

## Handleid. v. afdrukstoringen

Gebruik de instellingen in het menu Kwaliteit om de kwaliteit van afgedrukte uitvoer aan te passen. Om herhaaldelijk optredende problemen met de afdrukkwaliteit te verhelpen, moet u mogelijk onderdelen of toebehoren vervangen.

### Menu Kwaliteit

Optie	Tot
<b>Afdrukresolutie</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Beeldkwaliteit 1200 Beeldkwaliteit 2400	Geef de kwaliteit van de scan op in dpi (dots per inch). <b>Opmerking:</b> 600 dpi is de standaardinstelling.
<b>Pixelversterking</b> Uit Letterttypen Horizontaal Verticaal Beide richtingen	Hiermee worden meer pixels mogelijk om af te drukken in clusters voor een betere helderheid, om afbeeldingen horizontaal of verticaal te verbeteren of om lettertypen te verbeteren. <b>Opmerking:</b> "Uit" is de standaardinstelling.
<b>Tonerintensiteit</b> 1-10	Afdrukken lichter of donkerder maken. <b>Opmerkingen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 is de standaardinstelling.</li> <li>• Als u een lager cijfer kiest, bespaart u toner.</li> </ul>
<b>Dunne lijnen verbeteren</b> Aan Uit	Een afdrukmodus inschakelen die speciaal bedoeld is voor bestanden met nauwkeurige details, zoals bouwkundige tekeningen, kaarten, stroomcircuitschema's en stroomdiagrammen. <b>Opmerkingen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Uit" is de standaardinstelling.</li> <li>• Als u deze optie wilt instellen via de Embedded Web Server, moet u het IP-adres van de netwerkprinter in het adresveld van een browser typen.</li> </ul>
<b>Grijscorrectie</b> Automatisch Uit	Automatisch de contrastverbetering aanpassen die is toegepast op de afgedrukte beelden. <b>Opmerking:</b> "Automatisch" is de standaardinstelling.
<b>Helderheid</b> -6 tot 6	Hiermee maakt u afdrukken lichter of donkerder. U kunt toner besparen door lichtere afdrukken te maken. <b>Opmerking:</b> 0 is de standaardinstelling.
<b>Contrast</b> 0-5	Hiermee past u het contrast van de afgedrukte objecten aan. <b>Opmerking:</b> 0 is de standaardinstelling.

### Supplies of onderdelen identificeren die moeten worden vervangen

Vergelijk een reeks herhaalde storingen op een afdruk met de markeringen op de storingen van de verticale lijnen. De lijn die het best overeenkomt met de storingen op de pagina, geeft aan welk onderdeel de storing veroorzaakt.

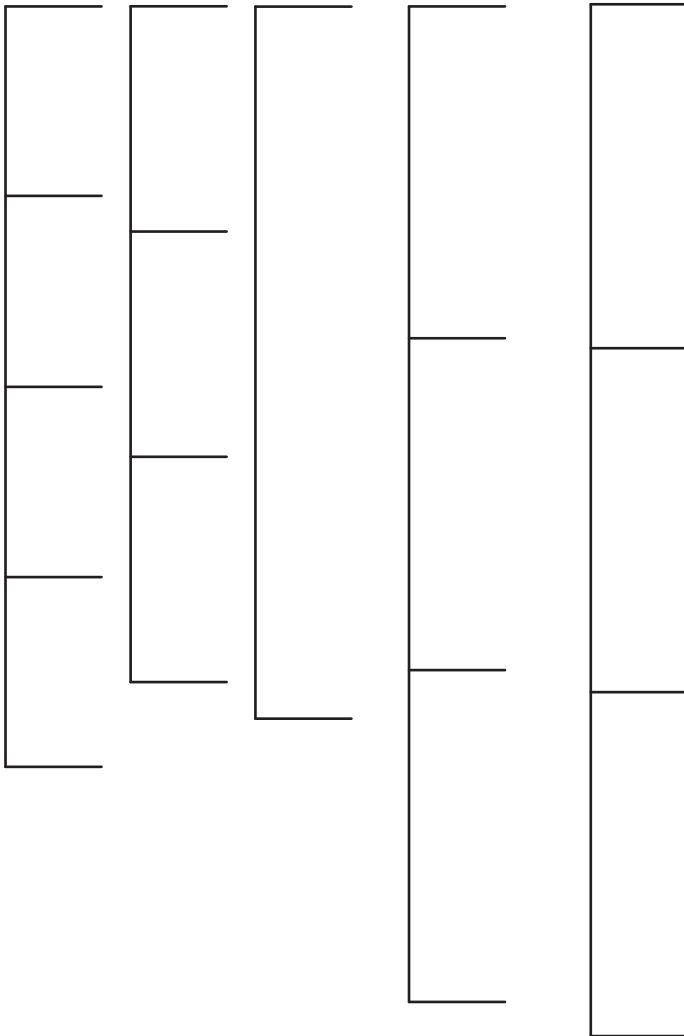
#### Opmerkingen:

- Er worden vier extra kleurenpagina's en een lege pagina afgedrukt voor deze procedure. Deze pagina's kunt u gebruiken om te bepalen welk onderdeel defect is.

- De fotoconductoreenheid en developer-eenheid zijn onderdelen die door de klant kunnen worden vervangen. Als de overdrachtsmodule of het verhittingsstation moet worden vervangen, neemt u contact op met de klantenondersteuning via <http://support.lexmark.com> of uw Lexmark-servicevertegenwoordiger.

**Vervang de fotoconductoreenheid**    **De developer-eenheid vervangen**

25,1 mm	29,8 mm	94,2 mm	43,9 mm	45,5 mm
(0,99 inch)	(1,17 inch)	(3,70 inch)	(1,72 inch)	(1,79 inch)

**Vervang de overdrachtsmodule**    **Vervang het verhittingsstation**

37,7 mm	55,0 mm	78,5 mm	95 mm
(1,48 inch)	(2,17 inch)	(3,09 inch)	(3,74 inch)

Vervang de overdrachtsmodule    Vervang het verhittingsstation

