

## COMPA V

### Thermodrucker



Durch die optimale Abstimmung von Transferband, Etikett und Andruckstärke druckt der Compa II auf Typenschilder, Haftetiketten, Papier, Pappe, Textil und Kunststoff. Schnell und einfach erhalten sie passende Etiketten mit einem abriebfesten, witterungs- und chemikalienbeständigen Druckbild. Somit sind eine lebenslange Identifikation ihres Produktes und die Nachverfolgbarkeit mit Hilfe der Seriennummer sichergestellt.

Einfache und komfortable Bedienung sowie hohe Zuverlässigkeit – auch bei rauen Einsatzbedingungen. Die neue transparente Kunststoffabdeckung ist optisch ansprechend und leicht. Sie ist in der Mitte knickbar und damit einfach platzsparend zu öffnen.



- Interne Aufwicklung der Etiketten als Standardausrüstung
- Große Etikettenrollen bis zu 205 mm Durchmesser
- Druckgeschwindigkeit bis zu 300 mm/s
- Einfachste Bedienungs- und Wartungsfähigkeit
- Doppel-Sensor-System
- Print & Apply Komplettlösung mit dem Applikator C

Druckermodell	Compa V 103/8	Compa V 106/12	Compa V 108/12	Compa V 162/12
Druckbreite	104 mm	105,7 mm	108,4 mm	162,6 mm
Max. Druckhöhe	6000 mm	3000 mm	3000 mm	2000 mm
Auflösung	203 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit	bis zu 300 mm/s	bis zu 300 mm/s	bis zu 300 mm/s	bis zu 250 mm/s
Durchlassbreite	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm
Min Etikettenbreite	20 mm	20 mm	20 mm	46 mm
Min. Etikettenhöhe	5 mm / 15 mm	5 mm / 15 mm	5 mm / 15 mm	5 mm / 25 mm
Druckkopf	Flat Type für Thermodirekt & Thermotransfer			
<b>Druckerinterne Schriften</b>				
Schriftarten	6 Bitmap Fonts, 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts, 6 Proportionale Fonts			
Zeichensätze	Windows 1250 bis 1257, 437, 850, 852, 857, UTF-8 Es werden alle west- und osteuropäischen, lateinischen, kyrillischen, griechischen und arabischen Zeichen unterstützt.			
Bitmap Fonts	Größe in Breite und Höhe 0,8 ... 5,6; Vergrößerungsfaktor 2 ... 9; Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°			
Vektor Fonts/ TrueType Fonts	Größe in Breite und Höhe 1 ... 99 mm, Vergrößerungsfaktor stufenlos Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°			
<b>Barcodes</b>				
Lineare Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128 (EAN 128), Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E			
2D-Codes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code			
Composite Codes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated			
<b>Schnittstellen</b>				
Seriell RS-232 C	bis 115.200 Baud			
USB	2.0 High Speed Slave			
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP			
2 x USB Host	auf der Rückseite für: Tastatur, USB-Speicherstick			

## COMPA V

<b>Etiketten</b> Papier, Karton, Textil, Kunststoff		
Kerndurchmesser	Standard 40 mm / Optional: 38,1 - 76 mm	
Rollendurchmesser	205 mm	
Etikettensensor	Durchlicht und Reflexion von unten	
<b>Transferband</b>		
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	
Max. Länge	600 m	
Max. Rollendurchmesser	90 mm	
Farbseite	innen oder außen	
<b>Abmessungen</b>		
Breite x Höhe x Tiefe (mm)	252 x 288 x 460	312 x 288 x 446
Gewicht	10 kg	14 kg
<b>Anschlusswerte</b>		
Versorgungsspannung	110 - 240 V AC ~ 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme max	max. 200 VA	
<b>Betriebsbedingungen</b>		
Temperatur	5 - 35 °C	
Relative Feuchte	max. 85 % (nicht kondensierend)	

verfügbare Software: Konfiguration, Prozess-Steuerung, Etikettensoftware, Windowstreiber

## Denken Sie auch an das Verbrauchsmaterial:

Wir verkaufen zusätzlich Etiketten und Transferbänder in allen Arten und in bester Qualität für vielfältige Einsatzzwecke. Die Produktion erfolgt hierbei auf modernen Maschinen. Neben Standard-Material liefern wir auch kundenspezifisches Verbrauchsmaterial in mehreren Farben, Qualitäten, Abmessungen und Varianten.

