

» COMPA II SERIE

» Modularer Aufbau für eine hohe Einsatzvielfalt

- Druckgeschwindigkeit bis zu 200 mm/s
- Große Etikettenrollen bis zu 200 mm Durchmesser
- 2-fach USB Host für den Anschluss einer USB Tastatur und eines Memory Sticks sowie eines Einschubs für Compact Flash Karten
- Großes Grafikdisplay mit 132 x 64 Pixel und weißer Hintergrundbeleuchtung
- Standardmäßig integrierte LAN, USB sowie serielle und parallele Schnittstelle
- Optional WLAN 802.11 b/g Schnittstelle
- Einfachste Bedienungs- und Wartungsfähigkeit



» Abschnidevorrichtung

Die halbrotierende Abschnidevorrichtung der Compa II Serie kann Etikettenmaterial bis zu einem Gewicht von ca. 200 g/m² schneiden. Das nachrüstbare Messer ermöglicht Einzelschnitt, Intervall- und Endeschnitt. Das Messer kann einfach und schnell mit zwei Zapfen am Drucker aufgesteckt und mit einer Schraube befestigt werden.



» Externe Etikettenaufwickelvorrichtungen

Mit den Aufwickelvorrichtungen PR10 und PR15 lassen sich Etikettenrollen bis zu einem Durchmesser von 210 mm verarbeiten. Die Aufwickler sind dabei direkt mit dem Drucker verschraubt. Bei den Aufwickelvorrichtungen PR12 und PR17 beträgt der maximale Durchmesser 300 mm. Durch ein internes Netzteil sind sie für alle Druckertypen gleichermaßen geeignet. Für eine gleichmäßige und straffe Wicklung sorgt bei allen Aufwickelvorrichtungen eine elektronische Regelung über den Pendelarm.



» Etikettenspendeeinrichtung

Zum Spenden von Etiketten wird zusätzlich eine Spendelichtschranke oder Spendeingänge benötigt. Der Druckvorgang wird nach Abnehmen des Etiketts über die Spendelichtschranke oder über ein externes Signal auf den Spendeingang aktiviert. Das Trägermaterial wird dabei mit der standardmäßigen, internen Aufwickelvorrichtung aufgewickelt.



» Stand-alone Betrieb

Dank einer standardmäßigen Ausstattung mit 2-fach USB Host für den Anschluss einer USB Tastatur und eines Memory Sticks sowie eines Compact Flash Laufwerks ist dieses System hervorragend für den Einsatz im stand-alone Betrieb einsetzbar. Mit dem großen Grafikdisplay lassen sich nun Tastatureingaben sowie internationale Zeichensätze und Sonderzeichen komfortabel darstellen.

» TECHNISCHE DATEN

COMPA II SERIE						
	Compa II 104/8	Compa II 106/12	Compa II 162/12	Compa II 103/8 T	Compa II 108/12 T	Compa II 162/12 T
DRUCK						
Druckbreite	104 mm	105,7 mm	162,6 mm	104 mm	108,4 mm	162,6 mm
Max. Etikettenbreite	116 mm	116 mm	176 mm	116 mm	116 mm	176 mm
Min. Etikettenbreite	12 mm	12 mm	50 mm	12 mm	12 mm	50 mm
Max. Druckhöhe	6000 mm (höher auf Anfrage)	3000 mm (höher auf Anfrage)	2000 mm (höher auf Anfrage)	6000 mm (höher auf Anfrage)	3000 mm (höher auf Anfrage)	2000 mm (höher auf Anfrage)
Min. Etikettenhöhe	5 mm / 25 mm ***	5 mm / 25 mm ***	6 mm / 25 mm ***	5 mm / 25 mm ***	5 mm / 25 mm ***	6 mm / 25 mm ***
Auflösung	203 dpi	300 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s
Druckkopf	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermodirekt	Flat Type für Thermodirekt	Flat Type für Thermodirekt
DRUCKERINTERNE SCHRIFTEN						
Frei skalierbare Fonts	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace					
Bitmap Fonts	6					
Proportionale Fonts	6					
BARCODES						
1D Barcodes	CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode (German Post Code), ITF 14, Leitcode (German Post Code), Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E					
2D Barcodes	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF417, QR Code					
Composite Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated					
SCHNITTSTELLEN						
Seriell	RS-232C (bis 115.200 Baud)					
Parallel	Centronics					
USB	2.0 High Speed Slave + 2 x USB Master Anschluss für eine externe USB Tastatur und USB Memory Stick					
Ethernet / LAN	10/100 Base-T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP					
WLAN	802.11 b/g *					
ETIKETT						
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm *					
Max. Rollendurchmesser						
Abwicklung intern	200 mm					
Aufwicklung intern	145 mm *					
TRANSFERBAND						
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	–	–	–
Max. Länge	300 m	300 m	300 m	–	–	–
Max. Rollendurchmesser	80 mm	80 mm	80 mm	–	–	–
Farbseite	innen oder außen	innen oder außen	innen oder außen	–	–	–
GEHÄUSEABMESSUNGEN						
Breite x Höhe x Tiefe	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm
GEWICHT						
	ca. 10 kg	ca. 10 kg	ca. 14 kg	ca. 10 kg	ca. 10 kg	ca. 14 kg
ANSCHLUSSWERTE						
Nennspannung	110–230 V / 50–60 Hz					
Leistungsaufnahme	150 VA					
BETRIEBSBEDINGUNGEN						
Temperatur	5–35 °C					
Relative Feuchte	80 % (nicht kondensierend)					

* optional
 ** mit Option Ethernet/LAN
 *** im Messer- oder Spendebetrieb

