

Compa III

Hohe Einsatzvielfalt im neuen Look.



Highlights

- > Große Etikettenrollen bis zu 205 mm Durchmesser
- > Druckgeschwindigkeit bis zu 300 mm/s
- > Einfachste Bedienungs- und Wartungsfähigkeit
- > Grafikdisplay mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- > Serieller, LAN und USB Anschluss
- > Einschub für Compact Flash Karte
- > Stand-alone Betrieb

Optionen

- > Abschneidevorrichtung Rotation
- > Spendeeinrichtung
- > Spende Ein-/ Ausgänge
- > Aufwickelvorrichtung intern
- > Aufwickelvorrichtung Etiketten extern
- > Pneumatikapplikator

Abschneidevorrichtung Rotation



Spendeeinrichtung



Aufwickelvorrichtung Etiketten extern



GÜSSOW
Professionelle Drucksysteme

Güssow GmbH
Stolper Straße 2A
D - 22145 Hamburg
info@guessow.de
Tel.: 040 679 451 0
Fax: 040 679 451 50
www.guessow.de



	Compa III 103/8	Compa III 104/8	Compa III 106/12	Compa III 106/24	Compa III 108/12	Compa III 162/12
Druck						
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	300 mm/s	300 mm/s	300 mm/s	150 mm/s	300 mm/s	250 mm/s
Max. Druckbreite	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,6 mm	108,4 mm	162,6 mm
Max. Durchlassbreite	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm
Druckprinzip	TT/TD ¹	TT ²	TT ²	TT ²	TT/TD ¹	TT/TD ¹
Etiketten						
Etiketten- und Endlosmaterial	Rollen oder Leporello, Papier, Karton, Textil, Kunststoff					
Materialstärke	max. 220 g/m ² (größer auf Anfrage)					
Min. Etikettenbreite	20 mm					46 mm
Min. Trägermaterialbreite	25 mm					50 mm
Min. Etikettenhöhe Standard Messer-/Spendebetrieb	5 mm 15 mm					5 mm 25 mm
Max. Etikettenhöhe Standard Spendebetrieb	6000 mm 200 mm	6000 mm 200 mm	3000 mm 200 mm	750 mm 200 mm	3000 mm 200 mm	2000 mm 200 mm
Max. Rollendurchmesser	205 mm					
Kerndurchmesser Standard Zusätzliche Maße	Ø 40 mm Ø 38,1 bis 76 mm (optionale Zusatzkerne möglich)					
Wicklung	außen oder innen					
Etikettensensor	Durchlicht und Reflexion von unten					
Transferband						
Farbseite	außen oder innen					
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"					
Max. Rollendurchmesser	Ø 90 mm					
Max. Länge	600 m					
Max. Breite	114 mm					170 mm
Interner Aufwickler bei Geräten mit Spender						
Außendurchmesser	142 mm					
Kerndurchmesser	Ø 40 mm					
Wicklung	außen					
Schriften und Barcodes						
Schriftarten	6 Bitmap Fonts 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts 6 Proportionale Fonts Weitere Schriftarten auf Anfrage					
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 (mm)	252 x 288 x 460					312 x 288 x 460
Gewicht	10 kg					14 kg
Schnittstellen						
Seriell	RS-232C (bis 115.200 Baud)					
USB	2.0 High Speed Slave					
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP					
Betriebsbedingungen						
Nennspannung	110 ... 240 V AC / 50-60 Hz					
Leistungsaufnahme	200 VA					
Nennstrom	2,5 A					
Betriebstemperatur	5 ... 35 °C					
Luftfeuchtigkeit	max. 85 % (nicht kondensierend)					

¹ = Thermotransfer / Thermodirekt . ² = Thermotransfer