

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE MATRICIELLE

PP 806

- Imprimante 24 aiguilles à haute performance
- Conception à plat avec barre d'impression
- Performances:
 - 700 cps (10 cpp)
 - 580 pages/heure
 - 40.000 pages/mois
- Structure modulaire: jusqu'à 6 alimentations papier jusqu'à 3 sorties papier
- Faibles coûts d'impression par un ruban encreur économique (30 mio. de caractères)
- Largeur d'impression jusqu'à 165 caractères à 10 cpp
- Maniement facile par des fonctions-macro
- Positionnement d'impression très précis. En outre, très bien adapté à l'impression de formulaire
- Interfaces intégrés en option (PM) pour tous les réseaux et systèmes HOST courants



Avec une série d'innovations techniques, la PP 806 marque aujourd'hui le niveau technique dans la conception d'imprimantes matricielles. L'utilisateur profite du nouveau principe d'entraînement par la gestion du papier et ses performances. La PP 806 maîtrise rapidement les applications d'impression avec une grande fiabilité et de façon très économique. Les formulaires les plus divers, ayant jusqu'à 7 exemplaires, peuvent être guidés par les cassettes tracteur de papier continu, l'alimentation papier manuelle ou par les 3 cassettes optionnelles pour feuilles simples.

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 en qualité brouillon

Mode d'impression:

qualité brouillon (DQ), qualité courrier approché (NLQ), qualité lettre (LQ)

Format d'impression:

165 caractères à 10 cpp

Ruban encreur:

cartouche ruban de tissu noir, durée de vie jusqu'à 15 millions de caractères, contrôle de déroulement de bande automatique

Dimensions:

734 x 280 x 295 mm (LxPxH)

Poids:

15,7 kg

Diagnostics:

test intégré, hex dump, diagnostic à distance par interface

Panneau de commande:

affichage LCD de 16 chiffres, trilingue (français, anglais, allemand)

Clavier:

touches de membrane avec Start/Stop LED

Tension:

100 - 125 VAC / 200 - 240 VAC; 3A / 1,5A; 50 - 60 Hz

Alimentation électr.:

en fonction max. 200 W,

en position d'attente max. 30 W

Conditions d'environnement:

en service: +10 to +35 °C 20 bis 80% rel. L.F.

stockage: -40 to +70 °C 5 bis 85% rel. L.F.

Niveau sonore:

55 dB(A) selon ISO 7779

Certifications:

VDE/GS, UL, CE, FCC-B

Performances

Vitesse d'impression:

(10 cpp)	HSD:	700 cps
	DQ:	600 cps
	NLQ:	300 cps
	LQ:	150 cps

Débit:

DQ:	580 pages/heure
LQ:	260 pages/heure

Volume d'édition:

40.000 pages par mois

MTBF:

10.000 heures à 25% d'exploitation de capacité

Gestion papier

Passage papier:

conception à plat, 2 alimentations papier, 1 sortie papier en continu; sortie papier sélectionnable par logiciel ou par panneau de commande

Automatic Gap Control (AGC):

ajuste la distance entre la tête d'impression et le papier par analyse automatique son épaisseur

Copies:

1 original + 6 copies, épaisseur du papier max. 0,7 mm, avance papier jusqu'à 2 mm

PAPIER CONTINU

Alimentation papier:

2 cassettes tracteur encastrables

Sortie papier:

sortie papier vers l'arrière avec Zero-Tear-Off

Largeur de page:

102 - 450 mm (4 bis 17,7 pouces)

Poids:

60 à 120 g/m²; formulaires jusqu'à 350 g/m²

Avance papier:

20 pouces/seconde

FEUILLE À FEUILLE

Alimentation papier:

alimentation manuelle de devant; jusqu'à 3 cassettes d'alimentation automatiques (ASF) en option pour feuilles simples

Sortie papier:

sortie vers l'avant pour l'accès direct ou vers l'arrière

Largeur de page:

alimentation manuelle jusqu'à 420 mm (16,6 pouces), alimentation automatique de feuilles simples (ASF) à voir sous options

Poids:

60 à 170 g/m², ASF à voir sous options

Connexions

MODULES PERSONNALISÉS SER/PAR (Standard)

Interfaces:

parallèle Centronics et en série RS-232C/RS422 en mode partagé

Emulations:

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

Mémoire tampon:

jusqu'à 64 KByte

Jeux de caractères:

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 en option

Polices résidentes:

DQ: High Speed Draft (HSD), Data et Data Large; NLQ et LQ: Courier, Sans Serif, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-C, Prestige, Roman et Script

Particularités des caractères:

gras, italique, ombragé, contour, (double) souligné, surligné, barré, indice supérieur/inférieur,

Dimensions des caractères:

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, 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

Résolution:

360 x 360 points/pouce

Macros:

paramétrage jusqu'à quatre configurations d'imprimante, sélectionnable par panneau de commande ou logiciel

AUTRES MODULES PERSONNALISÉS (Option)

Ethernet:

Ethernet 10BaseT/100BaseTX RJ45

IPDS:

IPDS Ethernet 10BaseT/100BaseTX

IGP:

Parallèle avec émulations Printronix IGP 10/20/40 Ethernet IGP

HP:

Parallèle ou Ethernet avec émulations HP2934/2235

GENICOM-ANSI:

Parallèle ou Ethernet avec émulation GENICOM-ANSI

TALLY :

Série, Parallèle, MT50

Ethernet MT50

Options

Cassettes ASF:

jusqu'à 3 cassettes d'alimentation automatiques en même temps pour feuilles simples; formats papier: DIN A4 horizontal et vertical, A5, A6, Letter, Legal

Cassette A2:

feuilles simples de 70 à 100 g/m²; formulaires jusqu'à 260 g/m²; capacité jusqu'à 180 feuilles à 80 g/m²; largeur de papier jusqu'à 305 mm (12 pouces)

Cassette B2:

papier de 100 à 150 g/m²; formulaires jusqu'à 300 g/m²; enveloppes de 70 à 90 g/m²; capacité: 40 enveloppes à 70 g/m²

Réception papier:

feuilles simples: bac de réception frontal pour jusqu'à 80 feuilles, encastrable à la place de la cassette tracteur supérieure

Piédestal:

pour un guidage optimal du papier et la maintenance d'une position stable

dimensions: 450 x 660 x 840 mm (LxPxH)

poids: environ 16 kg

Interface:

à voir sous modules personnalisés

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