

DocuColor 7000/8000 Supplément au kit de productivité



Préparé par :

Xerox Corporation
Global Knowledge and Language Services
800 Phillips Road
Building 845
Webster, New York 14580

©Copyright 2007 par Xerox Corporation. Tous droits réservés.

La protection de copyright réclamée ici inclut toutes les formes et matières du produit protégé par copyright et les informations maintenant permises par la loi statutaire ou judiciaire ou accordée ci-après, comprenant sans limitation, le matériel généré par les programmes de logiciel affichés à l'écran, tels que les styles, profils, icônes, affichages d'écran, présentations, etc.

Xerox®, Xerox Canada Ltd®, Xerox Limited® et tous les noms de produits de Xerox mentionnés dans cette publication sont des marques de commerce de XEROX CORPORATION. La protection de copyright réclamée ici inclut toutes les formes et matières du produit protégé par copyright et les informations maintenant permises par la loi statutaire ou judiciaire ou accordée ci-après, comprenant sans limitation, le matériel généré par les programmes de logiciel affichés à l'écran, tels que les styles, profils, icônes, affichages d'écran, présentations, etc. Les autres marques et noms de produits de sociétés peuvent être des marques commerciales ou déposées de leurs sociétés respectives et sont également reconnus.

Un soin tout particulier a été apporté dans la préparation de ce document et Xerox Corporation n'assume aucune responsabilité suite à toute imprécision ou omission.

Des modifications sont régulièrement faites à ce document. Des changements seront effectués, les imprécisions techniques et les erreurs typographiques seront corrigées dans les éditions ultérieures.

Table des matières

Supplément au kit de productivité	1
Présentation	1
Tous grammages - Vitesse nominale	1
Cadence d'impression	3
Qualité d'image	4

Supplément au kit de productivité

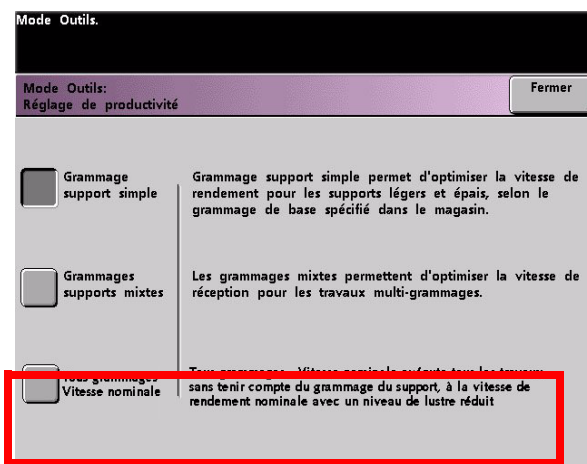
Présentation

Le système DocuColor 7000/8000 ajoute un nouveau réglage de cadence d'impression qui permet d'exécuter tous les travaux à la même vitesse de rendement, sans tenir compte du grammage du support. Ceci est important pour une productivité optima de la presse numérique.

La productivité de la presse numérique dépend de la vitesse continue de la réception du support, mesurée en pages imprimées par minute (ppm). La vitesse continue dépend du format, du grammage du support et de la température du module four.

Le nouveau réglage de cadence d'impression est appelé **Tous grammages - Vitesse nominale**. C'est une option que l'on peut sélectionner et qui fait partie de la fonction **Réglage de productivité**.

Tous grammages - Vitesse nominale



Tous grammages - Vitesse nominale : Ce réglage utilise la même vitesse nominale pour tous les travaux, quel que soit le grammage du support. Le degré de brillance peut paraître inférieur sur les supports de plus fort grammage.



Conseil : Si plus de brillance est nécessaire, imprimer le travail avec le réglage **Grammage support simple**.



REMARQUE : *Pour obtenir des informations et des instructions détaillées sur les réglages de productivité et pour savoir comment les modifier, se reporter au Guide du responsable.*

Cadence d'impression

Les tableaux suivants listent les cadences pour le mode **Tous grammages - Vitesse nominale** :

Mode Tous grammages - Vitesse nominale						
Grammage	Format (longueur de direction d'alimentation) [pouces/mm]		Vitesse d'impression pour la presse DocuColor 8000 (pages imprimées par minute = ppm)		Vitesse d'impression pour la presse DocuColor 7000 (pages imprimées par minute = ppm)	
	Min.	Max	Recto	Recto verso	Recto	Recto verso
36 - 135 lb (60 - 220 g/m ²)	7,16 po. (182,0 mm)	8,5 po. (216,0 mm)	80	40	70	35
	8,51 po. (216,1 mm)	11,69 po. (297,0 mm)	60	30	60	30
	11,7 po. (297,1 mm)	18 po. (458,0 mm)	40	20	35	17,5
	18,1 po. (458,1 mm)	19,2 po. (488,0 mm)	30	15	30	15
136 - 184 lb (221 - 300 g/m ²)	7,16 po. (182,0 mm)	8,5 po. (216,0 mm)	80	-	70	-
	8,51 po. (216,1 mm)	11,69 po. (297,0 mm)	60	-	60	-
	11,7 po. (297,1 mm)	18 po. (458,0 mm)	40	-	35	-
	18,1 po. (458,1 mm)	19,2 po. (488,0 mm)	30	-	30	-
Transparent * Uniquement disponible pour Recto, 8,5 x 11 pouces/A4 LEF	8,3 po. (210,0 mm)	8,5 po. (216,0 mm)	30	-	30	-

Qualité image



Le fait de passer tous les grammages à une vitesse nominale peut entraîner une **bande de faible brillance** ; se reporter à l'illustration indiquée sur la gauche.

Sur les supports de fort grammage, cette bande de faible brillance démarre à environ cinq pouces (127 mm) du bord d'attaque et est d'environ trois pouces (76 mm) de largeur.

Sur les supports de faible grammage, cette bande de faible brillance démarre à environ six pouces (152 mm) du bord d'attaque et est d'environ deux pouces (50 mm) de largeur.



REMARQUE : Si ce défaut se produit, remettre le réglage de productivité au réglage Grammage support simple. Si le défaut se produit toujours après avoir lancé une autre impression, contacter l'interlocuteur technique de Xerox pour obtenir assistance.

