

Afwerkingshandleiding voor MS910, MX910 en XM9100 Series

Een boekje maken


- Sommige functies worden alleen ondersteund op bepaalde printermodellen.
- Na het afdrukken worden de pagina's gerangschikt en in tweeën gevouwen zodat er een boekje ontstaat.
- Plaats de vellen met de lange zijde in de richting van de voorzijde van de lade.
- Om het formaat van ieder boekje hetzelfde te laten zijn als het formaat van het originele document, selecteert u **Oorspronkelijke instelling voor papierformaat behouden op de pagina voor boekjes**. De instelling ondersteunt Statement afgedrukt op Letter, Letter afgedrukt op Tabloid, A5 afgedrukt op A4 en A4 afgedrukt op A3.
- Het aantal vellen dat de finisher vouwt, verschilt per papierdikte en of de uitvoer wordt geniet.

Opmerkingen:

- Bij normaal papier dat meer dan 90 g/m² weegt, kan de finisher slechts een vel tegelijk vouwen.
- De finisher kan een enkel voorblad vouwen dat tussen 60 g/m² en 200 g/m² weegt.
- De finisher kan maximaal 20 geniete vellen vouwen, waaronder een voorblad dat tussen 60 g/m² en 90 g/m² weegt.
- Bij vellen die niet worden geniet, kan de finisher 5 vellen per batch vouwen. Stel alle batches samen om een boekje te maken.

Een boekje maken vanaf het bedieningspaneel

- 1 Blader in het beginscherm naar:
Kopiëren > Geavanceerde opties > Boekje maken > 1-zijdig naar boekje of **2-zijdig naar boekje > Instellingen omslagpagina**

- 2 Selecteer een optie voor een boekjesomslag en raak vervolgens  aan.
- 3 Raak **Kopiëren** aan.

Een boekje maken via de computer

Voor Windows-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **File (Bestand) > Print (Afdrukken)**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Klik op **Boekje > Instellingen bewerken**.
- 4 Selecteer een of meer instellingen voor boekjes, en pas de wijzigingen vervolgens toe.
- 5 Klik op **Papier/afwerking** en selecteer vervolgens een vouwinstelling.
- 6 Pas de wijzigingen toe en verzend vervolgens de afdruktaak.

Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **File (Bestand) > Print (Afdrukken)**.
Klik zo nodig op **Details weergeven** of op het driehoekje om meer opties weer te geven.
- 2 Klik op **Indeling > Printerfuncties**.
- 3 Vanuit Functiesets kiest u de boekjessets.
- 4 Kies een of meer instellingen voor boekjes.
- 5 Vanuit Functiesets kiest u **Afwerking**.
- 6 Kies een vouwinstelling en verzend vervolgens de afdruktaak.


Een dubbel- of in drieën gevouwen pagina maken

Opmerkingen:

- Sommige functies worden alleen ondersteund op bepaalde printermodellen.
- Bij enkelzijdig afdrukken wordt de binnenzijde van het papier bedrukt.

- De finisher kan in drieën gevouwen pagina's op Letter- en A4-papier maken.
- De finisher kan papier vouwen dat tussen 60 g/m² en 90 g/m² weegt.
- Plaats de vellen met de lange zijde in de richting van de voorzijde van de lade.

Een dubbel- of in drieën gevouwen pagina vanaf het bedieningspaneel maken

- 1 Blader in het beginscherm naar:
Kopiëren > Geavanceerde opties > Vouwen
- 2 Selecteer **Dubbelvouwen** of **In drieën vouwen**, en raak vervolgens  aan.
- 3 Raak **Kopiëren** aan.

Een dubbel- of in drieën gevouwen pagina vanaf de computer maken

Voor Windows-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **File (Bestand) > Print (Afdrukken)**.
- 2 Selecteer de printer en klik vervolgens op **Eigenschappen > Papier/afwerking**.
- 3 Selecteer een vouwinstelling en klik vervolgens op **OK**.
- 4 Verzend de afdruktaak.

Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **File (Bestand) > Print (Afdrukken)**.
Klik zo nodig op **Details weergeven** of op het driehoekje om meer opties weer te geven.
- 2 Klik op **Indeling > Printerfuncties**.
- 3 Vanuit Functiesets kiest u **Afwerking**.
- 4 Kies een vouwinstelling en verzend vervolgens de afdruktaak.

Nieten en perforeren

Opmerkingen:

- Afdrukken vanuit de lade voor 2500 vel of 3000 vel.
- Plaats letter- en A4-papier met de korte zijde richting de voorkant van de lade als u afdrukt vanuit de lade voor 500 vel

