

Compa II – Modularer Aufbau für eine hohe Einsatzvielfalt.



Highlights

- > Große Etikettenrollen bis zu 200 mm Durchmesser
- > Einfachste Bedienungs- und Wartungsfähigkeit
- > Grafikdisplay mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- > Serieller, paralleler, LAN und USB Anschluss
- > 2-fach USB Host für USB Tastatur/USB Stick
- > Einschub für Compact Flash Karte
- > Stand-alone Betrieb

Optionen

- > RFID Schreibe-/Leseinheit
- > WLAN 802.11 b/g Schnittstelle
- > Abschneidevorrichtung Rotation
- > Spendeeinrichtung
- > Spende Ein-/Ausgänge
- > Aufwickelvorrichtung intern
- > Aufwickelvorrichtung Etiketten extern

Abschneidevorrichtung Rotation



Spendeeinrichtung



Aufwickelvorrichtung Etiketten extern



	Compa II 103/8 T	Compa II 104/8	Compa II 106/12	Compa II 106/24	Compa II 108/12 T	Compa II 162/12	Compa II 162/12 T
Druck							
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	200 mm/s	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	150 mm/s
Max. Druckbreite	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,6 mm	108,4 mm	162,6 mm	162,6 mm
Max. Durchlassbreite	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	176 mm	176 mm
Druckkopf	Flat Type ¹	Flat Type ²	Flat Type ²	Flat Type ²	Flat Type ¹	Flat Type ²	Flat Type ¹
Etiketten							
Etiketten- und Endlosmaterial	Rollen oder Leporello, Papier, Karton, Textil, Kunststoff						
Materialstärke	max. 220 g/m ² (größer auf Anfrage)						
Min. Etikettenbreite	12 mm						
Min. Etikettenhöhe Standard Messer-/Spendebetrieb	5 mm 25 mm						
Max. Etikettenhöhe	6000 mm	6000 mm	3000 mm	750 mm	3000 mm	2000 mm	2000 mm
Max. Rollendurchmesser Abwicklung intern Aufwicklung intern	200 mm 145 mm (Option)						
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm (Option)						
Wicklung	außen oder innen						
Etikettensensor	Durchlicht und Reflexion von unten						
Transferband							
Farbseite	außen oder innen						
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"						
Max. Rollendurchmesser	Ø 80 mm						
Max. Länge	300 m						
Max. Breite	110 mm . 170 mm (Compa II 162)						
Schriften							
Schriftarten	6 Bitmap Fonts 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts 6 Proportionale Fonts Weitere Schriftarten auf Anfrage						
Barcodes							
1D Barcodes	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 Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code						
GS1 Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated						
Abmessungen							
Breite x Höhe x Tiefe	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm
Gewicht							
Gewicht	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	14 kg	14 kg
Schnittstellen							
Seriell	RS-232C (bis 115.200 Baud)						
Parallel	SPP						
USB	2.0 High Speed Slave						
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP						
2 x USB Master	Anschluss für externe USB Tastatur und USB Stick						
WLAN (Option)	Modul 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP						
Betriebsbedingungen							
Nennspannung	110 – 230 V / 50 – 60 Hz						
Leistungsaufnahme	275 VA						
Nennstrom	2,5 A						
Betriebstemperatur	5 – 35 °C						
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)						

¹ = Flat Type für Thermodirekt . ² = Flat Type für Thermotransfer