ROBUSTESSE ET TECHNOLOGIE INNOVANTE INTÉGRÉES DANS UNE PRESSE NUMÉRIQUE COULEUR FEUILLE À FEUILLE COMPACTE

Optimisez la rentabilité de votre environnement d'impression moyen volume. Saisissez l'opportunité de pouvoir répondre aux multiples demandes de vos clients avec des propositions innovantes.

imagePRESS V1000



MAINTENEZ UNE PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

DIVERSIFIEZ VOTRE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS

AUTOMATISEZ LES PROCESSUS DE RÉGLAGE DES COULEURS

> IMPRESSION BANNIÈRES POLYVALENTE

> > CHARGEURS ET MODULES DE FINITION D'IMPRESSION FLEXIBLES

> > > GESTION DE SUPPORT AMÉLIORÉE

L'impression recto verso automatique rapide, ainsi qu'une unité de refroidissement intégrée visant à réduire la fréquence de réglage de la température de chaque feuille, assurent une productivité élevée pour une grande variété de travaux d'impression en conservant la même vitesse de traitement sur tous les grammages des supports

Des capacités étendues de gestion des supports permettent une large gamme d'applications, y compris des livrets, des cartes postales, des affiches et des enveloppes. Augmentez vos sources de revenus en imprimant des grammages de 52 à 400 g/m², des supports synthétiques et texturés

Gagnez du temps et de l'argent grâce à la technologie de gestion des couleurs intégrée qui utilise un capteur en ligne pour effectuer automatiquement la calibration DFE, la création de profils et la vérification

Impression recto verso automatique de feuilles bannières jusqu'à 1,3 m, pour un fonctionnement fluide ne nécessitant qu'une intervention minimale de la part de l'opérateur afin de promouvoir un plus grand nombre d'applications

Affinez votre chaîne de production avec une solution de bout en bout. Associez une presse de production imagePRESS V1000 à différents modules de finition, y compris des solutions modulaires professionnelles de conception de brochures en ligne, un module de réception multi formats et des modules de finition tiers grâce au nouveau module de finition pont et son adaptateur DFD

Le nouveau module d'aspiration plein air et la possibilité de fixer le module Plockmatic LCT XL améliorent la gestion de support, la fiabilité et l'efficacité, même pour les bannières.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePRESS V1000

	SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION	
Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)	100 ppm	
Volume mensuel recommandé	75.000 à 600.000 pages	
Volume mensuel maximum en période de pointe	Jusqu'à 1,2 million de pages	
Tolérance de registration	De l'avant à l'arrière : 0,70 mm	
Méthode d'impression	Impression laser couleur	
Résolution d'impression (ppp)	2400 × 2400	
	OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard: 1100 feuilles 2 cassettes papier de 550 feuilles Maximum: 11,000 feuilles Sous le moteur 2x550, 2 modules d'alimentation à 3 tiroirs (1500+1500+2000) Bac d'alimentation Lite: 3500 feuilles Bac d'alimentation papier XL: 488 mm ou moins 3500 feuilles (80 g/m²); Plus de 488 mm 1000 feuilles (80 g/m²) Bac multifonction: 250 feuilles Module d'alimentation papier FI: (1500+1500+2000) x2 Plockmatic LCT XL: 1750 feuilles x2 cassettes	
Supports pris en charge	Bacs d'alimentation papier (1/2): Fin (52-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), épais (106-300 g/m²), recyclé, couleur, onglet, transparent, papier bond, pré-perforé, en-tête, enveloppe	
	Module d'alimentation papier à plusieurs tiroirs : 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, papier bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, film transparent, film translucide, enveloppe	
	Inférieur: Fin (52-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, couleur, épais (106-400 g/m²), papier couché (70-400 g/m²), papier gaufré, papie bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, film transparent, film translucide, enveloppe, synthétique, magnétique	
	Bac d'alimentation Lite Fin (S2-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, couleur, épais (106-400 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	
	Bac d'alimentation papier XL 488 mm ou moins Fin (S2-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, couleur, épais (106-400 g/m²¹), couché (85-350 g/m²¹), gaufré, vélin, bond, transparent, film transparent, film translucide, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, enveloppe, synthétique Plus de 488 mm Non couché (64 à 300 g/m²), couché (100 à 300 g/m²)	
	Bac multifonction: Fin (52-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, épais (106-350 g/m²), couleur, transparent, étiquette, carte postale, enveloppe, couché (106-105 g/m²), gaufré, papier bond, préperforé, en-tète, vélin, onglet	
	Module d'alimentation papier F1 : Supérieu/millieu : Fin (52-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, couleur, épais (106-400 g/m²), papier couché (70-400 g/m²), papier gaufré, papie bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, film transparent, film translucide, enveloppe, carte postale (double et quadruple uniquement)	
	Inférieur: Fin (S2-63 g/m²), ordinaire (64-105 g/m²), recyclé, couleur, épais (106-400 g/m²), papier couché (70-400 g/m²), papier gaufré, papie bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, film transparent, film translucide, enveloppe, synthétique, magnétique	
	Plockmatic LCT XL: Papier ordinaire, papier pour intercalaire à onglet, papier couché, papier recyclé	
Formats de supports pris en charge	Bacs d'alimentation papier (1/2): A3S, B4S, A4L, A4S, BSS, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 28 cm × 43 cm (11 po × 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 30 cm × 45 cm (12 po × 18 po) S, 33 cm × 48 cm (13 po × 19 po) S, 8KS, 16KL, 16KS, enveloppe, format personnalisé (Transversal: 139,7~330,2 mm, droit: 182~487,7 mm) *Spécifications de l'enveloppe Format : Monarch, ISO-C5, DL Format personnalisé: transversal: de 98 à 330,2 mm, Intérieur: de 148 mm à 487,7 mm	
	Bac d'alimentation papier SRA3S, A3S, A4L, A4S, ASS, B4S, B5L, B5S, 33 cm × 48 cm (13 po × 19 po), 30 cm × 45 cm (12 po × 18 po) S, 28 cm × 45 cm (11 po × 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, BKS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5, " Personnalisé (139,7 × 182 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)) " "Le kit d'enveloppe en option est nécessaire (sauf 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), 30 cm × 45 cm (12 po × 18 po) S, 28 cm × 43 cm (11 po × 17 po) S, LCLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Personnalisé (139,7 × 182 cm à 330,2 × 487,7 mm) Feuille longue (297,0 × 487,8 à 330,2 × 762,0 mm) Module d'alimentation papier à plusieurs tiroirs: 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, 16KS MONARCH, DL, ISO-C5 " Personnalisé (139,7 × 182 mm~330,2 × 487,7 mm) Enveloppe personnalisée (15 cm × 23 cm (10 po × 13 po)) " **Le kit derweloppe en epiton est nécessaire Bac multifonction: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 28 cm × 43 cm (11 po × 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 30 cm × 45 cm (12 po × 18 po) S, 33 cm × 46 cm (13 po × 19 po) S, 8KS, 16KL, 16KS, enveloppe, format personnalisé (transversal: 100~330,2 mm, droit: 148~487,7 mm). Format libre (Transversal: 100	
	(9 po × 12 po), 25 cm × 33 cm (10 po × 13 po)) Plockmatic LCT XL: Personnalisé (182 × 210 mm-330,2 × 700 mm)-330 × 1300 lorsque le LSM est installé	
Grammages pris en charge	Bac d'alimentation papier (1/2): 52 à 300 g/m² Module d'alimentation papier à 3 tiroirs : 52 à 400 g/m² Bac d'alimentation papier (POD Deck Lite): 52 à 400 g/m² Bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL): 52 à 400 g/m² Bac multifonction : 52 à 350 g/m² Module d'alimentation papier F1 : 52 à 400 g/m² Plockmatic LCT XL : 52 à 400 g/m²	
Type d'appareil	Presse couleur numérique A3 feuille à feuille	
Fonctions de base	Lecture: 600 × 600 ppp	
	Impression : jusqu'à 1200 × 1200 ppp	
Processeur	1,8 GHz, 1,3 GHz double	
Panneau de configuration	10,1 pouces	
Mémoire	6 Go	
Disque dur	SSD: 240 Go	
Écriture en miroir sur disque dur	Oui	
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	
Alimentation électrique	220-240 V/16 A x2 (station principale), 220-240 V/16 A (station de fusion)	
Dimensions moteur principal (L x P x H)	1583 × 872 × 1040 mm	
Poids	Env. 410 kg	
	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Vitesse de copie	100 ppm	
(noir et blanc/couleur)		
Temps de sortie de la première copie (A4) (noir et blanc/couleur) Poids du module	20 secondes maximum	
Résolution de copie (ppp)	600 x 600 ppp 600 ppp x 300 ppp 300 x 300 ppp	
Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies	
Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)	
Agrandissement	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)	
Réductions prédéfinies	25 %, 50 %, 70 %	
Agrandissements prédéfinis	141,4 %, 200 %, 400 %	
Fonctions de copie de base	Rapports R/A prédéfinis par zone, Réglage papier, Réglage précédent, Réglage favori, Finition, Recto verso, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Mode d'interruption, Confirmation/annulation des réglages	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePRESS V1000

Fonctions de copie spéciales	Livre sur deux pages, Original recto verso, Finition, Brochure, Lecture continue, N sur 1, Ajouter couverture, Insertion de			
	feuilles, Mélange d'originaux, Réglage de la 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 des images, Fusionner les groupes, Notification de fin de tâche, Image			
	miroir, Impression sur onglet, Stocker dans boite aux lettres, Superposition d'image, Copie de carte d'ID, Ignorer les pages blanches, Détecter alimentation de feuilles multiples, Original de format libre			
SI	PÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION			
Nom	Unité de lecture d'images couleur recto verso P1			
Туре	Vitre couleur et chargeur de documents 1 passe [recto verso en recto verso (automatique)]			
Mode couleur	Sélection automatique des couleurs (couleur/niveaux de gris) Sélection automatique des couleurs (couleur/noir et blanc) Couleurs, Niveaux de gris, Noir et blanc			
Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	200 feuilles (75/80 g/m²)			
Originaux et grammages pris en charge	Feuille, livre, objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents :			
Formats de supports pris en charge	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, 28 cm x 43 cm (11 po x 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, BKS, 16KL,			
Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/ couleur ; A4)	Noir et blanc : 270 ipm (A4/LTR) ^(*) Couleur : 270 ipm (A4/LTR) ^(*) ^(*) Mode ordinaire			
Résolution de numérisation (ppp)	600 x 600 ppp 600 ppp x 300 ppp 300 x 300 ppp			
	CONSOMMABLES			
Cartouches de toner	CONSOMMABLES Toner TII BK/C/M/Y			
	Toner T11 BK/C/M/Y			
SPÉCIFICAT	Toner T11 BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY			
SPÉCIFICAT En option / Standard	Toner TII BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option			
SPÉCIFICAT En option / Standard Nom Résolution d'impression	Toner TII BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000			
SPÉCIFICAT En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description	Toner TII BK/C/M/V IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600			
SPÉCIFICAT En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page	Toner TII BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600 PS3, PCL6			
En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire	Toner TII BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600 PS3, PCL6 16 Go 240 Go (disque SSD 2,5 po)			
SPÉCIFICAT En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire Stockage sur disque dur	Toner T11 BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600 PS3, PCL6 16 Go 240 Go (disque SSD 2,5 po) 1 disque 1 To (disque dur 2,5 po) Core i7-8700 Coffee Lake			
En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire Stockage sur disque dur Vitesse du processeur	Toner TII BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600 PS3, PCL6 16 Go 240 Go (disque SSD 2,5 po) 1 disque 1To (disque dur 2,5 po) Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 GHz, 6 Core			
En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire Stockage sur disque dur Vitesse du processeur	Toner TII BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600 PS3, PCL6 16 Go 240 Go (disque SSD 2,5 po) 1 disque 1 To (disque dur 2,5 po) Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 GHz, 6 Core FSS00Pro			
SPÉCIFICAT En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire Stockage sur disque dur Vitesse du processeur Système Polices Systèmes d'exploitation pris	Toner Til BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600 PS3, PCL6 16 Go 240 Go (disque SSD 2,5 po) 1 disque 1 To (disque dur 2,5 po) Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 CHz, 6 Core FSS00Pro 138 polices PS Windows 7 32 et 64 bits / Windows 81 32 et 64 bits / Windows 10 32 et 64 bits / Windows II / Windows Server 2008 PZ 64 bits uniquement / Windows 2012 64 bits uniquement / Windows 2012 R2 64 bits uniquement / Windows Server 2016 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows 10 10T			
En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire Stockage sur disque dur Vitesse du processeur Système Polices Systèmes d'exploitation pris en charge	Toner T11 BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600 PS3, PCL6 16 Go 240 Go (disque SSD 2,5 po) 1 disque 1 To (disque dur 2,5 po) Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 CHz, 6 Core FSS00Pro 138 polices PS Windows 7 32 et 64 bits / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 64 bits uniquement / Windows Server 2018 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2016 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2022 64 bits / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12) Windows 10 IOT Enterprise LTSC 2 ports Ethernet (1000Base-T/)00Base-TX/10 Base-TI,			
SPÉCIFICAT En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire Stockage sur disque dur Vitesse du processeur Système Polices Systèmes d'exploitation pris en charge	Toner TII BK/C/M/Y IONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600 PS3, PCL6 16 Go 240 Go (disque SSD 2,5 po) 1 disque 1 To (disque dur 2,5 po) Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 CHz, 6 Core FS500Pro 138 polices PS Windows 732 et 64 bits / Windows 8.132 et 64 bits / Windows 732 et 64 bits / Windows 1/ Windows Server 2008 R2 64 bits uniquement / Windows 2012 64 bits uniquement / Windows 2012 R2 64 bits uniquement / Windows Server 2016 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2012 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2012 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2012 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2012 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2012 64 bits / Windows Server 2019 65 bits / Windows Server			
En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire Stockage sur disque dur Vitesse du processeur Système Polices Systèmes d'exploitation pris en charge Interface Protocoles réseau	Toner TII BK/C/M/Y En option Serveur imagePRESS D3000 1200 × 1200, 600 × 600 PS3, PCL6 16 Go 240 Go (disque SSD 2,5 po) 1 disque 1 To (disque dur 2,5 po) Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 CHz, 6 Core FS500Pro 138 polices PS Windows 732 et 64 bits / Windows 8.132 et 64 bits / Windows 10 32 et 64 bits / Windows 1/ Windows Server 2008 R2 64 bits uniquement / Windows 2012 64 bits uniquement / Windows 2012 R2 64 bits uniquement / Windows Server 2016 64 bits / Windows Server 2016 64			

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Kit de disque dur amovible

Plate-forme matérielle	NX Pro			
Dimensions (L × P × H)	235 mm × 464 mm × 527 mm			
Poids	17 kg			
CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMASYNC				
En option / Standard	En option			
Nom	PRISMAsync pour iPR V1000			
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 (documents transactionnels)			
Mémoire	2 DDR4-2400 8 Go, 16 Go au total			
Disque dur	500 Go + 1 To			
Vitesse du processeur	Intel Core i7-8700			
Système	PRISMAsync Mark 8.3			
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 simpliffé, 1 police pour le chinois traditionnel ; coréen : 1 police pour le coréen			
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) Windows 10 IOT Enterprise LTSC			
Interface	2 ports Ethernet 10/100/1000 BaseT, 8 ports USB3.0			
Protocoles réseau	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.			
Impression directe	PDF, JDF			
VDP	PDF/VT-1, PPML			
FONCTIONNALITÉS STANDARD DU CONTRÔLEUR PRISMASYNC	PS/PDF, planificateur, hotfolders et files d'attente multiples, streaming, comptabilité, numérisation, PPML, Remote Manager, Remote Service, vérificateur d'intégrité, Windows 10 LTSC			
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 × P × H)	200 mm × 430 mm × 420 mm			
Poids	18 kg			
	OPTIONS DE SORTIE			
Module de finition agrafage-AFI	Capacité du plateau supérieur (A) : A/A/AR/ASRA/SRA3/S30 × 483 mm (13 × 19 pouces), 1000 feuilles (S2 à 300 g/m²) / 200 feuilles (301 à 400 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) / 25 feuilles (151 à 300 g/m²) / 20 feuilles (301 à 350 g/m²) / 26 pacité du plateau inférieur (B) : 4000 feuilles A4 (52 à 80 g/m²) / 3000 feuilles (80,1 à 300 g/m²), 2000 feuilles A4 (52 à 300 g/m²), 1500 feuilles A3 (52 à 300 g/m²), 1000 feuilles A3 (52 à 300 g/m²), 1000 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m²), 200 feuilles Ge toute taille (301 à 350 g/m²) Grammage : 52 à 350 g/m² Emplacement des agrafes : en coin, double Capacité de l'agrafeuse : 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/A4R Dimensions (L × P × H) : 800 × 792 × 1239 mm (avec bac feuille longue : 1136 mm × 792 mm × 1239 mm) Poids : en. 130 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A			
Module de finition brochure-AFI	Capacité du bac / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité d'agrafage : identique au module de finition agrafage-AFI Format de papier adapté à la piqûre à cheval pour brochures : A3, A4R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces), Format personnalisé (210 × 279,4 mm à 330,2 × 487,7 mm) Grammage du papier adapté à la piqûre pour brochures : feuille intérieure de 52 à 220 g/m², page de couverture de 64 à 300 g/m² Capacité de la piqûre à cheval pour brochures : 25 feuilles (52 à 80 g/m², couverture incluse) Dimensions (L × P × H) : 800 × 792 × 1239 mm (avec bac feuille longue : 1136 mm × 792 mm × 1239 mm) Poids : env. 180 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Capacité d'épaisseur avec pliage sans agrafage : jusqu'à 5 feuilles (60 à 105 g/m²) Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Dimensions (L × P × H) : 896 × 765 × 1 040 mm (plateau de réception déplié)			



Options du contrôleur d'impression Fiery

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePRESS V1000

Unité de perforation BTI/BUI Module de perforation	(Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AFI ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AFI) 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 Format de papier 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) Grammage du papier:	Module de pliage-K1	Types de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, de luxe Format 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 double parallèle : 52 à 90 g/m² Source d'alimentation : module de finition Dimensions (L x P x H) : 336 × 793 × 1 190 mm Poids : env. 71 kg
professionnel multi matrice-C1	Seperforation> 75 à 300 g/m² (papier ordinaire),	THERMORELIEUR-FI	Format de brochure : 203 × 138 mm à 297 × 216 mm Épaisseur de brochure : jusqu'à 25 mm Plage de coupe : tête/pied : 6,5 à 39,5 mm à chaque bord, bord extérieur : 6,5 à 49,5 mm Pages intérieures : Formats : A4, SRA4, format personnalisé (257 × 182 mm à 320 × 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 (81 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) : jusqu'à 10 feuilles en insertion ou jusqu'à 25 mm d'épaisseur Couverture :
Massicot de chasse pour brochures-G1	Nécessite le module de finition brochure-AFI Largeur de coupe : 2 à 28 mm Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise) Grammage : 52 à 300 g/m² Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de découpe 20 mm, A4, 80 g/m²) Dimensions (L × P × H) : 2095 (avec joint, convoyeur et bac de		Format personnalise (257 × 364 mm à 330,2 × 487,7 mm) Grammages : 90 à 300 g/m ² Capacité du bac : environ 127 mm, soit environ 1000 feuilles de papier Dimensions : 922 × 791 × 1300 mm Poids : environ 308 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50/60 Hz, 3 A
MASSICOT TÊTE/PIED A 2 LAMES-B1 et CONVOYEUR-B1	sortie) x 790 x 1040 mm Poids : env. 178 kg (convoyeur et bac de sortie compris) 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/m² (découpe de 60 à 300 g/m²) Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de découpe 20 mm, A4, 80 g/m²) Dimensions (L × P × H) : 2312 mm (avec massicot de chasse pour brochures F1 compris) x 790 mm x 1040 mm	ADAPTATEUR DFD-B1	Active la connectivité DFD directement avec le module de finition pont Grammage : papier ordinaire 52 à 400 g/m², papier couché 128 à 400 g/m² Format papier : 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm Accessoires en option : kit de finition hauteur de pont 1002-Al (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
MODULE D'EMPILAGE GRANDE CAPACITÉ-JI	Poids: emv. 145 kg Alimentation électrique: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A Format: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (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 chacune sur 2 plateaux Plateau xupérieur: 200 feuilles (80 g/m², 140 × 182 mm à	Module de finition pont-A2	Offre la connectivité du module de finition agrafage AF1 et du module de finition brochure AF1 avec des équipements de finition DFD tiers. Toujours en combinaison avec l'adaptateur DFD-B1. Grammage: papier ordinaire 52 à 400 g/m², papier couché 128 à 400 g/m² Format papier: 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm Dimensions (L × P × H): 600 × 745 × 150 mm Poids: env. 30 kg Alimentation: puissance et contrôle de l'adaptateur DFD-B1
	330,2 × 762mm), 100 feuilles (210 × 762,1 mm à 330,2 × 1300 mm) Dimensions (L × P × H): 899 mm × 745 mm × 1040 mm Poids : env. 120 kg Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A	MODULES DE FINITION TIERS	L'imagePRESS V1000 peut également être configurée avec des modules de finition tiers. Vous trouverez ci-dessous une liste de modules de finition référencés et approuvés. Module de conception de brochures Plockmatic BLM35/50
Unité d'insertion de documents-R1	Nombre de bacs : 2 Capacité des plateaux: Plateau supérieur : 200 feuilles (80 g/m²), Plateau inférieur : 200 feuilles (80 g/m²) Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, à en-tête, de luxe, couché, à onglet, calque,		Module de réception multi formats Plockmatic (MPS) Module de conception de brochures Série Plockmatic BLM5000 Module de conception de brochures SDD BLM6900 Module de pliage carré SDD Thunder et massicot 2 côtés
	texturé Formats de papier pris en charge : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, BSR, Format personnalisé (182,0 × 182,0 mm à 330,2 × 487,7 mm) Grammages pris en charge : S2 à 300 g/m²	Cartouche d'agrafes	AGRAFES N1: pour l'agrafage (3 × 5000 pièces) (pour module de finition agrafage-AFI et module de finition brochure-AFI) AGRAFES P1: pour la piqûre à cheval (2 × 5000 pièces) (pour module de finition brochure-AFI)
	Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A Dimensions (L × P × H) : 336 × 793 × 1 407 mm		MODULE DE CONTRÔLE
	(à l'exclusion du plateau de réception de documents) Poids : env. 61 kg	Spécifications du	Type : numérisation CIS en ligne + spectrophotomètre (SPM)
	, -	module de contrôle :	Registration recto verso: Format de papier: tous les formats de support sont pris en charge par le moteur. (Les feuilles longues de plus de 762 mm ne sont pas prises en charge) Marge d'impression nécessaire pour le repère d'ajustement de registration: Sens transversa!: 9,21 mm (3,5 mm (marge d'impression) + 4,71 mm (repère d'ajustement de registration)

Logiciels et solutions





+ 4,71 mm (repère d'ajustement de registration) + 1 mm (zone blanche)

Sens pour l'alimentation du papier : 9,5 mm (4,0 mm (marge d'impression) + 4,5 mm (repère d'ajustement de registration) + 1 mm (zone blanche))

