



Multifunktional: SPECTRA

Durch hohe Druckgeschwindigkeit und kurze Generierzeit für die Druckaufbereitung ist der SPECTRA optimal ausgestattet.

Optionen wie Transferbandoptimierung, Abschneidevorrichtung, Netzwerkananschluß für Ethernet 10/100, PCMCIA Speicherkarten oder Spendeeinrichtung machen den SPECTRA universell einsetzbar.

Der kompakte und übersichtliche Aufbau des SPECTRA runden sein Erscheinungsbild ab.



Optionen:



Abschneidevorrichtung:

Mit der Abschneidevorrichtung können Etiketten ab einer Länge von 12 mm abgeschnitten werden.



Spendeeinrichtung:

Die Spendeeinrichtung löst das Etikett vom Trägermaterial und stellt es zur weiteren Verarbeitung bereit.

Technische Daten

Druck	SPECTRA 108/12	SPECTRA 162/12
Druckbreite [mm]	106,5 mm	160,0 mm
Max. Etikettenbreite	116 mm	176 mm
Empfohlene Mindest-Etikettenbreite	25 mm	50 mm
Empfohlene Mindest-Etikettenhöhe	15 mm	
Max. Druckgeschwindigkeit	300 mm/s	200 mm/s
Auflösung	300dpi	
Druckfeldgröße Standard B x H	106,6 x 1500 mm	160,0 x 1000 mm
Text		
Vektorfonts	5	
Pixelfonts	6	
Proportionale Fonts	6	
Barcodes		
EAN 8 / EAN 13	•	
EAN 128 / EAN ADD-ON	•	
UPC-A / UPC-E	•	
Code 39 / Code 39 erw.	•	
Code 93 / Code128	•	
2/5 interleaved / ITF 14/16	•	
PZN-Code / HIBC / Postnet	•	
Codabar	•	
Pharmacode	•	
2D-Codes		
PDF 417 / Maxi-Code / Datamatrix	•	
Schnittstellen		
Centronics	•	
RS 232	•	
Baudrate	2400...57600 baud	
USB 1.1	•	
Allgemein		
Länge der Transferbänder	450 m	
Kerndurchmesser Transferbänder	25,4 mm	
Kerndurchmesser Etiketten	40 mm (optional 75 mm)	
Etikettengestaltung	Online	
Gehäuseabmessungen Breite x Höhe x Tiefe	265 x 375 x 475 mm	325 x 375 x 475 mm
Gewicht ca.	21 kg	25 kg
Anschlußwerte		
Versorgungsspannung Standard	230 V / 50 Hz	
Versorgungsspannung Option	115 V / 60 Hz	
Max. Leistungsaufnahme	360 VA	
Betriebsbedingungen		
Temperatur	5 – 45 C°	
Relative Feuchte	Max. 80%	
Standard-Ausstattung		
Datum / Uhrzeit	•	
IBM-Tastatur-Anschluß	•	
Integrierte Abwickelvorrichtung max. Außen-Ø	200 mm	
Thermo- oder Thermotransferausführung	•	
Abreißkante	•	
Etikettenlichtschranke Durchlicht	•	
Etikettenlichtschranke Reflektion von unten	•	

Optionen SPECTRA 108/162

Optionen	
Transferbandoptimierung	•
Integrierte Aufwickelvorrichtung max. Außen Ø	160 mm
Abschneidevorrichtung (Rotation)	•
Spendeeinrichtung mit/ohne Lichtschranke	•
Alphanumerische Tastatur deutsch / engl. / franz. / spanisch	•
Externe Auf- / Abwickelvorrichtung für Etiketten Kerndurchmesser	75 mm
Speicherkarten Einschub PCMCIA	•
Speicherkarten 512 k / 1MB / 2 MB PCMCIA	•
RS 422 Schnittstelle	•
RS 485 Schnittstelle	•
Ethernet /LAN	Interne 10/100 T-Base
Spende Ein- / Ausgänge	•
Twinax/Koax-Anschluß (externe Box)	•
Druckertreiber für Win 3.x / Win 9x Win NT 4.0 / Win 2000 und Win XP	•

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten