

SP 40 II

[Imprimante industrielle haut débit]



La Meto SP 40 II offre des solutions de traçabilité d'une extrême fiabilité pour des applications industrielles pointues, comme l'industrie pharmaceutique, le textile, l'industrie électronique ou les télécommunications.

Spécifications

- Compatible avec l'imprimante SP 40 et les applications existantes
- Retour sur investissement rapide
- Fiable
- Rapide
- Utilisation dans tous les domaines d'applications
- Grande facilité d'utilisation
- Maintenance facile:
Le remplacement des touches de fonction et le galet d'entraînement sont facilement démontables par le client lui-même.
- Cheminement du papier simple et amélioré
- Fonction Web-serveur
- En option : connexion LAN avec contrôle internet



I n d u s t r i a l L a b e l P r i n t e r

SP40II

Impression

Technologie : Transfert thermique et thermique directe, Tête d'impression « near edge » (flottante)

Résolution d'impression : 203 dpi

Vitesse d'impression : max. 254 mm/s

Caractéristiques des supports d'impression

Largeur d'impression : max. 104 mm

Longueur d'impression : max. 1.498 mm

Largeur papier : 30 à 112 mm

Épaisseur papier : étiquettes adhésives et cartonnées : 0.13 to 0.17 mm, Tag cartonné : 0.15 to 0.29 mm

Diamètre externe du rouleau : max. 200 mm

Diamètre du mandrin : 40 à 76 mm

Détection : cellule transmissive et réflective ajustables

Codes-barre:

Symbologie : JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, UPC-E, UPC-E+2, UPC-E+5, UPC-A, UPC-A+2, UPC-A+5, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industriel 2 of 5, code barre spécifique, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), RSS14

2D-Codes: Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code

Rotations : 0°, 90°, 180°, 270°

Polices

Internes : 21 polices bitmap, 7 polices vectorielles

Téléchargeables : polices bitmap et True Type (en interne flash 768 kB, PCMCIA Flash/ATA-Card)

Code pages: PC-8, PC-850, PC-851, PC-852, PC-855, PC-857, PC-1250, PC-1251, PC-1252, PC-1253, PC-1254, PC-1257, LATIN9, Arabic

Rotations : 0°, 90°, 180°, 270°

Formats Graphiques : PCX, BMP, Bitmap (Hex-/Nibblemode)

Communication

Interfaces: 2 ports série (dont un pour la RFID, interne), 1 port parallèle (Centronics, bi-directionnel).

En option : port PCMCIA I/F, port LAN 10/100, port USB, I/O

Mémoire : DRAM 8 MB, Flash 4 MB (768 kB utilisés pour les polices et logos)

Driver Windows : Windows 95/98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, téléchargeables sur le site : www.checkpointeurope.com

Caractéristiques complémentaires

Afficheur : LCD (16 caractères sur 2 lignes, rétro éclairé), 3 LED

Options: cutter, cutter rotatif, module de pré décollage et enrouleur (interne), interface USB, Carte LAN interne, carte PCMCIA I/F (2 connecteurs pour carte Flash/ATA/ et carte LAN), kit RFID, carte interface I/O (pour application convoyeur), ré enrouleur externe, logiciel de création d'étiquettes

Alimentation : 220 – 240 VAC, 50 Hz +/-10 %

Dimensions (H x B x T): 308 x 291 x 460 mm

Poids : 18 kg

Symboles test : CE, TÜV/GS

Température : 5 ° à 40 °C

Humidité : 25 % – 85 %, sans condensation

Consommation : max.134 W (en impression), max.14 W (en veille)

Austria +43 1 6 16 2411; Belgium +32 15 287 200; Czech Republic +42 024 491 0194;
Denmark +45 44 84 1 444; Finland +35 895 123 450; France +33 1 30 47 30 47;
Germany +49 6252 7030; Hungary +36 2652 5570; Italy +39 02 90 3551;
The Netherlands +31 30 60 94 111; Norway +47 22 90 33 00; Poland +48 61 8462 300;
Portugal +35 12 19 89 7200; Slovakia +421 2 456 40 351; Spain +34 93 745 4800;
Sweden +46 850 65 66 00; Switzerland +41 1 744 58 00; UK +44 13 44 70 1 200.

www.CheckpointEurope.com

Checkpoint®
METO