

# CONÇUE POUR L'EXCELLENCE

Créez facilement une  
multitude d'applications  
grand format



## ColorWave 3800

La série ColorWave 3000 combine un fonctionnement d'une grande simplicité et une excellente qualité d'impression en une solution pratique et économique. Les imprimantes de la série ColorWave 3000 sont conçues pour l'excellence : elles sont équipées de solutions innovantes et intelligentes permettant d'importants gains de temps et de fonctionnalités simples d'utilisation pour vous aider à limiter les erreurs d'impression.



- Forte de plus de 10 années de technologies éprouvées, la série ColorWave 3000 inspire confiance par son fonctionnement pratique et simple, sa qualité d'impression et sa fiabilité exceptionnelles, pour les applications dans lesquelles chaque détail compte.
- La série ColorWave 3000 est un système d'impression flexible, idéal pour les prestataires d'impression spécialisés dans la documentation technique ou dans les arts graphiques.
- La série ColorWave 3000 regorge d'innovations intelligentes qui permettent de gagner du temps, de limiter les erreurs d'impression et de réduire les coûts.
- Grâce au changement automatique du rouleau, à un excellent logiciel de gestion des flux de production et à une gamme complète de périphériques parfaitement intégrés, la série ColorWave 3000 est adaptée à la production d'une grande variété d'applications ne nécessitant qu'une intervention minimale de la part de l'opérateur.
- Les fonctions de sécurité sophistiquées protègent vos données actuelles et à venir.
- La série ColorWave 3000 est disponible en deux modèles : la ColorWave 3600, pour une impression simple et rapide, et la ColorWave 3800, pour les utilisateurs exigeant une grande capacité et par-dessus tout une grande polyvalence pour leurs supports.

### GAMME DE PRODUITS



ColorWave 3600



ColorWave 3800



SMARTshield



CrystalPoint



POWERSync



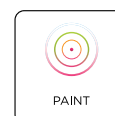
Image Logic



ClearConnect



MediaSense



PAINT

**Canon**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# ColorWave 3800

## CONFIGURATION STANDARD DU SYSTÈME

<b>Système d'impression à 6 rouleaux</b>	Imprimante grand format couleur productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect.
<b>Application</b>	Dessins techniques en couleur et en noir et blanc, cartes, pliés et non pliés, affiches POP/POS, applications d'arts graphiques (affiches, papiers peints, bannières, papier d'emballage, beaux-arts).
<b>Systèmes d'empilage (standard)</b>	Bac de réception supérieur intégré, capacité de 90 feuilles.
<b>Interface utilisateur rotative tactile multipoint ClearConnect</b>	Aspect et fonctionnement homogènes de votre flux de travail sous tous les angles, la version standard incluant la boîte de réception intelligente, l'accès intelligent, le statut de l'imprimante et l'aperçu en direct.
<b>Changement de rouleau</b>	Changement de rouleau entièrement automatisé, pour guider le rouleau vers le bac de réception supérieur ou la sortie arrière en fonction de l'application de l'utilisateur.
<b>Logiciel de gestion des flux ClearConnect</b>	Pilotes : Driver Express pour Adobe PostScript 3, Driver Select pour Microsoft Windows Éditeurs : Publisher Mobile pour iOS et Android, Publisher Express pour les navigateurs Web, Publisher Select 3 pour Microsoft Windows.
<b>Kit de démarrage (commande distincte)</b>	4 cartouches de toner de 500 g (cyan, magenta, jaune, noir). 1 rouleau de papier de 90 grammes est inclus dans l'imprimante.
<b>Disposition en cas de séisme<sup>1</sup></b>	Empêchez l'imprimante de se déplacer ou de s'incliner en cas de séisme. Cette disposition permet à l'utilisateur de fixer solidement l'imprimante au bâtiment.

## CONFIGURATIONS SYSTÈME OPTIONNELLES

<b>Système de numérisation compact</b>	Scanner Express avec la technologie Image Logic, scanner avec capteur CIS intégré placé sur la partie supérieure de l'imprimante pour économiser de l'espace au bureau.
<b>Mise à niveau de la capacité du rouleau</b>	Troisième tiroir additionnel pour augmenter la capacité des supports de 4 à 6 rouleaux (800 à 1200 ml / 850 à 1280 m <sup>3</sup> ).
<b>Disque dur amovible</b>	Pour les environnements sécurisés, le disque dur peut facilement être retiré du système d'impression pour sécuriser l'intégrité des données

## TECHNOLOGIE

<b>Technologie d'imagerie</b>	Technologie CrystalPoint. L'imprimante contient 8 Imaging Devices, 2 pour chaque couleur (CMJN). Système de recharge des toners propre, sans poussière de toner ni résidus. Aucune émission d'ozone.
<b>Fonctions automatisées</b>	- Technologie PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) - Réalise des diagnostics sophistiqués, assure la maintenance et applique des corrections d'erreurs pour surmonter les problèmes courants de buses qui se produisent avec les imprimantes jet d'encre traditionnelles même pendant l'impression. - La technologie MediaSense ajuste automatiquement l'écart d'impression optimal entre le support et le périphérique d'imagerie pour chaque type de support. Vous pouvez ainsi imprimer sur des supports plus épais (jusqu'à 800 µm/30 mil) - Reconnaissance automatique du langage d'impression - Sélection automatique du mode d'impression (assistant d'impression) : suggère automatiquement le mode d'impression le mieux adapté à votre travail
<b>Toner/type</b>	ColorWave 3800 TonerPearls ; cyan, magenta, jaune et noir, 500 g/cartouche.

## PRODUCTIVITÉ

<b>Vitesse (impression et copie)</b>	4 formats D/A1 <sup>2</sup> par minute 2 formats E/AO <sup>3</sup> par minute CAD noir et blanc : 225 formats A1/D par heure (113 m <sup>2</sup> /heure), 129 formats AO/m <sup>2</sup> /E par heure (mode haute vitesse) CAD couleur : 212 formats A1/D par heure (106 m <sup>2</sup> /heure), 120 formats AO/m <sup>2</sup> /E par heure (mode haute vitesse)
<b>Modes d'impression</b>	9 modes d'impression, l'assistant d'impression détermine automatiquement le mode d'impression le plus adapté au contenu, sans intervention de l'utilisateur. La sélection manuelle est possible.

## QUALITÉ

<b>Résolution d'impression</b>	600 x 600 ppp
<b>Précision de la résolution dans l'alignement des gouttelettes</b>	1200 ppp (correspond à 20 microns)
<b>Largeur de ligne minimale (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	0,08 mm ; 0,00315 pouces
<b>Précision du tracé 1:1</b>	< 0,3 %

## TAILLE ET POIDS

<b>Dimensions du moteur principal (L x P x H)</b>	2100 x 875 x 1605 mm
<b>Dimensions d'expédition</b>	2271 x 1196 x 1547 mm
<b>Poids du moteur principal</b>	290 kg (imprimante et 2 tiroirs)
<b>Poids du moteur principal à l'expédition</b>	376 kg (imprimante et 2 tiroirs)

## GESTION DES SUPPORTS

<b>Capacité de support</b>	4 ou 6 rouleaux
<b>Massicotage</b>	Automatique
<b>Capacité de support maximum</b>	4 rouleaux : 800 ml, 850 m <sup>3</sup> ; 6 rouleaux : 1200 ml, 1280 m <sup>3</sup> ;
<b>Poids du support</b>	60 à 200 g/m <sup>2</sup> ; 16 à 53 livres ; film : 2,5 à 8 mil
<b>Épaisseur du support</b>	800 µm ; 30 mil ; film : 65 à 200 µm / 2,5 à 8 mil)
<b>Longueur du rouleau</b>	Jusqu'à 200m
<b>Largeur du rouleau</b>	297 mm à 1067 mm, 11 po à 42 po, y compris les tailles standards DIN, ANSI, ARCHI

## Diamètre du rouleau

### Diamètre du centre du rouleau

### Poids du rouleau

### Longueur imprimée minimale

### Longueur imprimée maximale

### Type de support

### Support personnalisé

### Gestion automatique du rouleau

## INTERFACE UTILISATEUR

### Description

### Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)

### Résolution

### Nombre de couleurs

### Technologie

### Fonctionnement

### Conception de l'interface

### Caractéristiques

## CONTRÔLEUR

### Description

### Processeur

### Mémoire

### Vidéo

### Disque dur

### TPM

### Systèmes d'exploitation clients pris en charge

### Interface

### Langages PDL

### Protocole d'impression

### Protocole de canal arrière

### Transformations

### Gestion des couleurs

Jusqu'à 180 mm

Rouleaux centraux de 3 pouces et 2 pouces (support sur rouleau central de 2 pouces à la sortie externe et non vers le bac de réception supérieur)  
Support desserré au centre

Jusqu'à 20 kg

210 mm

200 m

Papiers non couchés, Tyvek non couché, papiers auto-adhésifs, vinyles couchés auto-adhésifs, papiers à dos bleu, types textiles, films en polypropylène, films en polyester, films opaques, toile, bannière souple, papier photo à séchage instantané, papier mural non-tissé couché et non couché (polaire), film backlit, papier mural, différents textiles naturels et synthétiques

Prise en charge des supports personnalisés, avec étalonnage automatique, aucun outillage ni formation nécessaire

- Détection automatique de la largeur
- Sélection automatique de rouleau pour optimiser la productivité et l'économie des supports, en fonction de la taille du dessin, du type de support, de la largeur du rouleau et de la finition
- Rotation et alignement automatiques pour le pliage
- Détection automatique de la légende
- Changement automatique de rouleau lorsque la fin d'un rouleau est atteinte
- Technologie MediaSense ; mesure de l'épaisseur du support et réglage de la hauteur d'impression automatiques

Écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect

300 x 220 x 40 mm ; 11,8 x 8,7 x 1,6 pouces (10,4 pouces avec un rapport 4x3)

800 x 600 pixels (SVGA)

16,2 millions

Écran tactile à technologie capacitive projetée

3 boutons : [Sortie de veille], [Arrêt, Interruption, Abandon], [Accueil] fonctions tactiles multipoints : appuyer, appuyer 2 fois, pincer, pincer avec 2 doigts, balayer, faire glisser et étendre.

Interface utilisateur spéciale avec une navigation intuitive et des niveaux de fonctionnement clairement définis.

Optimisation de la vue : inclinaison (-4 à 45 degrés) et angle (-45 à 180 degrés), voyant d'état (rouge, orange, vert), interface USB 2.0 avec voyant lumineux. Basculez instantanément entre 2 langues, sélection parmi 20 langues : tchèque, danois, allemand, anglais-Royaume-Uni, anglais-États-Unis, espagnol, finnois, français, hongrois, italien, japonais, coréen, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois, chinois simplifié, chinois traditionnel

Contrôleur POWERsync hautes performances avec Windows 10 IoT LTSC 64 bits

6 Core, 6 Thread, Core<sup>®</sup> i5-8500 à 4,10 Ghz

8 Go DDR4

Intel HD Graphics, 1 GHz

2 x 500 Go, 7200 tr/min (standard)

TPM2.0

Windows 7 / Windows 7 64 bits / Windows 8.1 / Windows 8.1 64 bits / Windows 10 / Windows 10 64 bits / Windows Server 2008 R2 64 bits / Windows Server 2012 64 bits / Windows Server 2012 R2 64 bits / Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (prise en charge de Driver Select pour Mac OS uniquement)

2 Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s  
TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Discovery : APIPA, WS-Discovery, SNMP v3

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (en option)

Impression LPR, FTP, WebDAV, WSD

SNMP v3, Canon interface Wave, WS-Discovery.

Mise à l'échelle : mise à l'échelle (ajustement au format de la page, réduction de la taille de l'image pour éviter les coupures ou obtenir une mise en forme personnalisée, ajustement de la taille de la page au format standard), rotation, décalage (automatique ou défini par l'utilisateur), ajout/suppression du premier/dernier bord, miroir, intensité du noir en mode Affiche, optimisation de l'impression (standard, lignes/texte, affiche). Couleurs rehaussées et original sombre. Zone à effacer (zone d'intérêt).

- Profil d'entrée RVB - (sRGB, AdobeRGB)
- Profil d'entrée CMJN (Euroscale couché, Euroscale non couché, US Web couché (SWOP), US Web non couché, ISOcoated\_v2\_eci\_300.icc, ISOcoated\_v2\_eci.icc (FOGRA39), PSO non couché ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006\_Coatedv2.icc, SWOP2006\_Coated3v2.icc, SWOP2006\_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm)
- Profil de gris (standard inclus dans l'option PDF/APPE)
- Intention de rendu (perceptuel, saturation, colorimétrie absolue, colorimétrie relative)

## SÉCURITÉ

### SMARTshield

Déchetage électronique, IPsec, filtrage d'adresses IP/ listes de contrôle d'accès, HTTPS, SNMP v3, journalisation de l'audit, cryptage de disque AES256, authentification 802.1x, activation/désactivation du protocole réseau, intégration LDAP, intégration Active Directory, numérisation/copie/impression avec authentification des utilisateurs sur l'interface utilisateur locale ClearConnect et via WebTools Express (informations d'identification LDAP/ Active Directory, carte à puce). Configuration des certificats HTTPS. Possibilité de désactiver les protocoles TLS 1.0 et 1.1 (pas de réponse à l'analyse du réseau) et d'activer TLS 1.2 avec un chiffrement plus fort. Module TPM (Trusted Platform Module) certifié FIPS 140-2 intégré et chiffrement du disque BitLocker 256 AES, effacement du disque dur, certificat CA configurable, désactivation des ports et protocoles réseau, journalisation des événements de sécurité, authentification unique. Options : disque dur amovible, antivirus McAfee, contrôle embarqué McAfee (liste blanche).

### Prise en charge Cloud

Authentification utilisateur ou administrateur illimitée sur le Cloud via WebDav et/ou un fournisseur tiers (ex. : Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®, PlanWell Collaborate). L'authentification des utilisateurs Cloud peut être préconfigurée par l'administrateur ou spécifiée par l'utilisateur lors de l'accès au Cloud.

### Gestion des accès

Offrez un accès sécurisé à l'appareil aux utilisateurs en saisissant le mot de passe sur l'écran de contrôle tactile multipoint ClearConnect ou proposez un accès via une carte à puce en connectant un lecteur de carte (y compris sans contact). L'autorisation est gérée via Active Directory.

## SCANNER EXPRESS (en option)

### Description

Scanner couleur intégré avec capteur d'image de contact (CIS) et technologie Image Logic

### Résolution de numérisation

600 x 600 ppp (min. 100 ppp)

### Vitesse de numérisation

Numérisation noir et blanc : 15,2 m/min  
Copie : 10,1 m/min  
Numérisation couleur : 5,0 m/min

### Formats de numérisation

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi-page, PDF/A multi-page et TIFF multi-page

### Modèles de numérisation

Nombre élevé de modèles de numérisation visant à standardiser les paramètres de numérisation et de destination courants

### Protocole de numérisation

FTP, SMB, numérisation vers le Cloud (push vers les Clouds basés sur WebDAV)

### Destination de numérisation

Clé USB locale, FTP, SMB, contrôleur avec boîte de réception intelligente, dossier de base local optionnel (LDAP), appareils mobiles via Publisher Express, WebDAV Clouds, PlanWell Collaborate.

### Dénomination de numérisation

Préréglez l'attribution des noms avec la numérotation automatique pour des numérisations productives ou avec le nom de fichier sur l'écran utilisateur ClearConnect.

### Largeur des originaux

208 mm - 965 mm ; 8,2 pouces - 38 pouces ; détection automatique de la largeur

### Longueur des originaux

208 mm - 16.000 mm ; 8,2 pouces - 630 pouces ; détection automatique de la longueur

### Épaisseur des originaux

Jusqu'à 0,8 mm ; 0,03 pouces (documents non rigides)

### Largeur de numérisation

932 mm

### Zoom (copie)

1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisée : 10 à 1000 %

### Types d'originaux prédéfinis

Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration

### Dimensions du scanner (L x P x H)

1097 x 308 x 140 mm ; 43 x 12 x 5,5 pouces

### Poids du scanner

25 kg ; 55 lbs

## ENVIRONNEMENT

### Niveau sonore

Appareil inactif ou en veille : < 4,7 B(A)

Mode d'impression : < 6,9 B(A)

### Niveau de pression acoustique

Appareil inactif ou en veille : < 36 dB

Mode d'impression : < 57 dB

### Concentration en ozone

Nulle

### Émission de chaleur

Prêt : 214 W ; en fonctionnement : 395 W

### Plage de températures

15 à 35 °C (recommandée : 20 à 27 °C) ; 59 à 95 °F (recommandée : 68 à 81 °F)

### Humidité en fonctionnement

20 à 80 % d'humidité relative (recommandé : 30 à 60 % d'humidité relative)

### Type d'alimentation

100 à 240 V ; 50/60 Hz

### Consommation électrique

Mode veille : <2,5 W

Mode Prêt : 199 W

Mode actif : 380 W

### Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux

CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, Greenguard Gold

### Recyclage

Imprimante : fabrication en acier ou matières plastiques hautement recyclables. Au moins 86 % de la machine peuvent être rénovés ou recyclés.  
Toner : emballage de la cartouche réutilisé comme cassette de maintenance et fabriqué en plastique recyclable.  
Impressions : très bon désencrage lors du recyclage.

## FLUX DE TRAVAIL CLEARCONNECT LOGICIELS

### Soumission des travaux

La suite logicielle ClearConnect est composée de diverses applications qui disposent de la même interface utilisateur. Créez, récupérez et/ou envoyez des travaux à partir de pilotes (Driver Select pour Microsoft® Windows®, Driver Express pour Adobe® PostScript® 3 pour Microsoft® Windows® ou Apple® OS), d'emplacements externes (SMB, FTP, LPR, WebDav), d'appareils mobiles via WebTools Express et Publisher Mobile, d'une clé USB, de services Cloud, d'ONYX® Thrive et d'un dossier de base (LDAP) en option. PlanWell Collaborate optionnel. Impression en 1 clic à partir d'une clé USB, impression en 1 clic à partir des derniers travaux envoyés via Print SmartAccess sur le panneau utilisateur ClearConnect. La boîte de réception intelligente du panneau utilisateur ClearConnect permet de prévisualiser les travaux : faites glisser votre doigt d'un travail à l'autre pour sélectionner et prévisualiser l'impression. Panorama pour afficher l'image en détail (zoom). Avec les modèles de Publisher Select 3, l'envoi de plusieurs fichiers est pris en charge. Imprimez plusieurs fois et triez par page ou par groupe. La fonction économie des supports fait automatiquement pivoter les fichiers d'impression pour optimiser l'utilisation des supports.<sup>4</sup>

### Boîte de réception intelligente

Boîte de réception intelligente personnalisée avec historique, gestion de file d'attente, gestion de l'historique, WebTools Express, accès sécurisé au contrôleur La mémoire dédiée fournit un système de mise en file d'attente pour les travaux d'impression et de copie. Cela permet à plusieurs utilisateurs d'envoyer simultanément des travaux d'impression et de copie. Personnalisez les paramètres de priorité des travaux de copie et d'impression dans la file d'attente. La vue d'ensemble de la file d'attente des travaux donne accès aux noms, aux propriétaires et à l'état des travaux, y compris les supports requis. Les travaux peuvent être mis en pause, supprimés et placés en haut de la file d'attente.

### Gestion et comptabilité des impressions

Affichez l'historique des compteurs aux périodes qui vous intéressent, par travail ou par présentation totale dans WebTools Express. Affichez, créez, modifiez et supprimez des modèles de cachet. Prise en charge d'unifLOW en option, connectez-vous à votre file d'attente unifLOW personnelle sur l'interface utilisateur ClearConnect. Prend en charge l'authentification manuelle, les lecteurs de carte et les lecteurs de carte sans contact.

### Numérisation vers le jet d'encre couleur

Numérisez directement vers les séries imagePROGRAF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 via Publisher Select 3 (hot folder)

### Mobile et Cloud

Imprimez depuis le Cloud et numérisez vers l'application Cloud de votre choix. Grâce à des applications mobiles telles que Publisher Mobile, vous pouvez accéder et utiliser facilement l'imprimante depuis n'importe quel emplacement.

### Gestion des périphériques

WebTools Express fournit aux administrateurs les outils nécessaires pour gérer l'appareil à distance via le Web : vérifier le statut de l'imprimante, définir les paramètres par défaut pour l'impression, la copie et la numérisation, définir l'accès, la sécurité, la comptabilité, l'arrêt à distance, la mise à jour et le redémarrage du logiciel, le minuteur de mise en marche/arrêt, le comportement du système, la gestion des files d'attente, la gestion des licences, l'affichage, la création, la modification et la suppression des modèles de cachet, etc.

## PÉRIPHÉRIQUES

### SCANNER PROFESSIONNEL (optionnel)

#### Description

Scanner couleur 44 pouces avec dispositif à transfert de charge (CCD) et mise à niveau optionnelle vers 48 pouces

#### Résolution de numérisation

1200 x 1200 ppp (9600 x 9600 ppp interpolé)

#### Vitesse de numérisation

23 m/min (200 ppp)  
6 m/min (600 ppp)

#### Formats de numérisation

PDF multipage (PDF/A) et TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, données brutes

#### Modèles de numérisation

Illimité

#### Largeur des originaux

1270 mm ; 50 pouces

#### Longueur des originaux

Infini

#### Profondeur de couleur/ traitement couleur

Couleur 48 bits, niveaux de gris 16 bits / couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits, noir et blanc, demi-teintes améliorées

#### Largeur de numérisation

Modèle 44 : 1118 mm ; modèle 44/48 pouces : max. 1220 mm ; 48 pouces

#### Connexions

1 interface de port USB 3.0 Fast Ethernet 1 Gbit avec interface TCP/IP

#### Contrôleur intégré

Linux 64 bits, Intel i3, processeur quad core, 16 Go de RAM, disque dur 320 Go pour des numérisations très longues

#### Dimensions du scanner (L x P x H)

228 x 1425 x 507 mm ; 9 x 56,1 x 20 pouces (L x H x P)

#### Poids du scanner

53 kg / 117 livres

### PLIEUSE COMPACTE FOLDER EXPRESS (en option)

#### Description

La plieuse automatique intégrée deux plis permet d'économiser de l'espace au bureau.

#### Vitesse de pliage

Vitesse de pliage 1 - 11 m/min ; 0,7 - 7,2 pouces/s

#### Dimensions de la plieuse

1748 x 852 x 1118 mm ; 70 x 63 x 44 pouces

#### Capacité de réception

80 paquets pliés au format A0/E (80 g/m<sup>2</sup>)

### PLIEUSE DE PRODUCTION FOLDER PROFESSIONNEL (en option)

#### Description

Plieuse productive intégrée deux plis avec sortie automatisée, manuelle et dépliant.

#### Vitesse de pliage

2,5 - 10 m/min ; 1,6 - 6,6 pouces/s (29 m/min ; 11,8 pouces/s avec licence haute vitesse optionnelle)

#### Dimensions de la plieuse professionnelle 6011 (L x P x H)

1837 x 1634 x 1227 mm (6011)  
2157 x 1634 x 1227 mm (6013)

#### Capacité de réception (tapis standard)

150 paquets pliés au format A0/E (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Renforcement (unité à onglet)

Plieuse professionnelle 6013 uniquement

**STACKER SELECT (en option)**

<b>Description</b>	Module d'empilage productif intégré haute capacité et capteur bac plein
<b>Contenance</b>	jusqu'à 400 pages
<b>Largeur du support</b>	216 mm (8,5 pouces) - 1067 mm (42 pouces)
<b>Longueur du support</b>	200 mm (7,9 pouces) - 1220 mm (48 pouces)
<b>Poids du support</b>	75 -160 g/m <sup>2</sup>

**NOTES DE BAS DE PAGE**

1	À l'exception du câble ou de la chaîne et du matériel de montage
2	Format D (34 x 22 pouces) / format A1 (841 x 594 mm)
3	Format E (44 x 34 pouces) / format A0 (1189 x 841 mm)
4	Adobe et PostScript sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; Microsoft, Windows, SharePoint et OneDrive sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; Amazon est une marque déposée ou une marque commerciale d'Amazon Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; Box et le logo Box comprennent, notamment mais sans s'y limiter, des marques commerciales, des marques de service ou des marques déposées de Box.com(UK) Ltd. ; ARC est une marque commerciale de Synopsis Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; CloudSafe est une marque commerciale de CloudSafe GmbH & Co. KG ; Dropbox est une marque commerciale de Dropbox, Inc. ; MyDisk est une marque commerciale de MyDisk Ltd. ; iOS est une marque déposée ou une marque commerciale d'Apple inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

**© 2020 Canon Production Printing**

Canon est une marque déposée de Canon Inc. Toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont reconnues ici comme telles. Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, modifiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, manuel ou autre, sans l'autorisation préalable de Canon Production Printing. Les illustrations et les images de sortie sont simulées et ne s'appliquent pas nécessairement aux produits et services proposés sur chaque marché local. Le contenu de cette publication ne doit pas être interprété comme une garantie concernant des propriétés ou spécifications particulières, ni concernant des performances techniques ou l'adéquation à un usage particulier. Le contenu de cette publication peut être soumis à des modifications à tout moment, sans préavis. Canon Production Printing ne saurait être tenu responsable des dommages directs, indirects ou consécutifs, ni des pertes ou dépenses résultant de l'utilisation du contenu de cette publication.