

## IMPRIMANTE INDUSTRIELLE MATRICIELLE

### PP 809



- Imprimante 24 aiguilles à performance de pointe
- Conception à plat avec barre d'impression
- Performances:
  - 1.000 cps (10 cpp)
  - 800 pages/heure
  - 500 lignes/minute (60 cpl)
  - 40.000 pages/mois
- Alimentation papier multiple: 2 cassettes tracteur et alimentation papier manuelle
- Faibles coûts d'impression par un ruban encreur très économique (30 mio. de caractères)
- Largeur d'impression jusqu'à 165 caractères à 10 cpp
- Maniement facile par des fonctions-macro
- Positionnement d'impression précis
- Conception d'interface modulaire par des modules personnalisés (PM)

La PP 809 combine la performance d'impression d'une imprimante ligne avec la flexibilité d'une imprimante matricielle. Le design renforcé permet une impression fiable sans intervention de l'utilisateur pour un volume d'édition jusqu'à 40.000 pages par mois. La technologie **Intellidrive™** assure un positionnement d'impression extrêmement précis. Les faibles coûts d'impression sont garantis par le ruban à longue durée de vie jusqu'à 30 millions de caractères. Grâce à sa haute performance d'impression, la PP 809 représente une alternative particulièrement intéressante par rapport aux imprimantes ligne.

## 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 30 millions de caractères, contrôle de déroulement de bande automatique

### Dimensions:

550 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: 1000 cps
	DQ: 750 cps
	NLQ: 430 cps
	LQ: 216 cps

### Débit:

(ECMA 132.)	HSD: 800 pages/heure
	DQ: 580 pages/heure
	LQ: 370 pages/heure

### Volume d'édition:

40.000 pages par mois

### MTBF:

15.000 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 de son épaisseur

### Copies:

1 original + 3 copies;

épaisseur du papier max. 0,7 mm (0,028 pouce), 2,0 mm (0,08 pouce) transportable

### Alimentation papier:

2 cassettes tracteur encastrables

### Sortie papier:

vers l'arrière avec Zero-Tear-Off

### Largeur de page:

270 mm ( 4 à 10,625 pouces)

### Poids:

60 à 150 g/m<sup>2</sup>; formulaires jusqu'à 480 g/m<sup>2</sup>

### Avance papier:

20 pouces/seconde

## 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 tracteur:

des cassettes tracteur additives peuvent être chargées préalablement avec des formulaires supplémentaires pour un échange de formulaire rapide

### 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

### 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