

- GRANDES bobines d'ÉTIQUETTES jusqu'à UN DIAMÈTRE de 200 mm
- Optimisation film TRANSFERT AUTOMATIQUE
- LARGEUR d'IMPRESSION jusqu'à 216 mm
- VITESSE d'IMPRESSION jusqu'à 300 mm/s
- Option RFID
- AVEC l'option SCANNER, LE SYSTÈME lui-MÊME PEUT EXAMINER LE CODE À BARRES IMPRIMÉ EN TEMPS RÉEL



SPECTRA 107/12

■ Impression

LARGEUR d'impression	106,6 mm
LARGEUR MAX. des ÉTIQUETTES	116 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. d'impression	1200 mm / 1100 mm**
HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	6 mm / 15 mm***
RÉSOLUTION	305 dpi
VITESSE d'impression	jusqu'à 300 mm/s
Type de tête	TÊTE ANGLAIRE

SPECTRA 108/12

■ Impression

LARGEUR d'impression	108,4 mm
LARGEUR MAX. des ÉTIQUETTES	116 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. d'impression	1200 mm / 1100 mm**
HAUTEUR MIN. d'impression	6 mm / 15 mm***
RÉSOLUTION	300 dpi
VITESSE d'impression	jusqu'à 300 mm/s
Type de tête	TÊTE PLATE

SPECTRA 160/12

■ Impression

LARGEUR d'impression	160 mm
LARGEUR MAX. des ÉTIQUETTES	176 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	50 mm
HAUTEUR MAX. d'impression	800 mm / 700 mm**
HAUTEUR MIN. d'impression	15 mm / 25 mm***
RÉSOLUTION	305 dpi
VITESSE d'impression	jusqu'à 150 mm/s
Type de tête	TÊTE ANGLAIRE

SPECTRA 162/12

■ Impression

LARGEUR d'impression	162,6 mm
LARGEUR MAX. des ÉTIQUETTES	176 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	50 mm
HAUTEUR MAX. d'impression	800 mm / 700 mm**
HAUTEUR MIN. d'impression	6 mm / 15 mm***
RÉSOLUTION	300 dpi
VITESSE d'impression	jusqu'à 150 mm/s
Type de tête	TÊTE PLATE

SPECTRA 216/12

■ Impression

LARGEUR d'impression	216,8 mm
LARGEUR MAX. des ÉTIQUETTES	226 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	100 mm
HAUTEUR MAX. d'impression	600 mm / 500 mm**
HAUTEUR MIN. d'impression	15 mm / 25 mm***
RÉSOLUTION	300 dpi
VITESSE d'impression	jusqu'à 100 mm/s
Type de tête	TÊTE PLATE

* optionnel
 ** AVEC OPTION ETHERNET/LAN
 *** EN MODE MASSICOT OU DISTRIBUTEUR D'ÉTIQUETTES

■ Polices de caractères résidentes

Polices adaptables	HELVETICA Bold, HELVETICA ROMAN, SWISS LIGHT, BASKERVILLE, BRUSH SCRIPT, MONOSPACE
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, UPCA, UPCI-E
Codes à barres 2D	CODABLOCK F, DATAMATRIX, MAXICODE, PDF417, 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

■ Interface

Série	RS-232C (2.400...57.600 Baud) RS-422*, RS-485*
Parallèle	CENTRONICS
USB	1.1
ETHERNET / LAN	10/100 BASE-T*

■ Étiquettes

Diamètre intérieur	40 mm / 75 mm*
Diamètre extérieur max.	
Dérouleur interne	200 mm
Enrouleur interne	160 mm*
Cellule de détection	
Standard	TRANSMISSION + RÉFLEXION PAR LE DESSOUS
Option	TRANSMISSION + RÉFLEXION PAR LE HAUT, TRANSMISSION SANS RÉFLEXION, CELLULE ULTRASON

■ Film transfert

Diamètre intérieur	25,4 mm / 1"
Longueur max.	450 m
Diamètre extérieur max.	90 mm
Couleur	à l'extérieur

■ Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)

SPECTRA 107/12 + 108/12	275 mm x 380 mm x 475 mm
SPECTRA 160/12 + 162/12	335 mm x 380 mm x 475 mm
SPECTRA 162/12	385 mm x 380 mm x 475 mm

■ Poids

SPECTRA 107/12 + 108/12	ENV. 19 kg
SPECTRA 160/12 + 162/12	ENV. 21 kg
SPECTRA 216/12	ENV. 28 kg

■ Alimentation

Tension nominale	230 V / 50-60 Hz - Fusible: 3,15 AT 115 V / 50-60 Hz - Fusible: 6,3 AT*
Puissance	MAX. 360 VA

■ Conditions d'opération

Température	5-35 °C
Humidité relative	MAX. 80 % (NON CONDENSÉ)

■ Logiciels

Configuration	ConfigTool
Commande de processus	NEISTAR 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