

Solution rapide et économique pour l'impression de listes, de codes-barres, d'étiquettes et de jeux de formulaires multiples.



PP 404 avec support d'imprimante et bac à papier en option.

L'imprimante à haute performance PP 404 offre une solution rapide à faibles coûts pour l'impression des listings, codes à barres, étiquettes et liasses multi-exemplaires. De plus, elle peut être équipée avec un guide d'alimentation manuel pour des feuilles simples. La PP 404 est conçue pour des applications dans les secteurs de l'industrie, du transport, du commerce, des banques, des bureaux et administrations exigeant un service d'impression fiable et économique.

- Imprimante 24 aiguilles à haute performance
 - Débit d'impression de 470 pages par heure
 - Volume mensuel d'édition de 20.000 pages
 - Conception à plat pour un transport papier fiable
 - Lame de rupture métallique pour un détachement de papier durable et correct
 - Séparation des documents sans perte de page
 - Impression silencieuse: Niveau sonore < 53 dB(A)
 - Analyse automatique de l'épaisseur du papier (AGC)
 - Imprime jusqu'à 5 copies en qualité supérieure
 - 14 polices de caractères (polices d'affiche inclus)
 - 13 codes à barres résidents
- Alimentation feuille à feuille manuelle en option

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Technologie:	impression matricielle à impact en série
Tête d'impression:	24 aiguilles de 0,25 mm de diamètre, durée de vie 400 millions de caractères
Mode d'impression:	qualité brouillon (DQ), qualité courrier approché (NLQ), qualité courrier (LQ)
Format d'impression:	136 caractères par ligne à 10 cpp
Ruban encreur:	cartouche ruban de tissu noir, plus de 16 millions de caractères
Dimensions:	635 x 390 x 273 mm (LxPxH)
Poids:	20,7 kg
Diagnostics:	test intégré, hex dump, diagnostic à distance par interface
Panneau de commande:	affichage LCD de 16 chiffres, trilingue (français, anglais, allemand)
Tension:	200-240 V (100-125 V, opt.), 50-60 HZ
Alimentation électr.:	120 W, 15 W en mode inactif
Conditions en service:	opération: +10 à +35 °C
d'environnement:	stockage: - 40 à + 70 °C. 5 % à 85 % humidité de l'air rel.
Niveau sonore:	53 dB(A), selon ISO 7779
Certifications:	VDE/GS, UL, C-UL, CE, FCC-B, CCC

Performances

Vitesse d'impression: (10 cpp)	DQ: 500 cps NLQ: 250 cps LQ: 125 cps
Débit: (ECMA 132)	Papier continu (1-pli) DQ: 470 pages/heure NLQ: 350 pages/heure LQ: 210 pages/heure
Volume d'édition: MTBF:	20.000 pages par mois 10.000 heures à 25% d'exploitation de capacité

Gestion papier

Passage papier:	conception à plat, une alimentation papier en continu (alimentation manuelle en option), msélectionnable par logiciel ou panneau de commande
Automatic Gap Control (AGC):	ajuste la distance entre la tête d'impression et le papier par analyse automatique de son épaisseur
Copies:	1 original + 5 copies, épaisseur du papier max. 0,5 mm
PAPIER CONTINU	
Alimentation papier:	tracteur poussant intégré avec position parking
Sortie papier:	vers l'arrière, détachement sans perte de page, lame de rupture métallique pour le détachement du papier
Avance papier:	279,4 mm (11 pouces/seconde)
Contrôle du chemin papier:	pour un service d'impression sans surveillance
Largeur:	101,6 à 406,4 mm (4 à 16 pouces)
Poids:	60 à 90 g/m ² , formulaires jusqu'à 350 g/m ²

Connexions

Interfaces:	parallèle IEEE1284, série RS-232 (DSUB 9), USB 2.0
Emulations:	IBM Proprinter XL24 (AGM), Epson LQ 2550/ 1060, ESC/P2
Mémoire tampon:	jusqu'à 176 KB
Jeux de caractères:	ISO7-bit en 11 versions nationales (ASCII inclus); IBM-PC; ISO 8859/1; IBM Set1/Set2 en 14 versions nationales; IBM Code Pages 437,850, 860, 863, 865; Espon-Ext. jeux d. car. en 15 versions nationales
Polices residentes:	DQ: Data, Data Block et Data Large (polices d'affiche); NLQ et LQ: Courier, Letter Gothic (Italic), Micro, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-C, Prestige, Roman et Script
Particularités de caractères:	gras, italique, ombragé, contour, (double) souligné, surligné, (double) barré, indice supérieur/inférieur, double à octuple, format Data Large jusqu'à 99 fois en hauteur et largeur
Espacement des caractères:	10, 12, 15, 17,1, 18 et 20 caractères / pouce, proportionnel
Espacement des lignes:	2, 3, 4, 6, 8, ... 360 lignes / pouce
Codes à barres:	EAN 8, EAN 13, UPC-A, Code 39, Code 93, KIX Code, Code 128 (EAN 128 inclus), Codabar, 2 of 5 industrial, 2 of 5 interleaved, MSI Mod 10/10 et Postnet; tous en position horizontale et verticale
Graphiques:	uni-/ bidirectionnelle (sélectionnable)
Résolution:	max. 360 x 360 points / pouce
Macros:	paramétrage jusqu'à quatre configurations d'imprimante, sélectionnable par panneau de commande ou logiciel

Pilotes d'impression pour Windows sont disponibles pour téléchargement sur le site <http://www.psi-matrix.fr> Type d'unité SAP R/3 disponible.

Options

manual feeder:	facilitates input of single sheets and formsets, straight paper insertion
Printer Stand:	space saving design, correct stacking of fanfold paper dimensions: 611 x 540 x 750 (WxDxH) weight: approx. 10 kg

Vous trouverez les spécifications techniques plus détaillées dans le manuel de l'utilisateur. Les déclarations sont faites sous réserve de changements techniques et d'erreurs éventuelles. Les noms de marques et de produits cités sont des marques déposées par les producteurs correspondants.