

imagePRESS C800, imagePRESS C700

L'impression couleur franchit une nouvelle étape en matière de qualité et de productivité

Puissants, innovants et polyvalents, les systèmes d'impression couleur imagePRESS C800/C700 franchissent un nouveau palier en matière de qualité et de productivité sur une grande variété de supports et offrent un grand choix d'options de finition.

PRODUCTIVITÉ GARANTIE SUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE SUPPORTS

IMPRESSION RECTO-VERSO AUTOMATIQUE JUSQU'À 300 G/M²

VITESSE JUSQU'À 80 PPM

QUALITÉ D'IMPRESSION EXCEPTIONNELLE

REGISTRATION DE HAUTE PRÉCISION

NOUVEAU TONER AUX COULEURS VIVES ET HOMOGÈNES

3 OPTIONS DE FLUX DE PRODUCTION

LARGE CHOIX DE MODULES DE FINITION



Nouvelle référence de la production couleur

Compacts et évolutifs, ces nouveaux systèmes de production couleur intègrent des technologies innovantes garantissant ainsi une qualité et une fiabilité remarquables tout au long de la production, une productivité exceptionnelle et une parfaite gestion des supports d'impression. Ils offrent également un excellent retour sur investissement permettant aux centres intégrés de production les plus exigeants de gagner du temps et de l'argent et aux environnements arts graphiques de générer de nouvelles opportunités de développement.

Qualité d'impression exceptionnelle

Des technologies innovantes garantissent une impression de grande qualité et une productivité sans compromis. Le nouveau toner de Canon améliore l'efficacité du transfert pour une meilleure précision et homogénéité des couleurs sur une grande variété de supports. Une technologie de registration compacte et ultra précise garantit des résultats exceptionnels, que vous imprimiez une feuille ou des milliers. Parallèlement, le nouveau système laser VCSEL offre une résolution de 2 400 ppp qui permet d'accroître la précision du texte et des images. Un large choix de trames apportent plus de souplesse et optimisent les impressions pour une qualité qui n'a jamais été aussi proche de l'offset. Associé à une meilleure calibration des couleurs, ces technologies permettent aux environnements les plus exigeants de tenir leurs engagements en matière de qualité d'impression.

Productivité optimale

Les imagePRESS C800/C700 offrent des vitesses de production impressionnantes allant jusqu'à 80 ppm sur une grande variété de supports. Elles peuvent atteindre leur vitesse d'impression maximale avec des supports épais de 220 g/m² et imprimer recto-verso jusqu'à 300 g/m². Des améliorations considérables apportées à la technologie de fixation par courroie vous permettent de réaliser des impressions complexes sur un large choix de supports d'impression. Sur papier non couché en particulier, ces systèmes de production surpassent tous les autres modèles de leur catégorie.

Parfaite intégration

Trois contrôleurs d'impression innovants, intuitifs et productifs sont disponibles : EFI, PRISMAsync et Canon. La solution Canon est puissante et pratique pour les travaux d'impression de grande qualité. Les contrôleurs EFI offrent des performances rapides et puissantes et prennent en charge l'impression de données variables Fiery pour des impressions personnalisées à forte valeur ajoutée. Le contrôleur PRISMAsync permet de contrôler toute la production depuis un point unique, grâce à un fonctionnement intuitif et à une répartition des tâches efficace.

Grande modularité

Ces systèmes de production imagePRESS proposent une productivité remarquable tout au long de la production et un choix complet d'options de finition : module de brochure avec massicot sur trois bords ; dos carré collé ; module de réception grande capacité ; diverses options de pliage ; et modules de finition tiers.

Caractéristiques : imagePRESS C800/C700

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Vitesse d'impression	imagePRESS C800 : jusqu'à 80 ppm imagePRESS C700 : jusqu'à 70 ppm
Volume mensuel recommandé	imagePRESS C800 : 20 000 à 100 000 pages (A4) imagePRESS C700 : 20 000 à 80 000 pages (A4)
Pic de production	imagePRESS C800 : Jusqu'à 500 000 pages (A4) imagePRESS C700 : Jusqu'à 400 000 pages (A4)
Tolérance de registration	Recto vers verso : 1 mm ou moins
Mode d'impression	Impression laser couleur
Résolution d'impression	2 400 ppp x 2 400 ppp, 256 gradations
Capacité papier	Standard : 1 650 grâce à 3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) Option : Magasin latéral de 100 feuilles
Capacité maximale en alimentation papier	Magasin papier latéral-B1 : Magasin de papier latéral de 3 500 feuilles (A4/A3/SRA3)
Capacité maximale de sortie papier	Magasin papier latéral multi-tiroirs B1 : 1 x 6 000 feuilles (3 x 2 000 feuilles - A4/A3/SRA3) 7 650 feuilles (A4/A3)
Types de supports pris en charge	11 200 feuilles (A4, 80 g/m ²) Bacs papier moteur : Papier fin, non couché, recyclé, couleur, fort grammage, perforé, papier à en-tête, intercalaire*, transparent, enveloppes** Magasin latéral : Papier fin, non couché, recyclé, couleur, fort grammage, couché, perforé, intercalaire, transparent, étiquettes, enveloppes, papier à en-tête Magasins papier en option : Papier fin, non couché, recyclé, couleur, fort grammage, perforé, couché, texturé, transparent, étiquettes, papier à en-tête, intercalaire***, enveloppes * Nécessite le module intercalaires ** Nécessite le module enveloppes *** Nécessite le magasin papier latéral 3 tiroirs B1
Format des supports pris en charge	Bacs papier moteur 1, 2 et 3 : Dimensions standard : A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 mm x 483 mm Formats personnalisés : 100 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm Magasin latéral : Dimensions standard : A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 mm x 483 mm Formats personnalisés : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Enveloppes : No.10 (COMIO), Monarch, ISO-C5, DL Bacs papier moteur : 52 à 220 g/m ² Magasin latéral / Magasin papier en option : 52 à 300 g/m ² Recto verso : 52 à 300 g/m ² Environ 360 secondes après la mise sous tension
Temps de préchauffage	Port USB 2.0 haut débit
Type d'interface	Ethernet : 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard : 2 ports USB Host
Protocoles réseaux	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6 1,66 GHz (SOC ARM I136JF-S 400 MHz ARM 946 200 MHz)
Vitesse du processeur	1,5 Go (intégré 2 Go)
Mémoire vive (RAM)	Disque dur de 1 To
Panneau de contrôle (EFI/Canon PS/PCL)	Écran tactile couleur : Écran tactile couleur TFT 26,4 cm SVGA rétroéclairé
Panneau de contrôle (PRISMAsync)	Écran tactile couleur-B1 : 15 pouces 1 952 mm* x 934 mm x 1 424 mm** (L x P x H) * Inclut panneau de contrôle opérateur et plateau de réception de feuilles ** Inclut panneau de contrôle opérateur PRISMAsync jusqu'au Lecteur couleur recto-verso qui est égal à 1 222,2 mm
Espace d'installation minimum (L x P)	1 952 (L) x 1 624 (P)
Poids	Environ 316 kg *avec Lecteur couleur recto-verso
Environnement de fonctionnement	Température : 20 à 27 °C (50 à 86 °F) Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)
Source d'alimentation	220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A x 2 *Toute l'Europe 220 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A x 2 *Royaume-Uni
Consommation électrique	Maximum : Environ 1 560 W (à la mise sous tension) ou moins / 2 500 W (à l'impression) ou moins Veille : Environ 1 Wh maximum En mode Veille Prolongée : Maximum : environ 1,5 Wh Taux de Consommation Électrique Typique (évaluation TEC) : 10,6 kWh in imagePRESS C800 80 ppm, 9,7 kWh in imagePRESS C700 70 ppm Pression acoustique - Actif: 75 dB ou moins, En veille : 56 dB ou moins
Niveaux sonores	
SPÉCIFICATIONS DES SERVEURS D'IMPRESSION FIERY	
Optionnel / Standard	Optionnel
Nom	imagePRESS Server F200 (serveur Fiery externe) imagePRESS Server G100 (serveur Fiery embarqué)
Langage(s) de description de page :	PCL5/6 (pilotes et utilitaires pris en charge : disponible sur le serveur Fiery externe uniquement pour l'interprète intégré/PCL) Adobe PostScript niveau 3
Résolution	1 200 ppp x 1 200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Mémoire vive (RAM)	Serveur Fiery externe : 4 Go (2 x 2 Go) Serveur Fiery embarqué : 1 x 2 Go
Disque dur	Serveur Fiery externe : 1 x 1 To Serveur Fiery embarqué : 1 x 500 Go

Vitesse du processeur	Serveur Fiery externe : Jusqu'à 3,1 GHz (Intel Core i5 2400) Serveur Fiery embarqué : 2,9 GHz (Intel Pentium G850)
Polices	138 polices Adobe PS, 113 polices PCL, 32 code barre
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows XP, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Vista, 7, 8, 8.1 Mac OS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
Interface	Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, connecteur DVI (uniquement pour F200), connecteur DSUB 15 broches (uniquement pour G100)
Protocoles réseaux	TCP/IP, AppleTalk (prend uniquement en charge l'utilitaire de téléchargement de police), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (prise en charge minimum pour obtenir la certification WHQL)
Accessoires EFI (en option)	Fiery Impose/Compose, GA Package Premium Edition (pour F200), Pack de productivité (pour G100), Disque dur extractible (pour F200)
CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMASync	
Optionnel / Standard	Optionnel
Nom	PRISMAsync iPR série C800 A-1
Langage(s) de description de page :	Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (transactionnel), PCL/PJL (transactionnel)
Résolution	PS/PDF : 600 x 600 ppp ou 1 200 x 1 200 ppp, PCL transactionnel : 600 x 600 ppp, IPDS transactionnel : 600 x 600 ppp
Mémoire vive (RAM)	4 x 4 Go DDR3
Disque dur	3 x 3,5" SATA II, 250 Go, 7 200 RPM
Vitesse du processeur	Intel® QuadCore™ i7 à 2,8 GHz
Polices	136 polices Type1 pour les langues romaines Importation manuelle de polices PS via l'éditeur de paramètres
Systèmes d'exploitation pris en charge	Polices Adobe asiatiques en option : Japonais : 5 polices Chinois : 2 polices pour le chinois simplifié, 1 police pour le chinois traditionnel Coréen : 1 police Systèmes d'exploitation pris en charge (pilotes d'impression) : Windows Vista (32/64 bits), 7 (32/64 bits), Server 2003 (32/64 bits), Server 2008 (32/64 bits), Server 2008 R2 (64 bits), Server 2012 R2, 8 (32/64 bits) Mac OS 10.6 (32/64 bits), Mac OS 10.7 (32/64 bits), Mac OS 10.8 (64 bits), Mac OS 10.9 (64 bits)
Interface	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB pour les fichiers via le panneau de commande, DVI pour la connexion au panneau de contrôle
Protocoles réseaux	TCP/IP, dont IP statique/auto (DHCP) SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, envoi Job Monitor MIB via lpr, hotfolders, socket, SMB, IPP, JDF/JMF (via l'adaptateur)
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Nom	Lecteur couleur recto verso H1
Description	Unité de numérisation à plat couleur et chargeur d'alimentation automatique recto verso
Type	300 feuilles (numérisation recto verso en 1 passe)
Format des supports pris en charge	Lecteur couleur et chargeur recto verso une passe A3, A4, A4R, A5, A5R, formats libres (L x l) : Min. 139,7 x 128 mm, Max. 432 x 304,8 mm
Grammages pris en charge (NB/Couleur)	Numérisation recto (NB/Couleur) : 38 à 220 g/m ² / 64 à 220 g/m ² ; numérisation recto verso (NB/Couleur) : 50 à 220 g/m ² / 64 à 220 g/m ²
Résolution de numérisation	Copie : 600 ppp x 600 ppp
Numérisation recto verso	Envoi : 600 ppp x 600 ppp / 300 ppp x 300 ppp
Vitesse de numérisation	Recto verso vers recto verso (automatique) Recto (A4, 300 ppp) : (NB/Couleur) 120/120 ipm* Recto verso (A4, 300 dpi) : (NB/Couleur) 200/140 ipm* Recto (A4, 600 ppp) : (NB/Couleur) 120/70 ipm* Recto verso (A4, 600 ppp) : (NB/Couleur) 120/70 ipm* *Lorsque PRISMAsync RIP est connecté : Recto et recto verso (A4, 600 ppp) : (NB/Couleur) 70/70 ipm
CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR	
Vitesse de copie (NB/Couleur)	80 ppm modèle : Jusqu'à 80/80 ppm (A4/A5R), jusqu'à 62 ppm (A4R) 70 ppm modèle : Jusqu'à 70/70 ppm (A4/A5R), jusqu'à 54 ppm (A4R)
Temps de sortie de la première copie (NB/Couleur)	Couleur : Environ 7,7 secondes
Résolution de copie	NB : Environ 6,9 secondes Lecture : 600 ppp x 600 ppp Impression : 2 400 ppp x 2 400 ppp
CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION	
Magasin papier latéral B1	Formats papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, format libre (139,7 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm) Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Capacité papier : 3 500 feuilles (80 g/m ²) / 4 000 feuilles (64 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 717 mm x 686 mm x 568 mm Poids : Environ 76 kg
Magasin papier latéral 3 tiroirs B1	Formats papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, format libre (139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm) Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Capacité papier : 3 x 2 000 feuilles, 6 000 feuilles en tout (80 g/m ²) / 3 x 2 200 feuilles, 6 600 feuilles en tout (64 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 950 mm x 797 mm x 1 098 mm Poids : Environ 155 kg

Caractéristiques : imagePRESS C800/C700

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION	
Magasin papier latéral B1	Formats papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, format libre (139,7 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm) Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Capacité papier : 3 500 feuilles (80 g/m ²) / 4 000 feuilles (64 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 717 mm x 686 mm x 568 mm Poids : Environ 76 kg
Magasin papier latéral 3 tiroirs B1	Formats papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, format libre (139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm) Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Capacité papier : 3 x 2 000 feuilles, 6 000 feuilles en tout (80 g/m ²) / 3 x 2 200 feuilles, 6 600 feuilles en tout (64 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 950 mm x 797 mm x 1 098 mm Poids : Environ 155 kg
CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE	
Module d'agrafage T1	Uniquement compatible avec imagePRESS C700 Capacité des bacs de sortie : Bac supérieur (A) : 1 300 feuilles A4/A4R/A5R, 650 feuilles A3, 650 feuilles SRA3/13"x19" Bac inférieur (B) : 2 450 feuilles A4, 1 700 feuilles A4R, 650 feuilles A3, 650 feuilles SRA3 Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 644 mm (761* maxi) x 656 mm x 1 121 mm *Lorsque le bac auxiliaire est ouvert. Poids : Environ 48 kg
Module de brochures T1	Uniquement compatible avec imagePRESS C700 Capacité des bacs de sortie : Bac supérieur (A) : 1 300 feuilles A4/A4R/A5R, 650 feuilles A3, 650 feuilles SRA3/13"x19" Bac inférieur (B) : 2 450 feuilles A4, 1 700 feuilles A4R, 650 feuilles A3, 650 feuilles SRA3 Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles Formats papier pour reliure par piquère à cheval : A3, A4R Capacité d'agrafage pour la reliure par piquère à cheval : 16 feuilles (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 644 mm (761* maxi) x 656 mm x 1 121 mm *Lorsque le bac auxiliaire est ouvert. Poids : Environ 72 kg
Module d'agrafage AM1	Capacité des bacs de sortie : Bac supérieur (A) : 1 000 feuilles A4/A4R/A5R, 1 000 feuilles A3, 1 000 feuilles SRA3/13"x19" Bac inférieur (B) : 4 000 feuilles A4, 2 000 feuilles A4R, 1 500 feuilles A3, 1 000 feuilles SRA3 Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 100 feuilles, A3/A4R : 50 feuilles Dimensions (L x P x H) : 800 mm x 792 mm x 1 239 mm Poids : Environ 130 kg
Module de brochure AM2	Capacité des bacs de sortie : Bac supérieur (A) : 1 000 feuilles A4/A4R/A5R, 1 000 feuilles A3, 1 000 feuilles SRA3/13"x19" Bac inférieur (B) : 4 000 feuilles A4, 2 000 feuilles A4R, 1 500 feuilles A3, 1 000 feuilles SRA3 Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 100 feuilles, A3/A4R : 50 feuilles Formats papier pour reliure par piquère à cheval : A3, A4R, SRA3, 13"x19", format libre 210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm Capacité d'agrafage pour la reliure par piquère à cheval : 25 feuilles (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 800 mm x 792 mm x 1 239 mm Poids : Environ 180 kg
Module massicot de chasse D1	Nécessite le module de brochure AM2 Largeur massicotage : 2 à 20 mm Épaisseur de massicotage : Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse) Grammage de papier supporté : 52 à 300 g/m ² Dimensions (L x P x H) : 1 575 mm x 270 mm x 1 040 mm Poids : Environ 152 kg
Massicot deux lames tête pieds A1	Nécessite le massicot de chasse D1 Largeur massicotage : 2 à 15 mm Épaisseur de massicotage : Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse) Grammage de papier supporté : 52 à 300 g/m ² Dimensions (L x P x H) : 536 mm x 770 mm x 1 040 mm Poids : Environ 145 kg

Module externe de perforation 2/4 trous-C1	Nécessite le module d'agrafage ou de finition brochure T1. Uniquement compatible avec imagePRESS C700 Type de perforation : 2 perforations et 4 perforations (FRN) au choix Grammage : 52 à 256 g/m ² Format du papier supportant la perforation : 2 perforations : A3, A4, A4R, format libre (182 x 182 mm à 297 x 432 mm) 4 perforations : A4, A4, format personnalisé, format libre (257 x 182 mm à 297 x 432 mm) Poids : Environ 7,7 kg
Module externe de perforation 4 trous-C1	Nécessite le module d'agrafage ou de finition brochure T1. Uniquement compatible avec imagePRESS C700 Type de perforation : 4 perforations (Swe) Grammage : 52 à 256 g/m ² Format du papier supportant la perforation : 2 perforations : A3, A4, A4R, format libre (182 x 182 mm à 297 x 432 mm) 4 perforations : A4, A4, format personnalisé, format libre (257 x 182 mm à 297 x 432 mm) Poids : Environ 7,7 kg
Unité de perforation BT1/BU1	Nécessite le module de brochures AM2 ou le module d'agrafage AM1 Type de perforation : BT1 : 2 trous et 4 trous (française) au choix, BU1 : 4 perforations (Swe) Grammage : 52 à 300 g/m ² Format du papier supportant la perforation : 2 perforations : A3, A4, A4R, format libre (182 x 182 mm à 297 x 432 mm) 4 perforations : A4, A4R, format personnalisé, format libre (257 x 182 mm à 297 x 432 mm) Poids : Environ 7,7 kg
Unité d'insertion de documents M1	Nombre de bacs : 2 bacs Formats papier : A3, A4R, A4R, SRA3, 13"x19", format libre (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Capacité papier : 200 feuilles x 2 bacs (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 336 mm (746 mm bac inclus) x 793 mm x 1 407 mm Poids : 61 kg
Module de réception haute capacité G1	Formats papier : A3, A4R, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", format libre (140 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Capacité papier en sortie Bac de réception : 6 000 feuilles (80 g/m ²) en deux piles de 3 000 feuilles chacune Bac de sortie supérieur : 200 feuilles Dimensions (L x P x H) : 899 mm x 792 mm x 1 040 mm Poids : Environ 120 kg
Plateau de réception A1	Formats papier : Tous les formats admis par le moteur d'impression Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Capacité de sortie : 250 feuilles recto/100 feuilles recto-verso Dimensions (L x P x H) : 422 mm x 382 mm x 175 mm Poids : Environ 1,2 kg
Unité de pliage de documents F1	Pli en Z : Formats papier : A3, A4R, Grammage : 52 à 105 g/m ² Pliage en C : Formats papier : A4R, Grammage : 52 à 105 g/m ² Pli en Z : Formats papier : A4R, Grammage : 52 à 105 g/m ² Double parallèle : Formats papier : A4R, Grammage : 52 à 90 g/m ² Pli simple : Formats papier : A4R, Grammage : 52 à 105 g/m ² Capacité de sortie : Pli en C et en Z accordéon : 40 feuilles, Double parallèle : 25 feuilles Dimensions (L x P x H) : 336 mm x 793 mm x 1 190 mm Poids : Environ 71 kg
Reliure thermocollée D1	Dimensions de livret : Largeur : 203 à 297 mm, longueur : 138 à 216 mm Épaisseur de livret : Jusqu'à 25 mm Plage de coupe : Haut/Bas : 6,5 à 39,5 mm sur chaque bord, bord avant : 6,5 à 49,5 mm Pages intérieures : Nombre de feuilles : 10 à 200 feuilles (80 g/m ²) Formats : A4, SRA4, formats personnalisés (largeur : 257 à 320 mm, longueur : 182 à 228,6 mm) Grammage des supports : 52 à 163 g/m ² * (*106 à 163 g/m ² : jusqu'à 10 feuilles insérées) Couverture : Nombre de feuilles : 1 feuille Formats : A3, SRA3, format libre (largeur : 257 à 330,2 mm, longueur : 364,0 à 487,7 mm) Grammage des supports : 91 à 300 g/m ² Capacité des bacs de sortie : Environ 127 mm ou environ 1 000 feuilles en tout Dimensions : 922 x 791 x 1 300 mm Poids : Environ 306 kg Alimentation : 240 V, 2,6 A
Unité de perforation professionnelle B1	Nécessite le module de brochures AM2 ou le module d'agrafage AM1 et l'unité de liaison C1 Grammage : 75 à 216 g/m ² (papier ordinaire), Pro Click : 75 à 176 g/m ² , format du papier pour la perforation : A4 Outils de perforation : Peigne plastique 21 trous, Double anneau 23 trous (ronds), Double anneau 34 trous (ronds), Spirale couleur 47 trous, Bande plastique 12 trous, Feuille mobile 2 trous, Feuille mobile 4 trous, Feuille mobile 4 trous (suédois), Feuille mobile 3 trous, Anneau métal Pro Click 34 trous Dimensions (L x P x H) : 305 mm x 792 mm x 1 040 mm Poids : Environ 80 kg
Unité de liaison pour perforation professionnelle C1	Nécessite le module de perforation professionnelle B1 Dimensions : 250 x 792 x 1 040 mm Poids : Environ 40 kg



Canon

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

French edition
© Canon Europa N.V., 2015