de functie Informatie afdrukken: links en rechts



A Positie voor afsnijden van afdruk materiaal

B Afdrukgebied

■ Afdrukgebied van afbeelding

||||| Afdrukgebied van spuitkanaaltjespatroon

●●●● Gebied Gebeurtenismarkering

## Basishandelingen

\* Wanneer **Breedtedetectie** is ingesteld op **Uit**, wordt de ingestelde waarde (300 tot 1.950 mm [11,81 tot 76,77 inch]) toegepast.

De pijl geeft de invoerrichting aan.

Zie de volgende tabel voor meer informatie over ❶ t/m ❸.


Positie	Toelichting	Beschikbaar bereik instelling
❶ Voorrand* <sup>1, *3</sup>	De helft van de waarde die is geselecteerd bij <b>Marge tussen pagina's</b> in het instellingenmenu van de printer. Om de nauwkeurigheid van de mediadoorvoer te handhaven, wordt bij een instelling van minder dan 10 mm (0,39 inch) de instelling gewijzigd in 5 mm (0,19 inch).	0 tot 999 mm (0 tot 39,33 inch)  (Instelling voor Marge tussen pagina's)
❷ Voorrand* <sup>1, *2, *3</sup>	De helft van de waarde die bij <b>Marge tussen pagina's</b> is geselecteerd. Bij een instelling van minder dan 10 mm (0,39 inch) wordt de instelling gewijzigd in "de instelling -5".  Als <b>Gekreukte media overslaan</b> op Aan staat, zijn de marges van de voorrand niet smaller dan de instelling bij Gekreukte media overslaan. Als de instelling bij Marge tussen pagina's kleiner is dan twee keer de instelling bij Gekreukte media overslaan, wordt voor de voorrand een marge gemaakt die gelijk is aan de instelling bij Gekreukte media overslaan.	
❸ Voorrand* <sup>3, *4</sup>	Het totaal van de waarden die bij <b>Startpositie afdruk</b> en <b>Zijde (rechts)</b> zijn geselecteerd.  De standaardinstelling voor Startpositie afdruk is 0 mm en voor Zijde (rechts) is 5 mm (0,19 inch).  Wanneer platen voor vasthouden van media worden gebruikt, wordt een waarde waaraan 5 mm (0,19 inch) is toegevoegd als de werkelijke marge toegepast, aangezien de eerste 5 mm (0,19 inch) van de rand als de mediarand wordt herkend.	3 tot 1.025 mm (0,11 tot 40,35 inch)
❹ Linkerrand* <sup>3, *4</sup>	De waarde die bij <b>Zijde (links)</b> is geselecteerd. De standaardinstelling is 5 mm (0,19 inch).  Wanneer platen voor vasthouden van media worden gebruikt, wordt een waarde waaraan 5 mm (0,19 inch) is toegevoegd als de werkelijke marge toegepast, aangezien de eerste 5 mm (0,19 inch) van de rand als de mediarand wordt herkend.	3 tot 25 mm (0,11 tot 0,98 inch)
❺ Afdrukbreedte van spuitkanaaltjespatroon	16 mm (0,62 inch) wanneer <b>Normaal</b> is geselecteerd bij <b>Patroonselectie</b> . 4 mm (0,15 inch) wanneer <b>Papierbreedtebesparing</b> is geselecteerd.	-
❻ Ruimte tussen spuitkanaaltjespatronen en Gebeurtenismarkering	Vastgezet op 3 mm (0,11 inch).	-
❼ Breedte Gebeurtenismarkering	Vastgezet op 20 mm (0,78 inch).	-
❽ Ruimte tussen spuitkanaaltjespatronen/Gebeurtenismarkering en afbeelding	Wanneer <b>Afdrukpositie</b> is ingesteld op <b>Naast afbeelding</b> , komt de marge rechts van de afbeelding overeen met de waarde die is geselecteerd bij <b>Marge tussen afbeeldingen</b> .  Wanneer dit is ingesteld op <b>Einde media</b> , varieert de waarde op basis van de afbeeldingen en andere instellingen.	0 tot 999 mm (0 tot 39,33 inch)

## Basishandelingen

- \*1 De ingestelde marge en de daadwerkelijke afdrukresultaten kunnen verschillen afhankelijk van de gebruikte RIP. Neem contact op met de fabrikant van de RIP-software voor meer informatie.
- \*2 Met **Breedteaanpassing** in het instellingenmenu van de printer kunt u de marges aanpassen binnen een bereik van -10 mm tot +10 mm (-0,39 inch tot 0,39 inch).
- \*3 Deze instelling kan in de RIP aanwezig zijn, afhankelijk van de gebruikte RIP-software. Neem contact op met de fabrikant van de RIP-software voor meer informatie.
- \*4 Houd rekening met de volgende punten bij het instellen van marges.
  - Laat marges van 10 mm (0,39 inch) of meer vrij wanneer u de platen voor vasthouden van media gebruikt. Bij kleinere marges kan op de platen voor vasthouden van media worden afgedrukt.
  - Als de som van de breedte van de afdrukgegevens en de ingestelde linker- en rechtermarge het afdrukgebied overschrijdt, wordt een deel van de gegevens niet afgedrukt.

**Opmerking:**

*Als de volgende punten niet in acht worden genomen wanneer Breedtedetectie is ingesteld op **Uit**, kan er buiten de linker- en rechterrاند van afdruk materiaal worden afgedrukt. Wanneer inkt buiten de randen van het afdruk materiaal terechtkomt, geeft deze vlekken in de printer.*

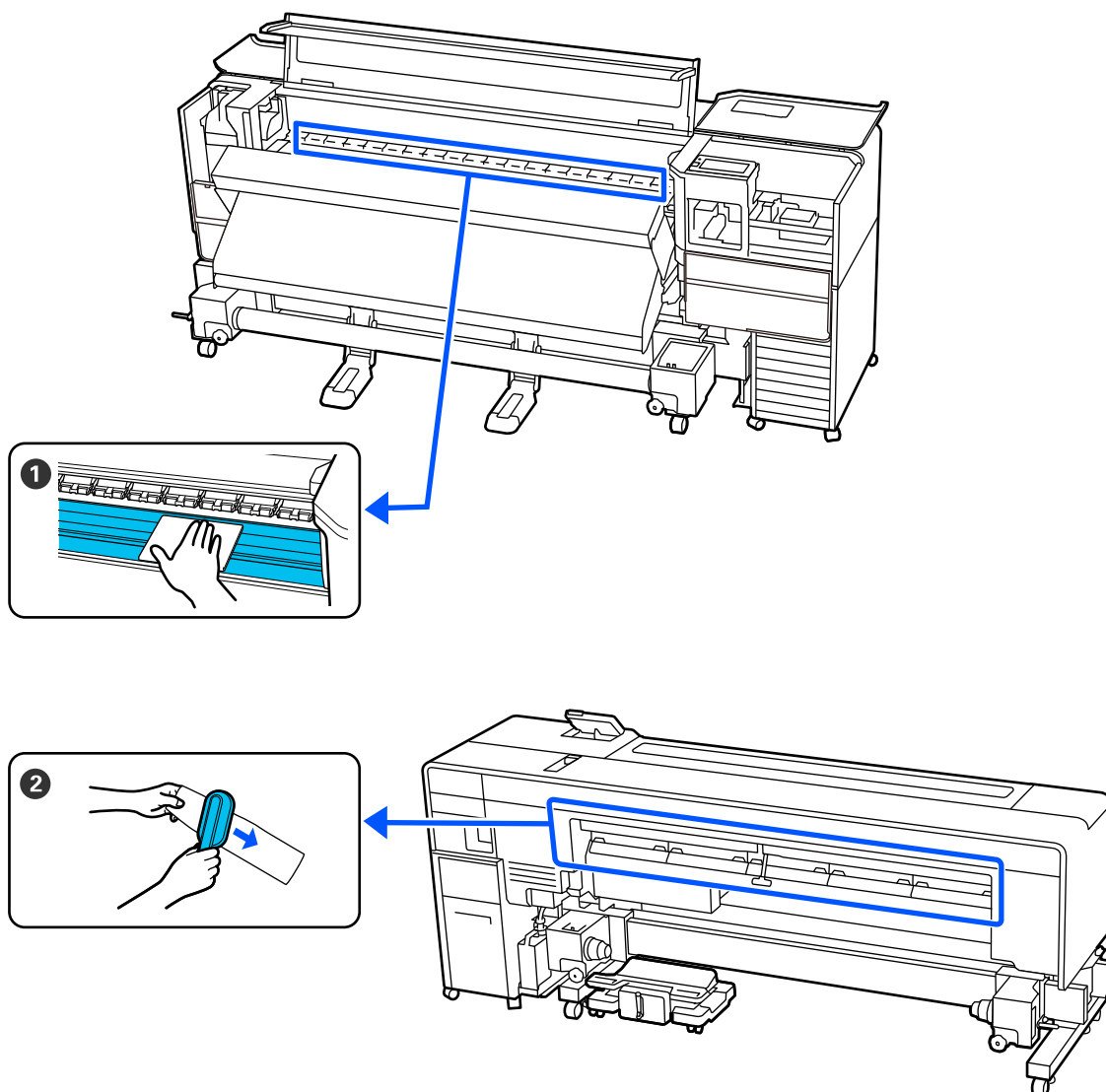
- Zorg ervoor dat de breedte van de afdrukgegevens de breedte van het afdruk materiaal niet overschrijdt.*
- Wanneer afdruk materiaal links van de standaardpositie voor de rechterrاند wordt geplaatst, moet u de instelling **Startpositie afdruk** uitlijnen met de positie van het afdruk materiaal.*  
* "Menu Algemene instellingen" op pagina 91*

# Onderhoud

## Wanneer welk onderhoud uit te voeren

### Onderdelen die regelmatig moeten worden gereinigd en de reinigingstijd

Als u de printer blijft gebruiken zonder deze te reinigen, kan dit leiden tot verstopte spuitkanaaltjes of inktspetters.



Wanneer uitvoeren	Component om te reinigen
Iedere dag bij aanvang van de werkzaamheden	<p>1 Plaat en platen voor vasthouden van media</p> <p> "Dagelijkse reiniging" op pagina 70</p>



## Onderhoud

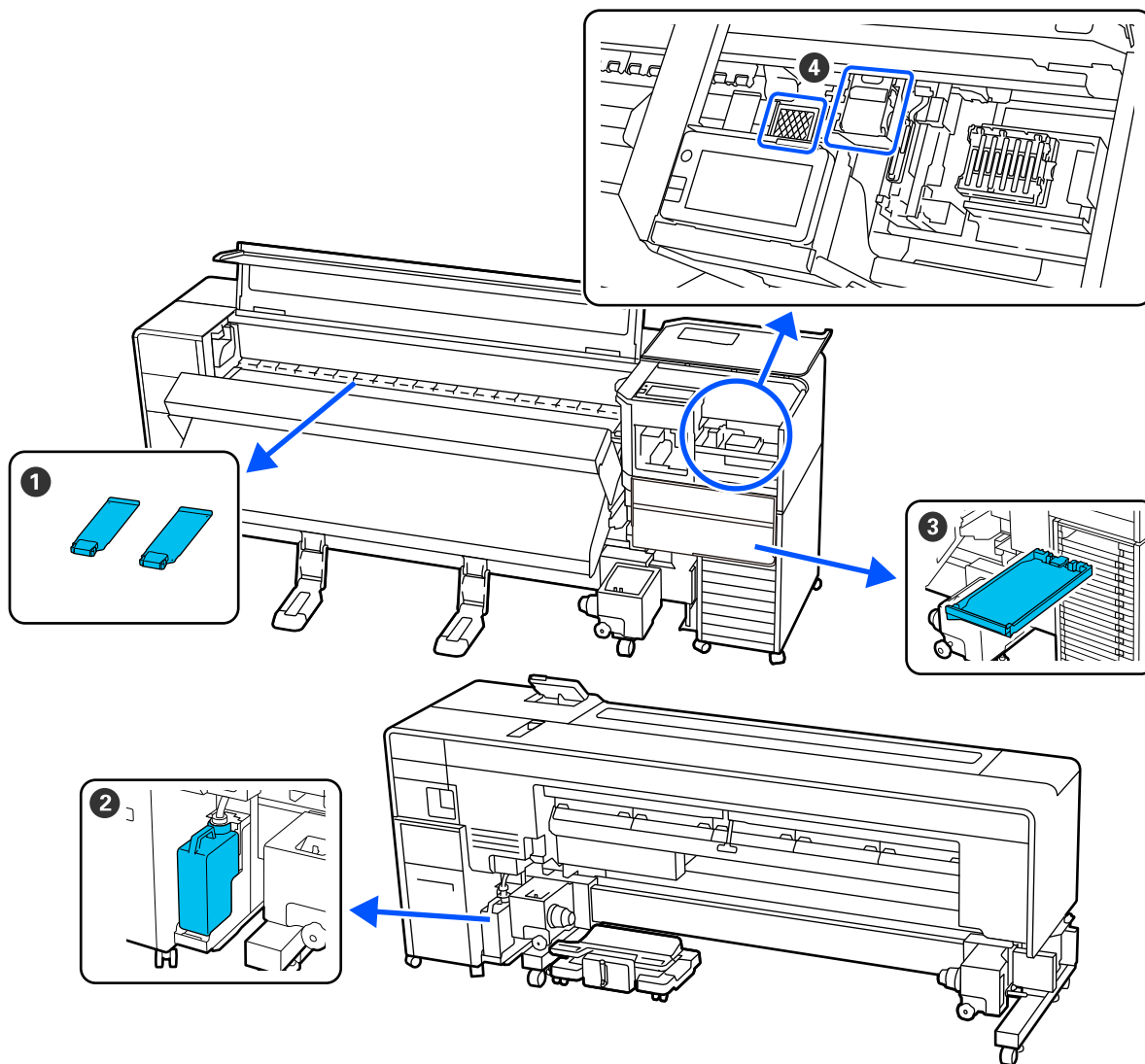
Wanneer uitvoeren	Component om te reinigen
<p>Wanneer op het scherm van het bedieningspaneel een melding over reiniging wordt weergegeven (Er worden regelmatig meldingen weergegeven)</p>	<p>② Mediareiniger 👉 <a href="#">"De Mediareiniger reinigen"</a> op pagina 71</p>

**!** **Belangrijk:**

*De printer bevat precisie-instrumenten. Als er pluusjes of stofdeeltjes op de spuitmondjes van de printkop zitten, neemt de afdrukkwaliteit af.*

*Voer vaker regelmatige reiniging uit, afhankelijk van de gebruikte media en de omgeving waarin de printer is geïnstalleerd.*

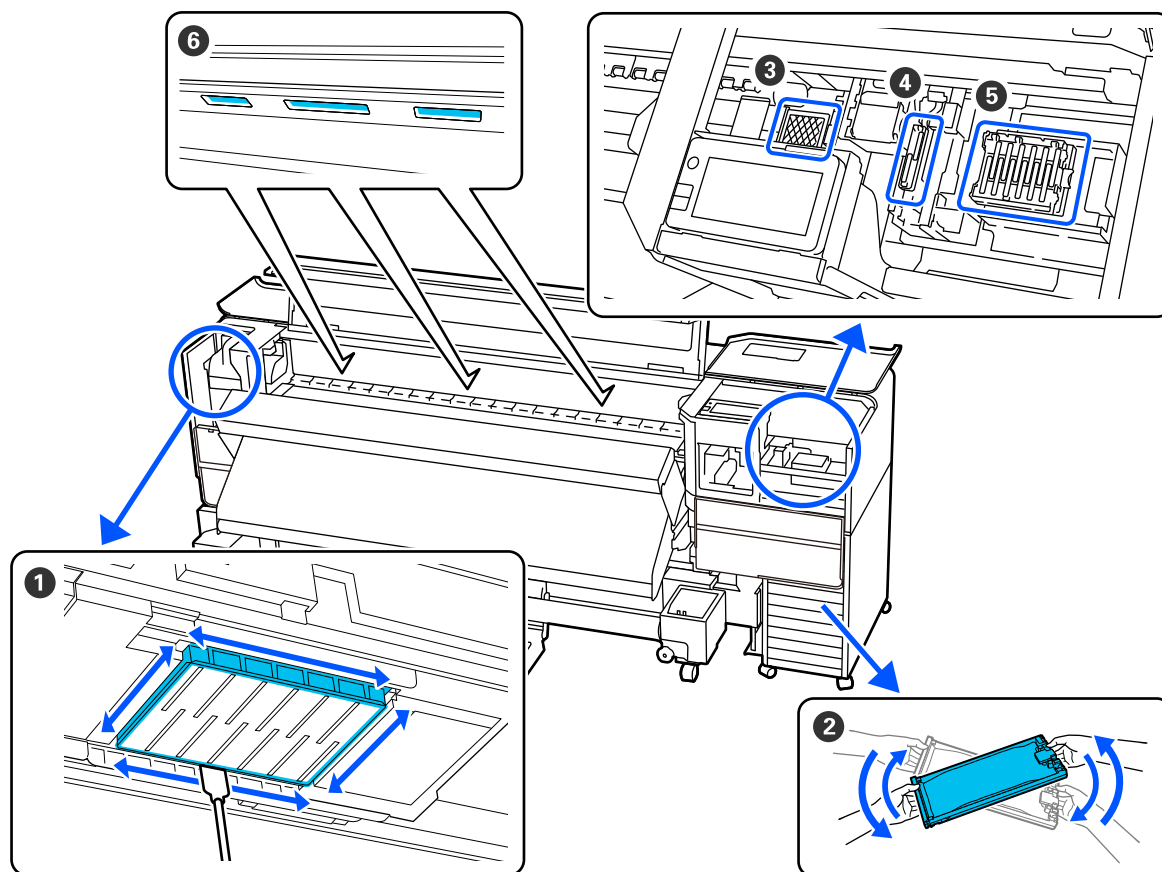
## Locaties van verbruiksartikelen en vervangingsinterval



## Onderhoud








Wanneer uitvoeren	Component om te vervangen
Wanneer de platen vervormd of beschadigd zijn	<b>1</b> Platen voor vasthouden van media 📄 "De Platen voor vasthouden van media vervangen" op pagina 75
Wanneer op het scherm van het bedieningspaneel een melding over vervanging wordt weergegeven	<b>2</b> Afvalinktfles 📄 "Afvalinkt afvoeren" op pagina 73  <b>4</b> Printkopreinigungsset 📄 "De Printkopreinigungsset vervangen" op pagina 74
Wanneer op het scherm van het bedieningspaneel de foutmelding wordt weergegeven dat inkt op is	<b>3</b> Inkttoevoereenheden 📄 "Inkttoevoereenheden vervangen" op pagina 72

## Ander onderhoud



Wanneer uitvoeren	Handeling
Wanneer het Ledlampje van de bulkinktoplossing blauw knippert (eenmaal per week)	<b>2</b> Schud de inkttoevoereenheden 📄 "Schudden" op pagina 71

## Onderhoud

Wanneer uitvoeren	Handeling
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bij controleren op verstopte spuitkanaaltjes</li> <li><input type="checkbox"/> Bij controleren welke kleuren verstopt zijn</li> <li><input type="checkbox"/> Er is sprake van horizontale strepen of ongelijkmatige tinten</li> </ul>	<p>Controle spuitkanaaltjes printkop</p> <p> <a href="#">"Controle spuitkanaaltjes printkop" op pagina 79</a></p>
<p>Wanneer een verstopping is gevonden na controle op verstopte spuitkanaaltjes</p>	<p>Kop reinigen</p> <p> <a href="#">"Kop reinigen" op pagina 80</a></p>
<p>Wanneer de melding wordt weergegeven dat de anti-indroogdoppen moeten worden gereinigd</p>	<p><b>5</b> Reinig de anti-indroogdoppen</p> <p> <a href="#">"De Anti-Indroogdoppen reinigen" op pagina 77</a></p> <p>U kunt de procedure bekijken in een video op YouTube.</p> <p><a href="#">Epson Video Manuals</a></p>
<p>Wanneer de spuitkanaaltjes van de printkop ernstig verstopt zijn en nog steeds verstopt zijn nadat de printkop is gereinigd</p>	<p><b>1</b> Rond de printkop</p> <p> <a href="#">"Het gebied rond de printkop reinigen" op pagina 78</a></p> <p><b>4</b> Zuigdoppen</p> <p> <a href="#">"De Zuigdop reinigen" op pagina 78</a></p> <p>U kunt de procedure bekijken in een video op YouTube.</p> <p><a href="#">Epson Video Manuals</a></p>
<p>Wanneer stof of pluisjes zich hebben opgehoopt</p>	<p><b>3</b> Spoelkussentje</p> <p> <a href="#">"Het Spoelkussentje reinigen" op pagina 78</a></p>
<p>Wanneer het binnenlampje het niet doet</p>	<p><b>6</b> Binnenlampje</p> <p> <a href="#">"Het binnenlampje reinigen" op pagina 79</a></p>

## Onderhoud

### Wat hebt u nodig?

Leg de volgende items klaar voordat u met de reiniging en vervanging begint.

Koop nieuwe verbruiksartikelen wanneer de meegeleverde onderdelen volledig zijn verbruikt. Gebruik originele onderdelen wanneer u inkttoevoereenheden vervangt of onderhoud uitvoert.

 [“Opties en verbruiksartikelen” op pagina 119](#)

Als uw handschoenen versleten zijn, vervang deze dan door in de handel verkrijgbare nitril handschoenen.

#### Oogbescherming (in de handel verkrijgbaar)

Om uw ogen te beschermen tegen inkt en reinigingsvloeistof.

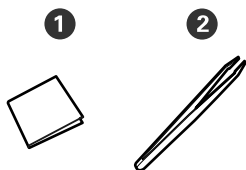
#### Masker (in de handel verkrijgbaar)

Om uw neus en mond te beschermen tegen inkt en reinigingsvloeistof.

#### Onderhoudsgereedschap (meegeleverd met de printer)

Voor algemene reiniging.

De set bevat de volgende items. Gebruik pluisvrije doekjes om vuil enzovoort weg te vegen wanneer u geen reinigungsstaafje gebruikt.



① Pluisvrije doek (100x)

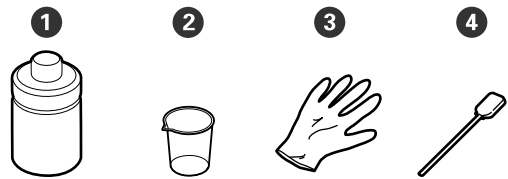
② Pincet (1x)

#### Reinigungsset (meegeleverd met de printer)

Gebruik deze bij het wegvegen van inktvlekken.

De set bevat de volgende items.

Koop nieuwe verbruiksartikelen wanneer de meegeleverde onderdelen volledig zijn verbruikt.



① Reinigingsvloeistof (1x)

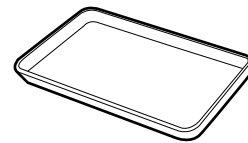
② Beker (1x)

③ Handschoenen (16x)

④ Reinigungsstaafje (50x)

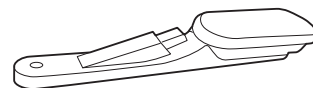
#### Een metalen schaal (meegeleverd met de printer)

Voor het bewaren/opvangen van reinigingsmiddelen, verwijderde verbruiksartikelen of reinigingsvloeistof uit de beker die bij de printer wordt geleverd.



#### Mediareinigerborstel (meegeleverd met de printer)

Voor gebruik met de mediareiniger.



#### Zachte doek (in de handel verkrijgbaar)

Gebruik dit om de printer binnenin schoon te maken. Gebruik materiaal dat niet pluist en geen statische elektriciteit opwekt.

## Vorzorgsmaatregelen voor onderhoud

Let op de volgende punten tijdens het reinigen en het vervangen van onderdelen.

## Onderhoud

### **Let op:**

- Draag tijdens het plegen van onderhoud beschermende kleding, zoals oogbescherming, handschoenen en een masker. Als u inkt, afvalinkt of reinigingsvloeistof op uw huid of in uw ogen of mond krijgt, moet u onmiddellijk het volgende doen.*
  - Als u vloeistof op uw huid krijgt, was uw huid dan met veel water en zeep. Als u merkt dat de geraakte huid op de vloeistof reageert, moet u onmiddellijk een arts raadplegen.*
  - Als u inkt in uw ogen hebt gekregen, spoel uw ogen dan onmiddellijk met water. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit leiden tot bloeddoorlopen ogen of een milde ontsteking. Raadpleeg een arts als andere problemen optreden.*
  - Als u vloeistof in uw mond hebt gekregen, moet u zo snel mogelijk een arts raadplegen.*
  - Als u vloeistof hebt ingeslikt, mag u niet braken. Raadpleeg zo snel mogelijk een arts. Als u braakt, kan braaksel in uw luchtpijp terechtkomen, wat gevaarlijk is.*
  - Bewaar inkttoevoereenheden, afvalinkt en reinigingsvloeistof buiten het bereik van kinderen.*
- Verwijder het afdrukmetaal uit de printer voordat u doorgaat.
- Kom nooit aan de riemen, printplaten of andere onderdelen die niet hoeven te worden gereinigd. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit leiden tot een storing of mindere afdrukkwaliteit.
- Gebruik hiervoor alleen het meegeleverde of een ander reinigingsstaafje. Andere soorten staafjes kunnen pluizen en de printkop beschadigen.
- Gebruik altijd nieuwe reinigingsstaafjes. Hergebruik van staafjes kan ertoe leiden dat de vlekken alleen maar moeilijker te verwijderen zijn.
- Raak de dopjes van de reinigingsstaafjes niet aan. Vet van uw handen kan de printkop beschadigen.
- Gebruik bij het reinigen met reinigingsvloeistof alleen de aangegeven reinigingsvloeistof. Als u een ander product gebruikt, kan dit leiden tot een storing of mindere afdrukkwaliteit.
- Raak voordat u begint een metalen voorwerp aan om u te ontdoen van statische elektriciteit.

# Regelmatige reiniging uitvoeren

## Dagelijkse reiniging

Als er pluisjes, stof of inkt zich op de plaat of de platen voor vasthouden van media komen, kunnen de spuitkanaaltjes verstopt raken of kunnen inktdruppels ontstaan.

Het wordt aangeraden om de printer iedere dag voor aanvang van de werkzaamheden te reinigen, om optimale afdrukkwaliteit te garanderen.

### **Let op:**

- De verwarming kan heet zijn. Neem alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen in acht. Wanneer u de voorzorgsmaatregelen niet naleeft, kan dit brandwonden veroorzaken.
- Pas op dat uw handen of vingers niet bekneld raken bij het openen of sluiten van de printerkap. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit tot letsel leiden.

**1** Controleer of de printer is uitgeschakeld en het display uit is. Trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.

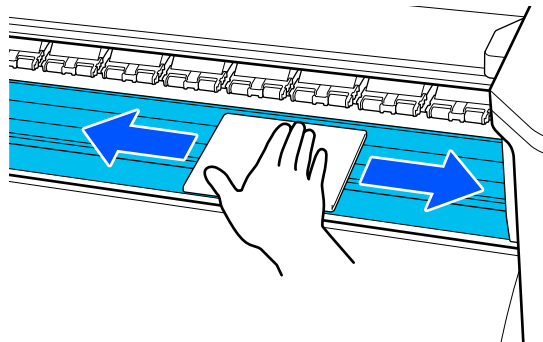
Ontkoppel de beide netsnoeren.

**2** Wacht een minuut na het ontkoppelen van de stekker.

**3** Open de printerkap.

**4** Drenk een zachte doek in water, wring deze grondig uit en veeg alle inkt, pluisjes en stof van de plaat.

Verwijder voorzichtig pluisjes en stofdeeltjes die vastzitten in de groef van de plaat.



**5** Drenk een zachte doek in water, wring deze grondig uit en veeg alle pluisjes en stof van de platen voor vasthouden van media.

### **Belangrijk:**


Wanneer afdruk materiaal met lijm is gebruikt, verwijdert u eventuele lijmresten met een neutraal schoonmaakmiddel. Als u blijft afdrucken terwijl er lijmresten op de achterzijde zit, kunnen deze tegen de printkop wrijven.

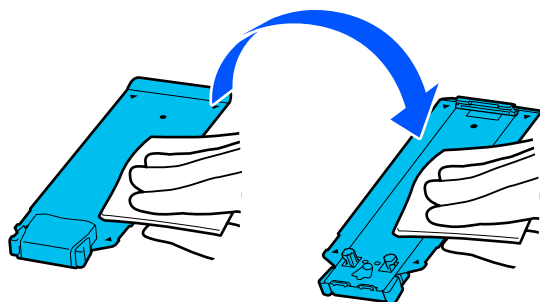
### Wanneer media met lijm wordt gebruikt en lijm zich afzet

Verwijder de platen voor vasthouden van media uit de printer en reinig de voor- en achterzijde van de platen.

Wanneer u de platen schoonmaakt, moet u erop letten dat u ze in de oorspronkelijke posities terugplaatst.

De platen voor vasthouden van media verwijderen en bevestigen

 [“De Platen voor vasthouden van media vervangen” op pagina 75](#)



## De Mediareiniger reinigen

Als de mediareinigers vies zijn, kunnen ze stof en vuil niet goed van het mediaoppervlak vegen. Hierdoor kunnen problemen optreden, zoals verstopte spuitkanaaltjes.

Als de melding **Maak de mediareiniger schoon. Nadat het reinigen is voltooid, drukt u op [OK].** wordt weergegeven op het scherm van het bedieningspaneel, gebruikt u de meegeleverde mediareinigerborstel om deze schoon te maken.

- 1 Wanneer op het scherm van het bedieningspaneel de melding wordt weergegeven dat het tijd is om de mediareiniger te reinigen, moet u dit uitvoeren.
- 2 Druk op **Hoe...** om de procedure te bekijken. Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.

## De Inkttoevoereenheden regelmatig schudden

Als de melding wordt weergegeven dat de inkt moet worden geschud, verwijdert u onmiddellijk de inkttoevoereenheid en schudt u deze.

### **Belangrijk:**

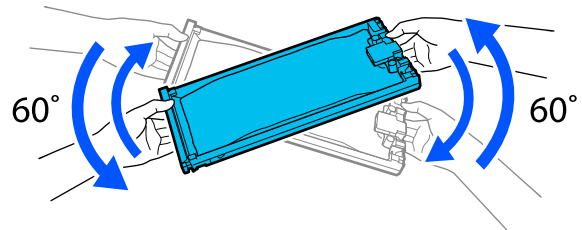
*Vanwege de eigenschappen van de inkttoevoereenheden en de inkt die in deze printer worden gebruikt, is deze gevoelig voor geleidelijke bezinking (pigment dat naar de bodem van de vloeistof zakt). Als inkt bezinkt, worden de tinten oneffen en raken de spuitkanaaltjes verstopt. Schud de inkttoevoereenheden regelmatig nadat u ze hebt geplaatst.*

Nadat u een inkttoevoereenheid in de printer hebt geplaatst, wordt op de volgende momenten een bericht weergegeven waarin staat dat u de eenheid moet schudden.

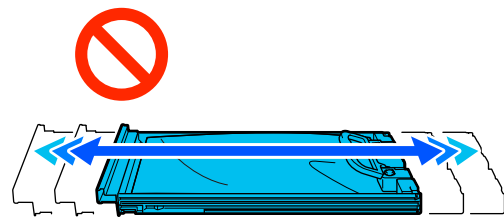
- High Density Black (High Density Zwart): eenmaal per week
- Andere kleuren: eenmaal in de drie weken

## Voorzorgsmaatregelen voor het schudden

- Wanneer u de inkttoevoereenheid wilt schudden, zet u deze in de inktlade en schud u deze in een hoek van ongeveer 60 graden gedurende 5 seconden 5 keer op en neer (zie de volgende afbeelding).



- Schud of kantel inkttoevoereenheden of inktlades met inkttoevoereenheden niet te krachtig. Er kan inkt lekken.

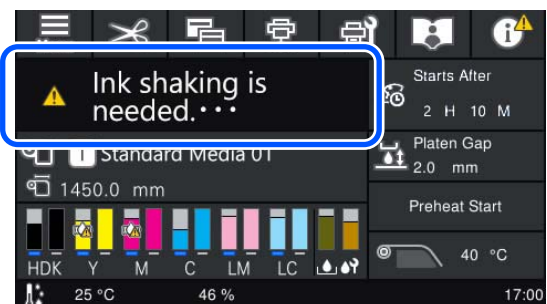


- Bij verwijderde inkttoevoereenheden kan er inkt rond de inkttoevoerpoort zitten. Let erop dat u verder geen vlekken maakt bij het verwijderen van inkttoevoereenheden.

## Schudden

Als de melding wordt weergegeven dat de inkt moet worden geschud, kunt u de procedure op het bedieningspaneel bekijken terwijl u de inkttoevoereenheid schudt.

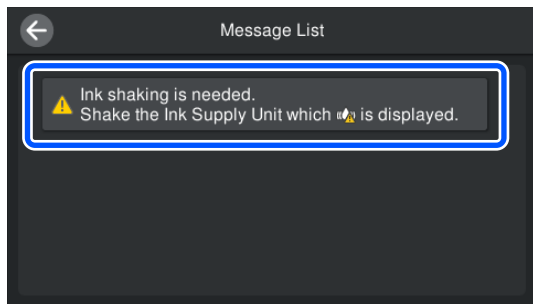
- 1 Druk op het scherm op het gebied met de status van verbruiksartikelen.



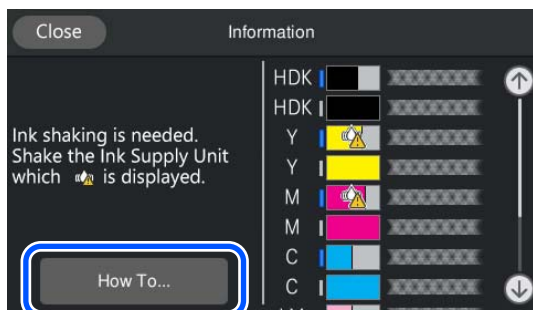


## Onderhoud

- 2 Druk in **Berichtenlijst** op het bericht waarin staat dat de inkt moet worden geschud.



- 3 Druk op **Hoe...** om de procedure te bekijken. Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.



## Inktoevoereenheden vervangen

### Voorzorgsmaatregelen voor het vervangen

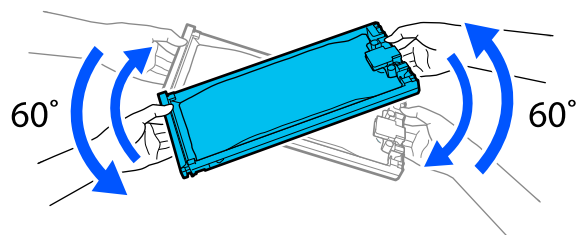
**!** **Belangrijk:**

Epson raadt het gebruik van een originele Epson-inkttoevoereenheid aan. De kwaliteit of betrouwbaarheid van niet-originele inkt kan niet door Epson worden gegarandeerd. Het gebruik van niet-originele inkt kan leiden tot schade die niet onder de garantie van Epson valt. Bovendien kan het gebruik van dergelijke producten er in bepaalde omstandigheden toe leiden dat het apparaat niet correct functioneert. Mogelijk wordt geen informatie over het inktpeil weergegeven. Het gebruik van niet-originele inkt wordt geregistreerd voor eventueel gebruik bij service en ondersteuning.

- Wanneer inkt op is, wordt automatisch overgeschakeld op een andere inkttoevoereenheid met dezelfde kleur. Het afdrukken gaat gewoon door. Vervang de lege inkttoevoereenheid wanneer er nog voldoende inkt zit in de inkttoevoereenheid die op dat moment wordt gebruikt. Als een inkttoevoereenheid in gebruik is, kunt u de andere inkttoevoereenheid tijdens het afdrukken vervangen. U kunt niet afdrukken als beide inkttoevoereenheden met dezelfde kleur leeg zijn.

U kunt de inkttoevoereenheden vervangen terwijl de printer is ingeschakeld door de onderstaande stappen uit te voeren en de procedure op het bedieningspaneel te volgen.

- Plaats alle inktlades in de bulkinktoplossing.
- Wanneer u de inkttoevoereenheid wilt schudden, zet u deze in de inktlade en schud u deze in een hoek van ongeveer 60 graden gedurende 10 seconden 10 keer op en neer (zie de volgende afbeelding).

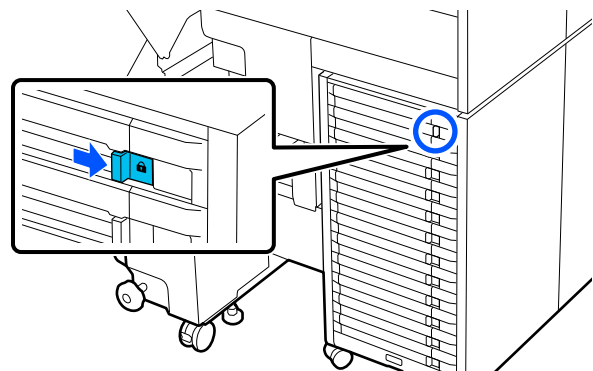


**Opmerking:**

Inkttoevoereenheden bevatten bestanddelen die de afdrukkwaliteit helpen behouden. Deze bestanddelen zijn geen vreemde voorwerpen.

### Procedure voor vervanging

- 1 Ontgrendel de vergrendelingsschakelaar voor de kleur die u wilt vervangen.

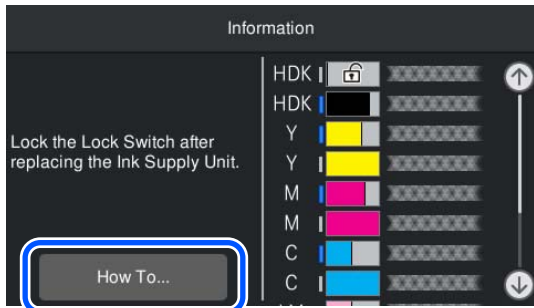




## Onderhoud

- 2 Druk op **Hoe...** op het scherm van het bedieningspaneel om de procedure te bekijken.

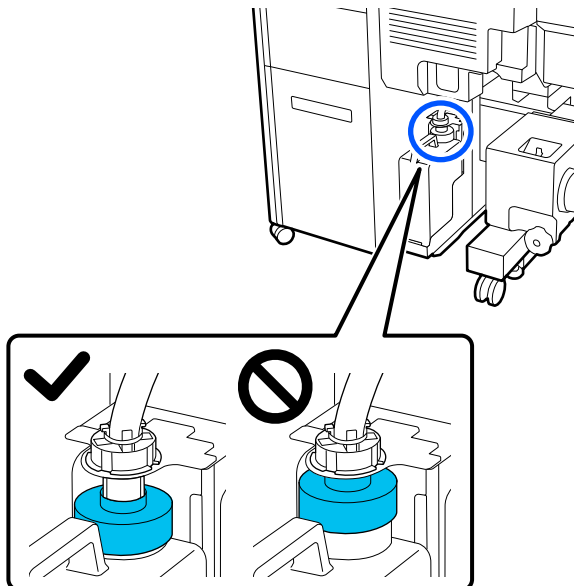
Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.



## Afvalinkt afvoeren

### Voorzorgsmaatregelen voor het vervangen van de Afvalinktfles

- Kijk goed of de buis voor afvalinkt goed in de inktfles zit. Controleer of de stopper vlak bij de opening van de fles vast zit. Als er ruimte is, kan inkt worden geknoeid op het omliggende gedeelte.



- Wanneer u de afvalinkt afvoert, hebt u de dop van de afvalinktfles weer nodig. Bewaar de dop goed. Niet weggooien.

- Verwijder de afvalinktfles nooit tijdens het afdrukken of het uitvoeren van Kop reinigen, tenzij op het scherm instructies worden weergegeven waarin u wordt gevraagd dit te doen. Er kan afvalinkt lekken.

## De Afvalinktfles met afvalinkt vervangen

U kunt de afvalinktfles op twee manieren vervangen. Deze worden hieronder beschreven. Gebruik de methode die het meest geschikt is voor uw situatie.

Lees het volgende voordat u aan deze procedure begint.

[“Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud” op pagina 68](#)

### Wanneer de melding wordt weergegeven dat de afvalinktfles moet worden vervangen

Vervang de afvalinktfles onmiddellijk door een nieuwe fles.

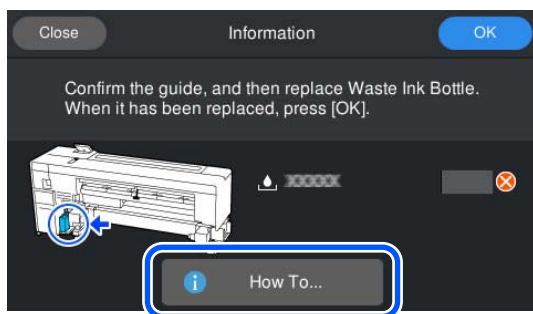
Wanneer de melding wordt weergegeven, drukt u op **Hoe...** Terwijl u de afvalinktfles vervangt, kunt u de procedure op het bedieningspaneel bekijken.

#### **!** Belangrijk:

Zet zo snel mogelijk een nieuwe afvalinktfles klaar wanneer de melding **De afvalinktfles nadert het einde van zijn nuttige levensduur** wordt weergegeven.


Raadpleeg de volgende informatie wanneer u de afvalinktfles in deze fase van de procedure vervangt.

[“Wanneer u op elk moment wilt vervangen” op pagina 74](#)



## Wanneer u op elk moment wilt vervangen

Wanneer u de afvalinktfles wilt vervangen voordat het bericht wordt weergegeven dat de fles moet worden vervangen, bijvoorbeeld vanwege nachtelijke werkzaamheden, volgt u onderstaande stappen om de afvalinktfles te vervangen. Als u onderstaande stappen niet volgt, ontvangt u het bericht de volgende keer niet op het juiste tijdstip.

- 1 Druk op  op het scherm en druk vervolgens op **Vervang Afvalinktfles**.
- 2 Druk op **Hoe...** om de procedure te bekijken. Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.

## De Printkopreinigingsset vervangen

### Vorbereiding en vervangingsinterval

**Wanneer Reinigingsset kop nadert het einde van zijn levensduur, wordt weergegeven of wanneer  wordt weergegeven in het statusscherm van de veger**

Bereid zo snel mogelijk een nieuwe kopreinigingsset voor.

Als u bijvoorbeeld vanwege nachtwerk op dit moment onderdelen wilt vervangen, voert u **Vervang Reinigingsset kop** uit via het instellingenmenu en vervangt u de onderdelen. Als u deze vervangt zonder **Vervang Reinigingsset kop** uit te voeren, werkt de teller voor de kopreinigingsset niet correct.

 [“Menu Onderhoud” op pagina 106](#)

#### **Belangrijk:**

##### **Over de teller voor de kopreinigingsset**

*De printer houdt de gebruikte hoeveelheid bij in de teller voor de kopreinigingsset. Als de teller de waarschuwinglimiet heeft bereikt, wordt een melding weergegeven.*

*Als u de kopreinigingsset vervangt volgens de instructies in het bericht **Reinigingsset kop heeft het einde van zijn levensduur bereikt.**, wordt de teller automatisch gereset.*

*Als u deze vervangt voordat het bericht wordt weergegeven, moet u het vervangen uitvoeren via het instellingenmenu.*

### **Wanneer Reinigingsset kop heeft het einde van zijn levensduur bereikt, wordt weergegeven.**

Raadpleeg het volgende gedeelte en vervang alle onderdelen van de kopreinigingsset. Het afdrucken kan niet worden hervat als de onderdelen niet worden vervangen.

De kopreinigingsset bevat de volgende onderdelen.

## Onderhoud

- ❑ Veger (1x)
- ❑ Spoelkussentje (1x)

### Procedure voor vervanging


Kies altijd het correcte type vervangende kopreinigungsset voor deze printer.

🔗 “Opties en verbruiksartikelen” op pagina 119

Houd rekening met het onderstaande voordat u met deze procedure begint:

🔗 “Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud” op pagina 68

- 1 Druk in het scherm **Reinigungsset kop heeft het einde van zijn levensduur bereikt.** op **OK**.

Als de melding niet wordt weergegeven, drukt u op  (Onderhoud) en vervolgens op **Vervang Reinigungsset kop**.

- 2 Lees de melding en druk op **Start**.

- 3 Druk op **Hoe...** op het scherm van het bedieningspaneel om de procedure te bekijken en het onderdeel te vervangen.

## De Platen voor vasthouden van media vervangen

Als de bij de printer geleverde platen voor vasthouden van media vervormd of beschadigd raken, moet u ze door nieuwe exemplaren vervangen.

Neem voor vervanging van de platen voor vasthouden van media contact op met uw leverancier of de ondersteuning van Epson.

Neem contact op met uw leverancier of de ondersteuning van Epson.

#### **Belangrijk:**

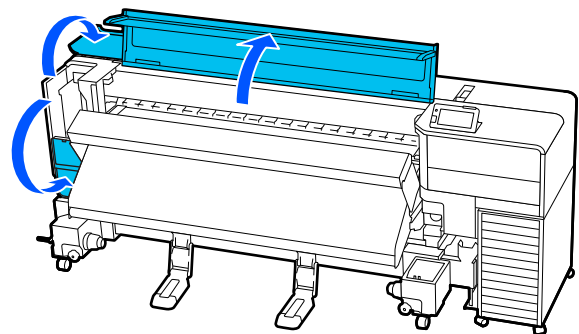
*Als u de printer blijft gebruiken met vervormde of beschadigde platen voor vasthouden van media, kan dat leiden tot schade aan de printkop.*

- 1 Verwijder het afdruk materiaal en schakel de printer uit. Controleer of het scherm is uitgeschakeld en trek de stekker uit het stopcontact.

🔗 “De opwikkelrol verwijderen” op pagina 49

Ontkoppel de beide netsnoeren.

- 2 Maak het netsnoer los van de printer en wacht een minuut voordat u de onderhoudsklep aan de linkerkant en de printerkap opent.



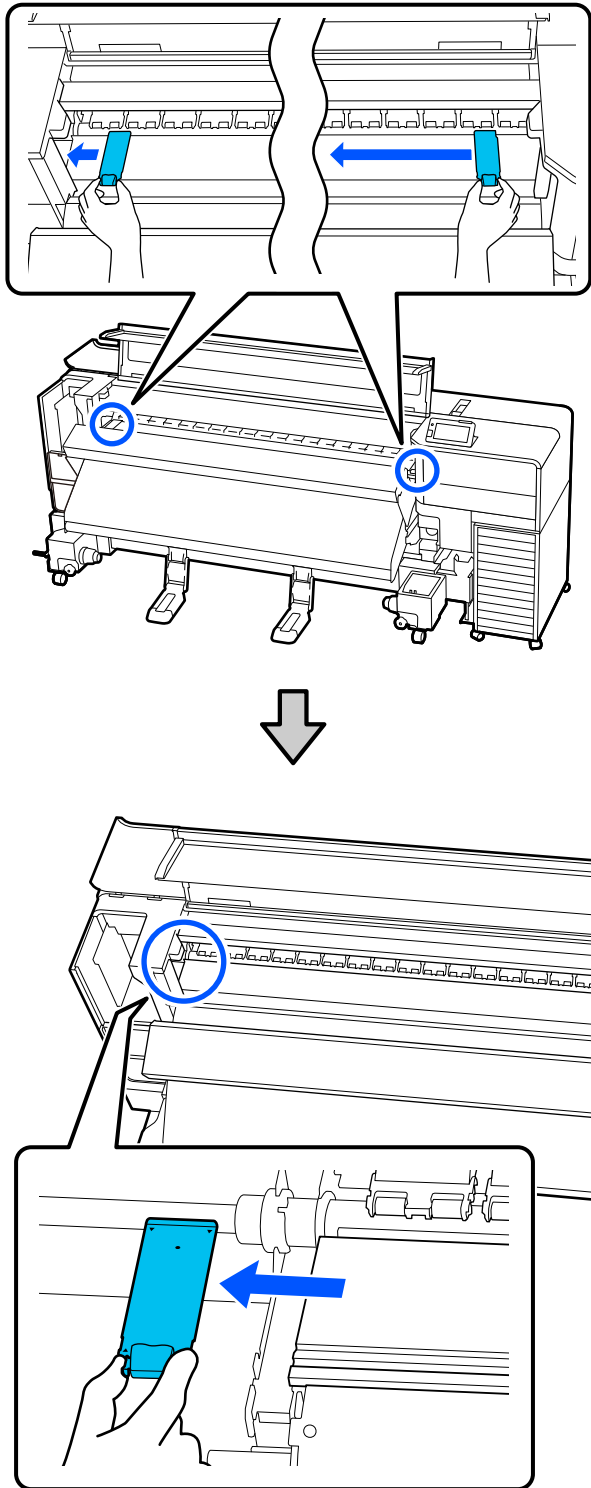
- 3 Houd de lipjes aan beide zijden van de platen voor vasthouden van media vast en verplaats de plaat naar de linkerrand van de degel om deze te verwijderen.

Wanneer u de plaat voor vasthouden van media aan de rechterkant wilt vervangen, verwijdert u eerst de linkerplaat en vervolgens de rechterplaat.

#### **Belangrijk:**

*Verwijder de platen voor vasthouden van media vanaf de linkerkant van de degel. Als u de platen vanaf de rechterkant verwijdert, kan dat tot storingen leiden.*

Onderhoud

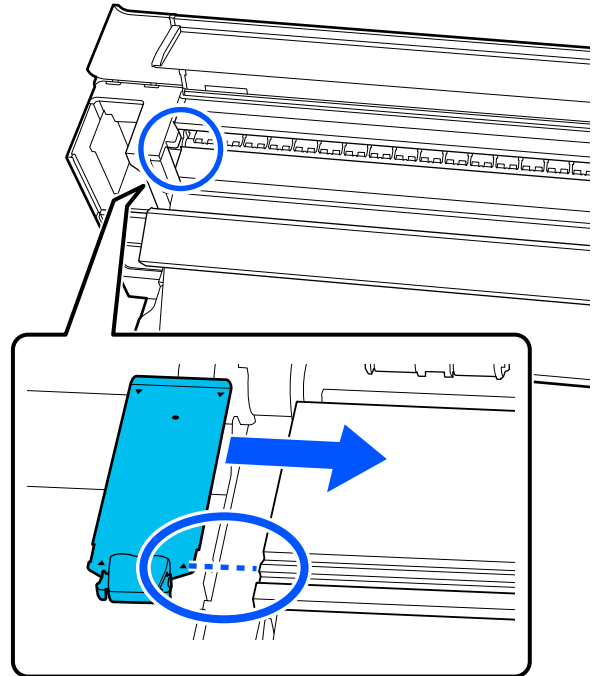


- 4** Bevestig een nieuwe plaat voor vasthouden van media op de linkerrand van de degel.

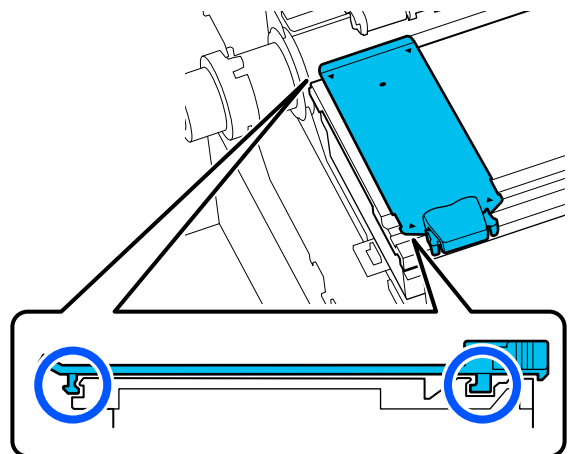
**!** **Belangrijk:**

*U kunt de platen voor vasthouden van media niet vanaf de rechterzijde bevestigen.*

Zorg dat de rail van de degel samenvalt met de ▲-openingen voor de platen voor vasthouden van media en bevestig deze zoals hieronder is afgebeeld.



- 5** Controleer of de twee haken aan het uiteinde van de plaat voor vasthouden van media stevig zijn bevestigd (zie hieronder) en of er geen opening is tussen de degel en de plaat voor vasthouden van media.



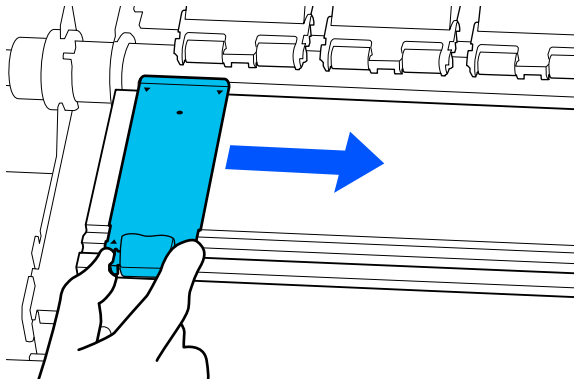
**!** **Belangrijk:**

*Als de delen met de haken niet goed zijn geplaatst, gaat u terug naar stap 3 om ze opnieuw te bevestigen. Als u dit niet doet, kan de printkop beschadigd raken.*

## Onderhoud

- 6** Houd de lipjes aan beide zijden van de platen voor vasthouden van media vast en verplaats de platen naar respectievelijk de linker- en rechterrand van de degel.

Laat de vergrendelingslipjes van de platen voor vasthouden van media los.



- 7** Sluit de onderhoudsklep aan de linkerzijde en de printerkap.

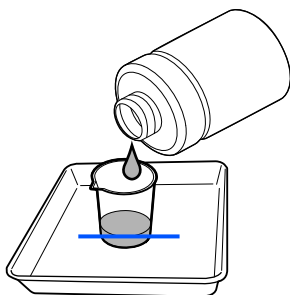
## Reinigingsvloeistof gebruiken

Gebruik de reinigingsvloeistof alleen om de in de handleiding aangegeven onderdelen te reinigen.

Houd rekening met het onderstaande voordat u met deze procedure begint:

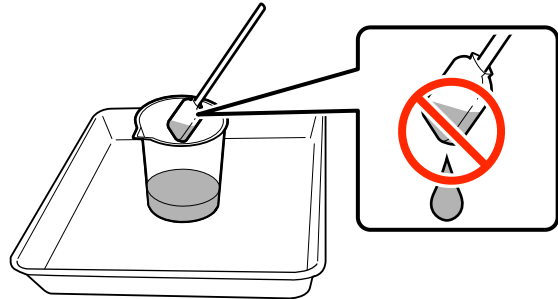
 "Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud" op pagina 68

- 1** Zet de bij de reinigingsset geleverde beker op de metalen schaal en giet ongeveer 10 ml (0,33 oz) reinigingsvloeistof in de beker.




- 2** Bevochtig het reinigingsstaafje met reinigingsvloeistof.

Pas op dat er geen reinigingsvloeistof van het reinigingsstaafje drupt.



### **Belangrijk:**

- Gebruik reinigingsvloeistof die u al hebt gebruikt niet opnieuw bij de volgende reiniging. Als u vuile reinigingsvloeistof gebruikt, worden de vlekken alleen maar erger.
- Gebruikte reinigingsvloeistof valt onder industrieel afval. Voer deze op dezelfde wijze af als afvalinkt.  
 "Gebruikte verbruiksartikelen hanteren" op pagina 79
- Sluit na gebruik de dop van de reinigingsvloeistof zorgvuldig en bewaar de fles op kamertemperatuur buiten direct zonlicht. Vermijd hoge temperaturen en een hoge luchtvochtigheid.

## De Anti-Indroogdoppen reinigen

Wanneer de printer detecteert dat het tijd is om de anti-indroogdoppen te reinigen, wordt een melding weergegeven op het bedieningspaneel. Volg de onderstaande stappen om ze te reinigen.

Houd rekening met het onderstaande voordat u met deze procedure begint:

 "Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud" op pagina 68

## Onderhoud


- 1 Druk op **OK** wanneer op het scherm van het bedieningspaneel de melding wordt weergegeven dat het tijd is om de anti-indroogdoppen te reinigen.
- 2 Lees de melding en druk op **Start**.  
De printkop gaat naar de onderhoudspositie aan de linkerkant.
- 3 Druk op **Hoe...** om de procedure te bekijken.  
Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.

## De Zuigdop reinigen

Als er grote problemen met de afdrukkwaliteit optreden, zoals ernstig verstopte spuitkanaaltjes van de printkop, reinig de zuigdoppen dan wanneer u de printkop reinigt. Volg de onderstaande stappen om ze te reinigen.

Houd rekening met het onderstaande voordat u met deze procedure begint:

 [“Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud” op pagina 68](#)

- 1 Druk op  (Onderhoud) en vervolgens op **De onderhoudsdelen reinigen — Zuigdop**.
- 2 Lees de melding en druk op **Start**.  
De printkop gaat naar de onderhoudspositie aan de linkerkant.
- 3 Druk op **Hoe...** om de procedure te bekijken.  
Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.

## Het gebied rond de printkop reinigen


Controleer de printkop als een van de volgende problemen optreden. Reinig de kop als er inktklodders, pluisjes of stofdeeltjes op zitten.

- De spuitkanaaltjes van de printkop zijn ernstig verstopt

- De printkop wordt geraakt

Lees het volgende voordat u aan deze procedure begint.

 [“Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud” op pagina 68](#)

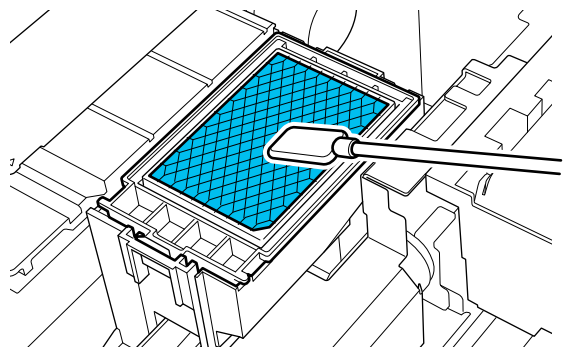
- 1 Druk op  (Onderhoud) en vervolgens op **De onderhoudsdelen reinigen — Rond de kop**.
- 2 Druk op **Start** en druk vervolgens op **Hoe...** om de procedure te bekijken.  
De printkop gaat naar de onderhoudspositie aan de linkerkant.  
Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.

## Het Spoelkussentje reinigen

Als er pluisjes of stofdeeltjes op het oppervlak van het spoelkussentje zitten, verwijder deze dan met de punt van een reinigungsstaafje.

### **Belangrijk:**

*Vervorm het metalen gedeelte van de bovenkant niet. Als het vervormd is, kan het de printkop beschadigen.*

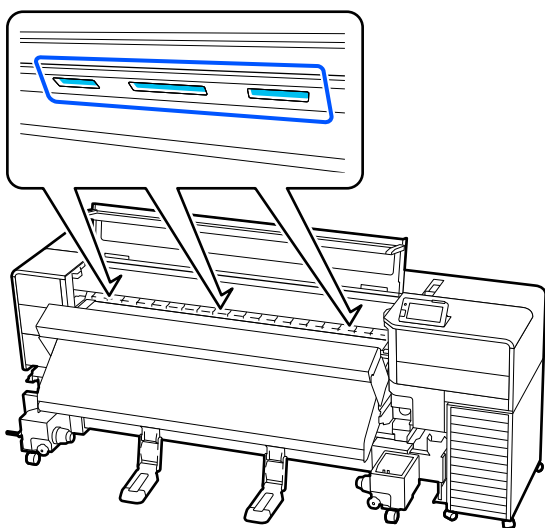




## Het binnenlampje reinigen

Aan de binnenkant van de printerkap zit een lampje, waardoor afdrukresultaten en gebieden die onderhoud nodig hebben beter kunnen worden gecontroleerd. Als het oppervlak van het binnenlampje vuil wordt door inktnevel, geeft het lampje weinig licht en wordt controleren lastig. Als het lampje weinig licht geeft, drenk dan een zachte doek in water, wring deze grondig uit en veeg vuil van het oppervlak van het lampje.

Er zijn in totaal negen lampjes.



### **Belangrijk:**

*Pas op dat uw handen of vingers niet bekneld raken bij het openen of sluiten van de printerkap. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit tot letsel leiden.*

## Gebruikte verbruiksartikelen hanteren

De volgende gebruikte onderdelen worden geclassificeerd als industrieel afval als er inkt aan kleeft.

- Reinigingsstaafje

- Pluisvrije doek
- Reinigingsvloeistof
- Afvalinkt
- Afvalinktfles
- Veger
- Spoelkussentje
- Media na het afdrukken

Werp de items weg volgens de lokale wetten en voorschriften. U kunt voor het afvoeren bijvoorbeeld een industriële afvalverwerker inschakelen. In dergelijke gevallen geeft u het veiligheidsinformatieblad aan het bedrijf dat het industrieel afval verwerkt.

U kunt dit downloaden van de lokale Epson-website.

## Controle spuitkanaaltjes printkop

Voor een goed afdrukresultaat wordt het aangeraden bij elke afdruk te controleren of de spuitkanaaltjes van de printkop niet verstopt zijn.

### Typen spuitkanaaltjescontroles

U kunt op twee manieren controleren of de spuitkanaaltjes van de printkop verstopt zijn.


#### Spuitkanaaltjespatroon naar behoefte

Als u de conditie van de spuitkanaaltjes wilt controleren voordat u gaat afdrukken of als het afdrukresultaat strepen vertoont of ongelijkmatig is, kunt u een controlepatroon afdrukken en dat controleren op afwijkingen in het patroon.

Raadpleeg de volgende informatie.

 [“Een spuitkanaaltjespatroon afdrukken” op pagina 80](#)

## Onderhoud

Afhankelijk van de breedte van het geplaatste afdruk materiaal, kunt u afdruk materiaal besparen door extra proefpatronen af te drukken in de ruimte naast het huidige patroon: om ze naast elkaar af te drukken, drukt u op de knop [  ] (knop voor terugdraaien) om het afdruk materiaal terug te spoelen naar de positie waar u het patroon wilt afdrukken.

- ❑ Als het afdruk materiaal 51 tot 64 inch breed is, kunt u maximaal drie patronen afdrukken (een links, een in het midden en een rechts).
- ❑ Als het afdruk materiaal 34 inch of breder maar smaller dan 51 inch is, kunt u maximaal twee patronen afdrukken (een links en een rechts).
- ❑ Als het afdruk materiaal minder breed is dan 34 inch, kunt u geen patronen naast elkaar afdrukken.

### Spuitskanaaltjescontrole voor Informatie afdrukken

Er wordt een spuitkanaaltjespatroon afgedrukt aan de linker- en rechtrand van het afdruk materiaal. Tijdens het afdrukken kunt u controleren op verstopte spuitkanaaltjes door het controlepatroon te inspecteren.

 [“Menu Algemene instellingen” op pagina 91](#)


### Spuitskopcontrole tussen pagina's

Nadat het ingestelde aantal pagina's\* is afgedrukt, wordt de volgende pagina over het afgedrukte controlepatroon heen afgedrukt. Wanneer het afdrukken is voltooid, kunt u het patroon visueel controleren om te bepalen of er op de vorige of volgende afdruk vage plekken zijn of kleuren ontbreken.

 [“Menu Algemene instellingen” op pagina 91](#)

\* Afdruktaken die niet meerdere pagina's omvatten, worden als één pagina geteld.

## Een spuitkanaaltjespatroon afdrukken

- 1 Controleer of de printer gebruiksklaar is en druk op  (Onderhoud). Druk vervolgens op **Controle spuitkanaaltjes printkop**.


- 2 Selecteer de gewenste afdrukpositie en druk op **Start**.

Het controlepatroon wordt afgedrukt.

- 3 Controleer het spuitkanaaltjespatroon. Snij de media zoals vereist.


### Voorbeeld van schone spuitkanaaltjes



Als het controlepatroon geen onderbrekingen vertoont, drukt u op [  ].

### Voorbeeld van verstopte spuitkanaaltjes



Zijn er wel onderbrekingen in het controlepatroon, druk dan op [  ] en voer Kop reinigen uit.

 [“Kop reinigen” op pagina 80](#)

## Kop reinigen

### Reinigingsopties

De volgende twee typen Kop reinigen zijn beschikbaar.

#### Automatische reiniging

Het niveau wordt automatisch afgesteld op de mate van verstopping in een spuitkanaaltje. Vervolgens wordt de reiniging uitgevoerd.

Raadpleeg de volgende informatie over het reinigen.

 [“Kop reinigen uitvoeren” op pagina 81](#)

#### Kop reinigen uitvoeren wanneer dat nodig is

Als het spuitkanaaltjespatroon onderbrekingen vertoont of als u strepen op de afdruk ziet, de kleuren niet kloppen of er inktvlekken zijn, voer dan Kop reinigen uit.



## Onderhoud

Wanneer Kop reinigen is voltooid, drukt u het spuitkanaaltjespatroon nogmaals af om de conditie van de spuitkanaaltjes te controleren.

Raadpleeg de volgende informatie over het uitvoeren van Kop reinigen.

 [“Kop reinigen uitvoeren” op pagina 81](#)

### Kop reinigen periodiek uitvoeren

Deze printer bevat een ingebouwde automatische onderhoudsfunctie waarmee Kop reinigen op een ingesteld tijdstip wordt uitgevoerd of wanneer dat noodzakelijk blijkt te zijn op basis van de resultaten van de automatische controle van de spuitkanaaltjes. Stel Afdrukduur, Afdrukteller of Afdruklengte in voor het interval.

 [“Menu Algemene instellingen” op pagina 91](#)

### Onderhoudsreiniging instellen

Als u **Onderhoudsreiniging** bij **Onderhoudsinstelling** instelt op **Aan**, wordt Kop reinigen op vastgestelde tijden automatisch uitgevoerd, zodat de printkop in goede conditie blijft.

 [“Menu Algemene instellingen” op pagina 91](#)

---


## Kop reinigen uitvoeren

### Reinigingsniveaus en volgorde van uitvoering

Voer eerst Automatische reiniging uit. Als de verstoppingen hierna niet zijn verholpen, voert u (in deze volgorde) **Reiniging (licht)** en **Reiniging (zwaar)** uit tot de verstoppingen zijn verholpen.

Voer **Krachtige reiniging** uit als er meerdere grote verstoppingen zijn, ook als u **Reiniging (zwaar)** al hebt uitgevoerd. Bij Krachtige reiniging wordt meer inkt verbruikt en het duurt langer dan een normale reiniging. Voer dit alleen uit als een van de bovenstaande problemen optreden en controleer voordat u begint of er voldoende inkt in de inkttoevoereenheden zit.

## Procedure

- 1 Controleer of de printer gebruiksklaar is en druk op . Druk vervolgens op **Kop reinigen**.
- 2 Selecteer een reinigingsmethode.  
Selecteer eerst **Automatische reiniging**.  
Selecteer vervolgens **Reiniging (licht)**.  
En selecteer tot slot **Reiniging (zwaar)**.
- 3 Inspecteer het afgedrukte spuitkanaaltjespatroon en selecteer de spuitkanaaltjesrijen die u wilt reinigen.  
**Alle spuitkanaaltjes**  
Selecteer deze optie wanneer delen van het patroon vaag zijn of ontbreken.  
**Spuitkanaaltjes selecteren**  
Selecteer deze optie wanneer delen van specifieke patronen vaag zijn of ontbreken. Selecteer in het volgende scherm de spuitkanaaltjesrij met hetzelfde symbool als het patroon met vage of ontbrekende delen en druk op **OK**. U kunt meerdere spuitkanaaltjesrijen selecteren.
- 4 Kop reinigen wordt gestart.  
Wanneer de reiniging is voltooid, wordt een bevestiging weergegeven.
- 5 Druk op **Ja** om een spuitkanaaltjespatroon af te drukken en te controleren op verstopte spuitkanaaltjes.  
Druk op **Ja** om het controlepatroon af te drukken.  
Als u wilt afdrukken langs marges waar al een controlepatroon is afgedrukt, selecteer dan bij Afdrukpositie een positie met marges.  
Druk op **Nee** om het instellingenmenu te sluiten.
- 6 Controleer het afgedrukte spuitkanaaltjespatroon.  
Als de verstopping is verholpen  
Ga door met de taak.  
  
Als er nog steeds spuitkanaaltjes verstopt zijn

## Onderhoud

Voer **Reiniging (licht)** uit. Als de spuitkanaaltjes na het uitvoeren van **Reiniging (licht)** nog steeds verstopt zijn, voert u **Reiniging (zwaar)** uit.

### **Als de spuitkanaaltjes na het uitvoeren van Reiniging (zwaar) nog steeds verstopt zijn**

De printkop of het gebied rond de anti-uitdroogdoppen kan vies zijn. Reinig het gebied rond de printkop en anti-Indroogdoppen. Voer tegelijkertijd Krachtige reiniging uit als er meerdere grote verstoppingen zijn.

 [“Het gebied rond de printkop reinigen” op pagina 78](#)

 [“De Anti-Indroogdoppen reinigen” op pagina 77](#)

 [“Menu Onderhoud” op pagina 106](#)

## Menu van het bedieningspaneel

# Menu van het bedieningspaneel

## Menulijst

In het menu kunnen de volgende items en parameters worden ingesteld en uitgevoerd. Zie de pagina's waarnaar wordt verwezen voor meer informatie over elk onderdeel.

### Algemene instellingen

Zie  “Menu Algemene instellingen” op pagina 91 voor meer informatie over deze items.

Item	Parameter
Basisinstellingen	
Lcd-helderheid	1 t/m 9
Geluiden	
Knop indrukken	0, 1, 2, 3
Voltooiingsbericht	0, 1, 2, 3
Waarschuwingbericht	
Volume	0, 1, 2, 3
Herhalen	Weigeren, Tot gestopt
Fouttoon	
Volume	0, 1, 2, 3
Herhalen	Weigeren, Tot gestopt
Geluidstype	Patroon1, patroon2
Mededeling waarschuwinglampje	Aan, Uit
Slaaptimer	1 tot 240
Uit slaapstand komen	
Druk op LCD-scherm voor activering	Accepteren, Weigeren, Gepland
Datum/Tijd instellen	
Datum/Tijd	
Zomertijd	Uit, Aan (Winter, Zomer)*
Tijdsverschil	-12:45 tot +13:45

**Menu van het bedieningspaneel**

Item	Parameter
Taal/Language	Japanese, English, French, Italian, German, Portuguese, Spanish, Dutch, Russian, Korean, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Thai, Indonesian, Turkish
Achtergrondkleur	GRIJS, Zwart, Wit
Toetsenbord	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Eenheidsinstellingen	
Lengte-eenheid	M, ft/in
Temperatuur	°C, °F

**Menu van het bedieningspaneel**

Item	Parameter
Printerinstellingen	
Marges	
Zijde (rechts)	3 tot 25 mm (0,12 tot 0,98 inch)
Zijde (links)	3 tot 25 mm (0,12 tot 0,98 inch)
Marge tussen pagina's	0 tot 999 mm (0,00 tot 39,33 inch)
Breedteaanpassing	-10,0 tot 10,0 mm (-0,394 tot 0,394 inch)
Startpositie afdruk	0 tot 1.000 mm (0,00 tot 39,37 inch)
Taakverbinding	Aan, Uit

## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter
Informatie afdrukken	
Aan	
Marge tussen afbeeldingen	5 tot 999 mm (0,19 tot 39,33 inch)
Afdrukpositie	Naast afbeelding, Einde media
Gebeurtenismarkering	
Uit	
Aan	
Afdrukpositie	Links, Rechts, Links en rechts
Controlepatroon van mondstuk	
Patroonselectie	Niet afdrukken, Normaal, Papierbreedtebesparing
Afdrukpositie	Links, Rechts, Links en rechts
Inktdensiteit	Standaard, Donker
Uit	
Mediadetectie	
Breedtedetectie	Aan, Uit
Breedte media	300,0 tot 1.625,6 mm (11,81 tot 64,00 inch)
Einddetectie	Aan, Uit
Scheef Papier Gedetecteerd	Aan, Uit
Spuitskopcontrole tussen pagina's	
Aan	
Uitvoeringstiming	
Afdruklengte	1 tot 9.999 m (3,28 tot 32.805,12 ft)
Pagina afdrukken	1 tot 9.999 pagina's
Afdrukduur	1 tot 9.999 minuten
Uit	

## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter
Afdruk informatie bij afsnijden media	
Informatie resterend afdruk materiaal	Aan, Uit
Afdrukinformatie	Aan, Uit
Afdrukpositie	Rechts, Midden
Verwarming	Beginnen met verwarmen bij inschakelen, Handmatig beginnen met verwarming
Toevoeren van media	Beginnen met toevoeren bij inschakelen, Handmatig beginnen met toevoer
Binnenlampje	Auto, Handmatig
Standaardinst. herstellen	alle Wi-Fi/netwerk-instellingen, Alle gegevens en instellingen wissen
Onderhoudsinstelling	
Reinigingsinstelling	
Drempelwaarde van verstopte nozzles	1 tot 50
Max. aantal reinigingspogingen	0, 1, 2
Onderh. schema	Tussen taken, Bij detectie
Compensatie spuitkanaaltjes	Aan, Uit
Periodieke reiniging	
Aan	
Uitvoeringstiming	
Afdrukduur	1 tot 9.999 minuten
Pagina afdrukken	1 tot 9.999 pagina's
Afdruklengte	1 tot 9.999 m (3,28 tot 32.805,12 ft)
Reinigingsniveau	Zwak, Sterk
Uit	
Acties buiten drempel van ontbr. spuitkoppen	Afdrukken stoppen, Waarschuwing weergeven, Automatische reiniging
Onderhoudsreiniging	
Aan	
Interval	1 tot 72 uur
Uit	
alle Wi-Fi/netwerk-instellingen	

**Menu van het bedieningspaneel**

Item	Parameter
Netwerkstatus	Bekabelde LAN-status, Statusv.afdrukk.
Geavanceerd	
Apparaatnaam	
TCP/IP-instelling	Auto, Handmatig
Proxy-server	Niet gebr., Gebr.
IPv6-adres	Insch., Uitschakel.
Link Speed & Duplex	Auto, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
HTTP omleiden naar HTTPS	Insch., Uitschakel.
IPsec/IP-filter uitschakelen	
IEEE802.1X uitschakelen	

\* Dit wordt alleen weergegeven voor de SC-F9570H/SC-F9570.

**Media-instellingen**

Zie  “Menu Media-instellingen” op pagina 101 voor meer informatie over deze items.

Item	Parameter
Huidige instellingen	
Media	01 XXXXXXXXXXX tot 50 XXXXXXXXXXX
Mediatype	
Breedte media	
Geavanceerde instellingen	
Afdrukafstellingen	
Aanpassing mediatoevoer	Auto, Handmatig (Standaard), Handmatig (Meting)
Printkop uitlijnen	
Mediabeheer	




## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter
01 XXXXXXXXXXX tot 50 XXXXXXXXXXX	
Naam wijzigen	
Mediatype	Dun 50g/m <sup>2</sup> , Gemiddeld dik 70g/m <sup>2</sup> , Dik 120g/m <sup>2</sup>
Geavanceerde instellingen	
Verwarming	
Verwarming	Aan, Uit
Temperatuur	30 tot 55 °C (86 tot 131 °F)
Droogtijd per cyclus	0,0 tot 10,0 sec.
Doorvoer blanco deel	Snel, Standaard
Doorgaan na drogen na afdruk	Korte invoer, niet terugspoelen, Korte invoer, terugspoelen, Lange invoer, niet terugspoelen, Lange invoer, terugspoelen, Uit
Plaatopening	1,6, 2,0, 2,5
Toevoerspanning	Lv1 tot Lv8
Zuigdruk	Lv0 tot Lv10
Bewegingsbereik kop	Breedte gegevens, Breedte printer, Breedte media
Meer Lagen Afdrukken	Aan (2 tot 8), Uit
Snelheidsbeperking mediatoevoer	Aan, Uit
Lading drukrol	Zwak, Standaard
Reductie van scheefheid	Aan, Uit
Wikkelrichting rol	Afdrukbare zijde naar buiten, Afdrukbare zijde naar binnen
Kleefpreventie	Aan, Uit
Terugspoelspanning	Lv1 tot Lv9
Strepen op de afdruk verminderen	Uit, Zwak, Gemiddeld, Sterk
Gekreukte media overslaan	Uit, Aan (10 tot 1.000 mm)
Beheer resterende hoeveelheid	
Beheer resterende hoeveelheid	Aan, Uit
Resterende hoeveelheid	1,0 tot 999,9 m (3,3 tot 3.280,5 ft)
Waarschuwing voor resterend	1,0 tot 15,0 m (3,3 tot 49,2 ft)
Beheer lengte afdruk	
Automatische reset	Uit, Voordat de taak wordt gestart
Handmatige reset	

## Menu van het bedieningspaneel

### Onderhoud


Zie  “Menu Onderhoud” op pagina 106 voor meer informatie over deze items.

Item	Parameter
Controle spuitkanaaltjes printkop	
Afdrukpositie	Rechts, Midden, Links
Kop reinigen	Automatisch reinigen, Reiniging (licht), Reiniging (zwaar), Krachtige reiniging
De onderhoudsdelen reinigen	Afdichtingsstation, Rond de kop, Zuigdop, Mediareiniger
Beperking spuitkop printkop	Aan, Uit
Vervang Reinigingsset kop	
Vervang Afvalinktfles	
Verplaatsen/Transporteren	

### Voorraadstatus

Informatie over menu  “Menu Voorraadstatus” op pagina 108.

### Informatie vervangonderdelen

Informatie over menu  “Menu Informatie vervangonderdelen” op pagina 108.

### Printerstatus

Informatie over menu  “Menu Printerstatus” op pagina 108.

Item	Parameter
Firmwareversie	Printer
Printernaam	
Logboek fatale fouten	
Bewerkingsrapport	Totaal afdrukgebied, Totale toevoerlengte afdruk materiaal, Totale carriagepasseringen

## Menu van het bedieningspaneel

# Informatie over het menu

## Menu Algemene instellingen

\* Geeft de standaardinstellingen aan.

Item	Parameter	Toelichting
Basisinstellingen		
Lcd-helderheid	1 tot 9 (9*)	Hiermee past u de helderheid van het scherm van het bedieningspaneel aan.
Geluiden		
Knop indrukken	0	Hiermee stelt u het volume in van geluiden die klinken wanneer u op de aan/uit-knop en het scherm van het bedieningspaneel drukt.
	1*	
	2	
	3	
Voltooiingsbericht	0	Hiermee stelt u het volume in van de geluiden die klinken wanneer afdruktaken of onderhoudsbewerkingen zijn voltooid.
	1	
	2	
	3*	
Waarschuwingbericht		
Volume	0	Hiermee stelt u het volume en het aantal herhalingen in van geluiden die klinken wanneer het tijd is om verbruiksartikelen te vervangen.
	1	
	2*	
	3	
Herhalen	Weigeren*	
	Tot gestopt	





## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Fouttoon		
Volume	0	Hiermee stelt u het volume en het aantal herhalingen in van geluiden die klinken wanneer er een fout optreedt en het afdrucken niet kan doorgaan.
	1	
	2	
	3*	
	Herhalen	
	Tot gestopt*	
Geluidstype	Patroon1*	Hiermee stelt u het geluidstype in. U kunt geluiden instellen die goed te horen zijn in de ruimte waar de printer wordt gebruikt.
	Patroon2	
Mededeling waarschuwingslampje	Aan*	Hiermee stelt u in ( <b>Aan/Uit</b> ) of het waarschuwingslampje gaat branden wanneer een foutmelding wordt ontvangen.
	Uit	
Slaaptimer	1 tot 240 (15*)	Hiermee stelt u in hoelang het duurt voordat de slaapstand wordt ingeschakeld wanneer er geen afdruktaken binnenkomen en er geen fouten worden gedetecteerd. In de slaapstand zijn de verwarmingen en het scherm van het bedieningspaneel uitgeschakeld en verbruiken de interne motoren en andere onderdelen minder energie.  U kunt het scherm van het bedieningspaneel weer inschakelen door op een knop van het bedieningspaneel te drukken, met uitzondering van ⏻. De printer wordt alleen volledig opnieuw ingeschakeld wanneer een afdruktaak binnenkomt of wanneer een andere bewerking met printerhardware wordt uitgevoerd.
Uit slaapstand komen		U kunt instellen hoe de printer uit de slaapstand wordt gehaald.
Druk op LCD-scherm voor activering		
Accepteren*		
Weigeren		
Gepland	0:00 tot 23:45	
Datum/Tijd instellen		
Datum/Tijd		Hiermee stelt u de ingebouwde klok van de printer in. De hier ingestelde tijd wordt op het startscherm weergegeven. De functie wordt ook gebruikt voor taaklogboeken en de printerstatus die worden weergegeven in Epson Edge Dashboard.
Zomertijd	Uit (Winter)*	Hiermee stelt u de zomertijd in.  Winter en Zomer wordt alleen weergegeven voor de SC-F9570/SC-F9570H.
	Aan (Zomer)	
Tijdsverschil	-12:45 tot +13:45	Hiermee stelt u het tijdsverschil met UTC (gecoördineerde wereldtijd) in stappen van 15 minuten in. Stel deze functie indien nodig in voor gebruik van de printer in netwerkomgevingen met een tijdsverschil.

## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Taal/Language	Japanese	Selecteer de taal die op het display moet worden gebruikt.
	English*	
	French	
	Italian	
	German	
	Portuguese	
	Spanish	
	Dutch	
	Russian	
	Korean	
	Traditional Chinese	
	Simplified Chinese	
	Thai	
	Indonesian	
Turkish		
Achtergrondkleur	GRIJS	Selecteer het kleurenschema voor het scherm van het bedieningspaneel. U kunt een kleurenschema instellen dat duidelijk zichtbaar is in de omgeving waarin de printer is geplaatst.
	Zwart*	
	Wit	
Toetsenbord	QWERTY*	Selecteer de toetsenbordindeling voor de tekst invoerschermen die worden weergegeven, bijvoorbeeld het scherm voor het invoeren van namen om Media-instellingen op te slaan.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Eenheidsinstellingen		
Lengte-eenheid	M*	Kies de maateenheid voor de lengte zoals aangegeven op het display en bij het afdrukken van proefpatronen.
	ft/in	
Temperatuur	°C*	Kies de maateenheid voor de temperatuur zoals aangegeven op het display.
	°F	

## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Printerinstellingen		
Marges		
Zijde (rechts)	3 tot 25 mm (5*) (0,12 tot 0,98 inch [0,20*])	Hiermee stelt u de breedte van de rechtermarge in wanneer media in de printer is geladen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie.  "Afdrukgebied" op pagina 58
Zijde (links)	3 tot 25 mm (5*) (0,12 tot 0,98 inch [0,20*])	Hiermee stelt u de breedte van de linkermarge in wanneer media in de printer is geladen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie.  "Afdrukgebied" op pagina 58
Marge tussen pagina's	5 tot 999 mm (10*) (0,20 tot 39,33 inch [0,39*])	Hiermee stelt u de marge tussen afgedrukte pagina's in. Voor afdrukken van één pagina is dit de marge die tussen taken in wordt gebruikt.
Breedteaanpassing	-10,0 tot 10,0 mm (0*) (-0,394 tot 0,394 inch [0,00*])	U kunt u de marge tussen pagina's aanpassen. Zelfs nadat u aanpassingen hebt doorgevoerd kan de grootte van de marge veranderen afhankelijk van de media en de gebruiksomgeving. De marge wordt groter wanneer het getal wordt verplaatst in de richting + en wordt kleiner bij verplaatsing in de richting -.  "Afdrukgebied" op pagina 58
Startpositie afdruk	0 tot 1.000 mm (0*) (0,00 tot 39,37 inch [0,00*])	Pas deze parameter aan als u wilt afdrukken vanuit ongeveer het midden van het afdruk materiaal of als u het bedrukte gebied links vanaf de instelling Zijde (rechts) wilt verschuiven. Het gebied vanaf de rechterrand van het afdruk materiaal blijft leeg op basis van de breedte die is ingesteld bij Startpositie afdruk. Als er een waarde is geselecteerd bij Zijde (rechts), blijft er een extra gebied leeg dat overeenkomt met de breedte die bij Zijde (rechts) is geselecteerd. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie.  "Afdrukgebied" op pagina 58
Taakverbinding	Aan*	Wanneer <b>Aan</b> is geselecteerd, wordt de volgende taak afgedrukt zonder dat mediadoorvoer, drogen of terugspoelen plaatsvindt tussen onderbroken afdruktaken. Tussen de taken door vinden geen bewerkingen plaats, waardoor de afdruktijd veel korter is. Doorlopende afdruktaken bestaan uit een reeks taken waarbij de afdruktaakgegevens van de computer naar de printer worden verzonden zodra de gegevens van de vorige afdruktaak door de printer zijn ontvangen. Als de doorvoermodus verschilt tussen de vorige en de volgende afdruktaak, worden de taken niet aan elkaar gekoppeld.
	Uit	

## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Informatie afdrukken		
Aan		Wanneer dit is ingesteld op <b>Aan</b> , worden aan het einde van de media een markering en een spuitkanaaltjespatroon afgedrukt, zodat de afdrukkwaliteit gemakkelijk kan worden gecontroleerd.
Marge tussen afbeeldingen	5 tot 999 mm (5*) (0,19 tot 39,33 inch [0,11*])	Marge tussen afbeeldingen:
Afdrukpositie	Naast afbeelding*	Hiermee stelt u het interval tussen afbeeldingen en de markeringen en controlepatronen in.
	Einde media	Afdrukpositie:
Gebeurtenismarkering		Stel <b>Naast afbeelding</b> in om af te drukken op de positie tussen de marge tussen afbeeldingen en gebruik daarbij de rand van de afbeeldingen als referentie. Stel <b>Einde media</b> in om af te drukken in de positie waarbij de rand van de media als referentie wordt gebruikt.
Uit*		
Aan		
Afdrukpositie	Links*	Gebeurtenismarkering:
	Rechts	Wanneer dit is ingesteld op <b>Aan</b> , wordt een markering afgedrukt wanneer zich tijdens het afdrukken een gebeurtenis voordoet die van invloed is op de afdrukkwaliteit. Hierdoor vindt u tijdens en na het afdrukken sneller gebieden met een slechte afdrukkwaliteit.
	Links en rechts	Bij de volgende gebeurtenissen wordt een markering afgedrukt.
Controlepatroon van mondstuk		<input type="checkbox"/> Status van verstopte spuitkanaaltjes gewijzigd: wanneer de verstopping van spuitkanaaltjes verandert nadat het afdrukken is gestart <input type="checkbox"/> Printkopreiniging: wanneer de printkop handmatig wordt gereinigd <input type="checkbox"/> Automatische printkopreiniging: wanneer de printkop automatisch wordt gereinigd <input type="checkbox"/> Printkop is geraakt: wanneer de media en de printkop elkaar raken <input type="checkbox"/> Onderbreking: wanneer het afdrukken wordt onderbroken <input type="checkbox"/> Spuitkanaaltjescompensatie gestart
Patroonselectie	Niet afdrukken	
	Normaal*	
	Papierbreedtebesparing	
Afdrukpositie	Links*	Stel bij <b>Afdrukpositie</b> een positie in waarbij markeringen eenvoudig kunnen worden gecontroleerd.
	Rechts	
	Links en rechts	
Inktdensiteit	Standaard*	Controlepatroon van mondstuk:
	Donker	Wanneer het patroon <b>Normaal</b> of <b>Papierbreedtebesparing</b> is geselecteerd, wordt het spuitkanaaltjespatroon continu afgedrukt tijdens het afdrukken. Wanneer afdruktaken ononderbroken worden afgedrukt of een lange taak wordt afgedrukt, is het meteen duidelijk als spuitkanaaltjes verstopt raken tijdens het afdrukken. De breedte van het controlepatroon is smaller dan <b>Normaal</b> wanneer <b>Papierbreedtebesparing</b> is ingesteld, waardoor het afbeeldingsgebied breder is.
Uit*		Stel bij <b>Afdrukpositie</b> een positie in waarbij controlepatronen eenvoudig kunnen worden gecontroleerd.
		Wanneer <b>Inktdichtheid</b> is ingesteld op <b>Donker</b> , kunnen controlepatronen eenvoudig worden gecontroleerd.

## Menu van het bedieningspaneel


Item	Parameter	Toelichting
Mediadetectie		
Breedtedetectie	Aan*	<p>Selecteer <b>(Aan)</b>/<b>(Uit)</b> of de mediabreedte moet worden gedetecteerd. Zet dit tijdens het afdrukken op <b>Uit</b> als foutmeldingen over de mediabreedte worden weergegeven terwijl de media correct is geplaatst. We raden echter aan dit op <b>Aan</b> te zetten wanneer de printer wordt gebruikt. Gewijzigde instellingen worden van kracht als de media opnieuw wordt geladen.</p>
	Uit	
Breedte media	300,0 tot 1.625,6 mm (300,0*) (11,81 tot 64,00 inch [11,81*])	<p>Controleer of de mediabreedte correct is ingesteld en overeenkomt met de breedte van de geladen media wanneer <b>Breedtedetectie</b> is ingesteld op <b>Uit</b>. Gewijzigde instellingen worden van kracht als de media opnieuw wordt geladen.</p> <p>Als niet de juiste mediabreedte wordt ingesteld, is het mogelijk dat de printer buiten de randen van de media afdrukt. Wanneer inkt buiten de randen van het afdruk materiaal terechtkomt, geeft deze vlekken in de printer.</p>
Einddetectie	Aan*	<p>Selecteer of het einde van het afdruk materiaal wel <b>(Aan)</b> of niet <b>(Uit)</b> moet worden gedetecteerd. Zet dit tijdens het afdrukken op <b>Uit</b> als foutmeldingen over afdrukken buiten het afdruk materiaal worden weergegeven terwijl het afdruk materiaal correct is geplaatst. Het wordt aangeraden dit op <b>Aan</b> te zetten bij gebruik van de printer.</p>
	Uit	
Scheef Papier Gedetecteerd	Aan	<p>U kunt aangeven dat de printer stopt met afdrukken en een fout weergeeft <b>(Aan)</b> of dat de printer doorgaat met afdrukken <b>(Uit)</b> wanneer scheef geladen media wordt gedetecteerd. Het wordt aangeraden deze instelling op <b>Aan</b> te zetten bij het laden van afdruk materiaal zonder gebruik van de platen voor vasthouden van media, bijvoorbeeld bij afdrukken op dik afdruk materiaal.</p>
	Uit*	
Spuitskopcontrole tussen pagina's		
Aan		<p>Wanneer <b>Aan</b> is ingesteld, wordt periodiek een spuitkanaaltjespatroon afgedrukt volgens de opgegeven timing. Wanneer het afdrukken is voltooid, kunt u het controlepatroon bekijken om te bepalen of de vorige of volgende afdruk streepvorming of ongelijkmatigheden vertoont.</p> <p>Selecteer <b>Afdruklengte</b>, <b>Pagina afdrukken</b> of <b>Afdrukduur</b> om de tijd voor het afdrukken van het controlepatroon in te stellen.</p>
Uitvoeringstiming		
Afdruklengte	1 tot 9.999 m (99 m*) (3,28 tot 32.805,12 ft [324,80 ft*])	
Pagina afdrukken	1 tot 9.999 pagina's	
Afdrukduur	1 tot 9.999 minuten	
Uit*		



## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Afdruk informatie bij afsnijden media		
Informatie resterend afdruk materiaal	Aan	Hiermee wordt informatie afgedrukt, zoals de resterende hoeveelheid media, wanneer media wordt verwijderd of vervangen.
	Uit*	
Afdrukinformatie	Aan	Wanneer <b>Informatie resterend afdruk materiaal</b> is ingesteld op <b>Aan</b> , wordt de resterende hoeveelheid afgedrukt op de onbedrukte zijde naast de snijpositie. Om de informatie over de resterende media af te drukken, stelt u <b>Beheer resterende hoeveelheid</b> bij <b>Media-instellingen</b> in op <b>Aan</b> .
	Uit*	
Afdrukpositie	Rechts*	<input type="checkbox"/> Model: printermodel <input type="checkbox"/> Serial No.: serienummer van de printer <input type="checkbox"/> F/W Version: firmwareversie van de printer <input type="checkbox"/> Print Date: datum en tijd van het afdrukken <input type="checkbox"/> Bank No.: medianummer tijdens afdrukken <input type="checkbox"/> Media Type: het mediatype dat tijdens het afdrukken onder het medianummer is opgeslagen <input type="checkbox"/> Media Width: automatisch gedetecteerde waarde van de mediabreedte <input type="checkbox"/> Remaining Amount: resterende hoeveelheid media
	Midden	<input type="checkbox"/> Model: printermodel <input type="checkbox"/> Serial No.: serienummer van de printer <input type="checkbox"/> F/W Version: firmwareversie van de printer <input type="checkbox"/> Print Date: datum en tijd van het afdrukken <input type="checkbox"/> Bank No.: media-instellingsnummer tijdens afdrukken <input type="checkbox"/> Media Type: het mediatype dat tijdens het afdrukken onder het media-instellingsnummer is opgeslagen <input type="checkbox"/> Media Width: automatisch gedetecteerde waarde van de mediabreedte <input type="checkbox"/> Print Length: hoeveelheid gebruikt afdruk materiaal
Verwarming	Beginnen met verwarmen bij inschakelen	Hiermee stelt u in wanneer het voorverwarmen van de verwarming moet starten. Wanneer <b>Beginnen met verwarmen bij inschakelen</b> is ingesteld, wordt het voorverwarmen automatisch gestart wanneer de printer wordt ingeschakeld, ongeacht de laadstatus van het afdruk materiaal. Druk bij <b>Handmatig beginnen met verwarming</b> op de knop <b>Start voorverwarming</b> in het startscherm om het voorverwarmen te starten.
	Handmatig beginnen met verwarming*	

### Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Toevoeren van media	Beginnen met toevoeren bij inschakelen*	Hiermee stelt u in wat er met media-instellingen, zoals het mediatype en de wikkelspecificaties voor de rol, moet gebeuren wanneer de printer wordt uitgeschakeld en weer wordt ingeschakeld wanneer afdruk-materiaal wordt geladen.
	Handmatig beginnen met toevoer	Wanneer <b>Beginnen met toevoeren bij inschakelen</b> is ingesteld, wordt de papiertoevoer onmiddellijk gestart met de huidige instellingen zonder dat het scherm Media-instellingen wordt weergegeven. In geval van <b>Handmatig beginnen met toevoer</b> start de papiertoevoer nadat u instellingen hebt geconfigureerd in het weergegeven scherm Media-instellingen.
Binnenlampje	Auto*	Geef aan of het lampje in de printerkap automatisch ( <b>Auto</b> ) in en uit moet worden geschakeld of dat het bedieningspaneel moeten worden gebruikt ( <b>Handmatig</b> ) wanneer dat nodig is.
	Handmatig	Als <b>Auto</b> is ingesteld, gaat het lampje automatisch aan tijdens het af-drukken en andere bewerkingen en gaat het uit wanneer de bewerking is voltooid.  Als <b>Handmatig</b> is ingesteld, moet u op de knop  (knop van binnen-lampje) op het bedieningspaneel drukken om het licht in of uit te schakelen.
Standaardinst. herstellen	alle Wi-Fi/netwerk-instellingen	Door <b>alle Wi-Fi/netwerk-instellingen</b> uit te voeren, worden alle items bij <b>Geavanceerd</b> in het menu Netwerkinstellingen teruggezet naar de standaardwaarden.
	Alle gegevens en instellingen wissen	Als u <b>Alle gegevens en instellingen wissen</b> uitvoert, worden alle instellingen teruggezet naar de standaardwaarden.


## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting	
Onderhoudsinstelling			
Reinigingsinstelling			
Drempelwaarde van verstopte nozzles	1 tot 50 (5*)	Tijdens het afdrukken wordt de staat van de spuitkanaaltjes van de printkop voortdurend gecontroleerd. Stel daarom de uit te voeren bewerking in voor het geval verstopte spuitkanaaltjes (ontbrekende spuitkanaaltjes) worden gedetecteerd tijdens de controle.  Wanneer het aantal verstopte spuitkanaaltjes dat wordt gedetecteerd hoger is dan het aantal dat bij <b>Drempelwaarde van verstopte nozzles</b> is ingesteld, wordt Kop reinigen uitgevoerd in het kader van onderhoud.  Bij <b>Max. aantal reinigingspogingen</b> kunt u instellen hoe vaak het onderhoud opnieuw moet worden herhaald als de verstopping van de spuitkanaaltjes niet is verholpen na onderhoud.  Wanneer <b>Onderh. schema</b> is ingesteld op <b>Tussen taken</b> , vindt het onderhoud plaats na voltooiing van de taak waarbij verstopte spuitkanaaltjes zijn gedetecteerd maar vóór de volgende afdruktaak wordt gestart. Als u <b>Bij detectie</b> selecteert, wordt het afdrukken gestopt wanneer een verstopt spuitkanaaltje wordt gedetecteerd en wordt het onderhoud uitgevoerd. Omdat de reiniging tijdens het afdrukken wordt uitgevoerd, kan het afdrukken worden onderbroken of kan de printkop de media raken.	
	Max. aantal reinigingspogingen		0*
			1
			2
	Onderh. schema		Tussen taken*
			Bij detectie
Compensatie spuitkanaaltjes	Aan*	Doorgaans laat u dit op <b>Aan</b> staan.	
	Uit	Wanneer <b>Aan</b> is ingesteld, worden voor het afdrukken normale spuitkanaaltjes gebruikt om de inkt te compenseren die niet door de verstopte spuitkanaaltjes kan worden uitgespoten.	
Periodieke reiniging			
Aan			
Uitvoeringstiming			
Afdrukduur	1 tot 9.999 minuten	Wanneer <b>Aan</b> is ingesteld, wordt reiniging uitgevoerd volgens het interval dat voor <b>Afdrukduur</b> , <b>Pagina afdrukken</b> of <b>Afdruklengte</b> is ingesteld bij <b>Uitvoeringstiming</b> . De reiniging wordt nu uitgevoerd op het niveau dat is ingesteld bij <b>Reinigingsniveau</b> .	
Pagina afdrukken	1 tot 9.999 pagina's		
Afdruklengte	1 tot 9.999 m (100 m*) (3,28 tot 32.805,12 ft [328,08 ft*])		
Reinigingsniveau	Zwak*		
	Sterk		
Uit*			

### Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Acties buiten drempel van ontbr. spuitkoppen	Afdrukken stoppen	<p>Hiermee stelt u in welke actie moet worden uitgevoerd wanneer het aantal verstopte spuitkanaaltjes dat wordt gedetecteerd hoger is dan het aantal dat bij <b>Drempelwaarde van verstopte nozzles</b> is ingesteld.</p> <p>Wanneer <b>Afdrukken stoppen</b> is ingesteld, wordt het bericht <b>Automatisch onderhoud spuitkanaaltjes heeft vastgesteld dat het toegelaten aantal verstopte spuitkanaaltjes is overschreden. De afdrukwaliteit kan afnemen.</b> wordt weergegeven op het scherm van het bedieningspaneel, het afdrukken stopt en de printer gaat naar de standbystand.</p> <p>Wanneer <b>Waarschuwing weergeven</b> is ingesteld, gaat het afdrukken ongehinderd door en blijft de melding op het scherm staan.</p> <p>Wanneer <b>Automatische reiniging</b> is ingesteld, wordt de reiniging automatisch uitgevoerd.</p>
	Waarschuwing weergeven*	
	Automatische reiniging	
Onderhoudsreiniging		<p>Wanneer <b>Aan</b> is ingesteld, wordt Kop reinigen automatisch uitgevoerd wanneer de printer gedurende een opgegeven tijd niet is gebruikt. Bij deze reiniging wordt inktbezinsel in de inktslangen uitgespoten om te voorkomen dat de afdrukwaliteit te wensen overlaat.</p>
Aan*		
Interval	1 tot 72 uur (72*)	
Uit		

## Menu van het bedieningspaneel






Item	Parameter	Toelichting
alle Wi-Fi/netwerk-instellingen		
Netwerkstatus	Bekabelde LAN-status	U kunt allerlei informatie bekijken in de netwerkinstellingen die zijn ingesteld bij <b>Geavanceerd</b> .
	Statusv.afdruk.	Wanneer <b>Statusv.afdruk.</b> is geselecteerd, wordt een lijst afgedrukt.
Geavanceerd		
Apparaatnaam		Configureer verschillende netwerkinstellingen.
TCP/IP-instelling	Auto	
	Handmatig	
Proxy-server	Niet gebr.	
	Gebr.	
IPv6-adres	Insch.*	
	Uitschakel.	
Link Speed & Duplex	Auto*	
	100BASE-TX Auto	
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
HTTP omleiden naar HTTPS	Insch.*	
	Uitschakel.	
IPsec/IP-filter uitschakelen		Gebruik de vooraf geïnstalleerde software Web Config om deze instelling in te schakelen.
IEEE802.1X uitschakelen		U kunt die instelling alleen hier uitschakelen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie over het starten van Web Config.  <a href="#">"Web Config gebruiken" op pagina 38</a>

## Menu Media-instellingen

\* Geeft de standaardinstellingen aan.

Item	Parameter	Toelichting
Huidige instellingen		

## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Media	01 XXXXXXXXXXX tot 50 XXXXXXXXXXX	Selecteer de Media-instellingen die u wilt gebruiken. De geregistreeerde naam wordt weergegeven als XXXXXXXXXXX.
Mediatype		Geeft het op dat moment geselecteerde Mediatype weer.
Breedte media		Hiermee stelt u de items voor <b>Mediadetectie</b> in.  <a href="#">"Menu Algemene instellingen" op pagina 91</a>
Geavanceerde instellingen		U kunt de <b>Geavanceerde instellingen</b> wijzigen voor de geregistreeerde media die bij <b>Media</b> zijn geselecteerd. Raadpleeg de volgende tabel voor meer informatie over de instellingen.  <a href="#">"Mediabeheer-items" op pagina 103</a>
Afdrukafstellingen		
Aanpassing mediatoevoer	Auto	Gebruik dit menu als het afdrukresultaat strepen vertoont of korrelig is. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie.  <a href="#">"Media-instellingen optimaliseren (Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer)" op pagina 53</a>
	Handmatig (Standaard)	
	Handmatig (Meting)	
Printkop uitlijnen		
Mediabeheer		
01 XXXXXXXXXXX tot 50 XXXXXXXXXXX		Wijzig de opgeslagen Media-instellingen.  <a href="#">"Mediabeheer-items" op pagina 103</a> Druk op het gebied  rechts van <b>Media-instellingen</b> om de geselecteerde instellingen naar een ander media-instellingsnummer te kopiëren of initialiseer alle instellingen.
Beheer resterende hoeveelheid		
Beheer resterende hoeveelheid	Aan	Wanneer <b>Aan</b> is geselecteerd, kunt u <b>Resterende hoeveelheid</b> en <b>Waarschuwing voor resterend</b> instellen. Door elk item in te stellen op het beheren van de resterende hoeveelheid kunt u makkelijker zien wanneer het tijd is om de media te vervangen. Wanneer dit is ingesteld op <b>Aan</b> en u de media hebt geladen, wordt u gevraagd het opgeslagen media-instellingsnummer en de medialengte (Resterende hoeveelheid) in te voeren.
	Uit*	
Resterende hoeveelheid	1,0 tot 999,9 m (50,0 m*) (3,3 tot 3.280,5 ft [164,0 ft*])	Hiermee stelt u de totale lengte van de geladen media in. Dit kan in stappen van of 0,1 m (0,1 ft). De resterende hoeveelheid media wordt geschat op de lengte die u hier instelt en de lengte van de afdruk. De resterende lengte wordt weergegeven op het startscherm.
Waarschuwing voor resterend	1,0 tot 15,0 m (5,0 m*) (3,3 tot 49,2 ft [16,4 ft*])	Hiermee stelt u een waarde in voor het punt waarop een waarschuwingsbericht wordt weergegeven waarin wordt vermeld dat de resterende hoeveelheid media te laag is. Dit kan in stappen van of 0,1 m (0,1 ft).
Beheer lengte afdruk		


## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Automatische reset	Uit*	<p>Selecteer <b>Uit</b> (de waarde voor de afdruk lengte niet automatisch resetten) of <b>Na laatste pagina</b> (resetten bij het starten van de volgende taak).</p> <p>Wanneer <b>Uit</b> is geselecteerd, wordt de waarde niet gereset totdat u <b>Handmatige reset</b> uitvoert. Wanneer de waarde echter 9.999 bereikt, wordt deze automatisch gereset naar 0.</p> <p>Wanneer <b>Na laatste pagina</b> is geselecteerd, wordt de waarde gereset naar 0 wanneer de volgende afdruktaak wordt gestart. Zo kunt u de lengte per taak controleren. U kunt tevens controleren hoeveel u al van de taak hebt afgedrukt.</p>
	Voordat de taak wordt gestart	
Handmatige reset		Wanneer een reset is uitgevoerd, is de waarde voor de afdruk lengte 0.


## Mediabeheer-items

Wanneer u het mediatype selecteert wanneer u media laadt of wanneer u een EMX-bestand downloadt met Epson Edge Print of het Epson Edge Dashboard en u de waarden voor de media-instellingen in de printer opslaat, zijn de waarden voor de media-instellingen al ingesteld op basis van de gebruikte media, zodat u niets hoeft te wijzigen. Wijzig de standaardinstellingen wanneer u speciale media gebruikt of wanneer een probleem optreedt, bijvoorbeeld als de printkop de media raakt of strepen worden gedetecteerd in het afdrukresultaat.

De standaardinstellingen voor elk van de volgende items variëren afhankelijk van de inhoud die is ingesteld bij **Mediatype**.

Item	Parameter	Toelichting
Naam wijzigen		Geef een naam van maximaal 20 tekens op voor de Media-instellingen die u opslaat. Gebruik duidelijke namen om het selecteren van de te gebruiken banken gemakkelijker te maken.
Mediatype	Dun 50g/m <sup>2</sup>	Selecteer het Mediatype op basis van de geplaatste media. Ga daarbij uit van de dikte van de media (het gewicht).
	Gemiddeld dik 70g/m <sup>2</sup>	<p>De richtlijnen voor het papiergewicht (g/m<sup>2</sup>) voor elk mediatype zijn als volgt. Het papiergewicht van elk mediatype dat in het scherm wordt getoond, is een standaardwaarde.</p> <p>Dunst: 60 of minder            Gemiddeld dik: 61 t/m 89            Dik: 90 of meer</p> <p>De optimale media-instellingen worden op de printer opgeslagen op basis van het mediatype. Wanneer het mediatype wordt gewijzigd, wordt elke media-instelling die is vastgelegd voor het huidige media-instellingsnummer gewijzigd in de waarde voor het mediatype na wijziging.</p> <p> <a href="#">"Lijst met media-instellingen voor elk mediatype" op pagina 138</a></p>
	Dik 120g/m <sup>2</sup>	
Geavanceerde instellingen		

## Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Verwarming		
Verwarming	Aan	Geef aan of de voorverwarming wel (Aan) of niet (Uit) moet worden gebruikt. Wanneer dit is ingesteld op Uit, wordt de verwarming niet ingeschakeld, ook niet wanneer er een afdruktaak binnenkomt of wanneer het voorverwarmen handmatig wordt gestart.
	Uit	
Verwarmingstemperatuur	30 tot 55 °C (86 tot 131 °F)	De verwarming wordt verwarmd tot de hier ingestelde temperatuur wanneer er een afdruktaak binnenkomt of wanneer het voorverwarmen handmatig wordt gestart.
Droogtijd per cyclus	0,0 tot 10,0 sec.	Geef op hoelang moet worden gewacht met het invoeren van media, zodat de inkt kan drogen na één doorvoer. U kunt een waarde tussen 0,0 en 10,0 seconden selecteren. De tijd die de inkt nodig heeft om te drogen, hangt af van de dichtheid van de inkt en de gebruikte media. Als de inkt uitloopt op het papier, stelt u een langere tijd in voor het drogen van de inkt. Hoe langer de droogtijd is, des te langer het afdrukken duurt.
Doorvoer blanco deel	Snel	Hiermee stelt u de snelheid voor de mediatoevoer in voor lege gebieden wanneer er in de afdrukgegevens een leeg gebied is dat langer is dan de lengte van de printkop.
	Standaard	
Doorgaan na drogen na afdruk	Korte invoer, niet terugspoelen	Geef aan of het einde van de afdruk na het afdrukken wel of niet (Uit) in de verwarming moet worden ingevoerd.
	Korte invoer, terugspoelen	Zoals hierboven beschreven zijn er twee patronen voor de invoerlengte van media voor drogen en voor de verwerking ervan. Hierdoor kunt u kiezen uit een combinatie van vier patronen.
	Lange invoer, niet terugspoelen	Invoerlengte tot einde van de afdruk: u kunt aangeven dat afdruk materiaal moet worden ingevoerd naar de onderkant van de droger (korte invoer) of naar de onderkant van de verwarming (lange invoer). Als u bang bent voor ongelijke kleuren vanwege de droogtijd, selecteert u <b>Lange invoer, terugspoelen</b> of <b>Lange invoer, niet terugspoelen</b> .
	Lange invoer, terugspoelen	Terugspoelen/niet terugspoelen: u kunt selecteren of de media die is ingevoerd om te drogen al dan niet moet worden teruggespoeld wanneer de volgende taak wordt ontvangen. We raden <b>Korte invoer, niet terugspoelen</b> of <b>Lange invoer, niet terugspoelen</b> aan als u onmiddellijk wilt afdrukken nadat het afdruk materiaal is afgesneden.
	Uit	<p>Wanneer <b>Korte invoer, terugspoelen</b> of <b>Lange invoer, terugspoelen</b> is ingesteld, wordt het afdruk materiaal automatisch teruggespoeld voordat deze wordt afgedrukt wanneer de volgende afdruktaak wordt ontvangen. Dit voorkomt onnodige marges. Dit is geschikt voor continu afdrukken.</p> <p>Als u het afdruk materiaal moet afsnijden wanneer <b>Korte invoer, terugspoelen</b> of <b>Lange invoer, terugspoelen</b> is ingesteld, houdt u de knop [  ] (knop voor terugdraaien) ingedrukt, zodat het einde van de afdruk vóór het snijden teruggaat naar de snijgroef. Als u de media niet handmatig terugspoelt voordat u deze afsnijdt, wordt de volgende afdruktaak niet correct uitgevoerd.</p>



### Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Plaatopening	1,6	Stel de Plaatopening in (de afstand tussen de printkop en de media). Gebruik in de meeste gevallen de waarden zoals deze voor elk mediatype zijn ingesteld. Als u krassen of vlekken op uw afdrucken ziet, kan dit mogelijk worden verbeterd door een hogere waarde in te stellen. Een grotere afstand dan strikt noodzakelijk kan echter leiden tot inktvlekken binnen in de printer, met een lagere afdrukkwaliteit of kortere levensduur van het apparaat tot gevolg.
	2,0	
	2,5	
Toevoerspanning	Lv1 tot Lv8	Gebruik in de meeste gevallen de waarden zoals deze voor elk Mediatype zijn ingesteld. Verhoog de spanning als de media kreukt tijdens het afdrucken. Hoe hoger de waarde, hoe hoger de spanning.
Zuigdruk	Lv0 tot Lv10	Stel de zuigkracht bij de plaat op de media in. Hoe hoger de waarde, hoe hoger de zuigdruk. Gebruik in de meeste gevallen de waarden zoals deze voor elk Mediatype zijn ingesteld. Wanneer media golft op de plaat, verhoogt u de ingestelde waarde. Wanneer de media er korrelig of onscherp uitziet als dunne of zachte media wordt gebruikt of als de media niet goed wordt ingevoerd, verlaagt u de ingestelde waarde.
Bewegingsbereik kop	Breedte gegevens	Kies het bereik voor de beweging van de printkop tijdens het afdrucken. <b>Breedte gegevens:</b> de printkoppen bewegen binnen het bereik van de breedte van de afdruckgegevens. Wanneer u de beweging van de printkoppen beperkt, neemt de afdruksnelheid toe. <b>Breedte printer:</b> de printkoppen bewegen binnen het bereik van de maximale mediabreedte van de printer. Selecteer deze optie voor een gelijkmatiger afdruckresultaat (minder variatie). <b>Breedte media:</b> de printkoppen bewegen binnen het bereik van de breedte van het geladen afdruckmateriaal.
	Breedte printer	
	Breedte media	
Meer Lagen Afdrucken	Aan (2 tot 8)	Kies het aantal keren dat elke regel wordt afgedrukt.
	Uit	Verhoog de frequentie om af te drukken met hoge dichtheid.
Snelheidsbeperking mediatoevoer	Aan	Doorgaans laat u dit op <b>Uit</b> staan.
	Uit	Stel dit in op <b>Aan</b> als afdruckmateriaal gemakkelijk blijft kleven, kreukt of scheurt wanneer u dun afdruckmateriaal gebruikt. Wanneer dit is ingesteld op <b>Aan</b> , kan de afdruksnelheid afnemen.
Lading drukrol	Zwak	Gebruik in de meeste gevallen de waarden zoals deze voor elk Mediatype zijn ingesteld. Als bij het afdrucken hebt volgende gebeurt, kunt u het probleem wellicht oplossen door de waarde bij Lading drukrol te wijzigen in <b>Zwak</b> . <input type="checkbox"/> Kreukels rond de aandrukrollen. <input type="checkbox"/> Vlekken doordat het afdruckmateriaal de printkop raakt. <input type="checkbox"/> Drukrollen veroorzaken vlekken op het afdruckmateriaal.
	Standaard	

## Menu van het bedieningspaneel








Item	Parameter	Toelichting
Reductie van scheefheid	Aan	Geef aan of bewerkingen wel ( <b>Aan</b> ) of niet ( <b>Uit</b> ) moeten worden uitgevoerd om scheef geladen afdruk materiaal te corrigeren. Doorgaans laat u dit op <b>Aan</b> staan. Stel deze optie op <b>Uit</b> als op de media sporen van de rollen verschijnen vanwege scheefstandcorrecties.
	Uit	
Wikkelrichting rol	Afdrukbare zijde naar buiten	Stel dit in aan de hand van de specificaties voor de wikkelrichting van het afdruk materiaal dat wordt geladen.
	Afdrukbare zijde naar binnen	
Kleefpreventie	Aan	Geef aan of bewerkingen voor niet-kleven wel ( <b>Aan</b> ) of niet ( <b>Uit</b> ) moeten worden uitgevoerd wanneer de printer is ingeschakeld, het afdrukken begint, enzovoort.  Doorgaans laat u dit op <b>Uit</b> staan. Sommige media blijven gemakkelijker aan de degel plakken. Dit is afhankelijk van het type media, bijvoorbeeld ultradunne media. Als u bewerkingen start terwijl media aan de degel is vastgekleefd, wordt de media mogelijk niet correct ingevoerd, wat kan leiden tot vastgelopen papier. Stel deze optie in dat geval in op <b>Aan</b> . De tijd voor bewerkingen is langer wanneer <b>Aan</b> is ingesteld.
	Uit	
Terugspoelspanning	Lv1 tot Lv9	Het wordt aanbevolen deze instelling te verlagen als media tijdens het afdrukken kreukt of als inkt op de achterzijde van de media op de opwikkelrol terechtkomt.  Het wordt aanbevolen deze instelling te verhogen als de media te slap wordt opgerold. Hoe hoger de waarde, hoe hoger de spanning.
Strepen op de afdruk verminderen	Uit	Doorgaans laat u dit op <b>Uit</b> staan.
	Zwak	Als dit wordt ingesteld wanneer de afdrukresultaten strepen in verticale of diagonale richting vertonen, kunnen de strepen minder opvallend worden.
	Gemiddeld	
	Sterk	
Gekreukte media overslaan	Uit	Doorgaans laat u dit op <b>Uit</b> staan.
	Aan (10 tot 1.000 mm)	Om kreukels aan het begin van het afdrukken te voorkomen, raden wij u aan de lengte in te stellen op 300 mm. Als u echter afhankelijk van het gebruikte afdruk materiaal en de afdrukinhoud een andere lengte wilt instellen, kunt u de lengte zo instellen dat er niet wordt afgedrukt binnen een bereik van 10 tot 1.000 mm vanaf de voorrand. Stel de lengte in met stappen van 10 mm. Bij doorlopende taken wordt echter geen afdruk materiaal ingevoerd.

## Menu Onderhoud

\* Geeft de standaardinstellingen aan.

Item	Toelichting	
Controle spuitkanaaltjes printkop	Druk een patroon af en controleer de status van de spuitkanaaltjes van de printkop. Bekijk het patroon en voer <b>Kop reinigen</b> uit als u ziet dat er kleuren ontbreken.	
Afdrukpositie	Rechts	
	Midden	Raadpleeg de volgende informatie.
	Links	 <a href="#">"Controle spuitkanaaltjes printkop" op pagina 79</a>

## Menu van het bedieningspaneel

Item	Toelichting	
Kop reinigen		
Automatische reiniging	<p>Voer Kop reinigen uit. Voer eerst <b>Automatische reiniging</b> uit. Als de verstoppingen hierna niet zijn verholpen, voert u (in deze volgorde) <b>Reiniging (licht)</b> en <b>Reiniging (zwaar)</b> uit.</p> <p>Voer <b>Krachtige reiniging</b> uit als er meerdere grote verstoppingen zijn, ook als u Reiniging (zwaar) al hebt uitgevoerd. Bij Krachtige reiniging wordt meer inkt verbruikt en het duurt langer dan een normale reiniging. Voer dit daarom alleen uit als de bovenstaande problemen optreden.</p> <p> <a href="#">"Kop reinigen" op pagina 80</a></p>	
Reiniging (licht)		
Reiniging (zwaar)		
Krachtige reiniging		
De onderhoudsdelen reinigen	Afdichtingsstation	Reinig de geselecteerde onderdelen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie over reiniging.
	Rond de kop	 <a href="#">"De Anti-Indroogdoppen reinigen" op pagina 77</a>
	Zuigdop	 <a href="#">"Het gebied rond de printkop reinigen" op pagina 78</a>
	Mediareiniger	<p> <a href="#">"De Zuigdop reinigen" op pagina 78</a></p> <p> <a href="#">"De Mediareiniger reinigen" op pagina 71</a></p>
Beperking spuitkop printkop	Aan	Stel de printkoppen in voor afdrukken.
	Uit*	<p>Als bijvoorbeeld een spuitkanaaltje in een printkop verstopt is en de verstopping na herhaald reinigen van de printkop niet kan worden verwijderd, kunt u doorgaan met afdrukken met behulp van de niet-verstopte printkop. Gebruik deze optie wanneer u het probleem wilt oplossen zonder het afdrukken te onderbreken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Voer tijdrovend onderhoud, zoals <b>Krachtige reiniging</b>, uit nadat het afdrukken is voltooid.</li> <li><input type="checkbox"/> Wanneer de printkop moet worden vervangen, voert u de werkzaamheden uit tot deze wordt vervangen.</li> </ul> <p>Bekijk het controlepatroon dat is afgedrukt met <b>Controle spuitkanaaltjes printkop</b> en selecteer vervolgens de printkop die niet is verstopt.</p> <p>De functie Beperking spuitkop printkop zorgt voor een langere afdruktijd. De afdrukkwaliteit kan er ook door afnemen. Het is raadzaam deze functie alleen te gebruiken tot de verstopping van de spuitkanaaltjes is verholpen.</p>
Vervang Reinigingsset kop	Als u de kopreinigingsset vervangt voordat een melding wordt weergegeven dat het tijd is om de kopreinigingsset te vervangen op het bedieningspaneel wordt weergegeven, doet u dit via dit menu.	
Vervang Afvalinktfles	<p>Als u de afvalinktfles vervangt voordat op het scherm van het bedieningspaneel de melding wordt weergegeven dat het tijd is om de afvalinktfles te vervangen, doet u dit via dit menu.</p> <p> <a href="#">"Wanneer u op elk moment wilt vervangen" op pagina 74</a></p>	
Verplaatsen/Transporteren	<p>Hiermee kunt u voorbereidingen treffen als u de printer wilt verplaatsen of vervoeren. Voer deze stap indien nodig van tevoren uit wanneer u de printer gaat verplaatsen.</p> <p>Neem contact op met uw leverancier of de ondersteuning van Epson voordat u de printer vervoert.</p> <p> <a href="#">"De printer verplaatsen en vervoeren" op pagina 124</a></p>	

## Menu van het bedieningspaneel

### Menu Voorraadstatus

Hier wordt de mate van slijtage en het modelnummer van elk verbruiksartikel weergegeven.

 [“Opties en verbruiksartikelen” op pagina 119](#)

Selecteer een inktkleur om de volgende controles uit te voeren en instellingen te configureren.

- De status van inkttoevoereenheden controleren
- Controleren welke inkttoevoereenheid momenteel actief is of inkt levert
- De actieve inkttoevoereenheid handmatig verwisselen

Als u actieve inkttoevoereenheden handmatig wilt verwisselen, druk dan op de inktniveaubalk van een niet-actieve inkttoevoereenheid.

### Menu Informatie vervangonderdelen

Item	Toelichting
Zuigdop	Neem contact op met uw leverancier of Epson Support voor hulp.
Inkttoevoerpomp	
Inktslang	
Inktslangaansluiting	
Inktpannen	
Doek wisser wagen	
Wagenmotor	
Motor mediatoevoer	

### Menu Printerstatus

Item	Toelichting
Firmwareversie	Hiermee wordt u de geselecteerde informatie weergegeven. Als u de printernaam instelt met Epson Edge Dashboard die bij deze printer wordt geleverd, wordt die naam weergegeven bij <b>Printernaam</b> .
Printer	
Printernaam	
Logboek fatale fouten	





**Menu van het bedieningspaneel**

Item		Toelichting
Bewerkingsrapport	Totaal afdrukgebied	
	Totale toevoerlengte afdrukmetaal	
	Totale carriagepasseringen	







# Problemen oplossen

## Wanneer een melding wordt weergegeven



Als een van de volgende meldingen wordt weergegeven, leest en volgt u de onderstaande aanwijzingen.

Meldingen	Oplossing
De afvalinktfles nadert het einde van zijn nuttige levensduur. Bereid een nieuwe voor. U kunt doorgaan met afdrucken tot vervanging nodig is.	De afvalinktfles raakt vol. Bereid een nieuwe afvalinktfles voor.  <a href="#">"Opties en verbruiksartikelen" op pagina 119</a>
Inktoevoereenheid niet herkend. Probeer opnieuw te installeren.  Inktoevoereenheid niet herkend. Vervang XXXXX.	XXXXXX staat voor de betreffende inktkleur. Installeer de inktoevoereenheid opnieuw. Als de melding terugkomt, plaatst u een nieuwe inktoevoereenheid (plaats de inktoevoereenheid die de fout heeft veroorzaakt niet terug).
Inkcartridge is bijna leeg. U kunt doorgaan met afdrucken tot vervanging nodig is.	De inkcartridge is bijna leeg. Controleer of een nieuwe inktoevoereenheid is geplaatst, zodat automatisch van inktoevoereenheid kan worden gewisseld wanneer de resterende hoeveelheid onder de drempelwaarde komt.   <a href="#">"Opties en verbruiksartikelen" op pagina 119</a>
De verwarming is bezig met opwarmen.	Bepaalde verwarmingsonderdelen hebben de opgegeven temperatuur nog niet bereikt en zijn nog aan het opwarmen. Als u wilt gaan afdrucken terwijl de temperatuur van de verwarming laag is, drukt u op <b>Start</b> . Het bevestigingsscherm wordt geopend. Druk op <b>OK</b> om te beginnen.
De media en de printkop raken elkaar. Controleer of de afdrukresultaten zuiver zijn. Het afdrucken kan doorgaan.	Stop het afdrucken en reinig het gebied rond de printkop als het afdrukresultaat vies is.   <a href="#">"Het gebied rond de printkop reinigen" op pagina 78</a> Raadpleeg tegelijkertijd "Probleemoplossing en tips" in de <i>Online Handleiding</i> om maatregelen te nemen, zodat de media en printkop elkaar niet meer raken.
De XXXXX nadert het einde van zijn nuttige levensduur.	De getoonde onderdelen moeten binnenkort worden vervangen. Bereid nieuwe onderdelen voor.
De media is niet bevestigd aan de rolkern op de automatische opwikkelspoel. Maak de media vast.	Het afdruk materiaal is niet goed bevestigd aan de automatische oproleenheid. Als dit zich tijdens het afdrucken voordoet, drukt u op <b>Pause</b> om het afdrucken te stoppen.  Zet de schakelaar Auto van de automatische oproleenheid in de stand Off. Zet de schakelaar vervolgens terug en bevestig het afdruk materiaal aan de automatische oproleenheid.   <a href="#">"De Automatische oproleenheid gebruiken" op pagina 46</a>

## Problemen oplossen

Meldingen	Oplossing
<p>De rolkern draait. Controleer of de media los zit. Het afdrukken kan doorgaan.</p> <p>Opnamehaspel is gestopt omdat de rolkern aan het slippen was. Herlaad het materiaal op de opnamehaspel.</p> <p>De rolkern draait. Verwijder de media uit de mediahouder en laad dan de media opnieuw.</p>	<p>Het afdruk materiaal is niet goed bevestigd aan de mediadoorvoereenheid of de automatische oproleenheid.</p> <p>Controleer de staat van het afdruk materiaal en bevestig het indien nodig opnieuw.</p> <p> <a href="#">"Media laden" op pagina 44</a></p> <p> <a href="#">"De Automatische oproleenheid gebruiken" op pagina 46</a></p>
<p>De binnenkant van de printer is warm. Verminder de kamertemperatuur.</p>	<p>Verlaag de omgevingstemperatuur totdat deze binnen het bereik valt dat in de "Specificatiestabel" staat.</p> <p> <a href="#">"Specificatiestabel" op pagina 141</a></p>
<p>De binnenkant van de printer is warm. U kunt deze dus niet gebruiken. Zet de printer uit. Wacht tot de printer afkoelt en zet dan de voeding aan.</p>	<p>Schakel de stroom van de printer uit en verlaag de omgevingstemperatuur totdat deze binnen het bereik valt dat in de "Specificatiestabel" staat.</p> <p>Schakel de stroom van de printer weer in wanneer de omgevingstemperatuur is gedaald.</p> <p>Ook met de stroom ingeschakeld treedt dezelfde fout opnieuw op als de temperatuur onvoldoende is gedaald.</p> <p> <a href="#">"Specificatiestabel" op pagina 141</a></p>
<p>Het afdruk materiaal is laag.</p>	<p>Het afdruk materiaal is bijna op. Bereid nieuw afdruk materiaal voor.</p>
<p>De media is niet correct geladen. Laat de hendel voor laden van afdruk materiaal naar achteren toe zakken, verwijder het materiaal en laad het materiaal opnieuw.</p>	<p>Het afdruk materiaal is bij het laden niet correct geplaatst. Raadpleeg de volgende informatie en plaats het afdruk materiaal correct.</p> <p> <a href="#">"Media laden" op pagina 44</a></p>
<p>Er is een probleem met de media of de afdrukresultaten. Automatisch aanpassen kan niet worden uitgevoerd. Pas dit handmatig aan.</p> <p>Het scanapparaat is mogelijk defect. Neem contact op met Epson-ondersteuning. Handmatige aanpassing is mogelijk.</p>	<p>Als u op <b>OK</b> drukt, wordt de fout geannuleerd.</p> <p>Wanneer u Afdrukafstellingen hebt ingesteld op Auto, kan dit niet worden uitgevoerd voor de volgende media, instellingen en omgevingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Afdruk materiaal met een ongelijk oppervlak</li> <li><input type="checkbox"/> Afdruk materiaal dat eenvoudig doorloopt</li> <li><input type="checkbox"/> De printer staat in de volle zon of ondervindt storing van andere lichtbronnen in de omgeving</li> </ul> <p>Gebruik in dat geval het menu met handmatige instellingen.</p> <p> <a href="#">"Media-instellingen optimaliseren (Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer)" op pagina 53</a></p> <p>Als de printer storing ondervindt van andere lichtbronnen in de omgeving, scherm de printer dan af van deze storingsbronnen en probeer het opnieuw. De functie werkt nu wellicht wel. Wanneer de functie nog niet werkt nadat u de printer hebt afgeschermd, voert u het handmatige menu uit.</p> <p>Neem contact op met uw lokale leverancier of de ondersteuning van Epson als bovenstaande situaties niet van toepassing zijn en dezelfde fout opnieuw optreedt.</p>

## Problemen oplossen

Meldingen	Oplossing
[XXXXX] verschilt van de wikkelrichting van de geladen rolmedia. Stel dit in volgens de wikkelrichting van de geladen rolmedia.	Hiermee worden de wikkelspecificaties weergegeven die in XXXXX zijn ingesteld bij het laden van media.  Komt de richting die tijdens het laden van media is ingesteld bij <b>Wikkelrichting rol</b> overeen met de werkelijke wikkelspecificaties?  Zet de hendel voor laden van afdrukmetaal naar achteren om de fout op te lossen. Zet de hendel voor laden van afdrukmetaal weer naar voren en volg de instructies op het scherm van de printer om <b>Wikkelrichting rol</b> te resetten.
Het is tijd om de XXXXX te reinigen.	XXXXXX staat voor de naam van het onderdeel dat moet worden gereinigd.  Onderdelen die periodiek moeten worden gereinigd, worden weergegeven wanneer het tijd is voor reiniging. Volg de reinigingsinstructies voor elk onderdeel.
Reinig de anti-Indroogdoppen.	De anti-Indroogdoppen zijn vuil en moeten worden gereinigd. Volg de instructies op het scherm om de controle uit te voeren en de vuile doppen te reinigen.   <a href="#">"De Anti-Indroogdoppen reinigen" op pagina 77</a>
Kon de conditie van de spuitkanaaltjes niet controleren. Kan "Automatisch reinigen" niet uitvoeren. Selecteer de reinigingskracht handmatig en voer Kop reinigen uit.	De printer heeft de temperatuur overschreden waarbij de werking van de printer wordt gegarandeerd. Pas de omgevingstemperatuur om de printer weer te kunnen gebruiken.   <a href="#">"Specificatiestabel" op pagina 141</a>
De combinatie van IP-adres en subnet-masker is ongeldig. Zie uw documentatie voor details.	Let erop dat u de juiste waarden voor het IP-adres en de standaardgateway invoert.  Als u niet de juiste waarden kent, neem dan contact op met uw netwerkbeheerder.
Recovery Mode	De firmware-update is mislukt. De printer is in de herstelmodus gestart. Volg de onderstaande stappen om de firmware-update opnieuw uit te voeren.  1. Sluit de computer en de printer met een USB-kabel op elkaar aan (updates kunnen niet via een netwerkverbinding worden uitgevoerd wanneer de printer zich in de herstelmodus bevindt).  2. Download de nieuwste firmware van de Epson-website en start het updateproces.
De mediadoorvoereenheid kan niet worden herkend. Schakel de stroom uit en controleer of de mediadoorvoereenheid goed is aangesloten. XXXXXX	Schakel de printer uit, maak de communicatiekabel van de mediadoorvoereenheid los en sluit deze weer aan. Schakel vervolgens de printer weer in.  Als dezelfde serviceaanvraag op het lcd-scherm wordt weergegeven, neem dan contact op met de leverancier of de ondersteuning van Epson voor hulp. Geef de code van de serviceaanvraag door: "XXXXXX".



## Problemen oplossen

## Wanneer een onderhoudsmelding/printerfout optreedt

Foutmeldingen	Oplossing
Onderhoud: vervang binnenkort onderdelen XXXXXXXX	Een van de onderdelen in de printer nadert het einde van zijn levensduur. Neem contact op met uw leverancier of de Epson-ondersteuning en vermeld de aangegeven code.
Onderhoudsaanvraag: Service einde levensduur onderdelen XXXXXXXX	U kunt de onderhoudsaanvraag pas verwijderen nadat het onderdeel is vervangen. Als u de printer blijft gebruiken, treedt een printerfout op.
Printerfout. Zie uw documentatie voor details. XXXXXX	<p>In de volgende gevallen worden printerfouten weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Stroomkabel niet goed aangesloten</li> <li><input type="checkbox"/> Fout opgetreden die niet kan worden verholpen</li> </ul> <p>Wanneer een printerfout optreedt, houdt de printer automatisch op met afdrukken. Zet de printer uit, trek de stekker uit het stopcontact (trek de kabel ook uit de printer) en sluit de kabel weer aan. Zet de printer aan. Doe dit eventueel meerdere keren.</p> <p>Als dezelfde serviceaanvraag op het lcd-scherm wordt weergegeven, neem dan contact op met de leverancier of de ondersteuning van Epson voor hulp. Geef de code van de serviceaanvraag door: "XXXXXX".</p>

## Problemen oplossen

# Probleemoplossing

## U kunt niet afdrucken (omdat de printer niet werkt)

### De printer gaat niet aan

■ **Is het netsnoer aangesloten op het stopcontact of de printer?**

Controleer of het netsnoer op de juiste manier is aangesloten op de printer.

■ **Is er een probleem met het stopcontact?**

Controleer of het stopcontact werkt door het netsnoer van een ander elektrisch apparaat aan te sluiten.

### De printer communiceert niet met de computer

■ **Is de kabel goed aangesloten?**

Controleer of de interfacekabel van de printer goed is aangesloten op de juiste aansluiting van de computer en de printer. Controleer ook of de kabel niet gebroken of gebogen is. Gebruik een reservekabel als u daarover beschikt.

■ **Komt de specificatie van de interfacekabel overeen met de specificaties van de computer?**

Controleer of de specificatie van de interfacekabel overeenkomt met de specificaties van de printer en de computer.

 ["Specificatiestabel" op pagina 141](#)

■ **Wanneer u gebruikmaakt van een USB-hub, wordt deze dan op de juiste manier gebruikt?**

Volgens de USB-specificatie kunnen vijf in serie geschakelde USB-hubs worden gebruikt. We raden u echter aan de printer aan te sluiten op de eerste hub die rechtstreeks op de computer is aangesloten. Afhankelijk van de hub die u gebruikt, kan de printer instabiel worden. Sluit de USB-kabel rechtstreeks aan op de USB-poort van de computer als dit gebeurt.

■ **Wordt de USB-hub herkend?**

Controleer of de USB-hub door de computer wordt herkend. Als dit inderdaad zo is, maakt u de USB-hub los van de computer en sluit u de computer en de printer rechtstreeks op elkaar aan. Informeer bij de fabrikant van de USB-hub naar de werking van de USB-hub.

### U kunt niet afdrucken via het netwerk

■ **Zijn de netwerkinstellingen correct?**

Informeer bij uw netwerkbeheerder naar de netwerkinstellingen.

■ **Sluit de printer rechtstreeks op de computer aan via een USB-kabel en probeer vervolgens af te drukken.**

Als u wel via USB kunt afdrucken, zijn er problemen in de netwerkomgeving. Neem contact op met uw netwerkbeheerder of raadpleeg de documentatie bij uw netwerkstelsel. Raadpleeg het van toepassing zijnde gedeelte in deze gebruikershandleiding als u niet kunt afdrucken via USB.

### Er heeft zich een fout voorgedaan

■ **Bekijk het bericht op het bedieningspaneel.**

 ["Bedieningspaneel" op pagina 17](#)

 ["Wanneer een melding wordt weergegeven" op pagina 110](#)

## Problemen oplossen

## Het klinkt alsof de printer iets afdrukt, maar er wordt niets afgedrukt

### De printkop beweegt wel, maar er wordt niets afgedrukt

#### ■ Controleer de werking van de printer.

Druk een controlepatroon af. Het is mogelijk om controlepatronen af te drukken zonder dat de printer op een computer is aangesloten. Zo kunt u de werking en status van de printer controleren.

 ["Een spuitkanaaltjespatroon afdrukken" op pagina 80](#)

Zie het volgende gedeelte als u wilt weten wat u moet doen als het patroon niet goed wordt afgedrukt.

## Het controlepatroon wordt niet goed afgedrukt


#### ■ Reinig de printkop.

Misschien zijn de spuitkanaaltjes verstopt. Druk opnieuw een controlepatroon af nadat de printkop is gereinigd.

 ["Kop reinigen" op pagina 80](#)

#### ■ Is de printer al lange tijd niet gebruikt?

Als de printer lange tijd niet is gebruikt, zijn de spuitkanaaltjes ingedroogd en kunnen ze verstopt zijn geraakt.

Wat u moet doen als de printer lange tijd niet is gebruikt.  ["Wanneer de printer niet in gebruik is" op pagina 28](#)

## De afdrucken voldoen niet aan uw verwachtingen

### De afdrukkwaliteit is slecht, ongelijk, te licht, te donker of duidelijk korrelig, of de toon verschilt

#### ■ Zijn de spuitkanaaltjes van de printkop verstopt?

Verstopte spuitkanaaltjes spuiten geen inkt op het papier, waardoor de afdrukkwaliteit afneemt. Probeer een controlepatroon af te drukken.

 ["Een spuitkanaaltjespatroon afdrukken" op pagina 80](#)

#### ■ Voer Afdrukafstellingen uit.


Er is een kleine opening tussen de printkop en het afdrukmetaal. De verschillende kleuren inkt kunnen daarom op een andere plek terechtkomen door de volgende oorzaken.

- De richting waarin de printkop beweegt (van rechts naar links of van links naar rechts)
- Temperatuur en luchtvochtigheid
- Traagheidskracht van de beweging van de printkop

Als inkt op de verkeerde plek terechtkomt, kan het afdrukresultaat korrelig of onscherp zijn.

Daarnaast leiden grote verschillen in de invoer tot streepvorming (horizontale strepen, ongelijkmatige tinten of lijnen).

U kunt afwijkingen in de spuitplek van inkt en de hoeveelheid ingevoerd afdrukmetaal aanpassen met Afdrukafstellingen. Voer **Printkop uitlijnen** en **Aanpassing mediatoevoer** uit bij Media-instellingen en pas de waarden aan het gebruikte afdrukmetaal aan.

 ["Media-instellingen optimaliseren \(Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer\)" op pagina 53](#)

## Problemen oplossen

### ■ Gebruikt u een originele Epson-inkttoevoereenheid?

Deze printer is ontworpen voor gebruik met originele inkttoevoereenheden van Epson. Als u geen originele Epson-cartridges gebruikt, kunnen de afdrucken vaag zijn of kan de kleur van de afdruk er anders uitzien omdat niet juist is gedetecteerd dat de inkt (bijna) op is. Gebruik altijd de juiste inkttoevoereenheid.

### ■ Gebruikt u een oude inkttoevoereenheid?

De afdrukkwaliteit neemt af wanneer u een oude inkttoevoereenheid gebruikt. Vervang de oude inkttoevoereenheid door een nieuwe. Gebruik alle inkt in de inkttoevoereenheid vóór de op de verpakking vermelde datum of binnen een jaar na installatie van de inkttoevoereenheid in de bulkinktoplossing als dat eerder is.

### ■ Hebben de verwarmingsonderdelen de juiste temperatuur?

Verhoog de temperatuur als de afdrukresultaten onscherp of vlekkerig zijn of als de inkt klontert. Een te hoge temperatuur kan echter leiden tot krimpen of kreuken of een andere afname van de kwaliteit van het afdrukmetaal.

Als de omgevingstemperatuur erg laag is, kan het enige tijd duren voordat de verwarming op temperatuur is. Als het afdrukmetaal zelf erg koud is, heeft de verwarming mogelijk ook niet het gewenste resultaat, ook al is de geselecteerde temperatuur bereikt. Laat het afdrukmetaal vóór gebruik eerst op kamertemperatuur komen.

### ■ Zijn de instellingen voor de media correct?

Controleer of de instellingen voor de media in de RIP-software of op de printer geschikt zijn voor de gebruikte media.

### ■ Hebt u het afdrukresultaat vergeleken met het resultaat op het scherm?

De kleuren op een afdruk komen nooit precies overeen met de kleuren op het scherm omdat monitors en printers kleuren op een verschillende manier genereren.

### ■ Is tijdens het afdrucken een kap van de printer geopend?

Wanneer tijdens het afdrucken de printerkap of onderhoudsklep wordt geopend, wordt de printkop meteen gestopt. Dit leidt tot ongelijkmatige kleuren. Open geen printerkappen tijdens het afdrucken.

### ■ Schud de inkttoevoereenheden.

De inkt kan zijn bezonken (pigment dat naar de bodem van de vloeistof zakt). Verwijder de inkttoevoereenheden en schud ze.

 ["De Inkttoevoereenheden regelmatig schudden" op pagina 71](#)

## De positie van de afdruk op het papier is niet juist

### ■ Is het afdrukmetaal correct geladen en zijn de marges correct?

Als het afdrukmetaal niet goed is geladen, staat de afdruk mogelijk niet precies gecentreerd of wordt een deel van de gegevens niet afgedrukt. Controleer ook of de juiste opties zijn geselecteerd voor de zijmarges en bij **Startpositie afdruk** in het instellingenmenu.

 ["Media laden" op pagina 44](#)

 ["Menu Algemene instellingen" op pagina 91](#)

### ■ Is de media scheef geladen?

Als het afdrukmetaal niet correct is geladen, kan het scheeftrekken en kan de afdrukpositie verschuiven. Raadpleeg de volgende informatie en plaats het afdrukmetaal correct.

- Wanneer u het afdrukmetaal naar buiten trekt, moet u het afdrukmetaal met een hand in het midden vasthouden en het er recht uittrekken.
- Wanneer u het einde van het afdrukmetaal aan de rolkern bevestigt, moet u het middelste gedeelte van het afdrukmetaal recht omlaag trekken terwijl u het afdrukmetaal vastmaakt.

 ["Media laden" op pagina 44](#)

 ["De Automatische oproleenheid gebruiken" op pagina 46](#)

## Problemen oplossen


### ■ Is de media breed genoeg voor de gegevens die u wilt afdrucken?

Normaal gesproken wordt niet afgedrukt als de afdruk breder is dan het afdruk materiaal. Maar als **Uit** is geselecteerd bij **Breedtedetectie** in het instellingenmenu, wordt wel buiten de randen van het afdruk materiaal afgedrukt. Selecteer **Aan** bij **Breedtedetectie** in het instellingenmenu.

 ["Menu Algemene instellingen" op pagina 91](#)

## Verticale lijnen worden niet mooi uitgelijnd

### ■ Golft het afdruk materiaal?

Bepaalde soorten afdruk materiaal kunnen in bepaalde omstandigheden (luchtvochtigheid en temperatuur) gaan golven wanneer het in de printer zitten. Als er een golf in het afdruk materiaal zit, druk dan op de knop  op het bedieningspaneel om het afdruk materiaal verder door te voeren en het stuk met de golf te omzeilen. U kunt deze golfvorming voorkomen door voor een lagere temperatuur en luchtvochtigheid te zorgen.

### ■ Is de printkop foutief uitgelijnd?

Als de printkop niet goed is uitgelijnd, worden rechte lijnen mogelijk niet mooi recht. Wanneer verticale lijnen niet goed worden uitgelijnd, selecteert u **Printkop uitlijnen** om de verkeerde uitlijning van de printkop tijdens het afdrucken aan te passen.

 ["Printkop uitlijnen" op pagina 53](#)

## Media

### Media loopt vast

#### ■ Is de media omgekruld, gevouwen, gebogen, gekreukt of gegolfd?

Verwijder het gekrulde, gevouwen, gebogen, gekreukte of golvende gedeelte.

 ["Afdruk materiaal afsnijden" op pagina 48](#)

#### ■ Is media net voor het afdrucken geplaatst?

Door de aandrukrollen kan het afdruk materiaal dat nog in de printer zit kreuken of kan het afdruk materiaal gaan golven of omkrullen.

### ■ Is de media te dik of te dun?

- Controleer de specificaties van de media en bepaal of de media in de printer kan worden gebruikt.

 ["Ondersteunde media" op pagina 124](#)

- Neem contact op met de RIP-fabrikant voor informatie over het configureren van de afdrুকinstellingen met de RIP-software.

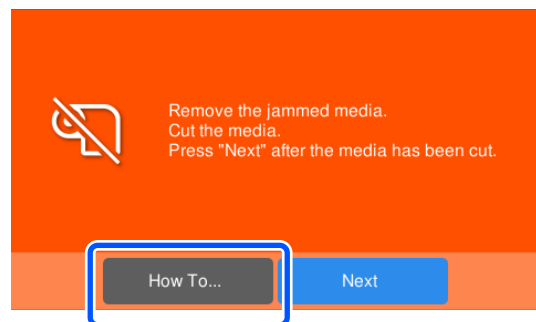
### ■ Is Zuigdruk te hoog ingesteld?

Verlaag in de media-instellingen de optie Zuigdruk (de kracht waarmee afdruk materiaal op het media-pad wordt gezogen).

 ["Menu Media-instellingen" op pagina 101](#)

## Vastgelopen afdruk materiaal verwijderen

Controleer de foutmelding die op het scherm van het bedieningspaneel wordt weergegeven en volg de instructies om de media te verwijderen.



### **Let op:**


*Pas op dat uw handen of vingers niet bekneld raken bij het openen of sluiten van de printerkap. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit tot letsel leiden.*

## Problemen oplossen

### Het afdruk materiaal glijdt uit de invoer wanneer het afdrukken wordt gestart


- **Snijdt u afdruk materiaal gedeeltelijk af met Doorgaan na drogen na afdruk ingesteld op Korte invoer, terugspoelen of Lange invoer, terugspoelen?**

Als het afdruk materiaal vlak na het afdrukken wordt afgesneden en vervolgens wordt opgerold tot de nieuwe afdrukaak wordt gestart, dan kan het afdruk materiaal loskomen van de aandrukrol en kan er niet worden afgedrukt.

Wanneer u na het afdrukken afsnijdt, houd dan de knop [  ] (knop voor terugdraaien) ingedrukt om het einde van de afdruk terug te draaien naar de snijgroef alvorens te snijden.

## Overige

### De verwarming wordt automatisch uitgeschakeld

- De verwarming wordt uitgeschakeld als de printer gedurende bepaalde tijd geen afdrukaak heeft ontvangen en er geen fouten zijn opgetreden. U kunt de tijd waarna de verwarming automatisch op Uit wordt gezet, wijzigen bij **Slaaptimer** in het instellingenmenu.  ["Menu Algemene instellingen" op pagina 91](#)

De verwarmingsonderdelen worden weer ingeschakeld wanneer er een afdrukaak binnenkomt, de hendel voor het laden van het afdruk materiaal wordt gebruikt of een andere bewerking wordt uitgevoerd waarbij de printerhardware betrokken is.

### Het display op het bedieningspaneel gaat steeds uit

- **Staat de printer in de slaapstand?**

Wanneer er gedurende de tijd die bij **Slaaptimer** in het instellingenmenu is ingesteld geen bewerkingen worden uitgevoerd op de printer, wordt de slaapstand ingeschakeld. U kunt via het menu Algemene instellingen instellen hoelang het duurt voordat de printer in de slaapstand gaat.

 ["Menu Algemene instellingen" op pagina 91](#)

De slaapstand wordt uitgeschakeld wanneer er een afdrukaak binnenkomt, de hendel voor laden van het afdruk materiaal wordt gebruikt of een andere bewerking wordt uitgevoerd waarbij de printerhardware betrokken is.

### Het beheerderswachtwoord is vergeten

- **Neem contact op met uw leverancier of de ondersteuning van Epson.**

### Er brandt een rood lampje in de printer

- **Dit hoort zo.**

Dit lampje moet juist aan zijn.

## Bijlage

# Bijlage

Bezoek de website van Epson voor actuele informatie (met ingang van april 2024).

## Opties en verbruiksartikelen

### Inktoevoereenheden

#### SC-F9500 Series

Printermodel	Productnaam	Artikelnummer	
SC-F9500 SC-F9560	Inktoevoereen- heid	High Density Black (High Density Zwart)	T53L9
		Cyan (Cyaan)	T53L2
		Magenta	T53L3
		Yellow (Geel)	T53L4
		Starter Ink set (Inktstarter- set)*	T53LM
SC-F9530	Inktoevoereen- heid	High Density Black (High Density Zwart)	T53Q9
		Cyan (Cyaan)	T53Q2
		Magenta	T53Q3
		Yellow (Geel)	T53Q4
		Starter Ink set (Inktstarter- set)*	T53QM
SC-F9540	Inktoevoereen- heid	High Density Black (High Density Zwart)	T53P9
		Cyan (Cyaan)	T53P2
		Magenta	T53P3
		Yellow (Geel)	T53P4
		Starter Ink set (Inktstarter- set)*	T53PM

**Bijlage**

Printermodel	Productnaam	Artikelnummer	
SC-F9570	Inktoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53K9
		Cyan (Cyaan)	T53K2
		Magenta	T53K3
		Yellow (Geel)	T53K4
		Starter Ink set (Inktstarter-set)*	T53KM

**SC-F9500H Series**

Printermodel	Productnaam	Artikelnummer	
SC-F9500H SC-F9560H	Inktoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53L9
		Cyan (Cyaan)	T53L2
		Magenta	T53L3
		Yellow (Geel)	T53L4
		Light Cyan (Licht Cyaan)	T53L5
		Light Magenta (Licht Magenta)	T53L6
		Orange (Oranje)	T53LA
		Violet	T53LD
		Fluorescent Yellow	T53L7
		Fluorescent Pink	T53L8
		Starter Ink set (Inktstarter-set)*	T53LM



**Bijlage**

<b>Printermodel</b>	<b>Productnaam</b>	<b>Artikelnummer</b>	
SC-F9530H	Inktoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53Q9
		Cyan (Cyaan)	T53Q2
		Magenta	T53Q3
		Yellow (Geel)	T53Q4
		Light Cyan (Licht Cyaan)	T53Q5
		Light Magenta (Licht Magenta)	T53Q6
		Orange (Oranje)	T53QA
		Violet	T53QD
		Fluorescent Yellow	T53Q7
		Fluorescent Pink	T53Q8
		Starter Ink set (Inktstarter-set)*	T53QM
SC-F9540H	Inktoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53P9
		Cyan (Cyaan)	T53P2
		Magenta	T53P3
		Yellow (Geel)	T53P4
		Light Cyan (Licht Cyaan)	T53P5
		Light Magenta (Licht Magenta)	T53P6
		Orange (Oranje)	T53PA
		Violet	T53PD
		Fluorescent Yellow	T53P7
		Fluorescent Pink	T53P8
		Starter Ink set (Inktstarter-set)*	T53PM

**Bijlage**

<b>Printermodel</b>	<b>Productnaam</b>	<b>Artikelnummer</b>	
SC-F9570H	Inkttoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53K9
		Cyan (Cyaan)	T53K2
		Magenta	T53K3
		Yellow (Geel)	T53K4
		Light Cyan (Licht Cyaan)	T53K5
		Light Magenta (Licht Magenta)	T53K6
		Orange (Oranje)	T53KA
		Violet	T53KD
		Fluorescent Yellow	T53K7
		Fluorescent Pink	T53K8
		Starter Ink set (Inktstarter-set)*	T53KM
SC-F9580H	Inkttoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53N9
		Cyan (Cyaan)	T53N2
		Magenta	T53N3
		Yellow (Geel)	T53N4
		Light Cyan (Licht Cyaan)	T53N5
		Light Magenta (Licht Magenta)	T53N6
		Orange (Oranje)	T53NA
		Violet	T53ND
		Fluorescent Yellow	T53N7
		Fluorescent Pink	T53N8
		Starter Ink set (Inktstarter-set)*	T53NM

\* Deze set bevat een High Density Black (High Density Zwart)-, Cyan (Cyaan)-, Magenta- en Yellow (Geel)-inkttoevoereenheid.

Epson raadt het gebruik van een originele Epson-Inkttoevoereenheid aan. De kwaliteit of betrouwbaarheid van niet-originele inkt kan niet door Epson worden gegarandeerd. Het gebruik van niet-originele inkt kan leiden tot schade die niet onder de garantie van Epson valt. Bovendien kan het gebruik van dergelijke producten er in bepaalde omstandigheden toe leiden dat het apparaat niet correct functioneert. Mogelijk wordt geen informatie over het inktpeil weergegeven. Het gebruik van niet-originele inkt wordt geregistreerd voor eventueel gebruik bij service en ondersteuning.

## Bijlage

## Overige

Productnaam	Productnummer	Toelichting
Afvalinktfles	T7240	Dit is dezelfde als de afvalinktfles die met de printer is meegeleverd.
Reinigingsset (met uitzondering van SC-F9580H)	C13S210103	Eén set onderhoudsdelen bevat de volgende verbruiksartikelen.
Reinigingsset (voor SC-F9580H)	C13S210104	<input type="checkbox"/> Reinigingsvloeistof (1x) <input type="checkbox"/> Beker (1x) <input type="checkbox"/> Handschoenen (16x) <input type="checkbox"/> Reinigingsstaafje (50x)
Printkopreinigingsset (met uitzondering van SC-F9580H)	C13S210139	Eén set onderhoudsdelen bevat de volgende verbruiksartikelen.
Printkopreinigingsset (voor SC-F9580H)	C13S210140	<input type="checkbox"/> Veger (1x) <input type="checkbox"/> Spoelkussentje (1x) <input type="checkbox"/> Handschoenen (2x)
Mediareinigerborstel	C12C936031	Identiek aan de mediareinigerborstel die met de printer is meegeleverd.
Reinigingsstaafje	C13S090013	Identiek aan de artikelen in de reinigingsset die met de printer is meegeleverd.
Pluisvrije doek*	C13S090016	Identiek aan de Pluisvrije doek die met de printer is meegeleverd.

\* Niet verkrijgbaar in sommige landen en regio's. We raden BEMCOT M-3 II van Asahi Kasei Corporation aan wanneer u commerciële producten koopt.

## Ondersteunde media

De volgende afdrukmaterialen kunnen in de printer worden gebruikt. De afdrukkwaliteit is sterk afhankelijk van het type en de kwaliteit van het gebruikte afdruk materiaal. Kies afdruk materiaal dat geschikt is voor de taak. Zie voor meer informatie over het gebruik de documentatie bij het afdruk materiaal of informeer bij de fabrikant. Voordat u afdruk materiaal in grote hoeveelheden koopt, probeert u beter af te drukken op een kleinere steekproef en controleert u de resultaten.



### **Belangrijk:**

*Gebruik geen gekreukt, gescheurd, bekrast of vuil afdruk materiaal.*

### Afdruk materiaal op rol

Formaat rol-kern	2 of 3 inch
Buitendiameter rol	250 mm (9,84 inch) of minder
Breedte media	300 mm (11,8 inch) tot 1.625,6 mm (64 inch)
Dikte afdruk materiaal	0,04 tot 1,00 mm (0,001 tot 0,03 inch)
Gewicht rol	Maximaal 45 kg (99 lb)

## De printer verplaatsen en vervoeren

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u het apparaat verplaatst en vervoert.

## De printer verplaatsen

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u de printer naar een andere locatie op dezelfde verdieping kunt verplaatsen, ervan uitgaande dat er geen hobbels of gaten in de vloer zijn of dat eventuele hobbels of gaten binnen de toegestane specificaties vallen. Raadpleeg de volgende informatie over het verplaatsen van de printer over een vloer met hobbels of gaten die de toegestane specificaties overschrijden of over hellende vloeren, en hoe u de printer naar een andere verdieping of ander gebouw kunt vervoeren.



“Vervoer” op pagina 135



### **Waarschuwing:**

- Om ongelukken door aardlek te voorkomen, moet u het apparaat aansluiten op een geaard stopcontact. Aansluiten op iets anders dan een geaard stopcontact kan elektrische schokken of brand tot gevolg hebben. Controleer het stopcontact dat zal worden gebruikt. Neem contact op met uw leverancier als het stopcontact niet geaard is.
- Gebruik alleen het type stroombron dat op het etiket van de printer vermeld staat. Een elektrische schok of brand kan het gevolg zijn.
- Sluit het netsnoer niet aan op een stekkerdoos of multistekker. Een elektrische schok of brand kan het gevolg zijn. Sluit het netsnoer rechtstreeks aan op een normaal stopcontact.



### **Let op:**


Houd het apparaat niet meer dan 10 graden schuin (naar voren of naar achteren) bij het verplaatsen. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit ertoe leiden dat de printer omvalt en ongelukken veroorzaakt.

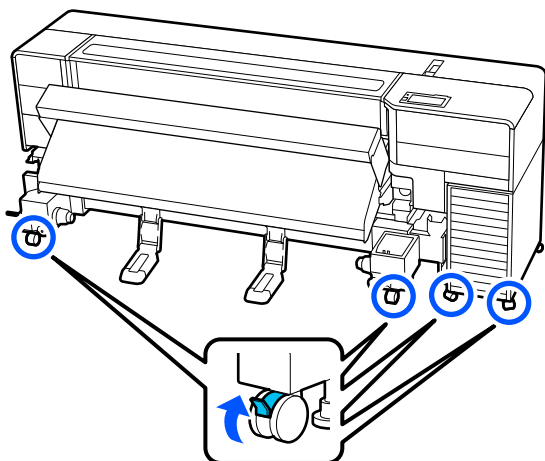
## Bijlage

**!** **Belangrijk:**

- ❑ De printer kan over hobbels lager dan 5 mm (0,19 inch) en gaten kleiner dan 20 mm (0,78 inch) worden verplaatst. Controleer de hobbels en gaten op de route voordat u de printer verplaatst.
- ❑ Wanneer u de printer over hobbels of gaten verplaatst, moet u de bulkinktoplossing loskoppelen en deze apart verplaatsen.
- ❑ Laat de inkttoevoereenheden in de printer zitten wanneer u deze verplaatst.

**Vorbereiden****Verplaatsing over een vloer zonder hobbels of gaten voorbereiden**

- 1 Controleer of de printer uit is.
- 2 Verwijder de afvalinktfles.
  -  [“De Afvalinktfles met afvalinkt vervangen” op pagina 73](#)
- 3 Maak het netsnoer en de computercommunicatiekabel los van de printer.
- 4 Verwijder afdrukmetaal uit de mediadoorvoerenheid en de automatische oproleenheid.
- 5 Ontgrendel alle zwenkwielen.
  - Ontgrendel de twee zwenkwielen aan de voorzijde van de printer en de twee aan de voorzijde van de bulkinktoplossing.

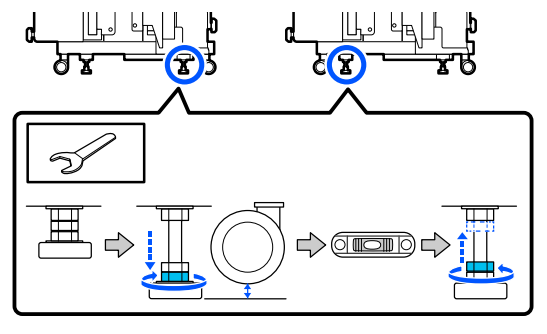
**!** **Belangrijk:**

Wanneer u de hoogte aanpast met behulp van de stelpoten, moet u de stelpoten tot boven de zwenkwielen zetten voordat u de printer verplaatst. Als u de printer verplaatst zonder de stelpoten omhoog te draaien, kan dit een storing veroorzaken. U hebt de meegeleverde moersleutel nodig om de positie van de stelpoten aan te passen.

(1) Draai de bovenste moer van de stelpoten los.

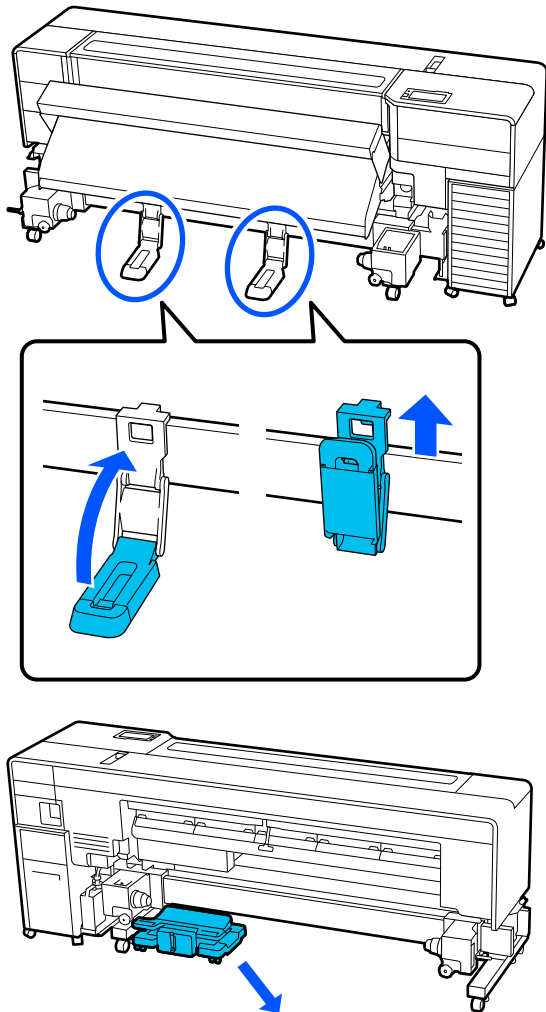
(2) Draai de onderste moer linksom.

(3) Controleer of deze zich boven het wiel bevindt.




**Bijlage**

- 6** Verwijder de materiaalsteun en de rollifter.



**Verplaatsing over een vloer met hobbels of gaten voorbereiden**

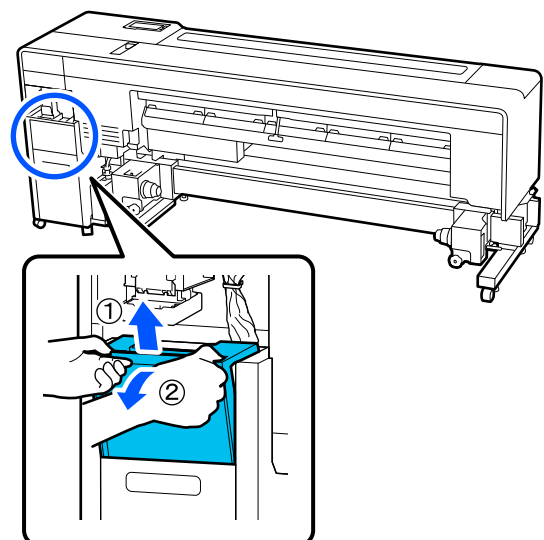
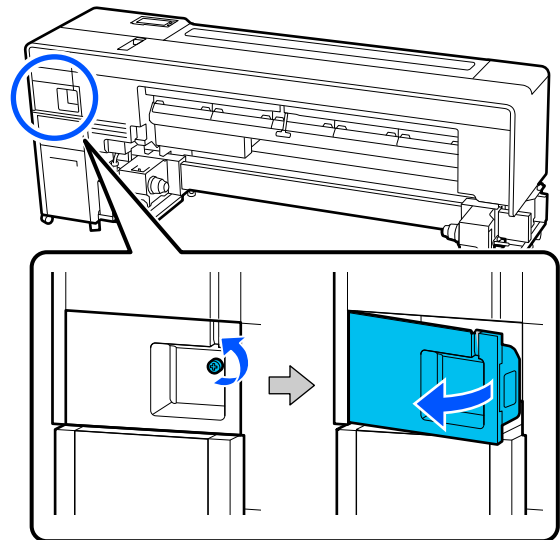
- 1** Verwijder afdruk materiaal uit de mediadoorvoerenheid en de automatische oproleenheid.
- 2** Zet de printer aan.
- 3** Druk op  (Onderhoud) en vervolgens op **Verplaatsen/Transporteren**.
- 4** Volg de instructies op het scherm om de inkt uit de printer te verwijderen.
- 5** Ga naar de achterzijde van de printer en verwijder de afvalinktfles.

 [“De Afvalinktfles met afvalinkt vervangen” op pagina 73](#)

- 6** Zet de printer uit.

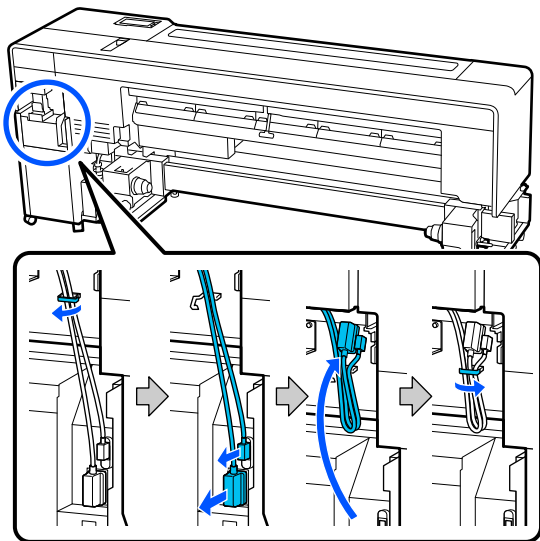
- 7** Maak het netsnoer en de computercommunicatiekabel los aan de achterzijde van de printer.

- 8** Verwijder de afdekking van de inkslangaan sluiting en de poortafdekking aan de achterzijde van de printer.

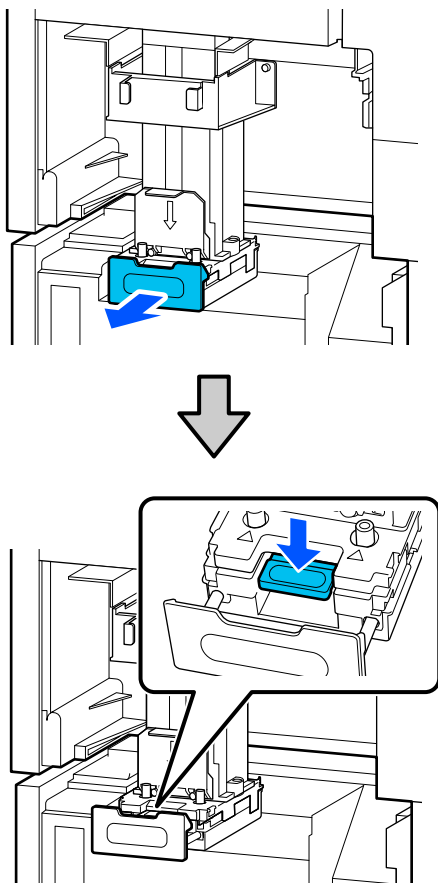


Bijlage

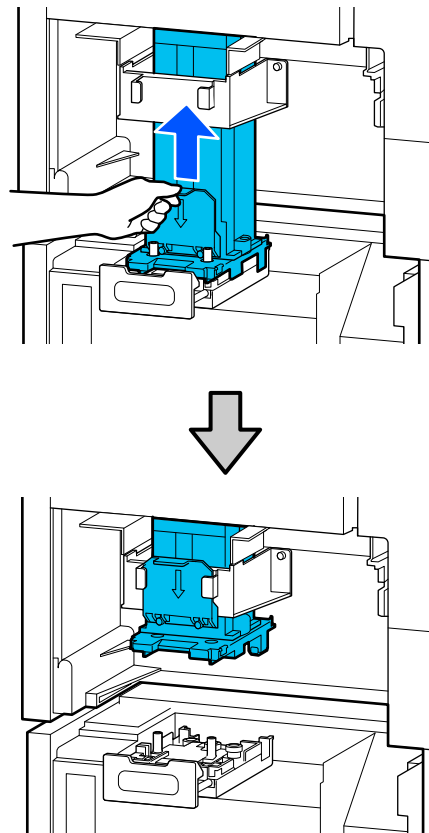
- 9** Koppel de twee communicatiekabels los van de bulkinktoplossing, vouw ze op en zet ze vast met de klem.



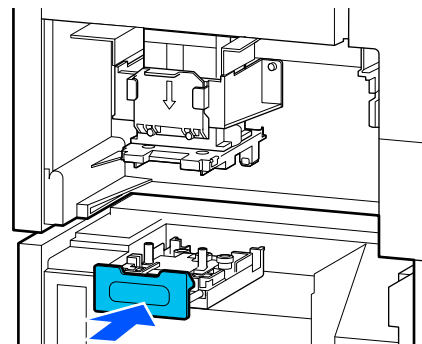
- 10** Trek de hendel aan de onderzijde van de inktlangaansluiting naar buiten en druk op het gedeelte dat is weergegeven in de afbeelding. Til de inktlangaansluiting op en ontkoppel deze.



- 11** Vergrendel de inktlangaansluiting in de verhoogde positie.

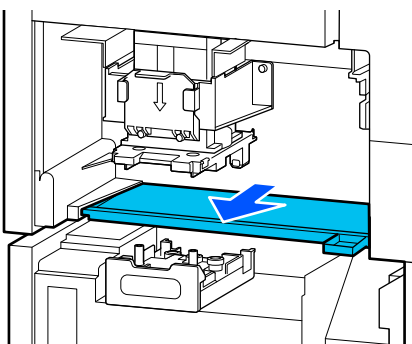
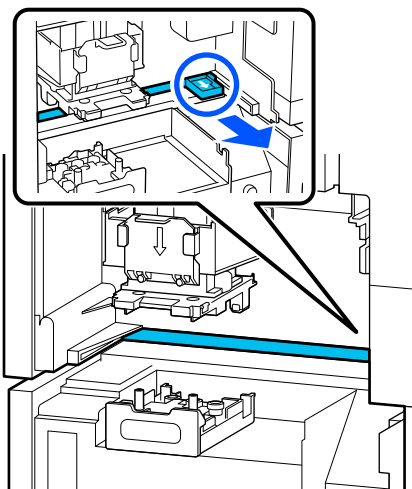


- 12** Duw de hendel aan de onderzijde van de inktlangaansluiting naar binnen.

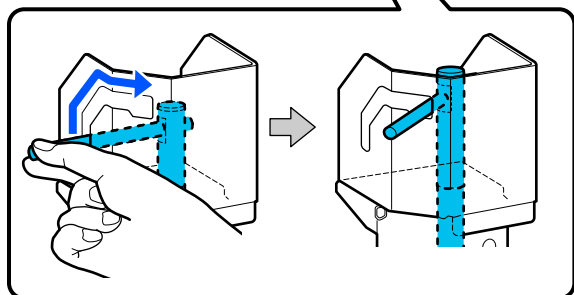
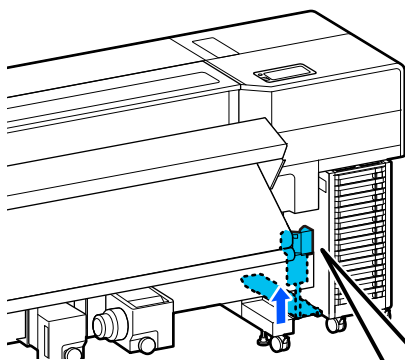


Bijlage

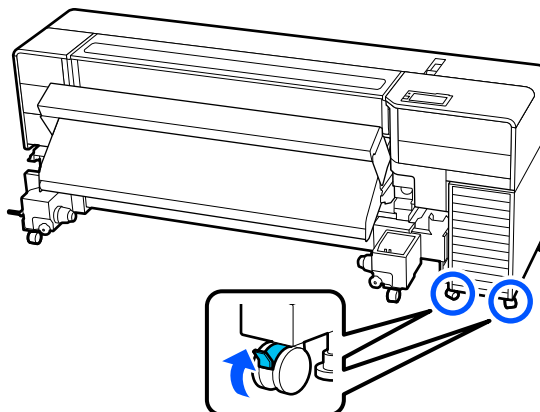
13 Trek de lade uit.



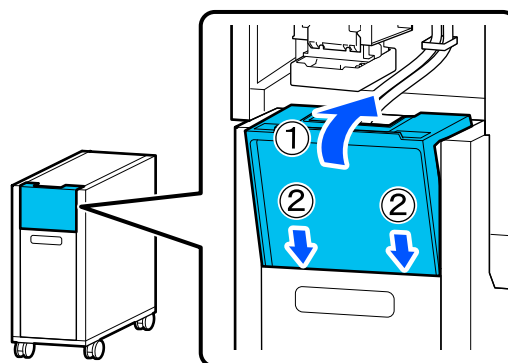
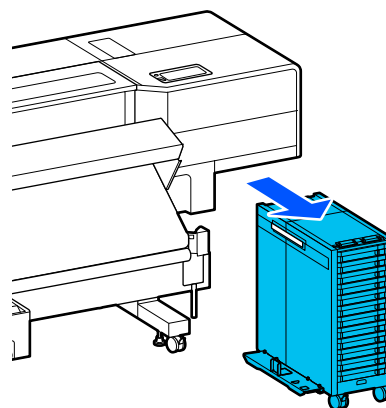
14 Ga naar de voorzijde van de printer en til de vergrendeling van de bulkinktoplossing op om deze te ontgrendelen.



15 Ontgrendel de zwenkwielen van de bulkinktoplossing.



16 Trek de bulkinktoplossing uit en plaats de poortafdekking.




Verwijder de afdekking van de inkslangaan sluiting voordat u begint met verplaatsen.



**Bijlage**

- 17** Verwijder de materiaalsteun en rollifter van de printer en ontgrendel de zwenkwielen.

 “Verplaatsing over een vloer zonder hobbels of gaten voorbereiden” op pagina 125

**Bij verplaatsing door een smalle ruimte**

De printer is 929 mm (36,57 inch) diep. De diepte kan worden ingekort tot 745 mm (29,33 inch) door de verwarming omlaag te klappen.

Wanneer u de printer door een smalle ruimte verplaatst, zoals een deur, volg dan onderstaande stappen om de verwarming omlaag te klappen voordat u de printer verplaatst.

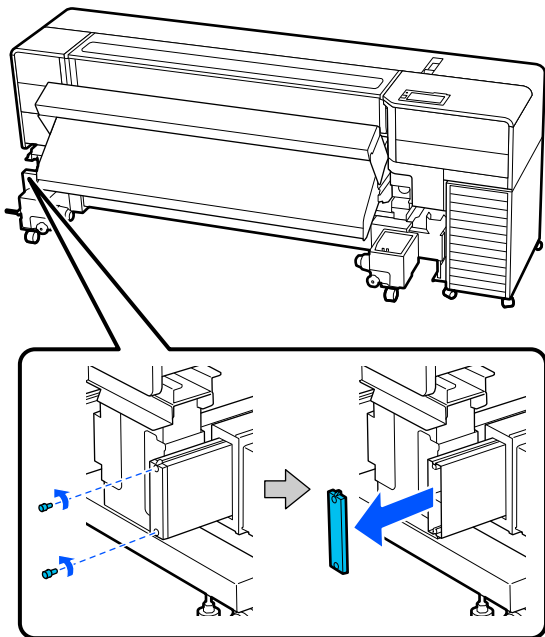
Er zijn twee personen nodig om de verwarming omlaag te klappen.

**Wat u nodig hebt**

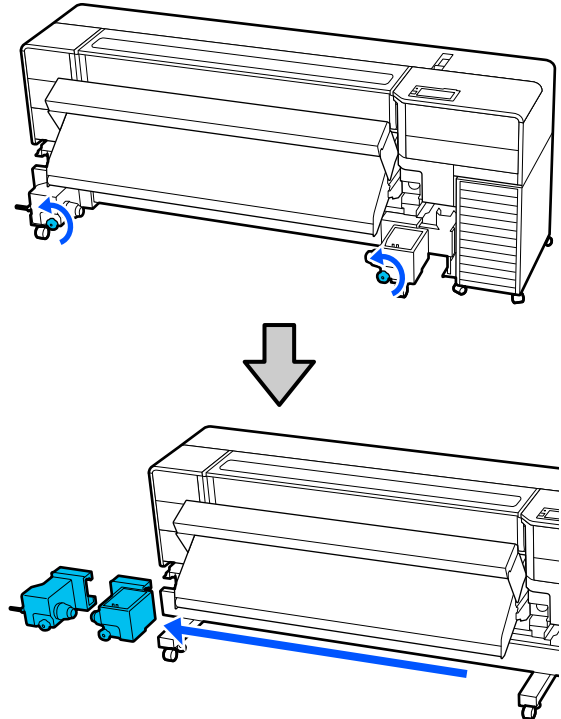
Meegeleverde inbussleutel



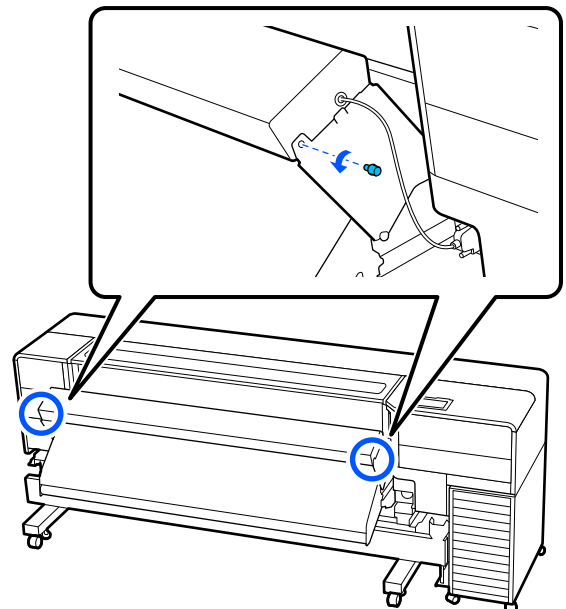
- 1** Verwijder de kap aan de linkerkant van de automatische oproleenheid.



- 2** Draai de twee borgschroeven van de materiaalhouders los en verwijder ze.

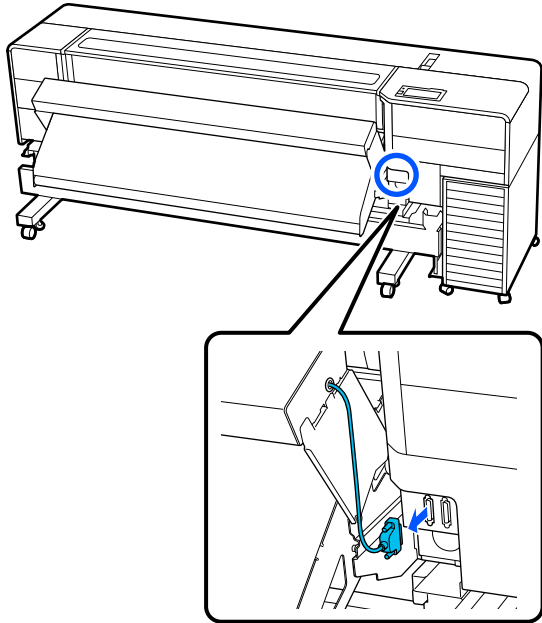


- 3** Verwijder de schroeven (zie de afbeelding) aan de linker- en rechterkant van de droger.

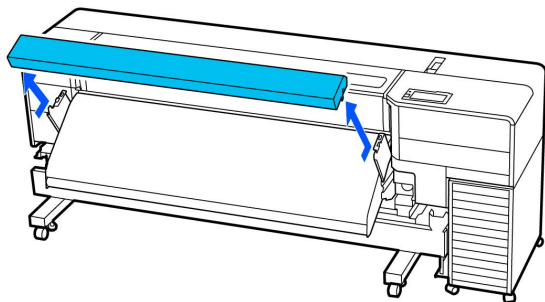


Bijlage

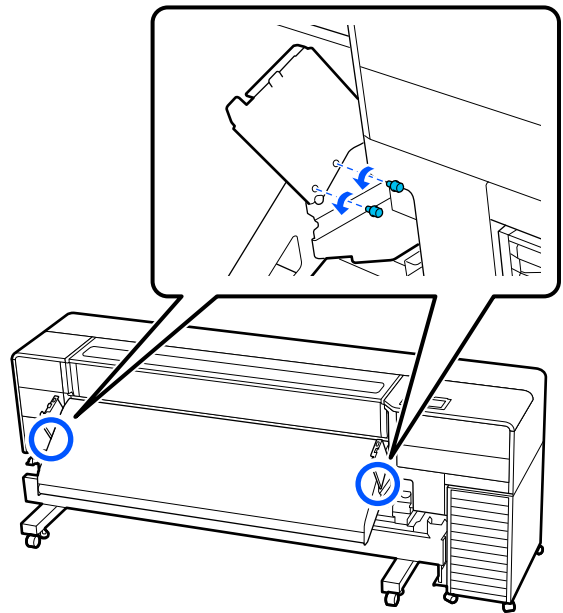
- 4** Koppel de communicatiekabel van de droger los.



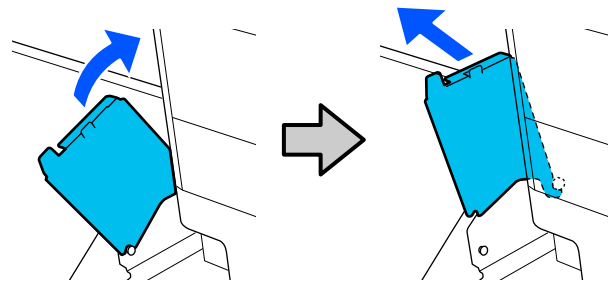
- 5** Pak de zijkanten vast en trek de droger recht omhoog om deze te verwijderen.



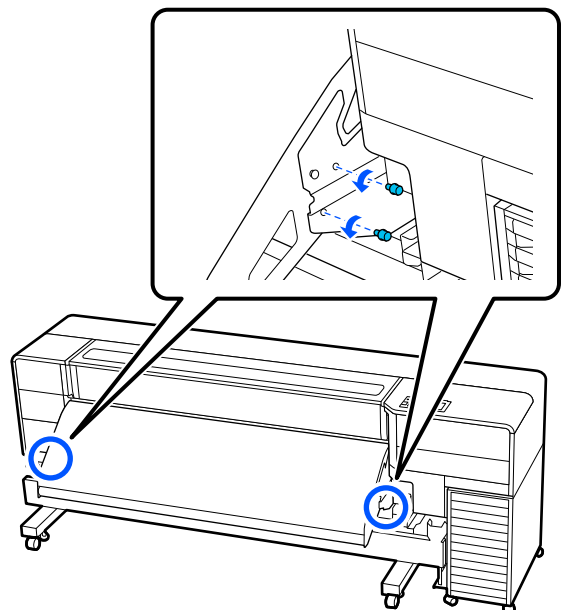
- 6** Verwijder de schroeven (zie de afbeelding) van de linker en rechter installatieplaat van de droger.



- 7** Verwijder de installatieplaten van de droger.



- 8** Verwijder de schroeven (zie de afbeelding) aan de linker- en rechterkant van de verwarming.

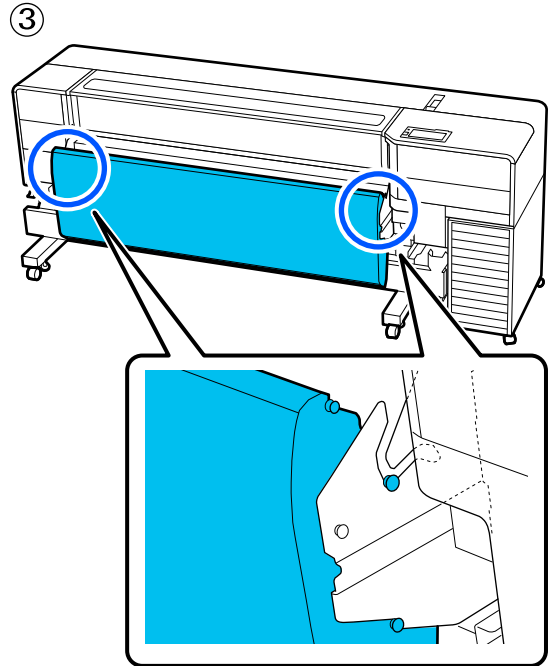
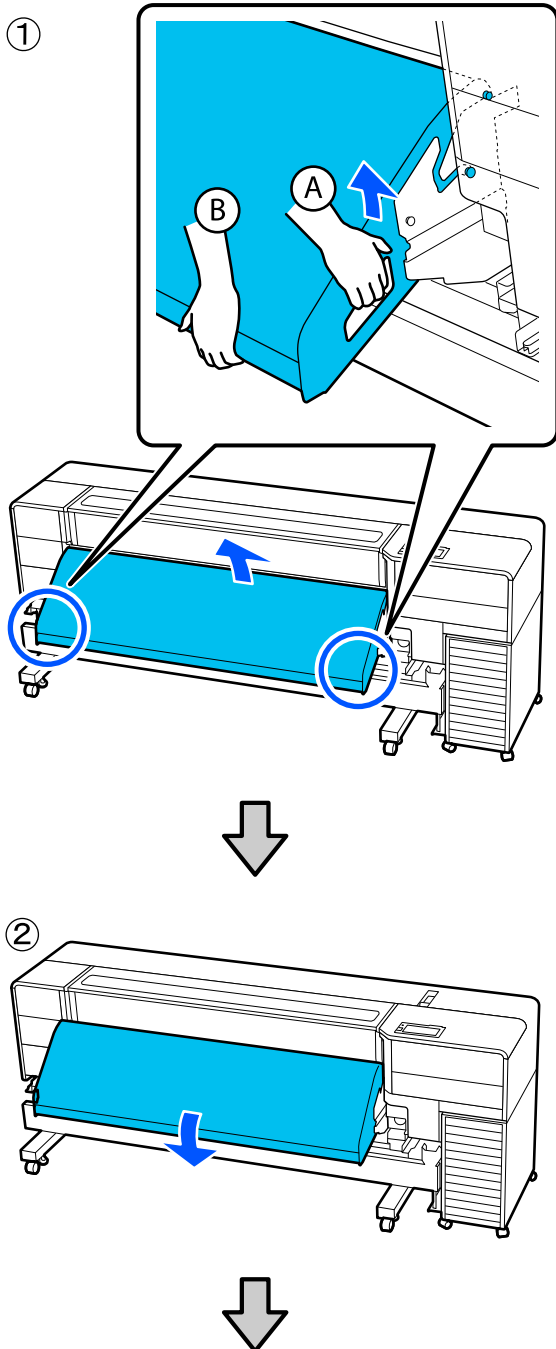


Bijlage

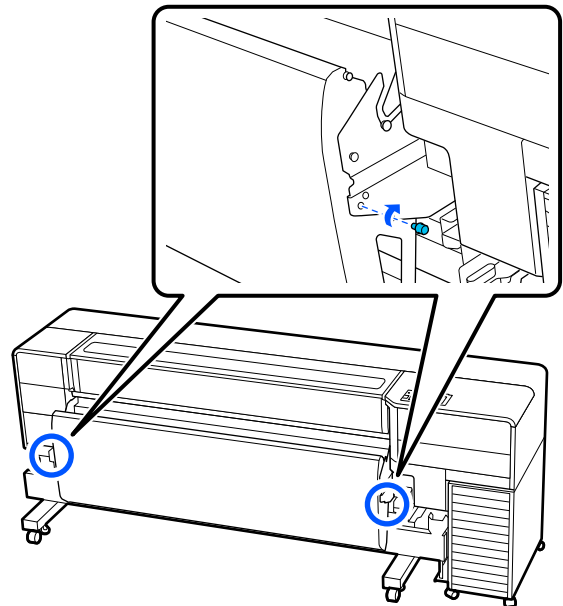
**9** Klap de verwarming omlaag.

De verwarming moet tijdens het inklappen door twee personen aan beide zijden worden vastgehouden.

Plaats uw handen op de punten die in afbeelding zijn weergegeven en til de verwarming omhoog. Bij stap (1) moet hand B alleen de verwarming ondersteunen, terwijl hand A de verwarming iets recht omhoog tilt. Er komt geen beweging in de verwarming wanneer deze wordt opgetild bij punt B.



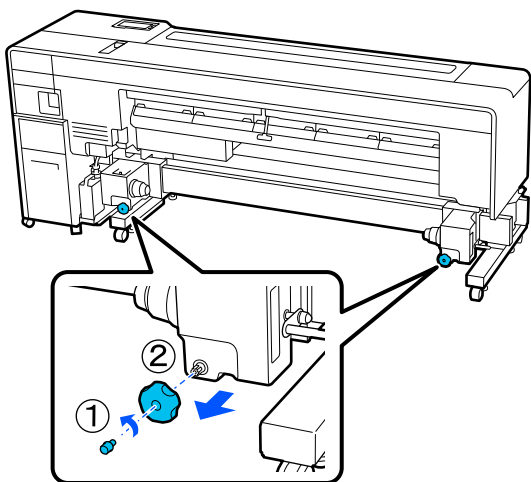
**10** Gebruik de schroeven die u hebt verwijderd om de verwarming vast te zetten op de punten die links en rechts in de afbeelding worden weergegeven.



## Bijlage

11

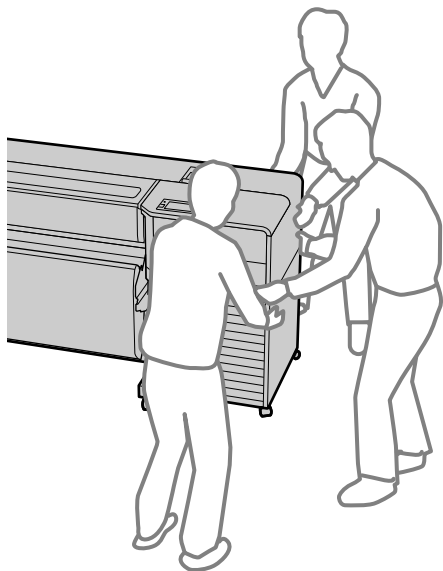
Ga naar de achterzijde van de printer, draai de schroeven in de knoppen van de borgschroeven van de materiaalhouder los en verwijder de knoppen.



## Verplaatsen

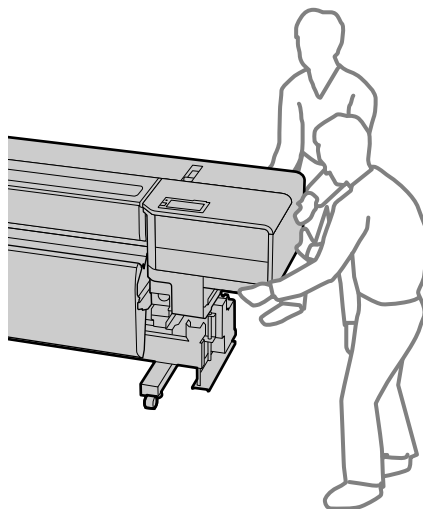
### Verplaatsen over een vloer zonder hobbels of gaten

Verplaats de printer met vier personen en zorg ervoor dat u de printer voor u uit duwt. Houd de printer tijdens het duwen aan de randen vast (zie de afbeelding).



### Verplaatsen over een vloer met hobbels of gaten

Verplaats de printer met drie personen en laat een persoon de bulkinktoplossing verplaatsen. Houd de printer aan de randen vast (zie de afbeelding) en zorg ervoor dat u de printer voor u uit duwt.



## Installatie na verplaatsing

Nadat u de printer hebt verplaatst, volgt u de onderstaande stappen om het apparaat klaar te maken voor gebruik.

### Installatie na verplaatsing over een vloer zonder hobbels of gaten

- 1 Controleer of de plek geschikt is voor installatie.  
 ↗ "Gebruik en opslag" op pagina 27
- 2 Raadpleeg de *Installatiehandleiding* en voer de volgende procedures uit.
  - Vergrendel de zwenkwielen
  - Bevestig de afvalinktfles
  - Zet de printer waterpas
  - Maak parallelle aanpassingen
  - Bevestig de materiaalsteun en de rollifter
  - Sluit de computercommunicatiekabel aan

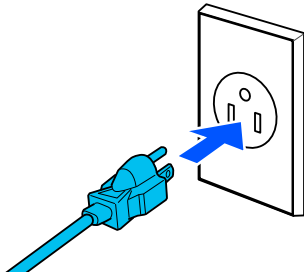
Andere regio's dan Noord-Amerika en Latijns-Amerika: ↗ *Installatiehandleiding* (boekje)

Als u geen *Installatiehandleiding* bij de hand hebt, kunt u de online handleiding raadplegen.

## Bijlage

Gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika: neem voor installatie van het product contact op met uw leverancier. Het product moet door een erkende leverancier worden geïnstalleerd. Schade aan het product door onbevoegde installatie wordt niet gedekt door de garantie van Epson.

- 3** Steek de netstekker in een geaard stopcontact en schakel dan de stroom in.



**!** **Belangrijk:**

*De vorm van de stekker varieert naar gelang de streek of het land van verkoop. Gebruik alleen het bijgeleverde netsnoer.*

- 4** Voer **Controle spuitkanaaltjes printkop** uit om te controleren op verstopte spuitkanaaltjes.  
 ➤ “Een spuitkanaaltjespatroon afdrukken” op pagina 80

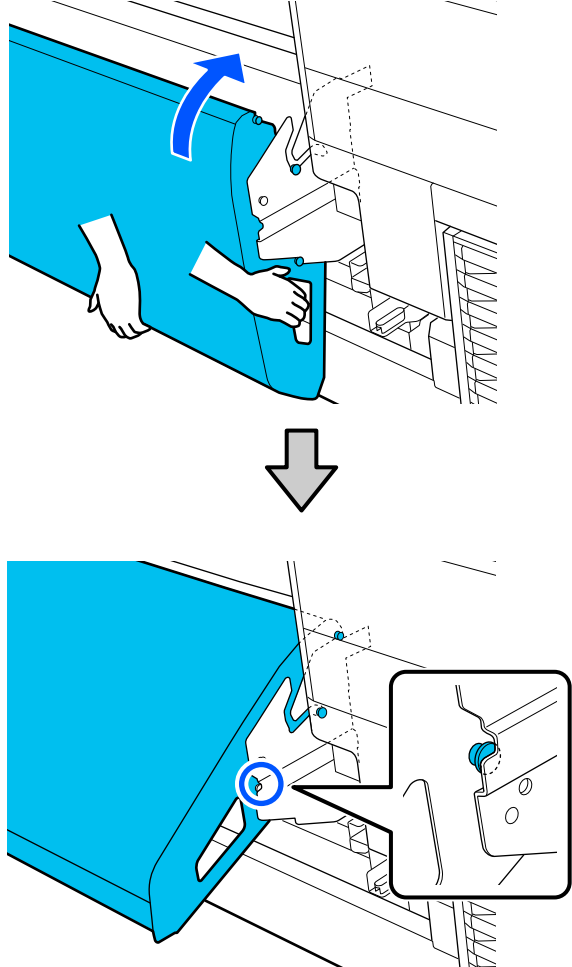
- 5** Voer **Afdrukafstellingen** uit via het instellingenmenu.  
 ➤ “Media-instellingen optimaliseren (Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer)” op pagina 53

**Installatie na verplaatsing over een vloer met hobbels of gaten**

- 1** Controleer of de plek geschikt is voor installatie.  
 ➤ “Gebruik en opslag” op pagina 27
- 2** Klap de verwarming uit als deze was ingeklapt.  
 Klap de verwarming uit door de stappen in “Bij verplaatsing door een smalle ruimte” in omgekeerde volgorde uit te voeren.  
 ➤ “Bij verplaatsing door een smalle ruimte” op pagina 129

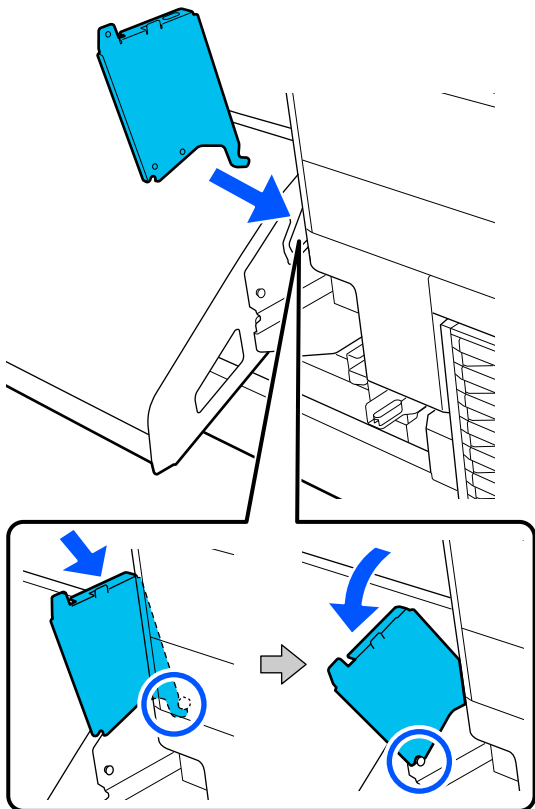
Houd rekening met de volgende punten bij het uitklappen van de verwarming.

- ❑ Zorg er bij het uitklappen van de verwarming voor dat de uitstekende delen aan de zijkanten van de verwarming in de gleuven vallen die in de afbeelding zijn weergegeven.

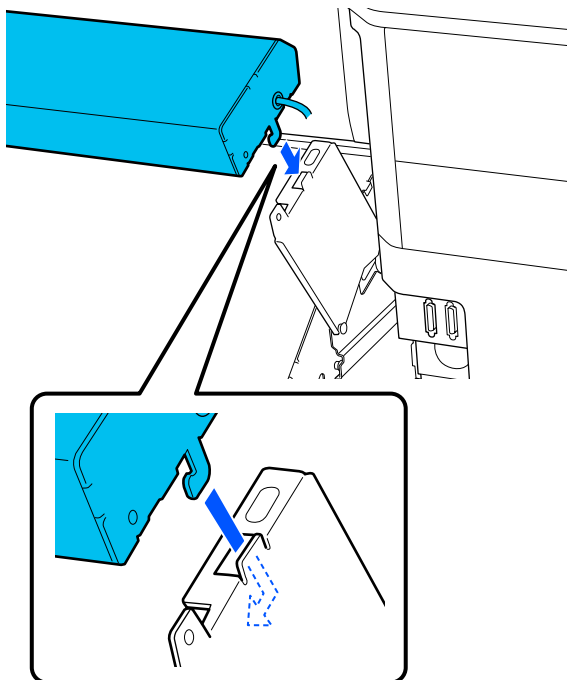


**Bijlage**

- ❑ Installeer de installatieplaten van de droger door de punt in de positie te steken die in de afbeelding is weergegeven en de platen vervolgens naar beneden te laten zakken.



- ❑ Installeer de droger door de linker- en rechterhaak in de gaten te steken die in de afbeelding zijn weergegeven en de droger vervolgens iets naar u toe te schuiven.



- 3** Raadpleeg de *Installatiehandleiding* en voer de volgende procedures uit.

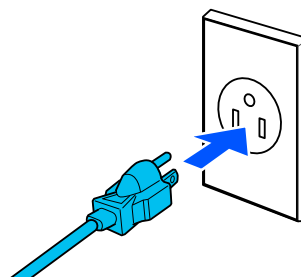
- ❑ Vergrendel de zwenkwielen van de printer
- ❑ Bevestig de afvalinktfles
- ❑ Zet de printer waterpas
- ❑ Bevestig de bulkinkt oplossing
- ❑ Maak parallelle aanpassingen
- ❑ Bevestig de materiaalsteun en de rollifter
- ❑ Sluit de computercommunicatiekabel aan

Andere regio's dan Noord-Amerika en Latijns-Amerika:  *Installatiehandleiding* (boekje)

Als u geen *Installatiehandleiding* bij de hand hebt, kunt u de online handleiding raadplegen.

Gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika: neem voor installatie van het product contact op met uw leverancier. Het product moet door een erkende leverancier worden geïnstalleerd. Schade aan het product door onbevoegde installatie wordt niet gedekt door de garantie van Epson.

- 4** Steek de netstekker in een geaard stopcontact en schakel dan de stroom in.



 **Belangrijk:**

*De vorm van de stekker varieert naar gelang de streek of het land van verkoop. Gebruik alleen het bijgeleverde netsnoer.*

- 5** Voer **Controle spuitkanaaltjes printkop** uit om te controleren op verstopte spuitkanaaltjes.

 [“Een spuitkanaaltjespatroon afdrukken” op pagina 80](#)

## Bijlage

**6** Voer **Afdrukafstellingen** uit via het instellingenmenu.

🔗 “Media-instellingen optimaliseren (Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer)” op pagina 53

## Vervoer

Neem contact op met uw leverancier of de ondersteuning van Epson voordat u de printer vervoert.

## Aandrukrolspreiders gebruiken

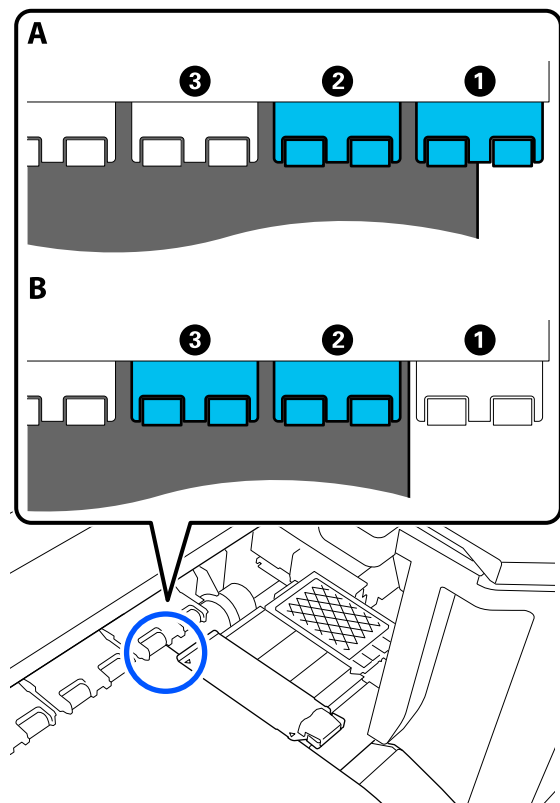
Als kreukels ontstaan bij het uiteinde van het afdruk materiaal kunt u spreiders gebruiken, zodat de aandrukrol niet op het uiteinde van het afdruk materiaal drukt en er minder of geen kreukels ontstaan. Bevestig de spreiders volgens de volgende procedure aan de aandrukrollen.

## Spreiders installeren

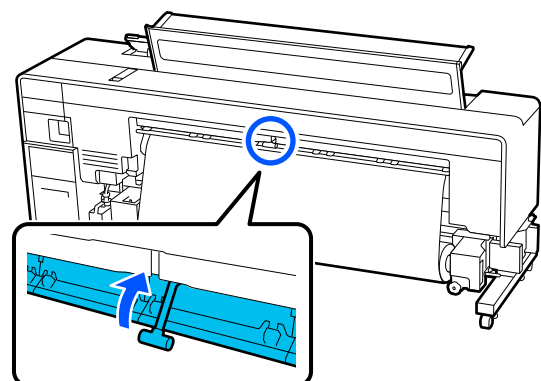
**1** Kijk op welke aandrukrollen de spreiders moeten komen.

Spreiders worden in totaal op vier plaatsen bevestigd. Twee op de linker aandrukrollen en twee op de rechter aandrukrollen die op het uiteinde van het afdruk materiaal drukken. Controleer aan het linker- en rechteruiteinde van het afdruk materiaal welke aandrukrollen op het afdruk materiaal drukken.

In de afbeelding ziet u een voorbeeld van aandrukrollen die op het rechteruiteinde van het afdruk materiaal drukken. Als de rand van het afdruk materiaal zich op positie A bevindt, bevestigt u de spreiders op aandrukrol **1** en **2**. Als de rand van het afdruk materiaal zich op positie B bevindt, bevestigt u de spreiders op aandrukrol **2** en **3**.



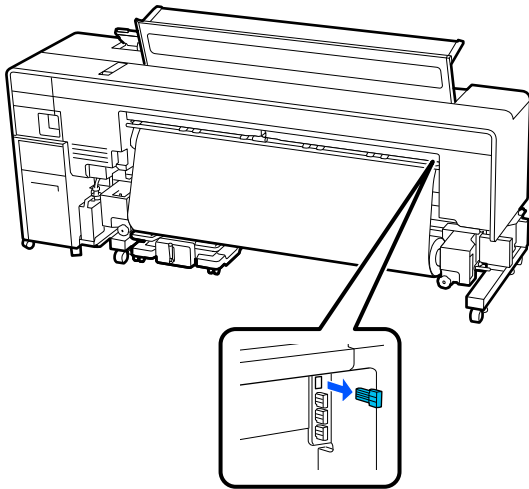
**2** Ga naar de achterzijde van de printer en zet de hendel voor laden van afdruk materiaal omhoog.





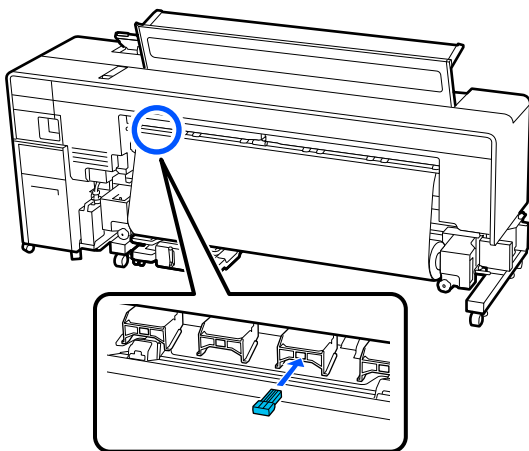
**Bijlage**

- 3** Haal de spreiders uit de opbergplaats.



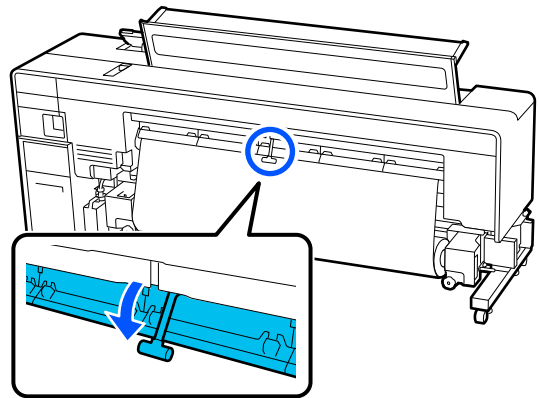
- 4** Steek de spreiders in de openingen aan de achterkant van de rollen die u bij stap 1 hebt geïdentificeerd.

Steek de spreiders diep genoeg in vier aandrukrollen, twee aan de linkerkant en twee aan de rechterkant. Als ze er niet diep genoeg worden ingestoken, kunnen ze er tijdens bedrijf van de printer uitvallen.



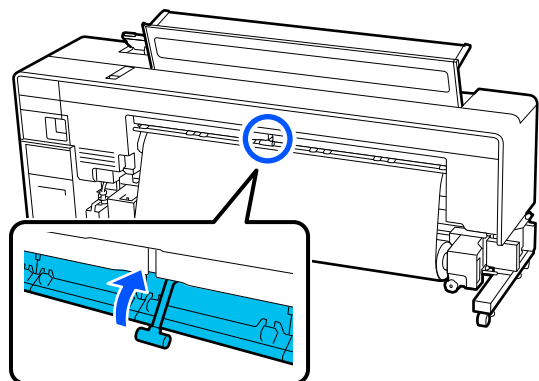
- 5** Zet de hendel voor het laden van het afdruk materiaal omlaag.

De aandrukrollen met daaraan de spreiders kunnen nu niet meer bewegen, ook niet als de hendel omlaag wordt gezet.

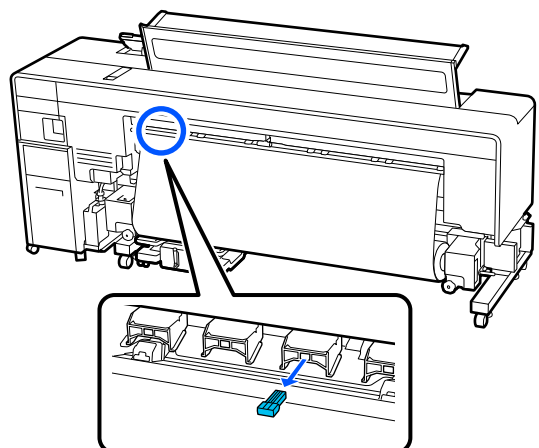


**Spreiders verwijderen**

- 1** Ga naar de achterzijde van de printer en zet de hendel voor laden van afdruk materiaal omhoog.

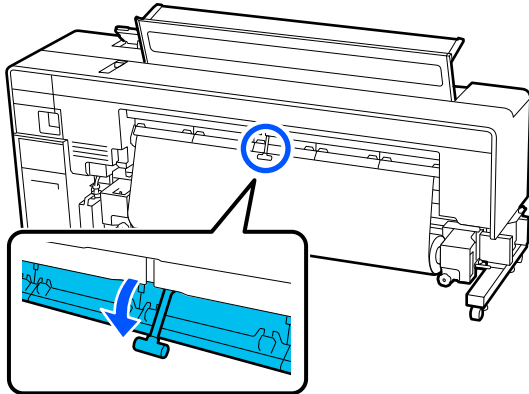


- 2** Loop naar de achterkant, verwijder de vier spreiders en berg ze weer op in de opbergplaats.





- 3** Zet de hendel voor het laden van het afdrukmetaal omlaag.



## Parallele aanpassingen maken voor de Automatische oproleenheid/ Mediadoorvoereenheid

Maak in de volgende situaties parallelle aanpassing voor de automatische oproleenheid en de mediadoorvoereenheid. Raadpleeg de *Installatiehandleiding* om de lengte van het linker en rechter afdrukpad te vergelijken en indien nodig parallelle aanpassingen te maken.

- Wanneer er problemen zijn met het oprollen, bijvoorbeeld wanneer het afdrukmetaal scheef wordt opgerold
- De printer is verplaatst

Andere regio's dan Noord-Amerika en Latijns-Amerika:  *Installatiehandleiding* (boekje)

Als u geen *Installatiehandleiding* bij de hand hebt, kunt u de online handleiding raadplegen.

Gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika: neem voor installatie van het product contact op met uw leverancier. Het product moet door een erkende leverancier worden geïnstalleerd. Schade aan het product door onbevoegde installatie wordt niet gedekt door de garantie van Epson.

## Bijlage

## Lijst met media-instellingen voor elk mediatype

In de volgende tabel worden de opgeslagen media-instellingen weergegeven wanneer een mediatype wordt geselecteerd.

Item	Mediatype		
	Dun	Gemiddeld dik	Dik
Plaatopening	2,0	2,0	2,0
Temperatuur	50°C	50°C	50°C
Droogtijd per cyclus	0 seconde	0 seconde	0 seconde
Doorgaan na drogen na afdruk	Uit	Uit	Uit
Doorvoer blanco deel	Standaard	Standaard	Standaard
Toevoerspanning	Lv2	Lv2	Lv2
Terugspoelspanning	Lv6	Lv7	Lv8
Zuigdruk	Lv2	Lv8	Lv8
Bewegingsbereik kop	Breedte gegevens	Breedte gegevens	Breedte gegevens
Meer Lagen Afdrukken	Uit	Uit	Uit
Snelheidsbeperking mediatoevoer	Uit	Uit	Uit
Lading drukrol	Standaard	Standaard	Standaard
Reductie van scheefheid	Aan	Aan	Aan
Wikkelrichting rol	Afdrukbare zijde naar buiten	Afdrukbare zijde naar buiten	Afdrukbare zijde naar buiten
Kleefpreventie	Uit	Uit	Uit
Gekreukte media overslaan	Uit	Uit	Uit
Aanpassing mediatoevoer	0	0	0
Strepen op de afdruk verminderen	Uit	Uit	Uit

## Bijlage

# Systemvereisten

In de volgende omstandigheden kan elke software worden gebruikt (met ingang van april 2024).

De ondersteunde besturingssystemen verschillen per regio en kunnen veranderen.

Bezoek de website van Epson voor actuele informatie.

## Epson Edge Dashboard

 **Belangrijk:**

*Controleer of de computer waarop het Epson Edge Dashboard is geïnstalleerd aan de volgende vereisten voldoet.*

*Als niet aan deze eisen wordt voldaan, kan de software de printer niet correct controleren.*

- Schakel de sluimerstand van uw computer uit.
- Schakel de slaapfunctie uit zodat de slaapstand op de computer niet wordt ingeschakeld.

### Windows

Besturingssystemen	Windows 7 SP1 / Windows 7 x64 SP1 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 11
CPU	Multicore-processor (3,0 GHz of sneller) Intel® Core™ i5 3,4 GHz of sneller wordt aanbevolen
Vrij geheugen	4 GB of meer
Vaste schijf (vrije ruimte tijdens de installatie)	2 GB of meer
Schermmresolutie	1280 × 1024 of beter
Communicatie-interface	High-speed USB Ethernet 1000Base-T
Browser	Microsoft Edge

### Mac

Besturingssystemen	Mac OS X 10.7 Lion of nieuwer
CPU	Multicore-processor (3,0 GHz of sneller) Intel® Core™ i5 3,4 GHz of sneller wordt aanbevolen
Vrij geheugen	4 GB of meer

**Bijlage**

Vaste schijf (vrije ruimte tijdens de installatie)	2 GB of meer
Schermsresolutie	1280 × 1024 of beter
Communicatie-interface	High-speed USB Ethernet 1000Base-T
Browser	Safari 6 of hoger

---

**Epson Edge Print**

Besturingssystemen	Windows 8.1 x64 Windows 10 x64 Windows 11
CPU	Intel® Core™ i3 3,0 GHz of sneller (uitgegeven na april 2014)
Vrij geheugen	8 GB of meer
Vaste schijf (vrije ruimte tijdens de installatie)	50 GB of meer
Schermsresolutie	1280 × 1024 of beter
Communicatie-interface	High-speed USB Ethernet 100Base-TX/1000Base-T

Op de computer waarop deze wordt geïnstalleerd, moeten tegelijkertijd andere programma's kunnen worden gebruikt, zoals Adobe Illustrator. Gebruik daarom een computer met de hoogste specificaties.

Met deze software worden normaal gesproken meerdere GB's aan gegevens verwerkt. Bij langdurige hoogwaardige afdruktaken kan het zelfs om enkele tientallen GB's gaan.

Gebruik daarom een computer met een vaste schijf met voldoende extra geheugencapaciteit.

---

**Web Config**

De volgende browsers worden ondersteund. Gebruik de meest recente versie van de browser gebruikt.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Bijlage

# Specificatiestabel

Printerspecificaties	
Afdrukmethode	On-demand inkjet
Configuratie van de spuitkanaaltjes	SC-F9500 Series: 400 spuitkanaaltjes × 4 rijen × 4 kleuren (High Density Black (High Density Zwart), Cyan (Cyaan), Magenta, Yellow (Geel))
	SC-F9500H Series: 400 spuitkanaaltjes × 4 rij × 6 kleuren (High Density Black (High Density Zwart), Cyan (Cyaan), Magenta, Yellow (Geel), Light Cyan (Licht Cyaan)/Fluorescent Pink/Violet, Light Magenta (Licht Magenta)/Fluorescent Yellow/Orange (Oranje))
Resolutie (maximum)	600 × 1200 dpi
Besturingscode	ESC/P-raster (niet nader gespecificeerde opdracht)
Invoer van afdruk-materiaal	Frictie-invoer
Ingebouwd geheugen	4 GB
Interface	SuperSpeed USB 100Base-TX/1000Base-T*1
Nominale spanning (nummer 1, nummer 2)	AC 100 tot 120 / AC 200 tot 240 V
Nominale frequentie (nummer 1, nummer 2)	50/60 Hz
Stroomsterkte	Nummer 1: 6,8/3,2 A Nummer 2: 12/10 A
Stroomverbruik (totaal voor nr. 1 en nr. 2)	
Tijdens gebruik	SC-F9500 Series: ca. 1.030 W SC-F9500H Series: ca. 1.040 W
Slaapmodus	SC-F9500 Series: ca. 3,2 W SC-F9500H Series: ca. 3,2 W
Uitschakelen	SC-F9500 Series: ca. 0,3 W SC-F9500H Series: ca. 0,3 W

Printerspecificaties	
Temperatuur en luchtvochtigheid (zonder condensatie)	
Tijdens gebruik	15 tot 35 °C (59 tot 95 °F), 20 tot 80%  Aanbevolen: 15 tot 25 °C (59 tot 77 °F), 40 tot 60%
Tijdens opslag (voor uitpakken)	-20 tot 60 °C (-4 tot 140 °F), 5 tot 85% (binnen 120 uur bij 60 °C (140 °F), binnen een maand bij 40 °C (104 °F))
Tijdens opslag (voor het laden van de inkt)	-20 tot 40 °C (-4 tot 104 °F), 5 tot 85% (binnen een maand bij 40 °C (104 °F))
Tijdens opslag (Na het laden van inkt)	5 tot 35 °C (41 tot 95 °F), 5 tot 85%
Temperatuur- en luchtvochtigheidsbereik	
Grijs gebied: afdrukken	
Rasterlijnen: aanbevolen	
Afmetingen	
Opslagafmetingen	(B) 2.620 × (D) 929 × (H) 1.020 mm (B) 103,14 × (D) 36,57 × (H) 40,15 inch
Maximumafmetingen	(B) 2.620 × (D) 1.130 × (H) 1.380 mm (B) 103,14 × (D) 44,48 × (H) 54,33 inch
Gewicht	

## Bijlage

Printerspecificaties	
SC-F9500 Series	325 kg* <sup>2</sup> 716,5 lb* <sup>2</sup>
SC-F9500H Series	327 kg* <sup>2</sup> 720,9 lb* <sup>2</sup>

\*1 Gebruik een STP-kabel (categorie 5e of hoger).

\*2 Exclusief inkttoevoereenheden.

Inktspecificaties	
Type	Speciale inkttoevoereenheid
Sublimatie-inkt	SC-F9500 Series: High Density Black (High Density Zwart), Cyan (Cyaan), Magenta, Yellow (Geel)
	SC-F9500H Series: High Density Black (High Density Zwart), Cyan (Cyaan), Magenta, Yellow (Geel), Light Cyan (Licht Cyaan), Light Magenta (Licht Magenta), Fluorescent Pink, Fluorescent Yellow, Violet, Orange (Oranje)
Vervaldatum	De datum op de inkttoevoereenheid (opslag bij normale temperaturen)
Gegarandeerde afdrukkwaliteit	Eén jaar (na installatie van de printer)
Opslagtemperatuur	5 tot 35 °C (41 tot 95 °F)
Afmetingen (bij benadering)	180 (B) × 410 (D) × 30 (H) mm (7,08 [B] × 16,2 [D] × 1,18 [H] inch)
Inhoud	1.600 ml

**Opmerking:**

Zorg voor een constante kamertemperatuur van 15 tot 25 °C (59 tot 77 °F) om stabiele kleurendrukken te krijgen.

**Belangrijk:**

Gebruik deze printer niet op een hoogte boven 2.000 m (6.562 ft).

**WAARSCHUWING**

Dit is een product van klasse A. In een woonomgeving kan dit product radiostoringen veroorzaken. In dit geval moet de gebruiker eventueel passende maatregelen treffen.

**Informatie over EU-conformiteitsverklaring**

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring voor dit apparaat is te raadplegen via het volgende internetadres.

<https://www.epson.eu/conformity>

**ZICTA-typegoedkeuring voor gebruikers in Zambia**

Raadpleeg de volgende website voor informatie over ZICTA-typegoedkeuring.

<https://support.epson.net/zicta/>