

## IMPRIMANTE LASER LISTING 18" TWO-UP



PP 4060 avec option Stacker iPS 4050

L'imprimante PP4060 est conçue pour assumer une lourde charge de travail de 300 000 pages par mois.

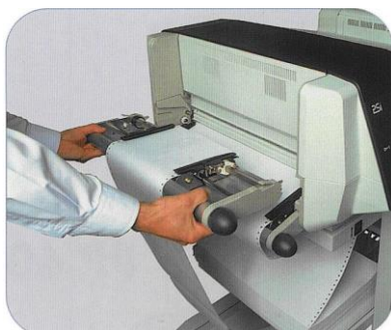
Deux cassettes tracteur indépendantes, un empileur de papier intelligent, et un dispositif de coupe intégré permet de fournir à l'utilisateur une grande flexibilité dans la gestion du papier.

Avec une Impression recto sur les formulaires simples ou deux de front sur 18 pouces de large, la PP 4060 est parfaitement adaptée pour des applications décentralisées dans le secteur bancaire, les assurances, les services et de la logistique.

Par le biais de modules d'interface interchangeables les imprimantes PSI peuvent être facilement intégrées dans les systèmes hôtes principaux et les environnements réseau pour les applications commerciales et industrielles.

Le bac de réception papier asservi en option (iPS 4050) peut empiler jusqu'à 3000 pages sans surveillance.

Cassettes tracteur amovibles



### Caractéristiques Clés

Performance:  
63 pages / minute  
2 100 lignes / minute

Largeur de papier jusqu'à  
457,20 mm (18 pouces)

Résolution 600 x 600 dpi

Empilement précis, sans  
intervention de l'opérateur  
(iPS 4050) jusqu'à 3000 pages

Deux chemins de papier  
sélectionnables alternativement

Massicot intégré

Unité de contrôle APPC Pentium à  
haute performance

Traitement des flots de données  
complexes en pleine vitesse

Emulation HP laserjet4 (pcl5e)

### Applications

Logistique

Industrie

Retail

Administration

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

VITESSE D'IMPRESSION:	Jusqu'à 63 pages / minute (en letter two-up) Jusqu'à 59 pages / minute (en A4 two-up) Jusqu'à 42 pages / minute (en A4 paysage) Jusqu'à 41 pages / minute (en letter paysage) Jusqu'à 31 pages / minute (en 11 pouces) Jusqu'à 2100 lignes minutes à 6 lignes/pouces
RESOLUTION:	600x 600 dpi
VOLUME D'EDITION:	300.000 pages par mois
TECHNOLOGIE:	Méthode Electro photographique au moyen de diode laser Deux composants de toner / développeur système Fusion par chaleur et pression à température réglable
PANNEAU DE CONTROLE:	Quatre lignes LCD (20 caractères par ligne) ; Touches de fonctions : en ligne (ONLINE) ; menu (MENU) ; Sélection (SELECT) ; Retour (RETURN)
DIAGNOSTICS:	Autotest ; hexdump
POIDS:	112 kg (consommables inclus)
DIMENSIONS:	Imprimante 890 x 350 x 780 (l x H x P) avec cassettes tracteur
TENSION:	100 - 110 VAC (-10/+6%) ; 50-60 Hz 110 - 120 VAC (-10/+6%) ; 50-60 Hz 220 - 240 VAC (-10/+6%) ; 50-60 Hz
ALIMENTATION ELECTRIQUE:	<u>En fonctionnement</u> : < 1200 W moyenne (< 1650 W max) Courant < 12 A moyenne (< 15 A max) 110 V <u>En position standby</u> : < 400 W <u>En position Sommeil</u> : < 45 W
CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT:	<u>En service</u> : +15 to +35 °C 30 à 50% d'humidité <u>En stockage</u> : -10 to +40 °C 95% d'humidité <u>Stockage consommables</u> : -10 to +40 °C 95% d'humidité
NIVEAU SONORE:	< 55 db(A) en fonctionnement
DUREE DE VIE:	18 000 000 pages ( A4 paysage )
CERTIFICATIONS:	VDE/ GS, UL, C-UL, CE, FCC, GOST-R

## GESTION PAPIER

TYPE:	Formulaires en continu et étiquettes avec support bandes Caroll
TRANSPORT PAPIER:	Mouvement de papier réversible, chemin de papier à plat
ENTREES PAPIER:	Deux indépendantes, cassettes tracteur amovibles pour papier continu.
SORTIES PAPIER:	Orientable vers à l'arrière (déchirure à zéro ou coupées sans perte) ou vers le haut (stacker pour les feuilles coupées)
PAPIER COUPE:	dispositif de coupe intégré. sépare les travaux d'impression
LARGEUR DE PAGE:	Papier continu de 152,4 à 457,20 mm (6 à 18")
LARGEUR D'IMPRESSION:	Jusqu'à 431,8 mm (17")
LONGUEUR DE PAGE:	Imprimante / avec support IPS 4050 : min 177,8 mm ; max 431,8 mm (7 à 17") Imprimante seule : 76,2 mm ; max 609,6 mm (3 à 24")
POIDS:	64 à 155 g/m2

## CONNEXIONS

### INTERFACES ET EMULATIONS STANDARD

INTERFACES:	Parallèle IEEE 1284 Ethernet 10 BaseT/100BaseTX
EMULATIONS/ PDL:	HP LaserJet 4 (PCL 5e, P.JL), HP – GL/2 PCL / P.JL Extensions
POLICES:	45 polices vectorielles, 10 polices bitmap
CODES A BARRES:	Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, 2/5 industrial, 2/5 interleaved, EAN 8/13 Add on 2/5, Postnet, MSI, UPC-A, UPC-E, KIX-Code, ECC 200, Datamatrix Code

Option convertisseur de flux de données disponibles pour IPDS et IGP.

## UNITES DE CONTROLE

PROCESSEUR	PowerPC
MEMOIRE DE DONNEES	128 Mo en Standard
PROGRAMME ET MEMOIRE POLICE	32 Mo Flash EPROM
CONTROLE DU STACKER	Permet les mises à jour logicielles sur place Prise en charge de l'option iPS4050 (Stacker)

## CONSOMMABLES

KIT TONER	Jusqu'à 235 000 pages ( format A4 à 5% de couverture du toner)
TAMBOUR	Jusqu'à 280 000 pages ( format A4 paysage)
DEVELOPPEUR	Jusqu'à 430 000 pages ( format A4 paysage)
FOUR	Jusqu'à 940 000 pages ( format A4 paysage)

## OPTIONS

iPS 4050	Assure empilement précis en sortie des formulaires jusqu'à 3.000 pages sans intervention de l'opérateur
DIMENSIONS	iPS : 1060 x 860 x 670 mm (lxHxP) Imprimante / iPS : 1120 x 1160 x 780 mm (lxHxP)
POIDS	iPS 4050 : 52 Kg Imprimante/iPS 4050 : 164 Kg

Pilotes d'impression pour Windows sont disponibles  
En outre, le logiciel de configuration d'imprimante le sélecteur de profil et de types d'appareils pour SAP R / 3 peut être téléchargé



Psi - Printer Systems international

## Accessoires



iPS 4050



Consommables



Boitier IPDS

### Stocovia-ID SAS

5 Chemin de Gouron  
F-18140 La Chapelle Montlinard

Tél +33 (0)9 70 44 85 28  
Fax +33 (0)9 74 44 30 00

contact@stocovia-id.com  
www.stocovia-id.com

Stocovia  
www.stocovia-id.com