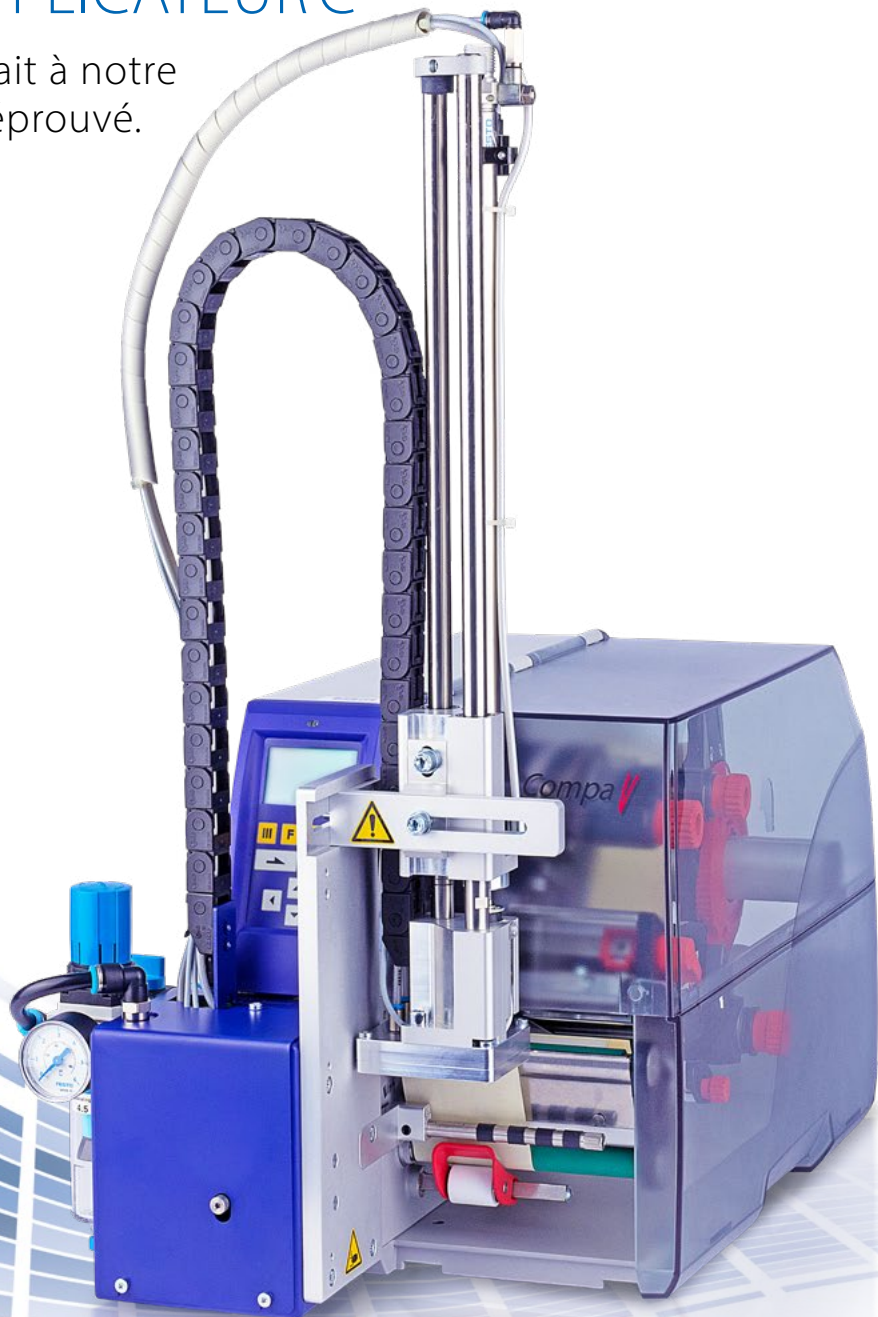


COMPA V + APPLICATEUR C

Le complément parfait à notre système polyvalent éprouvé.



Compa V+Applicateur Pneumatique C

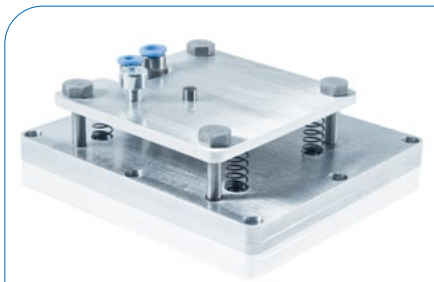
Construction modulaire pour une grande diversité.

Avec Compa V, nous avons établi une référence en matière de diversité d'application et de confort d'utilisation. Nous avons à présent complété ce système avec l'unité D'application Pneumatique C afin de tamponner, souffler et dérouler les étiquettes. Pour notre client, cela signifie que l'étiquette souhaitée est appliquée sur votre produit directement après impression. L'étiquetage est aussi simple que cela.



Données techniques	Tamponnage	Soufflage	Déroulement
Largeur d'étiquettes ¹	25 - 176 mm		
Hauteur d'étiquettes ¹	25 - 200 mm	25 - 100 mm	80 - 200 mm
C220 Course du vérin Course du patin sous l'appareil	220 mm 86 mm		
C300 Course du vérin Course du patin sous l'appareil	300 mm 166 mm		
C400 Course du vérin Course du patin sous l'appareil	400 mm 266 mm		
Pression de travail	4,5 bar		
Surface du produit	plane		
Hauteur produit variable	•		•
Hauteur produit fixe	•	•	•
Produit à l'arrêt	•	•	
Produit en mouvement		•	•
Contrôle d'air comprimé/contrôle du vide	disponible		
Unité d'entretien	filtre régulateur avec manomètre et vanne d'arrêt		
Alimentation tension / courant	par l'imprimante Compa III		
Poids de l'applicateur	4,5 kg + patin		

¹ = en fonction de l'imprimante Compa III choisie et du patin



Patin de tamponnage

Pendant l'étiquetage, le produit est au repos. Avec les patins de tamponnage universels, les ouvertures d'aspiration couvertes avec une feuille sont perforées conformément à la dimension d'étiquette. Les patins de tamponnage sont adaptés aux dimensions d'étiquette.



Patin de soufflage

Pour des produits sensibles à la pression l'étiquette peut être soufflée. L'étiquetage s'effectue au choix avec le produit au repos ou en mouvement. Le patin de soufflage va sur une hauteur à réglage fixe. Le produit se trouve à une distance de 10 mm dessous.



Patin de déroulement

Avec le patin de déroulement, pendant de l'impression l'étiquette est avancée sous le rôle. Le patin va sur le produit. Pendant le transport, l'étiquette est roulée.

	Compa V 103/8	Compa V 104/8	Compa V 106/12	Compa V 106/24	Compa V 108/12	Compa V 162/12
Impression						
Résolution	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi
Max. vitesse d'impression	300 mm/s	300 mm/s	300 mm/s	150 mm/s	300 mm/s	250 mm/s
Largeur d'impression	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,6 mm	108,4 mm	162,6 mm
Largeur de passage	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm
Principe d'impression	TT/TD ¹	TT ²	TT ²	TT ²	TT/TD ¹	TT/TD ¹
Étiquettes						
Étiquettes ou matériel continu	sur rouleau: papier, synthétique					
Max. grammage	220 g/m ² (autres sur demande)					
Largeur min. des étiquettes	25 mm					50 mm
Hauteur max. des étiqu. Standard	6000 mm	6000 mm	3000 mm	750 mm	3000 mm	2000 mm
Mode distributeur	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Diamètre max. de rouleur	205 mm					
Diamètre mandrin Standard	Ø 40 mm					
Dimen. supplémentaires	Ø 38,1 bis 76 mm (mandrins supplémentaires possibles par option)					
Sens d'enroulement	externe ou interne					
Cellule de détection	Transmission ou réflexion en bas					
Film transfert						
Couleur	externe ou interne					
Diamètre max. de rouleau	25,4 mm / 1"					
Diamètre mandrin	Ø 90 mm					
Max. longueur	600 m					
Max. largeur	114 mm					170 mm
Enrouleur interne pour imprimantes avec distributeur						
Diamètre extérieur	142 mm					
Diamètre mandrin	Ø 40 mm					
Sens d'enroulement	externe					
Codes à barres						
Schriftarten	6 Bitmap Fonts 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts 6 Proportionale Fonts Weitere Schriftarten auf Anfrage					
1D codes à barres	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 codes à barres	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code					
Codes à barres composites	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated					
Dimensions Compa III+Applicateur						
Largeur x Profondeur	338 x 554 mm					398 x 554 mm
Hauteur C220 C300 C400	540 620 720 mm					
Poids	14,5 kg + patin					18,5 kg + patin
Interfaces						
Série	RS-232C (jusqu'à 115200 Baud)					
USB	2.0 High Speed Slave					
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP					
2 x USB Host	à l'arrière: clavier, clé USB					
Fonctionnement						
Tension	110 ... 240 V AC / 50-60 Hz					
Max. puissance	200 VA					
Courant nominal	2,5 A					
Temp. fonctionnement	5 ... 35 °C					
Max. humidité	max. 85 % (sans condensation)					

Applicateur
d'étiquettes



Tête d'impression
thermique



Écran tactile



WLAN



Config
Tool



Labelstar
Office



NiceLabel



Revendeur local

Succurales:

Bureau de vente Bavière

Marienplatz 8a . 83043 Bad Aibling

Phone +49 8061 3498888 . Fax +49 8061 3499127 . rstreck@carl-valentin.de

Bureau de vente Espagne

Calle historiador Vedia 14 5ºB . 15004 La Coruña

Phone +34 881 103163 . Mobile +34 609022 241 . mllano@carl-valentin.es

Bureau de vente Suisse

Swiss Business Haus . Moosackerstraße 75 . 8105 Regensdorf

Phone +41 61 9739641 . Mobile +41 79 7448436 . 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 . www.carl-valentin.de

