

DocuColor 7000/8000 Supplement over productiviteitspakket



Samengesteld door:
Xerox Corporation
Global Knowledge & Language Services
800 Phillips Road
Building 845
Webster, New York 14580

©Copyright 2007 Xerox Corporation. Alle rechten voorbehouden.

De auteursrechtelijke bescherming waarop aanspraak wordt gemaakt, betreft alle vormen en zaken van auteursrechtelijk beschermd materiaal en informatie die thans of in de toekomst van rechtswege is toegestaan. Dit omvat, zonder enige beperking, materiaal dat wordt gegenereerd door de software en dat in het scherm wordt weergegeven, zoals stijlen, sjablonen, pictogrammen, uiterlijk en inhoud van schermen, enz.

Xerox® en alle productnamen en -nummers van Xerox die in deze publicatie worden genoemd, zijn handelsmerken van XEROX CORPORATION. De auteursrechtelijke bescherming waarop aanspraak wordt gemaakt, betreft alle vormen en zaken van auteursrechtelijk beschermd materiaal en informatie die thans of in de toekomst van rechtswege is toegestaan. Dit omvat, zonder enige beperkingen, materiaal dat wordt gegenereerd door de software en dat op het scherm wordt weergegeven, zoals stijlen, sjablonen, pictogrammen, uiterlijk en inhoud van schermen, enz. Andere bedrijfsmerken of productnamen kunnen handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken zijn van de betreffende bedrijven en deze worden hierbij ook erkend.

Hoewel dit materiaal met de grootst mogelijke zorg is samengesteld, aanvaardt Xerox Corporation geen aansprakelijkheid met betrekking tot eventuele onnauwkeurigheden of weglatingen

Dit document wordt periodiek bijgewerkt. In latere versies zullen revisies en wijzigingen worden doorgevoerd en technische onnauwkeurigheden en drukfouten worden gecorrigeerd.

Inhoudsopgave

Supplement over productiviteitspakket	1
Overzicht	1
Alle gewichten - Nominale snelheid	1
Afdruksnelheden	2
Beeldkwaliteit	3

Supplement over productiviteitspakket

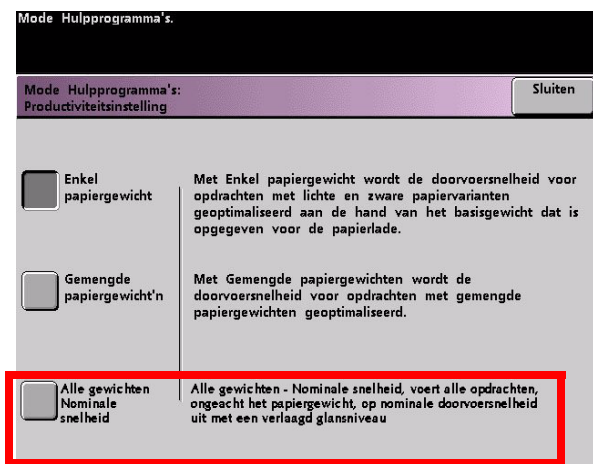
Overzicht

De DocuColor 7000/8000 voegt een nieuwe instelling voor de afdruksnelheid toe, waarmee alle afdrukopdrachten, op papier van welk gewicht dan ook, met dezelfde snelheid worden doorgevoerd. Dit is belangrijk voor optimale productiviteit van de digitale pers.

De productiviteit van de digitale pers heeft betrekking op de continue snelheid van de papieruitvoer, gemeten in afdrucken per minuut (ppm). De continue snelheid hangt af van het papierformaat, het papiergewicht en de temperatuur van de fuser.

De nieuwe instelling voor de afdruksnelheid wordt **Alle gewichten - Nominale snelheid** genoemd. De optie kan worden geselecteerd binnen de functie **Productiviteitsinstelling**.

Alle gewichten - Nominale snelheid



Alle gewichten - Nominale snelheid: Met deze instelling worden alle opdrachten, ongeacht het papiergewicht, met dezelfde snelheid uitgevoerd. De glansniveaus kunnen op zwaarder papier lager zijn.



Tip: Als u een hoger glansniveau nodig heeft, voert u de opdracht met de instelling **Enkel papiergewicht** uit.



OPMERKING: Raadpleeg de Gebruikershandleiding voor de systeembeheerder voor meer informatie en instructies over de productiviteitsinstellingen en hoe deze instellingen kunnen worden gewijzigd.

Afdruksnelheden

In de volgende tabellen staan de afdruksnelheden voor de modus **Alle gewichten - Nominale snelheid**:

Modus Alle gewichten - Nominale snelheid						
Papiergewicht	Papierformaat (Invoerrichting lengte) [inch/mm]		Afdruksnelheid voor DocuColor 8000 (afdrukken per minuut = ppm)		Afdruksnelheid voor DocuColor 7000 (afdrukken per minuut = ppm)	
	Min.	Max	1-zijdig	2-zijdig	1-zijdig	2-zijdig
60 - 220 g/m ²	182 mm (7,16 inch)	216 mm (8,5 inch)	80	40	70	35
	216,1 mm (8,51 inch)	297 mm (11,69 inch)	60	30	60	30
	297,1 mm (11,7 inch)	458 mm (18 inch)	40	20	35	17.5
	458,1 mm (18,1 inch)	488 mm (19,2 inch)	30	15	30	15
221 - 300 g/m ²	182 mm (7,16 inch)	216 mm (8,5 inch)	80	-	70	-
	216,1 mm (8,51 inch)	297 mm (11,69 inch)	60	-	60	-
	297,1 mm (11,7 inch)	458 mm (18 inch)	40	-	35	-
	458,1 mm (18,1 inch)	488 mm (19,2 inch)	30	-	30	-
Transparant * Alleen beschikbaar voor 1-zijdig, 8,5 x 11 inch/A4 LKE	210 mm (8,3 inch)	216 mm (8,5 inch)	30	-	30	-

Beeldkwaliteit



Als u alle gewichten op dezelfde snelheid uitvoert, resulteert dit in een **streep met lage glans in het hele proces**. Zie de linkerillustratie.

Op zwaar papier begint dit streepdefect met lage glans ongeveer 127 mm (5 inch) van de invoerrand en is ongeveer 76 mm (3 inch) breed.

Op licht papier begint het defect ongeveer 152 mm (6 inch) van de invoerrand en is ongeveer 50 mm (2 inch) breed.



OPMERKING: Als dit defect optreedt, zet u de productiviteitsinstelling terug op de instelling *Enkel papiergewicht*. Als het defect na het uitvoeren van een andere afdruk blijft optreden, neemt u contact op met het Xerox Welcome Centre voor verdere assistentie.

