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.



Efficacité 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

Vitesse d'impression (noir et blanc, couleur)

Volume mensuel recommandé

Volume mensuel maximum en période de pointe

Tolérance de registration Méthode d'impression Résolution d'impression (ppp)

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)

Supports pris en charge

Formats de supports pris en

imagePRESS V900 imagePRESS V800 imagePRESS V700 90 ppm 80 ppn 70 ppm 5000 à 190.000 pages 40 000 à 30,000 à 250.000 pages 220.000 pages Jusqu'à 350.000 pages Jusqu'à 500.000 pages Jusqu'à 400.000 pages De l'avant à l'arrière : 0.8 mm

Impression laser couleur

2400 × 2400

Standard: 1650 feuilles 3 cassettes papier de 550 feuilles Maximum: 10,400 feuilles (Moteur (550x3), module d'alimentation multi-tiroirs (1500+1500-42000), bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL) (3500), plateau d'alimentation manuelle (250)

Cassettes sous le moteur : Fin (52-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), épais (106-300 g/m²), recyclé, couleur, onglet, transparent, bond, pré-perforé, en-tête, carte postale, enveloppe

Module d'alimentation multi-tiroirs-E1

Supérieur/milieu: Fin (52-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, couleur, épais (106-350 g/m²), papier couché (70-350 g/m²), papier gaufré, bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, papier vélin, film transparent, film translucide, enveloppe*

Inférieur : Fin (52-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, couleur, épais (106-350 g/m²), papier couché (70-350 g/m²), 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/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, couleur, épais (106-350 g/m²), ocuché (85-350 g/m²), gaufré, vélin, bond, transparent, film transparent, film translucide, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, carte postale, envelor synthétique

Bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL): 488 mm ou moins Fin (52-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, couleur, épais (106-350 g/m²), couché (85-350 g/m²), 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/m²), couché (100-300 g/m²)

Plateau multifonction : Fin (52-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, épais (106-350 g/m²), couleur, transparent, étiquette, carte postale, enveloppe, couché (70-350 g/m²), gaufré, machine, pré-perforé, en-tête, vélin, onglet

Cassettes sous le moteur : A3S,B4S,A4L,A4S,B5S,B5L,A5S,A5L,A6S,SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STML, 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, 26 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]) $^{\prime\prime}$

 $^{\circ 1}$ Un kit d'enveloppe en option est nécessaire (sauf pour le format 25 cm x 33 cm [10 po × 13 po])

Bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL):
SRASS, 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,
LGL, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, BKS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*
Personnalisé (139,7 × 182,0 mm à 350,2 × 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, BKS, 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])*

Plateau multifonction: A35, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"5, LGES, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12"x18"5, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, Envelope Monarch, DL, ISO-C5

Format personnalisé (transversal : 100 à 330,2 mm, droit : de 148 mm à 487,7 mm) Feuille longue (210 x 487,8-330, 2 x 1300 mm) Format d'enveloppe personnalisé : (98,0 × 148,0 mm-330,2 mm × 487,7 mm)

Cassettes sous le moteur : 52 à 300 g/m² Module d'alimentation à plusieurs tiroirs : 52 à 350 g/m² Module d'alimentation apier (POD Deck Lite) : 52 à 350 g/m² Bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite) : 52 à 350 g/m² 350 g/m² Plateau multifonction : 52 à 350 g/m²

Multifonction laser couleur A3 Impression, copie, scan, envoi, stockage

Double coeur 1.8 GHz

WSVGA 10.1 pouces 6 Go

SSD 512 Go Écriture en miroir sur disque dur SSD 512 Go

Environ 284 kg *CAD inclus

600 ppp x 600 ppp 600 ppp x 300 ppp 300 ppp x 300 ppp

Jusqu'à 9999 copies

25 %, 50 %, 70 %

141 %, 200 %, 400 %

RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 220-240 V 50/60 Hz 13 A+13 A

Noir et blanc : 6,9 secondes max. Couleur : 7,7 secondes max.

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)

Rapports R/A prédéfinis par zone, Réglage papier, Réglage

Rapports R/A predefinis par zone, Regrage papier, Regrage précédent, Réglage favori, Finition, Recto verso, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Mode d'interruption, Confirmation/annulation des réglages

Confirmation/annulation des réglages
Livre sur deux pages, Original recto verso, Finition, Brochure,
Création de tàche, N sur 1, Ajouter couverture, Insérer des
feuilles, Originaux de formats différents, Réglage de densité,
Sélection du type d'original, Pages de garde transparentes,
Numérotation des pages, Numérotation des copies, Netteté,
Effacer le cadre, Filigrane sécurisé, Date d'impression,
Décalage, Gouttière, Imprimer et vérifier, Négatif/Positif,
Répétition d'image, Fusionner les groupes, Notification de
fin de tâche, Image miroir, Impression sur onglet, Stocker
dans boîte de réception, Superposition d'image, Copie de
carte d'identité, Suppression des pages vierges, Détection
d'alimentation de feuilles multiples, Format libre d'original

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-P1 (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 × P) Poids

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Grammages pris en charge

Type d'appareil

Processeur

Disque dur

Fonctions de base

Panneau de contrôle Mémoire

Connexion d'interface

Alimentation électrique Dimensions du moteur principal (L x P x H)

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

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Туре

Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)

Originaux et grammages pris en charge

Formats de supports pris en

Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4)

Grammage des supports pour le chargeur de documents :

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

<Recto>

38-220 g/m² (A/B)(*¹)(*²)(*³), 50-220 g/m² (pouces)(*¹)(*³)

* Fonction de détection départ multi feuilles 200 feuilles (75/80 g/m²)

<Recto verso> 38-220 g/m² (A/B)(¹)(²²)(³³), 50-220 g/m² (pouces)(¹)('³)

(*')38-50 g/m²: mode fin, 160-220 g/m²: mode épais (*')A6R ou moins: 50-220 g/m² (*'3)Original mixte noir et blanc/couleur identique à Non mixte

Unité de lecture d'images couleur recto verso

Vitre : taille de numérisation max. : 297 x 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)(*1) Couleur : 270 ipm(A4/LTR)(*1)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS V900

Résolution de numérisation (ppp)

600 ppp x 600 ppp 600 ppp x 300 ppp 300 ppp x 300 ppp

Module de finition agrafage-AG1

Module de finition brochure-AG1

Kit de perforation-BT1/BU1

Bac à copies-R2

Module professionnel de perforation multifonction-C1

Massicot de chasse pour brochures-G1

Massicot tête/pied à 2 lames-B1 et convoyeur-B1

OPTIONS DE SORTIE

CONSOMMABLES

Cartouches de tones

En option / Standard

TONER TO1 N/C/M/J

SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY

Nom

Résolution d'impression (ppp)

Langage(s) de description Mémoire

Disque dur Vitesse du processeur

Systèmes d'exploitation pris en charge

Interface

Protocoles réseau

Impression directe

Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fiery standard

Plate-forme matérielle

Dimensions (L × P × H)

Poids

CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMASYNC

En option / Standard

Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page

Disque dur

Vitesse du processeur Système Polices

Systèmes d'exploitation pris

Protocoles réseau

Impression directe VDP

Fonctionnalités standards du contrôleur PRISMAsyno

Options du contrôleur PRISMAsync

Dimensions (L × P × H)

En option

Serveur imagePRESS N500/P400

1200 × 1200, 600 × 600 PS3/PCL6

8 Go

N500 : disque dur 1 To / SSD 240 Go P400 : disque dur 500 Go

N500 : Intel Core i5 8500 P400 : Intel Pentium Gold G5400

N500 : FS500 Pro P400 : FS500

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 2026 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)

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

. TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm,

FreeForm Plus
P400 : PDF/VT-1(nécessite Fiery JobExpert et Kit de traitement PDF), FreeForm, FreeForm Plus

Fiery Command WorkStation 6 / Catalogue papier / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders et Imprimantes virtuelles Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Kit de disque dur amovible (N500 uniquement)

à préciser

à préciser

PRISMAsync pour la gamme iPR V900 1200 × 1200 ppp, 600 × 600 ppp

Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (conforme à la norme IS/3), PCL/PJL (impressi transaction)

1 DDR4-2400 8 Go, 8 Go au total 1x 500 Go (2,5 pouces), 1x To (3,5 pouces)

Intel Core i5-8500 (processeur Coffee Lake de 8e génération)

PRISMAsync Mark 9

139 polices de type 1 pour les langues romaines ; importation de polices PS par l'utilisateur via l'éditeur de paramètres ; polices par i utilisateur de Parametres , políces asiatiques Adobe en option : Japonais : 5 polices ; Chinois : 2 polices pour le chinois simplifié,

1 police pour le chinois traditionnel ; Coréen : 1 police 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)

1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 8 ports USB3.0 TCP/IP, prise en charge IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (Hot Folders, numérisation vers fichier), IPP sécurisé, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, port d'impression (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.

PDF, JDF

PDF/VT-1. PPMI

PS/PDF. planificateur, hotfolders et files d'attente multiples, streaming, comptabilité, numérisation, PPML, Remote Manager, Remote Service, vérificateur d'intégrité

Destruction électronique, gestion avancée des couleurs, imposition avancée, DocBox, programmation des pages, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF pour IPDS

200 mm × 430 mm × 420 mm

Capacité du plateau supérieur (A) : A4/A4R/A5R/A3/SRA3/330 × 483 mm (13 × 19 pouces), 1000 feuilles de 52 à 300 g/m² / 200 feuilles de 301 à 350 g/m² . Papier bannière (de plus de 487,7 mm jusqu'à 762 mm de longueur) : 100 feuilles (52 à 79 g/m²) / 50 feuilles (80 à 150 g/m²) / 25 feuilles (151 à 300 g/m²) / 20 feuilles (301 à 350 g/m²)

Capacité du plateau inférieur (B) :
4000 feuilles A4 (52 à 80 g/m²) / 3000 feuilles (80,1 à 300 g/m²),
2000 feuilles A4R (52 à 300 g/m²),
1500 feuilles A4R (52 à 300 g/m²),
1500 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m²),
200 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m²),
200 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m²),
200 feuilles Get oute taille (301 à 350 g/m²)
Grammage : 52 à 350 g/m²
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

Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60Hz, 8 A
Capacité des plateaux / Grammage du papier /
Emplacement des agrafes /
Capacité d'agrafage : identique au module de finition
agrafage AGI
Format papier adapté à la piqûre à cheval pour brochures :
A3, A4R, SRA3, 330 × 483 mm (13 x 19 pouces), format libre
(210 × 279,4 mm à 330,2 x 4877 mm)
Grammage adapté à la piqûre à cheval pour brochures :
feuille corps 52 à 220 g/m², page de garde 64 à 300 g/m²
Capacité de l'agrafeuse adaptée à la piqûre pour brochures :
25 feuilles

25 feuilles (52 à 80 g/m², couverture incluse) Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 5 feuilles

Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 5 feuilles (60 à 105 g/m²)
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

(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AG1)

MODULE DE FINITION BROCHURE-AGI)
Deux ou quatre trous
Type de perforation : BTI : 2 trous et 4 trous (FRN) au choix,
BUI : 4 trous (SWE)
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation :
2 trous : A3, A4, A4R,
Format libre (182 × 182 mm à 297 × 432,0 mm
sauf 203 × 257 mm à 297 × 270 mm)
4 trous : A3, A4, format personnalisé (257 × 182 mm à 297 × 432 mm)

Format papier : tous les formats disponibles sur le moteur Grammage : 52 à 350 g/m² 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 × P × H) : 422 × 382 × 175 mm Poids : env. 1,2 kg

(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AG1)

Grammage du papier : F5 à 300 g/m² (papier ordinaire), 118 à 300 g/m² (papier couché) Kainage> 157 à 300 g/m² (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 × 483 mm (13 × 19 pouces), 330 × 488 mm (13 × 19,2 pouces)

Outils de perforation : Anneaux plastiques 21 trous, double spirale 23 trous (rond/carré), double spirale 23 trous (rond/carré), double spirale 34 trous (rond/carré), bobine couleur 47 trous, Velo Bind 12 trous, perforeuse feuillet mobile 4 trous, perforeuse feuillet mobile 2 trous, perforeuse feuillet mobile 2 trous (suédoise), rainage Dimensions (L \times P \times H) : 445 mm \times 795 mm \times 1040 mm Poids : env. 102 kg Alimentation : 230 V, 50 Hz, 1,9 A

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/m²

oranimiage : 52 a 500 g/m $^{\circ}$ Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m $^{\circ}$) Dimensions (L × P × H) : 2095 mm (avec joint, convoyeur et bac de sortie) × 790 mm × 1040 mm Poids : env. 178 kg (tapis de transport et plateau de réception compris)

(tapis de transport et plateau de réception compris)
Nécessite le massicot de chasse pour brochures-G1
Largeur de coupe : 2 à 15 mm
Epaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture
comprise)
Grammage du papier : 52 à 300 g/m² (découpe de 60 à
300 g/m²)
Capacité du bac de déchets : environ 1500 feuilles (largeur
de découpe 15mm, A4, 80 g/m²)
Dimensions (L × P × H) : 2312 mm (avec massicot
de chasse pour brochures-G1 compris) × 790 mm ×
1040 mm

1040 mm Poids : env. 145 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS V900

Unité d'insertion de documents-R1

(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AGI ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AGI)
Nombre de plateaux : 2
Capacité des plateaux : Plateau supérieur : 200 feuilles (80 g/m²), Plateau inférieur : 200 feuilles (80 g/m²), Plateau : 200 g/m², Plateau : 200 g/m²

Poids: env. 61 kg

Module de pliage-K1

(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AGI ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AGI) Types de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double

Types de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé,

Types de papier pris en charge : nn, orunidire, recycle, couleur, bond
Formats de papier pris en charge : pliage en Z : A3, A4R, B4
Pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage
double parallèle : A4R
Grammage du papier pris en charge :
Pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en
deux : 52 à 105 g/m²
Pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en
deux : 52 à 105 g/m²
Source d'alimentation : module de finition
Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1190 mm
Poids : env. 71 kg

(Niácessite la MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1 ou le

Thermorelieur-F1

Module d'empilage grande

Module d'agrafage - AC1 (compatible uniquement avec V800 et V700)

(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AGI ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AGI)
Format de brochure : 203 × 138 mm à 297 × 216 mm
Épaisseur de brochure : jusqu'à 25 mm
Plage de découpe : haut/bas : 6,5 à 39,5mm de chaque

bord extérieur : 6,5 à 49,5 mm Pages intérieures :

bord extérieur : 6,5 à 49,5 mm
Pages intérieures :
Formats : A4, SRA4, format libre
(257 x 182 mm à 320 x 228,6 mm)
Grammage du papier et nombre de feuilles :
Papier fin (52 à 63 g/m²) : de 30 à 200 feuilles
Papier ordinaire (64 à 80 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier ordinaire (61 à 90 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier épais (91 à 105 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier épais (91 à 105 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier épais (106 à 163 g/m²) : jusqu'à 10 feuilles insérées
ou jusqu'à 25 mm d'épaisseur
Couverture :
Nombre de feuilles : 1 feuille
Formats : A3, SRA3, format libre
(257 x 364 mm à 3300 g/m²
Capacité du bac : environ 127 mm, soit un total d'environ
1000 feuilles de papier
Dimensions : 92 x 791 x 1300 mm
Poids : environ 308 kg
Alimentation électrique : 220-240 V, 50/60Hz, 3 A

Format: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm

Format : AS, A4, A4R, A5R, 5RA, 5RA, 500 · 755 · (13 × 19 pouces), format personnalisé (140 × 182 mm à 330,2 × 1300 mm) Grammage : 52 à 350 g/m²

Capacité de réception 6000 feuilles (80 g/m²) réparties en deux piles de

3000 feuilles (ao g/m²) reparties en deux piles de 3000 feuilles chacune sur 2 plateaux Plateau supérieur : 200 feuilles jusqu'au format 487,7 mm; 100 feuilles jusqu'au format 1300 mm 100 feuilles jusqu'au format 1300 mm Dimensions (L × P × H) : 899 × 745 × 1040 mm Poids : env. 120 kg Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

Aumentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A Capacité du plateau inférieur (A) : A4/A58 : 3000 feuilles (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 1500 feuilles (81 g/m²), Feuille bannière* (de 487,7 mm à 762 mm de longueur) 100 feuilles (79 g/m²) Papier bannière* (au-delà de 762 mm de longueur) 1 feuille Toute taille de papier fin (52 à 59 g/m²) 1500 feuilles La capacité du papier couché est la moitié de celle du papier ordinaire

Capacité du plateau supérieur (B) :
A4/A5R 250 feuilles (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13" × 19" 125
feuilles (80 g/m²)
Capacité du plateau intermédiaire (C) :
A4/A5R 250 feuilles (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13" × 19" 125
feuilles (80 g/m²)
Grammage pour le plateau A :
sans tri 52 à 350 g/m², épaisseur Décalage / Agrafage 52 à 256 g/m²
à l'exception du papier fin imprimé recto verso Capacité du plateau supérieur (B) :

San's tri 32 a 330 y/lii , epiansseul Decainger / Aghalage 32 a 256 g/m² à l'exception du papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m²), et tout support spécial, Agrafage éco de 52 à 105 g/m² Grammage pour les plateaux B et C: sans tri / épaisseur Décalage 52 à 256 g/m² hors papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m²), papier couché (85 à 105,9 g/m²) et tout support spécial Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité d'agrafage : <supports non couchés, 52 à 90 g/m²>
A4 : 65 feuilles, A3/A4R : 40 feuilles <Support couché> 2 feuilles Dimensions (L × P × H) : 527 mm (max 656 mm²) × 623 mm × 1099 mm (max 1195 mm²)

*lorsque le plateau auxiliaire est déplié

Poids : env. 36 kg

Module de mise en brochure - ACI/AC2 (compatible uniquement avec V800 et V700)

Kit de taquage-A1

Kit de perforation-A1 2/4 trous

Kit de perforation-A1 4 trous

Module de finition, pont A1

Modules de finition tiers

CARTOUCHE D'AGRAFES

Adaptateur DFD-B1

Capacité des bacs / Grammage du papier / Emplacement

Capacité des bacs / Grammage du papier / Emplacement des agrafes /
Capacité : identique au module de finition agrafage-ACI, mais si le plateau de finition piqûre à cheval contient des feuilles, la capacité du plateau A est limitée à 1500 feuilles Format papier adapté à la piqûre à cheval pour brochures : A3, A4R, format libre (195 × 270 mm à 304,8 × 457,2 mm)
Grammage adapté à la piqûre à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m², page de garde 52 à 256 g/m²
Capacité de la piqûre à cheval pour brochures (dont 1 page de garde) suppage de garde 52 à 256 g/m²

de garde):
Supports non couchés; 20 feuilles (52 à 81,4 g/m²),
10 feuilles (82 à 105 g/m²), 5 feuilles (106 à 150 g/m²),
4 feuilles (151 à 209 g/m²), 3 feuilles (210 à 220 g/m²)
Support couché; 5 feuilles (85 à 150 g/m²),
4 feuilles (151 à 209 g/m²), 3 feuilles (210 à 220 g/m²)
Dimensions (L × P × H): 527 mm (max. 656 mm²) × 623 mm × 1099 mm (max. 1195 mm*)

Nécessite le module de finition brochure ou agrafage ACI/AC2. Grammage : sans tri 52 à 300 g/m², épaisseur Décalage 52 à 256 g/m² Format papier : sans tri A3/A4/A4R, en réception décalée A3/A4/A4R

Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1/AC2.

ACI/ACZ. Type de perforation : 2 trous et 4 trous (FRN) au choix Grammage : 52 à 300 g/m² Format papier : 2 trous : A3, A4, A4R ; 4 trous : A3, A4

Nécessite le module de finition brochure ou agrafage

ACI/AC2. Type de perforation : 4 trous (SWE) Grammage : 52 à 300 g/m² Format de papier : A3, A4, A4R

Informations de base : assure une connectivité DFD

Informations de base : assure une connectivité DFD directement après le motteur Grammage : Papier ordinaire : 52 à 350 g/m² , Papier couché : 128 à 350 g/m² . Format papier : de 182 x 182 mm à 330,2 x 762 mm Accessoires en option : kit de finition hauteur de pont 1002-AL INTER Standard : 860 mm).

IOU2-AI (hauteur DFD standard : 860 mm) Dimensions (L × P × H) : 300 mm × 745 mm × 1040 mm Poids : env. 60 kg Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, > 10 A

Allmentation electrique : 90-264 V, 47-63 Hz, > 10 A Informations de base : assure la connectivité du module de finition brochure-AG1 avec les modules de finition DFD tiers. Toujours en combinaison avec l'adaptateur DFD-B1. Grammage : papier ordinaire 52 à 350 g/m², papier couché 128 à 350 g/m² tour de 128 à 350 g/m² (al 128 considere 128 à 350 g/m²). Somme sons (L × P × H) : 600 mm × 745 mm × 150 mm Poids : env. 30 kg

Poids : env. 30 kg Alimentation : puissance et contrôle de l'adaptateur DFD-B1

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. Module de création de brochure Plockmatic BLM35 et

DLITIOU Module de réception multi formats Plockmatic (MPS) Module de perforation multifonctions GBC

Module de perforation multifonctions GBC

AGRAFES-NI: pour l'agrafage (3 × 5000 pièces)
(pour le module de finition agrafage-AG1 et le module de finition brochure-AG1)
AGRAFES PI: pour la piqūre à cheval (2 × 5000 pièces)
(pour le module de finition brochure-AG1)
CARTOUCHES D'AGRAFES-XI: pour l'agrafage
(3 × 5000 pièces) (pour module de finition agrafage-AC1 et module de finition brochure-AC1/AC2)
CARTOUCHE D'AGRAFES - YI: pour piqūre à cheval (2 × 2000 pièces) (pour module de finition brochure-AC1/AC2)
CARTOUCHE D'AGRAFES - YI: pour piqūre à cheval (2 × 2000 pièces) (pour module de finition brochure-AC1/AC2)

Logiciels et solutions

Trellix

Canon Inc. canon.com

canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2022

