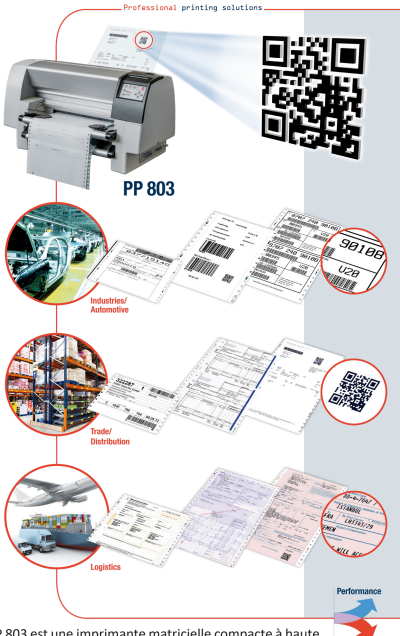
IMPRIMANTE À HAUTE PERFORMANCE

0000000000000

PP 803

L'imprimante matricielle professionnelle pour les secteurs de la logistique, l'industrie et l'administration vec émulation de code QR



La PP 803 est une imprimante matricielle compacte à haute performance. Son design particulièrement robuste et sa technologie à plat offrent la sécurité de fonctionnement demandée dans des applications professionnelles. Tout cela profite surtout à l'impression des formulaires. Le contrôle automatique de l'épaisseur du papier (AGC) permet d'imprimer des formulaires jusqu'à une épaisseur de 1 mm.

La tête d'impression solide et la barre d'impression permettent d'imprimer jusqu'à 9 exemplaires. Deux chemins de papier continu peuvent être sélectionnés alternativement. Avec un débit d'impression jusqu'à 500 pages par heure, la PP 803 fait partie des imprimantes matricielles les plus rapides en conception compacte. Les faibles côuts d'impression sont assurées par le ruban encreur à longue durée de vie jusqu'à 15 mio. de caractères.

Imprimante 24 aiguilles à haute performance avec la technologie **Intellidrive**

Conception compacte à plat avec 94 colonnes à 10 cpp et barre d'impression

Modèle industriel renforcé

Performance d'impression:

- 600 cps (10 cpp)
- 500 pages/heure
- 40.000 pages/mois

Jusqu'à 9 exemplaires (1+8)

Positionnement d'impression précis, idéal p.e. pour l'impression des formulaires

Faibles coûts d'impression par un ruban encreur économique (15 mio. de caractères)

Jusqu'à deux alimentations de papier continu, ainsi qu'une alimentation de papier manuelle

Conception d'interface modulaire par des modules personnalisés (PM)

Utilisation facile par des fonctions macros

Coupe-papier Intégré ou disponible en option

QR-Code imprimable dans les tailles de 2-15







SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Technologie: impression matricielle à impacts en série Tête d'impression: 24 aiguilles de 0.25 mm de diamètre

durée de vie 400 millions de caractères en

qualité brouillon

qualité brouillon (DQ), qualité courrier Mode d'impression:

approché(NLQ), qualité lettre (LQ) Format d'impression: 94 caractères à 10 cpp

Ruban encreur: cassette de ruban textile noire, durée de vie jusqu'à déroulement de bande

15 millions de caractères, contrôle automatique de

Dimensions: 550 x 280 x 295 mm (LxPxH) (21,7 x 11,0 x 11,3 pouces)

Poids: 15,7 kg

Diagnostics: Autotest, hex dump, analyse à distance via interface

Panneau de

affichage LCD à 16 chiffres, trilingue (français, commande:

anglais, allemand)

Clavier: touches de membrane avec Start/Stop DEL

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

Alimentation électr.: en fonction max, 200 W.

en veille max. 30 W

Conditions en service: +10 to +35 °C 20 bis 80% H. rel.

d'environnement: stockage: -40 to +70 °C 5 bis 85% H. rel.

Niveau sonore: 55 dB(A) selon ISO 7779 Certifications: VDE/GS, UL, CE, FCC-B

Performance d'impression

Vitesse d'impression: (10 cpp)

600 cps 500 cps DQ: NLQ: 300 cps LQ: 150 cps

Débit:

(ECMA 132) DQ: 500 pages/heure

Volume d'édition: 40.000 pages/mois

MTBF: 15.000 heures à 30% d'exploitation de capacité

Gestion du papier

conception à plat, 2 alimentations papier, 1 sortie pour Passage papier:

papier continu; sortie de papier sélectionnable par logiciel ou par panneau de commande

Automatic Gap ajuste la distance entre la tête d'impression et le pa-

Control (AGC): pier par analyse automatique son épaisseur

1 original + 8 copies, Copies: épaisseur du papier max. 1 mm,

avance du papier jusqu'à 2 mm

papier continu de 100 à 270 mm

Alimentation papier: 1 cassette tracteur encastrable, fente pour deuxième

cassette tracteur optionnelle

Sortie papier: vers l'arrière avec Zero-Tear-Off

Grammage: 60 à 150 g/m² ; formulaires jusqu'à 480 g/m²

Avance du papier: 20 pouces/seconde **Connexions**

MODULES PERSONNALISÉS (Standard)

Interfaces: parallèle IEEE 1284 et série RS-232 (D-Sub 25) **Emulations:** IBM Proprinter XL24 (AGM), Epson LQ 2550 /

LQ 1060/ ESC/P2

Mémoire tampon: jusqu'à 64 Ko

Jeux de caractères: ISO 8859/1; ISO 8859/9, 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

Polices résidentes: DQ: Data et Data Large; NLQ et LQ: Courier, Sans Serif, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-C, Prestige,

Roman, Script et Sans script

Attributs des gras, italique, ombragé, contour, (double) souligné,

caractères: surligné, barré, indice supérieur/inférieur

Dimensions des double à octuple, format Data Large jusqu'à 99 fois caractères:

Espacement des 10. 12. 15. 17.1. 18 et 20 caractères/pouce.

caractères: proportionnel

Espacement des

lignes: 2, 3, 4, 6, 8, ... 360 lignes/pouce

Codes-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, QR-Code max. 360 x 360 points/pouce

Résolution: Macros: iusqu'à quatre configurations

d'imprimante; sélectionnable par panneau de com-

mande ou logiciel

AUTRES MODULES PERSONNALISÉS (Options)

Ethernet 10BaseT/100BaseTX RJE45 Ethernet:

Twinax IPDS:

PM Standard avec émulations Printronix IGP 10/20/40 IGP:

PM Standard ou Ethernet avec émulations HP:

HP2934/2235

DEC-ANSI: PM Standard ou Ethernet avec émulation DEC-ANSI

Pilotes d'impression disponible pour Windows téléchargeable sur le site

www.psi-matrix.fr

Options

Piédestal: pour un guidage optimal du papier et la mainte-

formulaires individuels

nance d'une position stable.

dimensions: 450 x 660 x 840 mm (LxPxH)

(17,7 x 26,4 x 33,6 pouces); poids: environ 16 kg deuxième cassette tracteur permettant d'accéder

alternativement à deux formulaires différents ou

d'augmenter le volume d'impression sans intervention pour l'alimentation de feuilles simples et des

Alimentation papier manuelle:

Bacs de reception à

Cassette tracteur:

l'avant ou à l'arrière:

au lieu d'une deuxième cassette tracteur Massicot: Pour la séparation des tâches d'impression

Les spécifications techniques complètes peuvent être consultées si besoin est dans le manuel de l'imprimante. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



Largeur de page:

Hommeswiese 116c 57258 Freudenberg, Allemagne

Tel: 02734 284 77 - 500

e-mail: sales@psi-matrix.eu Fax: 02734 284 77 - 599

Internet: www.psi-matrix.eu

