PP408







Polyvalente, Fiable et Rapide

L'imprimante matricielle PP408 offre une solution professionnelle économique, rapide et fiable pour les impressions de haute performance. Que ce soit du papier continu, liasses ou des étiquettes, la PP408 répond aisément à toutes les demandes d'impression en continu.

Les deux entrées papier continu et le dispositif de coupe intégré, fournissant en plus de la sortie papier en paravent, une sortie feuille coupée au format désiré, augmente la flexibilité dans la manipulation du papier.

Avec sa conception métallique robuste, la PP408 s'adapte à tous les environnements. La longévité du ruban encreur (16 et 30 mio de caractères) et celle de la tête d'impression (400 mio de caractères) garantissent une qualité d'impression maximale à un coût minimal.

Par le biais de modules d'interface échangeables (modules personnalisés PSI) les imprimantes peuvent être facilement intégrées dans les systèmes hôtes majeurs et les environnements de réseau pour des applications commerciales et industrielles.

Caractéristiques Clés

Imprimante 24 aiguilles

Massicot Intégré:

- Séparation des documents
- Découpage des papiers en continu et liasses aux dimensions demandées

136 caractères à 10cpp

Modèle industriel renforcé

Hautes Performances:

700 cps (10 cpp)- 750 pages/heure 400 lignes/min (60 cpl)

Jusqu'à 5 copies (1+5)

Deux cassettes tracteurs pour le chargement du papier

Bacs de réception pour le papier continu et feuilles coupés

Interfaces intégrés en option (PM)

Applications

Logistique

Industrie

Administration

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGIE: Impression matricielle à impact TETE D'IMPRESSION: 24 aiguilles de 0.25mm de diamètre Durée de vie 400millions de caractères.

MODE

D'IMPRESSION: Informatique Qualité brouillon (DQ), qualité courrier 136 caractères à 10 cpp

approché(NLQ), qualité lettre (LQ)

FORMAT D'IMPRESSION: RUBAN ENCREUR:

Cartouche ruban de tissu noir, durée de vie jusqu'à

16 millions de caractères, 30 millions (modèle XXL)

DIMENSIONS: 740 x 455 x 327 mm (lxpxh)

POIDS: Approx. 33 kg

DIAGNOSTICS: Test intégré, hex dump, diagnostic à distance par interface PANNEAU DE Affichage LCD de 16 chiffres, trilingue (français, anglais,

COMMANDE:

TENSION: 200 - 240 VAC; 50 - 60 Hz (100 - 125 VAC en option)

ALIMENTATION En fonction max. 200 w, En position d'attente max. 40 w **ELECTRIQUE:**

CONDITIONS En service: +10 to +35 °C 20 à 80% Humidité D'ENVIRONNEMENT: Stockage: -40 to +70 °C 5 à 85% Humidité

NIVEAU SONORE: 55 db(A) selon ISO 7779 **CERTIFICATIONS:** VDE/GS, UL, CE, FCC-B

PERFORMANCE

VITESSE (10 cpp)

D'IMPRESSION: DQ: 600 cps DQ: 60 characters per line 450 lpm NLQ: 300 cps DQ: 80 characters per line 370 lpm

150 cps

DEBIT: Vitesse Lettre 430 pages/heure (ECMA 132, continu 1 DO: 750 NI O 520 pli) 430 pages/heure 430 pages/heure LQ: 320

VOLUME D'EDITION: 30.000 pages par mois

10.000 heures à 30% d'exploitation de capacité

GESTION PAPIER

PASSAGE PAPIER: conception à plat, deux alimentations papier et deux sorties papier, sélectionnables par logiciel ou panneau

> de commande Aiuste la distance entre la tête d'impression et le papier

AUTOMATIC GAP par analyse automatique son épaisseur CONTROL (AGC):

COPIES: 1 original + 5 copies, épaisseur du papier max. 0,5 mm,

ALIMENTATION deux cassettes tracteur indépendantes (facilement encastrable, pour papier continu; tracteur poussant PAPIER:

intégré avec position parking SORTIE PAPIER:

vers l'arrière pour papier continu (découpage et

séparation sans perte de formulaire) ou vers le haut

(réception pour pages coupées)

MASSICOT: intégré; 1 mio. de coupes par lame rotative; sépare des tâches d'impression et du papier continu en dimensions

souhaitées

LARGEUR DE PAGE: Papier continu de 102 à 400 mm

60 à 90 g/m2 ; formulaires jusqu'à 350 g/m2 POIDS: Saut de ligne de 25 ms ; 20 pouces/seconde AVANCE PAPIER:

CONNEXIONS

CARACTERES:

MODULES PERSONNALISES STANDARD

INTERFACES: Parallèle IEEE 1284, série RS-232 (DSUB 9), USB 2.0 IBM Proprinter XL24 (AGM), Epson LQ 2550/1060/ **FMULATIONS**:

ESC/P2

MEMOIRE TAMPON: Jusqu'à 176 kbyte

JEUX DE ISO 8859/1, ISO 8859/15; IBM Set 1/Set 2 en 14

Versions nationales; IBM Code Pages 437, 850, 858, 860, 863, 865; Epson jeux de car. en 15 versions nationales; jeux de car. d'Europe de l'Est 771, 773, 774, 775, 852, 1125, 1251, Baltic RiM, Greek, CZ, HUN, Russia, Win Lat 2

DQ: Hgh Speed Draft (HSD), Data et Data Large; **POLICES** RESIDENTES: NLQ et LQ: Courier, Sans Serif, OCR-A, OCR-B,

Orator, Orator-C, Prestige, Roman et Script

PARTICULARITES Gras, italique, ombragé, contour, (double) souligné, Surligné, barré, indice supérieur/inférieur DES CARACTERES: **DIMENSIONS DES** Double à octuple, format Data Large jusqu'à 99 fois

CARACTERES en hauteur et largeur ESPACEMENT DES 10, 12, 15, 17.1, 18 et 20 caractères/pouce, CARACTERES: proportionnel

ESPACEMENT DES 2, 3, 4, 6, 8, ... 360 lignes/pouce

LIGNES:

CODES A BARRES: EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Postnet, KIX Code, Code 39, code 93, code 128 (EAN 128 inclus),

Codabar, 2 of 5 industrial, 2 of 5 interleaved, et MSI

Mod 10/10 (Horizontal et vertical) RESOLUTION: 360 x 360 dpi max

MACROS: Paramétrage jusqu'à quatre configurations

AUTRES MODULES PERSONNALISÉS (Option)

IBM/Epson: IPDS:

IBM-IGP 10/20/40:: HP2934/2235:

GENICOM:

Stringchange:

Pilotes d'impression pour Windows sont disponibles Type d'unité SAP R/3 disponible



Accessoires



Interface interchangeable





Capot insonorisant



Stacker

Autres accessoires disponibles – consultez notre site : www.imprimante-matricielle.com

