



## SPX II



### Tisková jednotka

S tiskovým modulem SPX II lze tisknout etikety, textilie a plastové materiály s vysokým rozlišením v krokovém nebo kontinuálním módu. Díky odnímatelné řídicí jednotce lze tiskový modul snadno integrovat do balících linek.

Kromě standardních tiskových hlav pro termotrasferový tisk lze modul vybavit hlavou pro termální tisk. U některých modulů je možnost kombinovat oba dva typy tisku.

Vysoce výkonné tiskové moduly SPX jsou určeny pro kontinuální tisk. Lze je integrovat i do aplikátorů etiket. Je možné si vybrat pravou nebo levá verze tiskového modulu.

Tiskové moduly řady SPX II jsou vybaveny čtyřmi efektivními interními standardními rozhraními. Kromě sériového, paralelního a USB rozhraní je k dispozici také interní LAN rozhraní pro připojení k síti. Pro bezdrátový přenos dat může být tiskárna volitelně vybaven rozhraním WLAN. Kromě toho je v řídicí jednotce integrován hostitel USB pro připojení klávesnice USB nebo paměťové karty.

Na vyžádání může být kryt tiskárny vyroben z nerezové oceli, který splňuje nejvyšší hygienické normy.

V krytu je integrován tlumící mechanismus, který chrání komponenty před poškozením.



## TECHNICKÁ DATA SPX

|                               | 103/8  | 104/8         | 106/12        | 106/24        | 108/12                         | 162/12                         |  |
|-------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| <b>Tisk</b>                   |  |               |               |               |                                |                                |  |
| Rozlišení                     | 203 dpi  | 203 dpi       | 300 dpi       | 600 dpi       | 300 dpi                        | 300 dpi                        |  |
| Rychlost tisku                | max. 300 mm/s  |               |               | max. 100 mm/s | max. 300 mm/s                  | max. 2000 mm/s                 |  |
| Šíře tisku                    | max. 104 mm  | max. 104 mm   | max. 105,7 mm | max. 105,7 mm | max. 108,4 mm                  | max. 162,2 mm                  |  |
| Průjezdná šíře                | max. 116 mm  |               |               |               |                                | max. 176 mm                    |  |
| Tisková hlava                 | Flat hlava   |               |               |               |                                |                                |  |
| Způsob tisku                  | Thermotrasfer i thermal direct   | Thermotrasfer |               |               | Thermotrasfer i thermal direct | Thermotrasfer i thermal direct |  |
| Rozměr                        | 245 x 300 x 400 mm   |               |               |               |                                | 245x300x460mm                  |  |
| Váha                          | 12 kg  |               |               |               |                                | 14 kg                          |  |
| <b>Etikety</b>                |  |               |               |               |                                |                                |  |
| Samolepící etikety            | Papír, lepenka, textil, syntetika  |               |               |               |                                |                                |  |
| Váha materiálu                | max. 220 g/m <sup>2</sup>  |               |               |               |                                |                                |  |
| Šíře etiket                   | min. 25 mm   |               |               |               |                                | min. 50 mm                     |  |
| Výška etiket min.             | min. 15 mm   |               |               |               |                                |                                |  |
| Výška etiket max.             | 6000 mm  | 6000 mm       | 3000 mm       | 750 mm        | 3000 mm                        | 2000 mm                        |  |
| <b>Thermotrasferová páska</b> |  |               |               |               |                                |                                |  |
| Návin                         | IN i OUT   |               |               |               |                                |                                |  |
| Průměr dutinky                | 25,4 mm  |               |               |               |                                |                                |  |
| Průměr návinu                 | max. 90 mm, délka max. 450 mm  |               |               |               |                                |                                |  |
| Šíře                          | max. 100 mm (u SPX II 162 je šíře 170 mm)  |               |               |               |                                |                                |  |
| Typy fontů                    | 6 bitmap + 8 vector / TrueType fonty   |               |               |               |                                |                                |  |
| Čárové kódy                   | 1D (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)<br>2D (Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code)<br>GS1 (GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated) |               |               |               |                                |                                |  |
| Interface                     | Serial: RS-232C (max 115,200 baud)<br>Parallel: Centronics (SPP)<br>USB: 2.0 High Speed Slave<br>Ethernet: 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP<br>WLAN: (option) 802.11 b/g/n module WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP<br>2 x USB Master: connection for USB keyboard and memory stick  |               |               |               |                                |                                |  |
| Pracovní podmínky             | 5 – 35°C, max. 80% bez kondenzace  |               |               |               |                                |                                |  |
| Elektrické připojení          | 110 + 230 V / 50 -60 Hz, max 150 VA  |               |               |               |                                |                                |  |