

Données techniques

	SPX II 103/8	SPX II 104/8	SPX II 106/12	SPX II 106/24	SPX II 108/12	SPX II 162/12
Résolution	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi
Vitesse max. d'impr.	300 mm/s	300 mm/s	300 mm/s	100 mm/s	300 mm/s	200 mm/s
Largeur max. d'impr.	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	108,4 mm	162,2 mm
Largeur max. de passage	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	176 mm
Tête d'impression	Flat Type	Flat Type	Flat Type	Flat Type	Flat Type	Flat Type
Émission acoustique (Distance de mesure 1 m)						
Émission acoustique moyenne	66,4 dB(A)	62,3 dB(A)	63,7 dB(A)	68,4 dB(A)	67,8 dB(A)	65,1 dB(A)
Étiquettes						
Étiquettes ou matériel continu	sur rouleau: papier, carton, textile, synthétique					
Max. grammage	220 g/m ² (autres sur demande)					
Min. largeur d'étiquette	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	50 mm
Min. hauteur d'étiquette	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Max. hauteur d'étiquette	6000 mm	6000 mm	3000 mm	750 mm	3000 mm	2000 mm
Cellule de détection	transmission					
Film transfert						
Couleur	extérieur ou intérieur					
Diamètre max. de rouleau	Ø 90 mm					
Diamètre mandrin	25,4 mm / 1"					
Max. longueur	450 m					
Max. largeur	110 mm / 170 mm (SPX II 162)					
Dimensions en mm (largeur x hauteur x profondeur)						
L (245) x H (300) x P	245x300x400 / 245x300x460 (SPX II 162)					
Poids	12 kg / 14 kg (SPX II 162)					
Électronique						
Processeur	High Speed 32 Bit					
Mémoire vive (RAM)	16 MB					
Emplacement	pour carte Compact Flash Type I					
Batterie	pour horloge temps réel (sauvegarde des données lors d'un débranchement de courant)					
Buzzer de signalement	signal acoustique en cas d'erreur					
Interfaces						
Série	RS-232C (jusqu'à 115200 Baud)					
Parallèle	SPP					
USB	2.0 High Speed Slave					
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP					
WLAN (option)	Module 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP					
Fonctionnement						
Tension	100 ... 240 V AC / 50-60 Hz					
Puissance	275 VA					

Fonctionnement	SPX II 103/8	SPX II 104/8	SPX II 106/12	SPX II 106/24	SPX II 108/12	SPX II 162/12
Courant	2,5 A					
Valeurs des fusibles	2x T5A 250 V					
Température	5 ... 35 °C (fonctionnement)					
Max. humidité	max. 80 % (sans condensation)					
Panneau de contrôle						
Touches	Impression test, Menu Fonction, Quantité, Carte CF, Avance, Enter, 4 x Curseur					
Afficheur LCD	Écran 132 x 64 pixel					
Réglages						
	Date, Heure, Horaire d'équipe 20 langues (autres sur demande) Paramètres d'étiquette et de l'appareil, interfaces, mot de passe, variables					
Surveillance						
Arrêt d'impression	Fin de film transfert / Fin d'étiquettes / Tête d'impression ouverte					
Impression d'état	Impression des réglages d'appareil par ex. la longueur totale d'impression, paramètres des cellules. Impression de tous fonts internes et tous codes à barres supportés					
Polices						
Polices	6 polices bitmap 8 polices vectorielles/polices TrueType 6 polices proportionnelles Autres polices sur demande					
Set de caractères	Windows 1250 à 1257, DOS 437, 850, 852, 857, UTF-8 Tous les signes d'Europe de l'Ouest et de l'Est, latins, cyrilliques, grecs et arabes (optionnel) 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/ TrueType	Taille en largeur et hauteur 1 ... 99 mm Facteur d'agrandissement illimité Orientation 0°, 90°, 180°, 270°					
Style	Selon la police gras, italique, inverse, verticale					
Espace entre caractères	Variable					
Codes à barres						
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, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E					
2D codes à barres	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, 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 sont variables en hauteur, élargissement et ratio. Orientation 0°, 90°, 180°, 270°. Optionnellement avec clé de contrôle et la ligne lisible en clair					
Logiciels						
Configuration	ConfigTool					
Commande de processus	NiceLabel					
Logiciels d'étiquetage	Labelstar Office Lite, Labelstar Office					
Pilotes Windows	Windows 7® - Windows 10® 32/64 Bit, Windows 11® Windows Server 2008® (R2) - Windows Server 2022®					

Equipement standard

- Horloge temps réel avec impression date et heure
Décalage de temps automatique
Sauvegarde des paramètres module éteinte
- Variables: champ lié, compteur, date/heure, monnaie, temps de travail possté, données de carte CF
- Version thermique ou transfert thermique
- Version droite ou gauche
- Panneau de contrôle détachable
- Distributeur entrées/sorties
- Interface RS-232
- Interface parallèle
- Protocole CVPL et ZPL II®
- Cellule d'étiquette (transmission)
- Tiroir pour la carte Compact Flash

Equipement optionnel

- Enrouleur externe pour des étiquettes
- Enrouleur externe pour le matériau porteur
- Panneau de contrôle externe
- Boîtier en acier inoxydable
- Interface Ethernet
- Interface USB
- Interface Wi-Fi
- Appicateur d'étiquette
- Distributeur d'étiquettes avec cellule
- Distributeur d'étiquettes sans cellule
- Cellule d'étiquette transmission et réflexion en bas
- Cellule à ultrason
- Dérouleur externe