

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE MATRICIELLE

PP 404

- Imprimante 24 aiguilles à haute performance
- Débit d'impression de 500 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



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.

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; ruban noir XXL: jusqu'à 30 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:

100-120/200-240 V, 50-60 HZ

Alimentation électr.:

200 W ; 30 W en position d'attente

Conditions d'environnement:

en fonction:

+10 à +35 °C

20 % à 80 % humidité de l'air rel.

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

Performances

Vitesse d'impression:

(10 cpp)

DQ: 500 cps

NLQ: 250 cps

LQ: 125 cps

Débit :

(ECMA 132)

DQ: 470 pages/heure

NLQ: 350 pages/heure

LQ: 210 pages/heure

Volume d'édition:

20.000 pages par mois

MTBF:

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), sélectionnable 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/m², formulaires jusqu'à 350 g/m²

FEUILLE À FEUILLE

Alimentation papier:

alimentation manuelle en option

Sortie papier:

vers l'avant pour un accès direct

Largeur:

105 à 305 mm (4,2 à 12,2 pouces)

Poids:

60 à 160 g/m², formulaires jusqu'à 350 g/m²

Connexions

Interfaces:

Parallèle Centronics, série RS-232C/V.24 ou RS422 et USB, alternance d'interface automatique

Emulations:

IBM Proprinter XL24 (AGM), Epson LQ 2550/1060, ESC/P2

Mémoire tampon:

jusqu'à 48 KB

Jeux de caractères:

ISO-7-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 résidentes:

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

Options

Alimentation manuelle:

permet l'alimentation manuelle de feuilles simples et de formulaires; butée de papier pour un changement de papier en ligne droite

Piédestal:

support d'imprimante économique pour réception de papier continu

dimensions: 611 x 540 x 750 mm (LxPxH)

poids: environ 10 kg

Wenger France Sarl

142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch