

## Gamme imagePRESS V900

# PRESSE NUMÉRIQUE COULEUR COMPACTE ET FIABLE, DOTÉE DE TECHNOLOGIES INNOVANTES

De construction robuste et axée sur le développement durable, cette gamme a été conçue pour offrir une productivité fiable et continue, des couleurs stables et cohérentes, ainsi qu'un alignement recto verso exceptionnel.



### Effacité accrue

La gamme V, dont les performances atteignent un niveau supérieur grâce à une technologie progressive, vous aide à relever vos défis de production quotidiens.

### Haute qualité d'impression

La garantie d'une qualité d'impression constante sur tous les documents en ajustant automatiquement les paramètres de couleur grâce au capteur spectrométrique en ligne.

### Large éventail d'applications

Des capacités étendues de gestion des supports vous permettent d'imprimer de très nombreux supports tels que les enveloppes, les cartes de visite, le papier couché fin et le papier texturé de luxe.

### Utilisation optimale de l'espace

Son design compact s'adapte à votre environnement grâce à une plaque magnétique sur le bord de l'imprimante qui vous permet également d'y apposer vos notes.

### Automatisation améliorée

Conçue pour raccourcir les délais d'exécution et les compétences nécessaires pour produire des résultats de haute qualité.

**Canon**

---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Gamme imagePRESS V900

## UNITÉ PRINCIPALE

### SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc, couleur)	90 ppm
Volume mensuel recommandé	40.000 à 250.000 pages
Volume mensuel maximum en période de pointe	Jusqu'à 500.000 pages
Tolérance de registration	De l'avant à l'arrière : 0,8 mm
Méthode d'impression	Impression laser couleur
Résolution d'impression (ppp)	2400 × 2400

### OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

#### Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700
Standard : 1650 feuilles 3 cassettes papier de 550 feuilles Maximum : 10.400 feuilles (Moteur (550x3), module d'alimentation multi-tiroirs (1500+1500+2000), bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL) (3500), plateau d'alimentation manuelle (250))	Standard : 1650 feuilles 3 cassettes papier de 550 feuilles Maximum : 10.400 feuilles (Moteur (550x3), module d'alimentation multi-tiroirs (1500+1500+2000), bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL) (3500), plateau d'alimentation manuelle (250))	Standard : 1650 feuilles 3 cassettes papier de 550 feuilles Maximum : 10.400 feuilles (Moteur (550x3), module d'alimentation multi-tiroirs (1500+1500+2000), bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL) (3500), plateau d'alimentation manuelle (250))

#### Supports pris en charge

Cassettes sous le moteur :  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), épais (106-300 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, ongle, transparent, bond, pré-perforé, en-tête, carte postale, enveloppe

Module d'alimentation multi-tiroirs-E1

Supérieur/milieu :  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, épais (106-350 g/m<sup>2</sup>), papier couché (70-350 g/m<sup>2</sup>), papier gaufré, bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, papier vélin, film transparent, film translucide, enveloppe\*

Inférieur :  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, épais (106-350 g/m<sup>2</sup>), papier couché (70-350 g/m<sup>2</sup>), papier gaufré, bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, film transparent, film translucide, enveloppe\*, synthétique, magnétique(TBD)

Bac d'alimentation papier (POD Deck Lite) :  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, épais (106-350 g/m<sup>2</sup>), couché (85-350 g/m<sup>2</sup>), gaufré, vélin, bond, transparent, film transparent, film translucide, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, carte postale, enveloppe, synthétique

Bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL) :  
488 mm ou moins  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, épais (106-350 g/m<sup>2</sup>), couché (85-350 g/m<sup>2</sup>), gaufré, vélin, bond, transparent, film transparent, film translucide, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, carte postale, enveloppe, synthétique

Plus de 488 mm  
Non couché (64-300 g/m<sup>2</sup>), couché (100-300 g/m<sup>2</sup>)

Plateau multifonction :  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, épais (106-350 g/m<sup>2</sup>), couleur, transparent, étiquette, carte postale, enveloppe, couché (70-350 g/m<sup>2</sup>), gaufré, machine, pré-perforé, en-tête, vélin, ongle

#### Formats de supports pris en charge

Cassettes sous le moteur :  
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE\_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, enveloppe, format personnalisé (transversal : 100-330,2 mm, droit : 148-487,7 mm)

Spécifications de l'enveloppe  
Format : ISO-C5, DL  
Format personnalisé :  
Transversal : de 98 mm à 330,2 mm,  
Droit : de 148 mm à 487,7 mm

Bac d'alimentation papier (POD Deck Lite) :  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 33 cm × 48 cm (13 po × 19 po) S, 30 cm × 45 cm (12 po × 18 po) S, 28 cm × 43 cm (11 po × 17 po) S,  
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5\*

Personnalisé (139,7 × 182,0 mm à 330,2 × 487,7 mm)  
Format d'enveloppe personnalisé (15 cm × 23 cm [6 po × 9 po], 23 cm × 30 cm [9 po × 12 po], 25 cm × 33 cm [10 po × 13 po])<sup>1</sup>

\* Un kit d'enveloppe en option est nécessaire (sauf pour le format 25 cm × 33 cm [10 po × 13 po])

Bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL) :  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 33 cm × 48 cm (13 po × 19 po) S, 30 cm × 45 cm (12 po × 18 po) S, 28 cm × 43 cm (11 po × 17 po) S,  
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5\*  
Personnalisé (139,7 × 182,0 mm à 330,2 × 487,7 mm)

\* Un kit d'enveloppe en option est nécessaire

Feuille longue (297,0 × 487,8 - 330,2 × 762,0 mm)

Module d'alimentation multi-tiroirs-E1

Cassette universelle :  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 33 cm × 48 cm (13 po × 19 po) S, 30 cm × 45 cm (12 po × 18 po) S, 28 cm × 43 cm (11 po × 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL, DL, ISO-C5\*

Personnalisé (139,7 × 182,0 mm à 330,2 × 487,7 mm)  
Enveloppe personnalisée (15 cm × 23 cm [6 po × 9 po], 23 cm × 30 cm [9 po × 12 po], 25 cm × 33 cm [10 po × 13 po])<sup>1</sup>

\* Un kit d'enveloppe en option est nécessaire

## Grammages pris en charge

imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700
90 ppm	80 ppm	70 ppm
40.000 à 250.000 pages	30.000 à 220.000 pages	5000 à 190.000 pages
Jusqu'à 500.000 pages	Jusqu'à 400.000 pages	Jusqu'à 350.000 pages

## Grammages pris en charge

De l'avant à l'arrière : 0,8 mm

## Type d'appareil

Fonctions de base

Processeur

Panneau de contrôle

Mémoire

Disque dur

Écriture en miroir sur disque dur

Connexion d'interface

Alimentation électrique

Dimensions du moteur principal (L x P x H)

220-240 V 50/60 Hz 13 A+13 A

1327 mm \* × 872 mm × 1185 mm\*\* (L x P x H)

\*Inclut en option un panneau de contrôle et un plateau de réception R2

\*\*Inclut un panneau de contrôle-A1 Lecteur-PI (s'il s'agit du panneau de contrôle-A5 et de son alarme visuelle-A1, la hauteur totale est de 1632 mm)

Espace requis pour l'installation (L x P)

Poids

Environ 284 kg

\*CAD inclus

## SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Temps de sortie de la première copie (A4) (noir et blanc/couleur)

Résolution de copie (ppp)

Copies multiples

Densité de copie

Agrandissement

Réductions prédéfinies

Agrandissements prédéfinis

Fonctions de copie de base

Fonctions de copie spéciales

Unité de lecture d'images couleur recto verso

Vitre couleur et chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage [recto verso vers recto verso (automatique)]

\* Fonction de détection départ multi feuilles.

Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)

200 feuilles (75/80 g/m<sup>2</sup>)

Originaux et grammages pris en charge

Feuille, livre, objets 3D

Grammage des supports pour le chargeur de documents :

<Recto>  
38-220 g/m<sup>2</sup> (A/B)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*)</sup>)  
50-220 g/m<sup>2</sup> (pouces)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*)</sup>)

<Recto verso>  
38-220 g/m<sup>2</sup> (A/B)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*)</sup>)  
50-220 g/m<sup>2</sup> (pouces)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*)</sup>)

(<sup>(\*)</sup>)38-50 g/m<sup>2</sup> : mode fin, 160-220 g/m<sup>2</sup> : mode épais

(<sup>(\*)</sup>)A6R ou moins : 50-220 g/m<sup>2</sup>

(<sup>(\*)</sup>)Original mixte noir et blanc/couleur identique à Non mixte

Vitre : taille de numérisation max. : 297 × 431,8 mm

Taille du support pour le chargeur de documents : A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" × 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

Noir et blanc : 270 ipm(A4/LTR)(<sup>(\*)</sup>)

Couleur : 270 ipm(A4/LTR)(<sup>(\*)</sup>)

(<sup>(\*)</sup>)Mode ordinaire

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Gamme imagePRESS V900

Résolution de numérisation (ppp)	600 ppp x 600 ppp 600 ppp x 300 ppp 300 ppp x 300 ppp	<b>OPTIONS DE SORTIE</b>	
<b>CONSOmmABLES</b>		<b>Module de finition agrafage-AG1</b>	Capacité du plateau supérieur (A) : A4/A4R/A5R/A3/SRA3/330 x 483 mm (13 x 19 pouces), 1000 feuilles de 52 à 300 g/m <sup>2</sup> / 200 feuilles de 301 à 350 g/m <sup>2</sup> Papier bannière (de plus de 487,7 mm jusqu'à 762 mm de longueur) : 100 feuilles (52 à 79 g/m <sup>2</sup> ) / 50 feuilles (80 à 150 g/m <sup>2</sup> ) / 25 feuilles (151 à 300 g/m <sup>2</sup> ) / 20 feuilles (301 à 350 g/m <sup>2</sup> )
Cartouches de toner	TONER T01 N/C/M/J		Capacité du plateau inférieur (B) : 4000 feuilles A4 (52 à 80 g/m <sup>2</sup> ) / 3000 feuilles (80,1 à 300 g/m <sup>2</sup> ), 2000 feuilles A4R (52 à 300 g/m <sup>2</sup> ), 1500 feuilles A3 (52 à 300 g/m <sup>2</sup> ), 1000 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m <sup>2</sup> ), 200 feuilles de toute taille (301 à 350 g/m <sup>2</sup> ) Grammage : 52 à 350 g/m <sup>2</sup> Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/A4R Dimensions (L x P x H) : 800 x 792 x 1239 mm (avec guide bannière : 1136 mm x 792 mm x 1239 mm) Poids : env. 130 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60Hz, 8 A
<b>SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY</b>		<b>Module de finition brochure-AG1</b>	Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité d'agrafage : Identique au module de finition agrafage AG1 Format papier adapté à la piquère à cheval pour brochures : A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), format libre (210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage adapté à la piquère à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m <sup>2</sup> , page de garde 64 à 300 g/m <sup>2</sup> Capacité de l'agrafeuse adaptée à la piquère pour brochures : 25 feuilles (52 à 80 g/m <sup>2</sup> , couverture incluse) Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 5 feuilles (60 à 105 g/m <sup>2</sup> ) Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Dimensions (L x P x H) : 896 x 765 x 1040 mm (plateau de réception déplié) Poids : env. 110 kg
En option / Standard	En option		
Nom	Serveur imagePRESS N500/P400	<b>Kit de perforation-BTI/BU1</b>	(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE-AG1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AG1) Deux ou quatre trous Type de perforation : BTI : 2 trous et 4 trous (FRN) au choix, BU1 : 4 trous (SWE) Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> Formats pris en charge pour la perforation : 2 trous : A3, A4, A4R, Format libre (182 x 182 mm à 297 x 432,0 mm sauf 203 x 257 mm à 297 x 270 mm) 4 trous : A3, A4, format personnalisé (257 x 182 mm à 297 x 432 mm)
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600		
Langage(s) de description de page	PS3/PCL6	<b>Bac à copies-R2</b>	Format papier : tous les formats disponibles sur le moteur Grammage : 52 à 350 g/m <sup>2</sup> Capacité de sortie : 250 feuilles en impression recto/recto verso, 100 feuilles de plus de 487,7 mm de long (Guide feuille bannière requis) Dimensions (L x P x H) : 422 x 382 x 175 mm Poids : env. 1,2 kg
Mémoire	8 Go		
Disque dur	N500 : disque dur 1 To / SSD 240 Go P400 : disque dur 500 Go	<b>Module professionnel de perforation multifonction-C1</b>	(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE-AG1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AG1) Grammage du papier : <Perforation> 75 à 300 g/m <sup>2</sup> (papier ordinaire), 118 à 300 g/m <sup>2</sup> (papier couché) <Rainage> 157 à 300 g/m <sup>2</sup> (papier ordinaire / papier couché) <By Pass> Tous les supports pris en charge par le moteur Format papier : <By Pass> Tous les supports pris en charge par le moteur <Perforation> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Rainage> SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), 330 x 488 mm (13 x 19,2 pouces) Outils de perforation : Anneaux plastiques 21 trous, double spirale 23 trous (rond/carré), double spirale 34 trous (rond/carré), bobine couleur 47 trous, Velo Bind 12 trous, perforreuse feuillet mobile 4 trous, perforreuse feuillet mobile 2 trous, perforreuse feuillet mobile 4 trous (suédoise), rainage Dimensions (L x P x H) : 445 mm x 795 mm x 1040 mm Poids : env. 102 kg Alimentation : 230 V, 50 Hz, 1,9 A
Vitesse du processeur	N500 : Intel Core i5 8500 P400 : Intel Pentium Gold G5400		
Système	N500 : FS500 Pro P400 : FS500		
Polices	PS : 138, PCL : 80		
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (version 11.0), macOS Monterey (version 12)		
Interface	N500 : 2 ports Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 5 ports USB3.2, 2 ports USB2.0 P400 : 2 ports Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 ports USB3.0		
Protocoles réseau	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
Impression directe	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF		
VDP	N500 : PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400 : PDF/VT-1(nécessite Fieri JobExpert et Kit de traitement PDF), FreeForm, FreeForm Plus		
Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fieri standard	Fieri Command WorkStation 6 / Catalogue papier / Fieri Remote Scan / Fieri Hot Folders et Imprimantes virtuelles		
Options du contrôleur d'impression Fieri	Fieri Impose / Fieri Compose / Fieri Impose and Compose / Kit de disque dur amovible (N500 uniquement)		
Plate-forme matérielle	N500 : NX Pro P400 : E500		
Dimensions (L x P x H)	à préciser		
Poids	à préciser		
<b>CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMASYNC</b>			
En option / Standard	En option		
Nom	PRISMAsync pour la gamme iPR V900	<b>Massicot de chasse pour brochures-G1</b>	Nécessite le module de finition brochure-AG1 Largeur de coupe : 2 à 28 mm Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise) Grammage : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L x P x H) : 2095 mm (avec joint, convoyeur et bac de sortie) x 790 mm x 1040 mm Poids : env. 178 kg (tapis de transport et plateau de réception compris)
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp		
Langage(s) de description de page	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (conforme à la norme IS/3), PCL/PJL (impression de transaction)	<b>Massicot tête/pied à 2 lames-B1 et convoyeur-B1</b>	Nécessite le massicot de chasse pour brochures-G1 Largeur de coupe : 2 à 15 mm Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise) Grammage du papier : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> (découpe de 60 à 300 g/m <sup>2</sup> ) Capacité du bac de déchets : environ 1500 feuilles (largeur de découpe 15mm, A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L x P x H) : 2312 mm (avec massicot de chasse pour brochures-G1 compris) x 790 mm x 1040 mm Poids : env. 145 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A
Mémoire	1 DDR4-2400 8 Go, 8 Go au total		
Disque dur	1x 500 Go (2,5 pouces), 1x To (3,5 pouces)		
Vitesse du processeur	Intel Core i5-8500 (processeur Coffee Lake de 8e génération)		
Système	PRISMAsync Mark 9		
Polices	139 polices de type 1 pour les langues romaines ; importation de polices PS par l'utilisateur via l'éditeur de paramètres ; polices asiatiques Adobe 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	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 bits) et 10, Server 2016 et 2019, MacOS 10.15 (64 bits), MacOS 11 (64 bits, Big Sur, Intel)		
Interface	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 8 ports USB3.0		
Protocoles réseau	TCP/IP, prise en charge IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (Hot Folders, numérisation vers fichier), IPP sécurisée, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, port d'impression (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.		
Impression directe	PDF, JDF		
VDP	PDF/VT-1, PPML		
Fonctionnalités standards du contrôleur PRISMAsync	PS/PDF, planificateur, hotfolders et files d'attente multiples, streaming, comptabilité, numérisation, PPML, Remote Manager, Remote Service, vérificateur d'intégrité		
Options du contrôleur PRISMAsync	Destruction électronique, gestion avancée des couleurs, imposition avancée, DocBox, programmation des pages, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF pour IPDS		
Dimensions (L x P x H)	200 mm x 430 mm x 420 mm		
Poids	18 kg		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Gamme imagePRESS V900

<p><b>Unité d'insertion de documents-R1</b></p>	<p>(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AG)</p> <p>Nombre de plateaux : 2</p> <p>Capacité des plateaux : Plateau supérieur : 200 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>), Plateau inférieur : 200 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, à en-tête, de luxe, couché, à onglet, calque, texturé</p> <p>Formats de papier pris en charge : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, format personnalisé (182 x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm)</p> <p>Grammages pris en charge : 52 à 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1 407 mm (à l'exclusion du plateau de documents)</p> <p>Poids : env. 61 kg</p>	<p><b>Module de mise en brochure - AC1/AC2 (compatible uniquement avec V800 et V700)</b></p>	<p>Capacité des bacs / Grammage du papier / Emplacement des agrafes /</p> <p>Capacité : identique au module de finition agrafage-AC1, mais si le plateau de finition pique à cheval contient des feuilles, la capacité du plateau A est limitée à 1500 feuilles</p> <p>Format papier adapté à la piquère à cheval pour brochures : A3, A4R, format libre (195 x 270 mm à 304,8 x 457,2 mm)</p> <p>Grammage adapté à la piquère à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m<sup>2</sup>, page de garde 52 à 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>Capacité de la piquère à cheval pour brochures (dont 1 page de garde) :</p> <p>Supports non couchés : 20 feuilles (52 à 81,4 g/m<sup>2</sup>), 10 feuilles (82 à 105 g/m<sup>2</sup>), 5 feuilles (106 à 150 g/m<sup>2</sup>), 4 feuilles (151 à 209 g/m<sup>2</sup>), 3 feuilles (210 à 220 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Support couché : 5 feuilles (85 à 150 g/m<sup>2</sup>), 4 feuilles (151 à 209 g/m<sup>2</sup>), 3 feuilles (210 à 220 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 527 mm (max. 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (max. 1195 mm*)</p>
<p><b>Module de pliage-K1</b></p>	<p>(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AG)</p> <p>Types de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle</p> <p>Types de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, bond</p> <p>Formats de papier pris en charge : pliage en Z : A3, A4R, B4</p> <p>Pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle : A4R</p> <p>Grammage du papier pris en charge :</p> <p>Pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux : 52 à 105 g/m<sup>2</sup></p> <p>Pliage double parallèle : 52 à 90 g/m<sup>2</sup></p> <p>Source d'alimentation : module de finition</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1190 mm</p> <p>Poids : env. 71 kg</p>	<p><b>Kit de taquage-A1</b></p> <p><b>Kit de perforation-A1 2/4 trous</b></p> <p><b>Kit de perforation-A1 4 trous</b></p>	<p>*lorsque le plateau auxiliaire est déplié.</p> <p>Poids : env. 60 kg</p> <p>Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1/AC2.</p> <p>Grammage : sans tri 52 à 300 g/m<sup>2</sup>, épaisseur Décalage 52 à 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format papier : sans tri A3/A4/A4R, en réception décalée A3/A4/A4R</p> <p>Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1/AC2.</p> <p>Type de perforation : 2 trous et 4 trous (FRN) au choix</p> <p>Grammage : 52 à 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format papier : 2 trous : A3, A4, A4R ; 4 trous : A3, A4</p> <p>Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1/AC2.</p> <p>Type de perforation : 4 trous (SWE)</p> <p>Grammage : 52 à 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format de papier : A3, A4, A4R</p>
<p><b>Thermorelieur-F1</b></p>	<p>(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AG)</p> <p>Format de brochure : 203 x 138 mm à 297 x 216 mm</p> <p>Épaisseur de brochure : jusqu'à 25 mm</p> <p>Plage de découpe : haut/bas : 6,5 à 39,5mm de chaque côté, bord extérieur : 6,5 à 49,5 mm</p> <p>Pages intérieures :</p> <p>Formats : A4, SRA4, format libre (257 x 182 mm à 320 x 228,6 mm)</p> <p>Grammage du papier et nombre de feuilles :</p> <p>Papier fin (52 à 63 g/m<sup>2</sup>) : de 30 à 200 feuilles</p> <p>Papier ordinaire (64 à 80 g/m<sup>2</sup>) : de 10 à 200 feuilles</p> <p>Papier ordinaire (81 à 90 g/m<sup>2</sup>) : de 10 à 150 feuilles</p> <p>Papier épais (91 à 105 g/m<sup>2</sup>) : de 10 à 150 feuilles</p> <p>Papier épais (106 à 163 g/m<sup>2</sup>) : jusqu'à 10 feuilles insérées ou jusqu'à 25 mm d'épaisseur</p> <p>Couverture :</p> <p>Nombre de feuilles : 1 feuille</p> <p>Formats : A3, SRA3, format libre (257 x 364 mm à 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Grammages : 90 à 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Capacité du bac : environ 127 mm, soit un total d'environ 1000 feuilles de papier</p> <p>Dimensions : 922 x 791 x 1300 mm</p> <p>Poids : environ 308 kg</p> <p>Alimentation électrique : 220-240 V, 50/60Hz, 3 A</p>	<p><b>Adaptateur DFD-B1</b></p> <p><b>Module de finition, pont A1</b></p>	<p>Informations de base : assure une connectivité DFD directement après le moteur</p> <p>Grammage : Papier ordinaire : 52 à 350 g/m<sup>2</sup>, Papier couché : 128 à 350 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format papier : de 182 x 182 mm à 330,2 x 762 mm</p> <p>Accessoires en option : kit de finition hauteur de pont 1002-A1 (hauteur DFD standard : 860 mm)</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 300 mm x 745 mm x 1040 mm</p> <p>Poids : env. 60 kg</p> <p>Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, &gt; 10 A</p> <p>Informations de base : assure la connectivité du module de finition brochure-AG1 et du module de finition brochure-AG1 avec les modules de finition DFD tiers. Toujours en combinaison avec l'adaptateur DFD-B1.</p> <p>Grammage : papier ordinaire 52 à 350 g/m<sup>2</sup>, papier couché 128 à 350 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format papier : de 182 x 182 mm à 330,2 x 762 mm</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 600 mm x 745 mm x 150 mm</p> <p>Poids : env. 30 kg</p> <p>Alimentation : puissance et contrôle de l'adaptateur DFD-B1</p>
<p><b>Module d'empilage grande capacité-J1</b></p>	<p>Format : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), format personnalisé (140 x 182 mm à 330,2 x 1300 mm)</p> <p>Grammage : 52 à 350 g/m<sup>2</sup></p> <p>Capacité de réception</p> <p>6000 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) réparties en deux piles de 3000 feuilles chacune sur 2 plateaux</p> <p>Plateau supérieur : 200 feuilles jusqu'au format 487,7 mm ; 100 feuilles jusqu'au format 762 mm ; 10 feuilles jusqu'au format 1300 mm</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 899 x 745 x 1040 mm</p> <p>Poids : env. 120 kg</p> <p>Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	<p><b>Modules de finition tiers</b></p> <p><b>CARTOUCHE D'AGRAFES</b></p>	<p>Informations de base : vous pouvez configurer la gamme imagePRESS V900 à des modules de finition tiers. Vous trouverez ci-dessous une liste de modules de finition référencés et approuvés.</p> <p>Module de création de brochure Plockmatic BLM35 et BLM50</p> <p>Module de réception multi formats Plockmatic (MPS)</p> <p>Module de perforation multifonctions GBC</p> <p>AGRAFES-N1 : pour l'agrafage (3 x 5000 pièces) (pour le module de finition agrafage-AG1 et le module de finition brochure-AG1)</p> <p>AGRAFES P1 : pour la piquère à cheval (2 x 5000 pièces) (pour le module de finition brochure-AG1)</p> <p>CARTOUCHES D'AGRAFES-X1 : pour l'agrafage (3 x 5000 pièces) (pour module de finition agrafage-AC1 et module de finition brochure-AC1/AC2)</p> <p>CARTOUCHE D'AGRAFES - Y1 : pour piquère à cheval (2 x 2000 pièces) (pour module de finition brochure-AC1/AC2)</p>
<p><b>Module d'agrafage - AC1 (compatible uniquement avec V800 et V700)</b></p>	<p>Capacité du plateau inférieur (A) : A4/A5R : 3000 feuilles (81 g/m<sup>2</sup>), A4R/A3/SRA3/13" x 19" : 1500 feuilles (81 g/m<sup>2</sup>), Feuille bannière* (de 487,7 mm à 762 mm de longueur) 100 feuilles (79 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Papier bannière* (au-delà de 762 mm de longueur) 1 feuille</p> <p>Toute taille de papier fin (52 à 59 g/m<sup>2</sup>) 1500 feuilles</p> <p>La capacité du papier couché est la moitié de celle du papier ordinaire</p> <p>*Kit pour papier bannière requis</p> <p>Capacité du plateau supérieur (B) : A4/A5R 250 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>), A4R/A3/SRA3/13" x 19" 125 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Capacité du plateau intermédiaire (C) : A4/A5R 250 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>), A4R/A3/SRA3/13" x 19" 125 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Grammage pour le plateau A : sans tri 52 à 350 g/m<sup>2</sup>, épaisseur Décalage / Agrafage 52 à 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>à l'exception du papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m<sup>2</sup>), et tout support spécial, Agrafage éco de 52 à 105 g/m<sup>2</sup></p> <p>Grammage pour les plateaux B et C : sans tri / épaisseur Décalage 52 à 256 g/m<sup>2</sup> hors papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m<sup>2</sup>), papier couché (85 à 105,9 g/m<sup>2</sup>) et tout support spécial</p> <p>Emplacement des agrafes : en coin, deux points</p> <p>Capacité d'agrafage : &lt;supports non couchés, 52 à 90 g/m<sup>2</sup>&gt;</p> <p>A4 : 65 feuilles, A3/A4R : 40 feuilles</p> <p>&lt;Support couché&gt; 2 feuilles</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 527 mm (max 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (max 1195 mm*)</p> <p>*lorsque le plateau auxiliaire est déplié.</p> <p>Poids : env. 36 kg</p>		<p><b>Logiciels et solutions</b></p> <p><b>Trellix</b></p> <p>Canon Inc. canon.com</p> <p>Canon Europe canon-europe.com</p> <p>French edition © Canon Europa N.V., 2022</p>