



Version Editor

© 2021 Electronics For Imaging, Inc. De informatie in deze publicatie wordt beschermd volgens de Kennisgevingen voor dit product.

6 juli 2021

Inhoud

Version Editor	5
Een taak openen in Version Editor	5
Version Editor-venster	5
Versie	7
Versies maken	7
Stanslijn	8

Version Editor

Met Version Editor kunt u lagen, steunkleuren en perforators bekijken en versies van een taak maken. Version Editor extraheert een steunkleur of laaginstellingen uit een taak en opent vervolgens een taak waarin u versies kunt toevoegen, bewerken, opslaan of verwijderen. U kunt ook andere steunkleuren of lagen selecteren en deze definiëren als stanslijnen.

Version Editor ondersteunt de volgende taaktypen:

- PDF
- Ingeslagen PDF gemaakt door Fiery Impose Plus afvlakken
- PDF met versie
- Perforatorinstellingen

Een taak openen in Version Editor

U kunt een taak openen in Version Editor.

1 Open een taak in Version Editor op een van de volgende manieren:

- Klik met de rechtermuisknop op een taak en selecteer Version Editor.
- Klik met de rechtermuisknop op een PDF-taak met versie of een taak met perforatorinstellingen en selecteer Voorbeeld.
- Selecteer een PDF-taak met versie of een taak met perforatorinstellingen en klik op het pictogram Voorbeeld in de werkbalk.

De taak wordt weergegeven in het venster Fiery Preview. Miniaturen van de taak worden weergegeven in het linkerdeelvenster en de geselecteerde pagina in het hoofddeelvenster.

De knop Version Editor bevindt zich in de rechterbovenhoek van het venster Fiery Preview.

Opmerking: Version Editor is afhankelijk van het taaktype. Raadpleeg [Version Editor](#) op pagina 5 voor meer informatie.

2 Klik op de knop Version Editor.

Version Editor-venster

In Version Editor kunt u lagen, steunkleuren en perforators bekijken en versies van de taak maken. Version Editor extraheert de steunkleur of laaginstellingen uit de taak en opent vervolgens de taak waarin u versies kunt toevoegen,

bewerken, opslaan of verwijderen. U kunt ook andere steunkleuren of lagen selecteren en deze definiëren als stanslijnen.

De volgende pictogrammen en besturingselementen maken deel uit van het venster Version Editor:

- Aanwijzer (pijl): Hiermee selecteert u een pagina.
- Gereedschap Pannen (hand): Hiermee verplaatst u de taak in het venster.
- Gereedschap Zoomen (vergrootglas): Hiermee zoomt u in en uit.
- Schuifbalk aan de rechterzijde van het venster.
- Paginanummernavigatie onder aan het venster.
- Weergaveopties van Aanpassen aan hoogte, Aanpassen aan breedte en Aanpassen aan venster rechtsonder in het venster.
- Zoomschuifregelaar in de rechterbenedenhoek van het venster.
- Versie: Vervolgkeuzemenu van de opgeslagen versies.
- Pictogram Opslaan: Slaat de huidige versie op.
- Pictogram Toevoegen (plusteken): Hiermee kunt u een nieuwe versie maken. U kunt ervoor kiezen om de huidige versie overschrijven of een nieuwe versie op te slaan.
- Pictogram Verwijderen: Verwijdert versies die worden weergegeven in het veld Versies.
- Tabblad Steunkleuren: Geeft alle steunkleuren in de oorspronkelijke taak weer.
- TabbladLagen: Geeft alle lagen in de oorspronkelijke taak weer.
- Stanslijn selecteren (pictogram Potloodpunt): Hiermee selecteert u de stanslijn van de taak. U kunt XMP-gegevens gebruiken (indien beschikbaar in de taak), steunkleuren of lagen om te gebruiken voor de stanslijn.

Als de stanslijnfunctionaliteit wordt ondersteund op de Fiery server, verschijnen de volgende pictogrammen in het venster Version Editor wanneer steunkleuren zijn gedefinieerd als stanslijnen:

- Toevoegen aan stansbibliotheek (pijl met plusteken): Hiermee wordt de stanslijn toegevoegd aan de stansbibliotheek.
- Opmerking:** Alleen steunkleuren kunnen worden toegevoegd aan de stansbibliotheek. Lagen kunnen niet worden toegevoegd aan de stansbibliotheek.
- Oogpictogram in het gebied Stanslijn: Toont of verbergt het voorbeeld van de stanslijn. Klik om te wijzigen.
 - Pictogram Verwijderen (minteken): Verwijdert de stanslijn.

De volgende Version Editor-besturingselementen worden weergegeven in het venster Fiery Preview nadat u een taak hebt gemanipuleerd in Version Editor:

- Stanslijn: Toont of verbergt het voorbeeld van de stanslijn van de taak. De stanslijn kan ook XMP-gegevens (Extensible Metadata Platform) bevatten.
- Exporteren: Hiermee exporteert u de geselecteerde versies als taken naar de Fiery Command WorkStation-lijst Geblokkeerd. Als er meerdere versies zijn opgeslagen, kunt u alle versies exporteren in het dialoogvenster Versies exporteren naar de wachtrij Geblokkeerd. De versies worden geëxporteerd naar de wachtrij Geblokkeerd als afzonderlijke taken.

Opmerking: Het pictogram Exporteren is beschikbaar in de rechterbovenhoek van het venster Version Editor. Dit wordt alleen weergegeven in de vensters Version Editor en Fiery Preview wanneer u een nieuwe versie van een taak maakt en opslaat.

Versie

Taken kunnen naar de Fiery server als verschillende versies worden verzonden. Ook van een enkele taak kunnen ook op de Fiery server versies worden gemaakt. U kunt Version Editor gebruiken om versies van een taak te maken. De persoperator identificeert en behandelt elke versie als een afzonderlijke taak.

Verschillende versies van dezelfde taak kunnen dezelfde afwerkingsmethode gebruiken nadat de taak is verwerkt en afgedrukt. In dit soort voorverwerkingswerkstroom moet de prepressoperator de verschillende versies in elk bestand identificeren, ervoor zorgen dat elke versie het juiste ticket krijgt, vermelden als andere taken in de takenlijst.

Als u versies wilt maken, begint u met een bestand dat is opgebouwd met lagen of steunkleuren. De lagen of steunkleuren kunnen stanslijnen bevatten. U kunt stanslijnen toevoegen vanuit de lagen of steunkleuren.

Als uw bestand om vlak werk gaat, zoals een verpakking of een label, moet het vooraf worden ingeslagen voordat versies worden opgeslagen. De stapsgewijs herhaalde opmaak is dan drukklaar wanneer u deze opent voor versioning.

Versies maken

U kunt versies van een taak maken als het oorspronkelijke bestand is gebouwd met steunkleuren of lagen. Als de taak vlak werk of een boekje betreft, moet deze vooraf worden ingeslagen. De taak wordt vervolgens geïmporteerd in de Fiery Command WorkStation-lijst Geblokkeerd.

Versies van een taak maken:

- 1 Open een in de wachtrij geplaatste taak op een van de volgende manieren:
 - Klik met de rechtermuisknop op een taak en selecteer Version Editor.
 - Klik met de rechtermuisknop op een PDF-taak met versie of een taak met perforatorinstellingen en selecteer Voorbeeld.
 - Selecteer een PDF-taak met versie of een taak met perforatorinstellingen en klik op het pictogram Voorbeeld in de werkbalk.

De taak wordt weergegeven in het venster Fiery Preview. Miniaturen van de taak worden weergegeven in het linkerdeelvenster en de geselecteerde pagina in het hoofddeelvenster.

- 2 Klik op het pictogram Version Editor in de rechterbovenhoek van het venster Fiery Preview.
De taak wordt geopend in het venster Version Editor.
- 3 Klik op het tabblad Steunkleuren of het tabblad Lagen.
- 4 Schakel de selectievakjes in of uit om een voorbeeld van de steunkleuren of lagen weer te geven.
- 5 Voor het maken van een versie selecteert u de steunkleur of laag en klikt u op het pictogram Toevoegen (plusteken).
- 6 Voer een naam in voor de versie in het dialoogvenster Voer de versienaam in en klik op OK.

Als u voor dit bestand eerder een versie in Version Editor hebt gemaakt, wordt een dialoogvenster geopend met de vraag of u deze wilt opslaan als de huidige versie. Kies Ja, de huidige versie overschrijven of Nee, een nieuwe versie maken.

- 7 Klik op het pictogram Exporteren als u de versies die u hebt gemaakt, wilt afdrukken.
- 8 Selecteer in het dialoogvenster Versies exporteren naar de wachtrij Geblokkeerd de versies die u wilt afdrukken en klik op OK. Als er meerdere versies zijn opgeslagen, kunt u de versies selecteren in het dialoogvenster Versies exporteren naar de wachtrij Geblokkeerd. De versies worden geëxporteerd naar de wachtrij Geblokkeerd als afzonderlijke taken.

Opmerking: De versies die u exporteert, kunnen worden verwerkt en vooraf bekeken met Fiery ImageViewer.

- 9 In Fiery Command WorkStation kunt u de taak selecteren en taakeigenschappen opgeven.

- 10 Als u op dit moment de versies niet wilt afdrukken, sluit u het venster Version Editor.

De versies worden opgeslagen als onderdeel van de taak. De gebruiker kan ervoor kiezen om de taak later te exporteren en af te drukken.

Opmerking: Als de versie niet is geëxporteerd als een nieuwe taak, wordt het oorspronkelijke geïmporteerde bestand afgedrukt zonder het toepassen van de versiebewerkingen.

Stanslijn

Een stanslijn vertegenwoordigt de contour of opmaak van het verpakkingsmateriaal dat wordt gebruikt om het uiteindelijke verpakkingsproduct te maken. Stanslijnen worden gebruikt op allerlei markten, maar vooral bij vouwkarton- en golfkartonverpakkingen. Op basis van de stanslijn wordt inhoud gemaakt die wordt verzonden naar een prepressoperator in de vorm van een taak.

De functie Stanslijn afdrukken ondersteunt een invoerbestand met slechts één set stanslijninstructies. Een invoerbestand kan ook twee sets aan stanslijninformatie bevatten, bijvoorbeeld een vouwkarton waarbij op zowel het buiten-als het binnenoppervlak moet worden afgedrukt. Voor invoerbestanden met twee sets aan stanslijninformatie moet u het volgende doen:

- Verwijder de tweede set stanslijninformatie. Dit is normaal gesproken de gespiegelde stanslijninformatie voor de binnenzijde.
- Voor niet op de rug gebonden afdrukken verdeelt u het invoerbestand in twee afzonderlijke bestanden; de buitenzijde (voorzijde) en de binnenzijde (achterzijde), elk met de overeenkomstige stanslijninformatie. U kunt de stanslijnen nu op beide zijden afdrukken, aangezien elke zijde in een afzonderlijke afdrukronde wordt verwerkt.

Handmatig een stanslijn definiëren

Taken kunnen steunkleuren en lagen hebben die kunnen worden gedefinieerd als een stanslijn. Als u een stanslijn handmatig wilt definiëren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Open een in de wachtrij geplaatste taak op een van de volgende manieren:
 - Klik met de rechtermuisknop op een taak en selecteer Version Editor.
 - Klik met de rechtermuisknop op een PDF-taak met versie of een taak met perforatorinstellingen en selecteer Voorbeeld.
 - Selecteer een PDF-taak met versie of een taak met perforatorinstellingen en klik op het pictogram Voorbeeld in de werkbalk.

- 2 Klik in het venster Fiery Preview in de rechterbovenhoek op het pictogram Version Editor.
- 3 Klik in het venster Version Editor op het tabblad Steunkleuren of Lagen.
De lijst met beschikbare steunkleuren en lagen in de afbeelding wordt op elk tabblad vermeld.
- 4 Selecteer steunkleuren of lagen om te definiëren als stanslijn.
Opmerking: U kunt ofwel een steunkleur ofwel een laag selecteren als stanslijn. U kunt niet beide selecteren.
- 5 Klik in het gedeelte Stanslijn op Stanslijn selecteren (potloodpuntpictogram).
- 6 Selecteer de steunkleuren of lagen voor gebruik als stanslijn. Klik op OK.
De geselecteerde steunkleuren of lagen worden vermeld in het gedeelte Stanslijn.
- 7 Met de stanslijnen die worden weergegeven in het gedeelte Stanslijnen, kunt u het volgende doen:
 - Klik op het pictogram Verwijderen (minteken) om de stanslijn te verwijderen.
 - Klik op het Oog-pictogram om een voorbeeld van de stanslijn weer te geven of te verbergen. Klik om te wijzigen.
 - Als er steunkleuren zijn gedefinieerd als stanslijn, klikt u op het pictogram Toevoegen aan stansbibliotheek (plusteken) om de stanslijn toe te voegen aan de stansbibliotheek. De stansbibliotheek kan standaardstanslijnen hebben die beschikbaar zijn voor gebruik.
Opmerking: U kunt geen lagen die als stanslijnen zijn gedefinieerd, aan de stansbibliotheek toevoegen.
- 8 Selecteer de taak in de lijst Geblokkeerd. Klik met de rechtermuisknop en kies Verwerken en blokkeren.
Nadat de taak is verwerkt, kunt u de taak openen in Fiery ImageViewer om de drie oppervlakken weer te geven die zijn gegenereerd. De drie oppervlakken zijn Inhoud, Stanslijn + inhoud en Stanslijn.

Automatische stanslijndetectie

De Fiery server ondersteunt drie soorten automatische stanslijndetectie. Dit zijn:

- 1 Stanslijnbibliotheek: Gebruikers kunnen een veelgebruikte steunkleur opslaan als stanslijn en deze stanslijn aan de bibliotheek toevoegen. De Fiery server detecteert automatisch de stanslijn van de stanslijnbibliotheek, en wanneer de taak wordt verwerkt, is deze klaar om te worden afgedrukt. Als u deze automatische detectie wilt inschakelen, moet u de optie Gebruik van stanslijnbibliotheek van server overschrijven inschakelen in Taakeigenschappen > Taakinfo.
- 2 Ondersteuning ESKO XMP Technical Ink: Er is een workflow ontwikkeld met ESKO (een extern product). ESKO-software gebruikt XMP als metagegevens in zijn workflows. Informatie over de gebruikte inkten is gedefinieerd in de toepassing Inktbeheer. Gebruikers kunnen een stanslijn in een ESKO-workflow definiëren als een technische inkt in plaats van een gemeenschappelijke steunkleur te gebruiken. Raadpleeg voor meer informatie over het gebruik van de toepassing Inktbeheer de *ESKO Productdocumentatie*.

- 3 ESKO Automation engine: Stanslijndetectie wordt uitgevoerd in de ESKO Automation engine voordat de taken naar Fiery serverde worden verzonden. Op dit moment ondersteunt de ESKO-workflow twee oppervlakken bij het afdrukken: stanslijn (uitsluitend) en inhoud (uitsluitend). Het oppervlak Stanslijn + inhoud wordt niet ondersteund.

Wanneer PDF's worden ontvangen in de ESKO Automation Engine, worden de oppervlakken voor stanslijn en inhoud automatisch gescheiden om twee PDF's te maken. De opmaakinstelling van N op één wordt gemaakt en toegewezen aan de stanslijningstelling. N op één-inslag wordt gedaan binnen de ESKO Automation Engine. De JDF.zip uitvoer wordt verzonden naar de Fiery server. Fiery server herkent de taak als een JDF-archief met twee PDF 's, namelijk stanslijn en inhoud. Instellingen voor Taakeigenschappen voor het afdrukken van de stanslijn worden automatisch ingeschakeld. De gebruiker kan deze instellingen wijzigen. Wanneer de taak is verwerkt, kan de gebruiker de taak openen in Fiery ImageViewer om de gegenereerde oppervlakken te bekijken.

Taakinformatie zoals Taakstatus, afwerking, verwijderen, of afbreken wordt teruggestuurd naar de ESKO Automation Engine.

Automatisch een stanslijn detecteren

U kunt een steunkleur zodanig definiëren dat deze automatisch wordt herkend als stanslijn. Dit gebeurt door de stanslijn aan de bibliotheek toe te voegen. Raadpleeg [Handmatig een stanslijn definiëren](#) op pagina 8 voor informatie over het toevoegen van een stanslijn aan een stanslijnbibliotheek.

Nadat er een stanslijn is toegevoegd aan een stanslijnbibliotheek, detecteert de Fiery server de stanslijn automatisch en is de taak klaar om te worden verwerkt en afgedrukt. Met automatisch detecteren hoeft u Version Editor niet te openen en handmatig de stanslijn voor elke taak te definiëren.

- 1 Selecteer een taak en voer een van de volgende stappen uit:
 - Dubbelklik op de taak.
 - Klik met de rechtermuisknop op de taak en selecteer Eigenschappen.
 - Klik op het pictogram Eigenschappen op de werkbalk van Taakcentrum.
 - Klik op Eigenschappen in het menu Acties.
- 2 Klik op het pictogram Taakinfo in Taakeigenschappen.
- 3 Schakel in het gedeelte Stanslijn afdrukken het selectievakje Gebruik van stanslijnbibliotheek van server overschrijven in.
- 4 Kies desgewenst andere instellingen.
- 5 Klik op Verwerken en blokkeren.
De taak wordt verwerkt en de drie oppervlakken (Inhoud, Stanslijn + inhoud en Stanslijn) worden automatisch gegenereerd.

U kunt de taak openen in Fiery ImageViewer om elk van de drie oppervlakken weer te geven.

XMP-gegevens voor een stanslijn gebruiken

Er kunnen XMP-gegevens (Extensible Metadata Platform) in taken zijn ingesloten. Wanneer taken met ingesloten XMP-gegevens worden geïmporteerd in de Fiery server, blijven de XMP-gegevens bewaard als onderdeel van de taak.

1 Open een taak in Version Editor op een van de volgende manieren:

- Klik met de rechtermuisknop op een taak en selecteer Version Editor.
- Klik met de rechtermuisknop op een PDF-taak met versie of een taak met perforatorinstellingen en selecteer Voorbeeld.
- Selecteer een PDF-taak met versie of een taak met perforatorinstellingen en klik op het pictogram Voorbeeld in de werkbalk.

De taak wordt weergegeven in het venster Fiery Preview. Miniaturen van de taak worden weergegeven in het linkerdeelvenster en de geselecteerde pagina in het hoofddeelvenster.

2 Klik in het venster Fiery Preview in de rechterbovenhoek op het pictogram Version Editor.

3 Klik in het venster Version Editor op het tabblad Steunkleuren.

De lijst met beschikbare steunkleuren in de afbeelding worden op het tabblad vermeld.

4 Klik in het gedeelte Stanslijn op Stanslijn selecteren (potloodpuntpictogram).

5 Selecteer in het dialoogvenster Stanslijn selecteren de optie XMP-gegevens voor een stanslijn gebruiken. Klik op OK.

De stanslijn die gebruikmaakt van de ingesloten XMP-gegevens, wordt weergegeven in het gedeelte Stanslijn.

6 Selecteer de taak in de lijst Geblokkeerd. Klik met de rechtermuisknop en kies Verwerken en blokkeren.

Nadat de taak is verwerkt, kunt u de taak openen in Fiery ImageViewer om de drie oppervlakken weer te geven die zijn gegenereerd. De drie oppervlakken zijn Inhoud, Stanslijn + inhoud en Stanslijn. De oppervlakken Stanslijn + inhoud en Stanslijn worden gegenereerd met de XMP-gegevens.

Afdrukopties voor stanslijnen

U kunt stanslijnen voor de taak weergeven en toepassen in Taakeigenschappen > Taakinfo.

De volgende instellingen zijn beschikbaar.

Instelling	Beschrijving
Gebruik van stanslijnbibliotheek van server overschrijven	Wanneer u dit selectievakje inschakelt, kan de Fiery server automatisch stanslijnen detecteren die in de stanslijnbibliotheek zijn opgeslagen. Opmerking: De stanslijnen worden niet afgedrukt op de vellen van het eindproduct.
Stanslijn afdrukken	Wanneer u dit selectievakje inschakelt, kunnen afdrukken worden gemaakt van de stanslijn en kunt u andere afdrukopties voor stanslijnen opgeven die in dit gedeelte worden weergegeven.
Druk stanslijn af op:	Geef op wanneer de stanslijnvellen kunnen worden toegepast op de taak. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Vóór taak • Na taak

Instelling	Beschrijving
Inhoud van stanslijn:	Geef op of de stanslijnvellen alleen de stanslijninhoud mogen bevatten, of zowel de stanslijninhoud als de afdrukbare inhoud. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none">• Alleen stanslijn• Stanslijn en inhoud
Druk stanslijn af naar (indien ondersteund):	Geef de locatie op van de taakuitvoer. Selecteer de gewenste uitvoerlade in de vervolgkeuzelijst. Opmerking: Deze optie is alleen beschikbaar als de printer meerdere uitvoerladen/-leveringen ondersteunt.
Aantal exemplaren van stanslijn	Geef het aantal exemplaren op dat moet worden afgedrukt met de stanslijn.