

- IMPRIMANTE ÉCONOMIQUE POUR DES PLUS PETITS ORDRES d'impression
- IMPRESSION THERMIQUE DIRECTE OU IMPRESSION TRANSFERT THERMIQUE
- LARGEUR d'impression jusqu'à 106,6 mm
- PORT SÉRIE, PARALLÈLE ET USB
- INTERFACE ETHERNET/LAN OPTIONNELLE



### MICRA 104/8

#### ■ IMPRESSION

LARGEUR d'impression	104 mm
LARGEUR MAX. DES ÉTIQUETTES	118 mm
LARGEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	25 mm
HAUTEUR MAX. d'impression	850 mm / 800 mm**
HAUTEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	12 mm
RÉSOLUTION	203 dpi
VITESSE d'impression	50-100 mm/s
Type de tête	TÊTE PLATE

### MICRA 106/12

#### ■ IMPRESSION

LARGEUR d'impression	106 mm
LARGEUR MAX. DES ÉTIQUETTES	118 mm
LARGEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	25 mm
HAUTEUR MAX. d'impression	600 mm / 550 mm**
HAUTEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	12 mm
RÉSOLUTION	300 dpi
VITESSE d'impression	50-100 mm/s
Type de tête	TÊTE DATE

## ■ POLICES DE CARACTÈRES RÉSIDENTES

Polices bitmap	6
Polices proportionnelles	6

## ■ Codes à barres

Codes à barres 1D	CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 INTERLEAVED, Code 39, Code 39 EXTENDED, Code 93, GS1-128 (EAN 128), EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, IDENTCODE (GERMAN POST CODE), IIF 14, LEITCODE (GERMAN POST CODE), PHARMACODE, PZN Code, UPC-A, UPC-E
Codes à barres 2D	CODABLOCK F, DATAMATRIX, MAXICODE, PDF417, QR Code
Codes à barres composite	GS1 DATABAR EXPANDED, GS1 DATABAR LIMITED, GS1 DATABAR OMNIDIRECTIONAL, GS1 DATABAR STACKED, GS1 DATABAR STACKED OMNIDIRECTIONAL, GS1 DATABAR TRUNCATED

## ■ INTERFACE

SÉRIE	RS-232C, 2.400...57.600 BAUD
PARALLÈLE	CENTRONICS
USB	1.1
ETHERNET / LAN	10/100 BASE-T*

## ■ ÉTIQUETTE

DIAMÈTRE INTÉRIEUR	25,4 MM / 38,1 MM / 76,2 MM
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MAX.	127 MM
CELLULE DE DÉTECTION	RÉFLEXION EN BAS / TRANSMISSION (SEUL EN MODE THERMIQUE)

## ■ FILM TRANSFERT

DIAMÈTRE INTÉRIEUR	25,4 MM / 1"
LONGUEUR MAX.	300 M
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MAX.	65 MM
COULEUR	À L'EXTÉRIEUR

## ■ DIMENSIONS

LARGEUR x HAUTEUR x PROFONDEUR	226 MM x 171 MM x 285 MM
--------------------------------	--------------------------

## ■ Poids

	ENV. 3 KG
--	-----------

## ■ ALIMENTATION

TENSION NOMINALE	110-230 V / 50-60 Hz
PUISSANCE	MAX. 70 VA

## ■ Conditions d'opération

TEMPÉRATURE	5-35 °C
HUMIDITÉ RELATIVE	MAX. 80% (NON CONDENSÉ)

## ■ Logiciels

CONFIGURATION	ConfigTool
COMMANDE DE PROCESSUS	NETSTAR PLUS
LOGICIELS 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

\* optionnel

\*\* AVEC OPTION ETHERNET/LAN