

## IMPRIMANTE GUICHET MATRICIELLE

### PR 9



- Imprimante 24 aiguilles avec la technologie **AGC**
- Conception compacte à plat avec 94 colonnes à 10 cpp
- Modèle compact, design, économique
- 400 cps (10 cpi)
- Jusqu'à 7 exemplaires (1+6)
- Positionnement d'impression précis
- Faibles coûts d'impression par un ruban encreur économique (5 mio. de caractères)
- Alimentation papier continu en option
- Conception d'interface modulaire

La PR 9 est une imprimante robuste et compacte dédiée au secteur bancaire, à l'administration publique et aux applications industrielles. Les dernières technologies comme la détection de début de document et l'alignement automatique permettent l'impression rapide et fiable de documents divers comme des passeports, des billets, des cartes, des prescriptions et imprime jusqu'à 7 copies.

La PR 9 s'intègre dans tout type d'architecture grâce à ses interfaces série, parallèle et USB. De plus, elle peut recevoir du papier continu.

Une tête d'impression durable, des consommables longue durée et une interface orientée utilisateur garantissent un coût total d'impression extrêmement bas et un confort d'utilisation.

## Caractéristiques

### Technologie:

impression matricielle avec passage à plat

### Tête d'impression:

24 aiguilles de 0,25 mm de diamètre, durée de vie 600 millions de caractères en qualité brouillon

### Mode d'impression:

Brouillon rapide (HSD), qualité brouillon (DQ), qualité courrier approché (NLQ), qualité lettre (LQ)

### Format d'impression:

94 caractères à 10 cpp

### Ruban encreur:

cartouche ruban de tissu noir, durée de vie jusqu'à 5 millions de caractères, contrôle de déroulement de bande automatique

### Dimensions:

398 x 296 x 215 mm (LxPxH)

### Poids:

10 kg

### Diagnostics:

test intégré, hex dump, diagnostic à distance par interface

### Panneau de commande:

affichage LCD 2 lignes de 20 caractères, trilingue (français, anglais, allemand)

### Clavier:

5 touches, 4 voyants de statut

### Tension:

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

### Alimentation électr.:

en fonction max. 170 W,  
en position d'attente max. 15 W

### Conditions d'environnement:

en service: +10 to +35 °C de 35 à 85% rel. L.F.  
stockage: -40 to +70 °C de 10 à 90% rel. L.F.

### Niveau sonore:

54 dB(A) selon ISO 7779

### Certifications:

VDE/GS, UL, CE

## Performances

### Vitesse d'impression:

(10 cpp)	<b>HSD :</b>	<b>400 cps</b>
	DQ:	300 cps
	NLQ:	150 cps
	LQ:	100 cps

**Débit:** DQ: 600 pages/heure  
(ECMA 132.)

### Volume d'édition:

40.000 pages par mois

### MTBF:

10.000 heures



## Gestion papier

### Passage papier:

conception à plat

### Automatic Gap Control (AGC):

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

### Copies:

1 original + 6 copies,

### Alimentation papier:

Cassette tracteur optionnelle

### Sortie papier:

vers l'arrière ou vers l'avant

### Largeur de page:

papier continu de 80 à 245 mm

### Grammage papier:

30 à 60 g/m<sup>2</sup>; formulaires jusqu'à 240 g/m<sup>2</sup>

### Avance papier:

13 pouces/seconde

## Connexions

### Interfaces:

parallèle Centronics et en série RS-232

### Emulations:

IBM Proprinter XL24 (AGM), Olivetti PR2E / PR40+, OKI 5530SC, Epson LQ 1600K, IBM9068

### Mémoire tampon:

512 KByte

### Jeux de caractères:

ISO 8859/1-9, ISO 8859/15, Olivetti code tables (7bit & 8bit), Code Pages 210, 220, 437, 850-858, 860-866, 1250-1257, Epson Ext.Char.Set in 13 national versions

### Polices résidentes:

DQ: 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:

5, 10, 12, 12.9, 15, 16.6, 17.1, 18 et 20 caractères/pouce, proportionnel et compression

### 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

## Options

### Cassette tracteur:

cassette tracteur pour papier continu

### Interfaces:

Parallèle  
Serie RS-232  
USB

Marque déposée par PSI printing systems international

