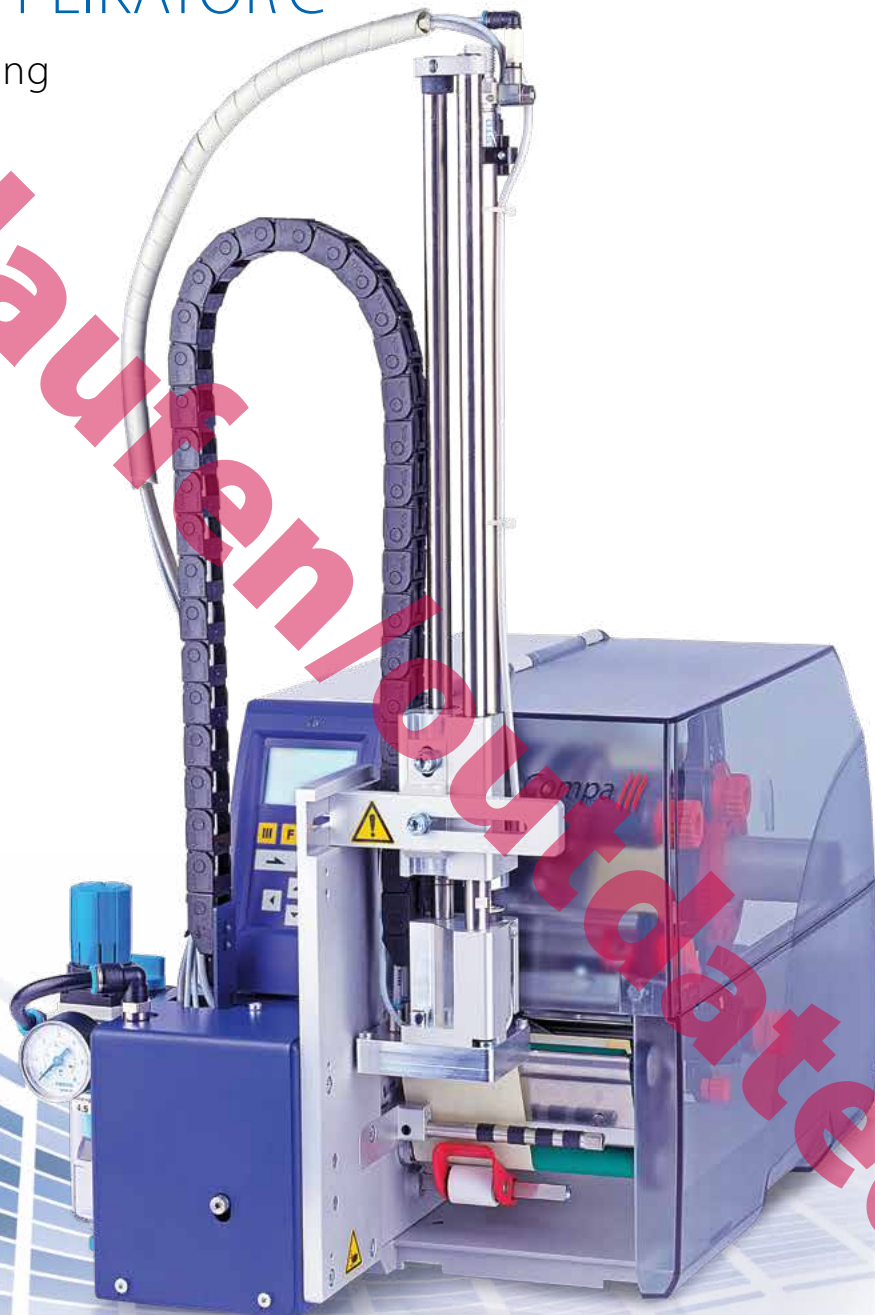


## COMPA III + APPLIKATOR C

Die perfekte Ergänzung  
des Allrounders



# Compa III+Pneumatikapplikator C

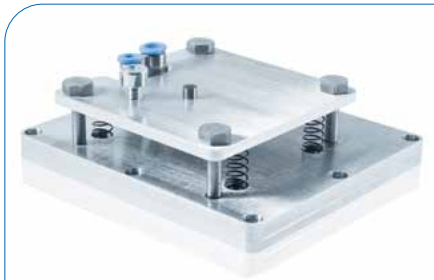
## Modularer Aufbau für eine hohe Einsatzvielfalt.

Mit dem Compa III haben wir einen Meilenstein in Sachen Anwendungsvielfalt und Bedienkomfort gesetzt. Dieses System haben wir nun ergänzt um die Applikatoreinheit C zum Stempeln, Anblasen und Anrollen von Etiketten. Das heißt für unsere Kunden: Das gewünschte Etikett wird unmittelbar nach der Bedruckung auf Ihrem Produkt aufgebracht. So einfach geht Etikettieren.



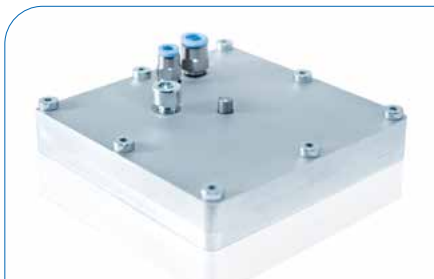
Technische Daten		Stempeln	Blasen	Anrollen
Etikettenbreite <sup>1</sup>		25 - 176 mm		
Etikettenhöhe <sup>1</sup>		25 - 200 mm	25 - 100 mm	80 - 200 mm
C 220	Zylinderhub   Stempelhub unterhalb Gerät	220 mm   86 mm		
C 300	Zylinderhub   Stempelhub unterhalb Gerät	300 mm   166 mm		
C 400	Zylinderhub   Stempelhub unterhalb Gerät	400 mm   266 mm		
Druckluft		4,5 bar		
Produktoberfläche		eben		
Produkthöhe variabel		•		•
Produkthöhe fest		•	•	•
Produkt in Ruhe		•	•	
Produkt in Bewegung			•	•
Druckluft- und Vakuumüberwachung		vorhanden		
Wartungseinheit		Filter-Regler mit Manometer und Absperrventil		
Spannungs- / Stromversorgung		durch Etikettendrucker Compa III		
Gewicht Pneumatikapplikator		4,5 kg + Stempel		

<sup>1</sup> = abhängig vom ausgewählten Drucker Compa III und vom Stempel



### Druckstempel

Das Produkt ist während der Etikettierung in Ruhe. Bei den Universaldruckstempeln werden die mit einer Folie abgedeckten Ansaugöffnungen entsprechend der Etikettengröße aufgestochen. Die Druckstempel werden in den Außenabmessungen den Etikettengrößen angepasst.



### Blasstempel

Für druckempfindliche Produkte kann das Etikett aufgeblasen werden. Die Etikettierung erfolgt wahlweise bei ruhendem oder bewegtem Produkt. Der Blasstempel fährt auf eine fest eingestellte Höhe. Das Produkt befindet sich im Abstand von 10 mm darunter.



### Anrollstempel

Beim Anrollstempel wird das Etikett während des Drucks bis unter die Rolle vorgeschoben. Der Stempel fährt auf das Produkt. Während des Transports wird das Etikett dann angerollt.

	Compa III 103/8	Compa III 104/8	Compa III 106/12	Compa III 106/24	Compa III 108/12	Compa III 162/12
<b>Druck</b>						
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 <sup>1</sup>	TT <sup>2</sup>	TT <sup>2</sup>	TT <sup>2</sup>	TT/TD <sup>1</sup>	TT/TD <sup>1</sup>
<b>Etiketten</b>						
Etiketten- und Endlosmaterial	auf Rollen: Papier, Kunststoff					
Materialstärke	max. 220 g/m <sup>2</sup> (größer auf Anfrage)					
Min. Trägermaterialbreite	25 mm					50 mm
Max. Etikettenhöhe						
Standard	6000 mm	6000 mm	3000 mm	750 mm	3000 mm	2000 mm
Spendebetrieb	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Max. Rollendurchmesser	205 mm					
Kerndurchmesser						
Standard	Ø 40 mm					
Zusätzliche Maße	Ø 38,1 bis 76 mm (optionale Zusatzkerne möglich)					
Wicklung	außen oder innen					
Etikettensensor	Durchlicht und Reflexion von unten					
<b>Transferband</b>						
Farbseite	außen oder innen					
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"					
Max. Rollendurchmesser	Ø 90 mm					
Max. Länge	600 m					
Max. Breite	114 mm					170 mm
<b>Interner Aufwickler bei Geräten mit Spender</b>						
Außendurchmesser	142 mm					
Kerndurchmesser	Ø 40 mm					
Wicklung	außen					
<b>Schriften und Barcodes</b>						
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					
<b>Abmessungen Compa III + Applikator</b>						
Breite x Tiefe	338 x 554 mm					398 x 554 mm
Höhe C220   C300   C400	540   620   720 mm					
Gewicht	14,5 kg + Stempel					18,5 kg + Stempel
<b>Schnittstellen</b>						
Seriell	RS-232C (bis 115.200 Baud)					
USB	2.0 High Speed Slave					
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP					
<b>Betriebsbedingungen</b>						
Nennspannung	110 ... 240 V AC/50-60 Hz					
Leistungsaufnahme	200 VA					
Nennstrom	2,5 A					
Betriebstemperatur	5 ... 35 °C					
Luftfeuchtigkeit	max. 85 % (nicht kondensierend)					

<sup>1</sup> = Thermotransfer/Thermodirekt, <sup>2</sup> = Thermotransfer

Etiketten-  
applikator



Thermo-  
druckkopf



Touch  
Panel



WLAN



Config  
Tool



Labelstar  
Office



NiceLabel



abgelaufen/outdated

Ihr Fachhändler

**Niederlassungen:**

**Vertriebsbüro Bayern**

Marienplatz 8a . 83043 Bad Aibling

Phone +49 8061 3498888 . Fax +49 8061 3499127 . [rstreck@carl-valentin.de](mailto:rstreck@carl-valentin.de)

**Vertriebsbüro Spanien**

Calle Historiador Vedia, 14 5ªB . 15004 La Coruña

Phone +34 881 103163 . Mobile +34 609022 241 . [mlano@carl-valentin.es](mailto:mlano@carl-valentin.es)

**Vertriebsbüro Schweiz**

Swiss Business Haus . Moosackerstraße 75 . 8105 Regensdorf

Phone +41 61 9739641 . Mobile +41 79 7448436 . [info@carl-valentin.ch](mailto:info@carl-valentin.ch)



Carl Valentin GmbH

Neckarstraße 78–86 u. 94

78056 Villingen-Schwenningen

Phone +49 7720 9712-0 . Fax +49 7720 9712-9901

[info@carl-valentin.de](mailto:info@carl-valentin.de) . [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de)

