

- TRANSMISSION DE DONNÉES PLUS RAPIDE
- BOÎTIER MÉTALLIQUE STABLE POUR L'UTILISATION INDUSTRIELLE
- PETITE SURFACE POUR DES APPLICATIONS AVEC DES PLACES RESTREINTES
- PORT SÉRIE, PARALLÈLE ET USB
- INTERFACE LAN ET WLAN OPTIONNELLE
- Display pour l'emploi confortable de l'imprimante
- COUVERCLE AVEC UNE VITRE



**>> TRANSFERT THERMIQUE**

**Pica II 104/8**

■ Impression	
Résolution	200 dpi
VITESSE MAX. d'impression	100 mm/s
LARGEUR d'impression	104 mm
LARGEUR de passage	110 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. des ÉTIQUETTES	
Standard	750 mm
Option ETHERNET	650 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	
Standard	6 mm
Mode distributeur/MASSICOT	15 mm
TÊTE d'impression	Flat Type (TRANSFERT THERMIQUE)

**Pica II 106/12**

■ Impression	
Résolution	300 dpi
VITESSE MAX. d'impression	100 mm/s
LARGEUR d'impression	105,7 mm
LARGEUR de passage	110 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. des ÉTIQUETTES	
Standard	650 mm
Option ETHERNET	450 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	
Standard	6 mm
Mode distributeur/MASSICOT	15 mm
TÊTE d'impression	Flat Type (TRANSFERT THERMIQUE)

**>> TRANSFERT DIRECTE**

**Pica II 103/8 T**

■ Impression	
Résolution	203 dpi
VITESSE MAX. d'impression	100 mm/s
LARGEUR d'impression	104 mm
LARGEUR de passage	110 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. des ÉTIQUETTES	
Standard	750 mm
Option ETHERNET	650 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	
Standard	6 mm
Mode distributeur/MASSICOT	15 mm
TÊTE d'impression	Flat Type (THERMIQUE DIRECTE)

**Pica II 108/12 T**

■ Impression	
Résolution	300 dpi
VITESSE MAX. d'impression	100 mm/s
LARGEUR d'impression	108,4 mm
LARGEUR de passage	110 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. des ÉTIQUETTES	
Standard	650 mm
Option ETHERNET	450 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	
Standard	6 mm
Mode distributeur/MASSICOT	15 mm
TÊTE d'impression	Flat Type (THERMIQUE DIRECTE)

■ ÉTIQUETTES

ÉTIQUETTES, MATÉRIEL CONTINU SUR ROULEAU OU ZIG-ZAG	PAPIER, CARTON, TEXTILE, SYNTHÉTIQUE
MAX. GRAMMAGE	220 g/m <sup>2</sup> (AUTRES SUR DEMANDE)
MAX. DIAMÈTRE ROULEAU	
DÉROULEUR INTERNE	180 mm
DÉROULEUR EXTERNE	300 mm
DIAMÈTRE MANDRIN	40 mm / 75 mm (option)
SENS d'ENROULEMENT	EXTERNE OU INTERNE
Cellule de détection	
Standard	TRANSMISSION
Option	TRANSMISSION + RÉFLEXION EN HAUT / TRANSMISSION + RÉFLEXION EN BAS

<b>RUBAN TRANSFERT</b>	
COULEUR	EXTERNE OU INTERNE (option)
DIAMÈTRE MAX. DE ROULEAU	Ø 70 MM
DIAMÈTRE MANDRIN	25,4 MM / 1"
MAX. LONGUEUR	300 M
MAX. LARGEUR	110 MM
<b>DIMENSIONS</b>	
LARGEUR x HAUTEUR x PROFONDEUR	230 MM x 230 MM x 350 MM
Poids	9 kg
<b>ÉLECTRONIQUE</b>	
PROCESSEUR	High Speed 32 Bit
MÉMOIRE VIVE (RAM)	16 MB / 64 MB (SUR DEMANDE)
BATTERIE	POUR HORLOGE TEMPS RÉEL (SAUVEGARDE DES DONNÉES LORS D'UN DÉBRANCHEMENT DE COURANT)
BUZZER DE SIGNALLEMENT	SIGNAL ACOUSTIQUE EN CAS D'ERREUR
<b>INTERFACES</b>	
SÉRIE	RS-232C (JUSQU'À 115200 BAUD)
PARALLÈLE	CENTRONICS (SPP)
USB	2.0 High Speed Slave
ETHERNET (option)	10/100 Base T, LPD, RAWIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP
WLAN (option)	CARTE 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)
<b>FONCTIONNEMENT</b>	
TENSION	230 V / 50-60 Hz 2 A - 115 V / 50-60 Hz 3 A (option) RÉGLAGE DE TENSION SUR RÉGULATEUR DE TENSION INTERNE - PRÉRÉGLAGE: 230 V
MAX. PUISSANCE	150 VA
TEMPÉRATURE FONCTIONNEMENT	5-35 °C
MAX. HUMIDITÉ	80% (SANS CONDENSATION)
<b>PANNEAU DE CONTRÔLE</b>	
TOUCHES	IMPRESSION D'ÉTAT, IMPRESSION DE TEST, AVANCE, ENTER
AFFICHEUR LCD	ÉCRAN 132 x 32 PIXEL, RÉTROÉCLAIRAGE VERT
<b>SURVEILLANCE</b>	
ARRÊT D'IMPRESSION	FIN DE RUBAN TRANSFERT, FIN D'ÉTIQUETTES
IMPRESSION D'ÉTAT	IMPRESSION DES RÉGLAGES D'IMPRIMANTE PAR EX. LA LONGUEUR TOTALE D'IMPRESSION, PARAMÈTRES DES CELLULES - IMPRESSION DES TOUTES POLICES INTERNES ET TOUTS CODES À BARRES SUPPORTÉS
<b>Polices</b>	
Types de polices	6 polices bitmap - 6 FONTS VECTORIELLES/polices TrueType (SEULEMENT 300 dpi) - 6 polices proportionnelles AUTRES POLICES SUR DEMANDE
SET DE CARACTÈRES	Windows 1250 bis 1257, DOS 437, 850, 852, 857 - Tous les signes d'Europe de l'Ouest et de l'Est, latins, cyrilliques, grecs et arabes sont supportés - AUTRES SETS DE CARACTÈRES SUR DEMANDE
Polices bitmap	Taille EN LARGEUR ET HAUTEUR 0,8-5,6 - FACTEUR D'AGRANDISSEMENT 2-9 - ORIENTATION 0°, 90°, 180°, 270°
Polices vectorielles/ polices TrueType	6 polices BITSTREAM® - Taille EN LARGEUR ET HAUTEUR 1-99 MM FACTEUR D'AGRANDISSEMENT ILLIMITÉ - ORIENTATION 360° EN PAS DE 90°
Style	SELON LA POLICE - GRAS, ITALIQUE, INVERSE, VERTICALE
Espace entre caractères	VARIABLE
<b>Codes à barres</b>	
1D codes à barres	CODABAR, Code 128, Code 2/5 INTERLEAVED, Code 39, Code 39 EXTENDED, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128 (EAN 128), Identcode, IIF 14, Leitcode, PHARMACODE, PZN Code, UPCA, UPCE
2D codes à barres	CODABLOCK F, DATA MATRIX, MAXICODE, PDF 417, QR Code
Codes à barres composites	GS1 DATABAR Expanded, GS1 DATABAR Limited, GS1 DATABAR Omnidirectional, GS1 DATABAR Stacked, GS1 DATABAR Stacked Omnidirectional, GS1 DATABAR TRUNCATED Tous les codes à barres sont variables en hauteur, élargissement et ratio - ORIENTATION 0°, 90°, 180°, 270° OPTIONNELLEMENT AVEC CLÉ DE CONTRÔLE ET LA LIGNE LISIBLE EN CLAIR
<b>Software</b>	
CONFIGURATION	ConfigTool
COMMANDE DE PROCESSUS	NEISTAR PLUS
LOGICIEL D'ÉTIQUETAGE	LABELSTAR LITE LABELSTAR PLUS
PILOTES Windows	Windows XP® 32/64 Bit / Windows Vista® 32/64 Bit / Windows 7® 32/64 Bit / Windows SERVER 2003® (R2) 32/64 Bit / Windows SERVER 2008® 32/64 Bit / Windows SERVER 2008® (R2) 64 Bit