

Technisches Datenblatt

GLM-levo CleanCut

BIZERBA

GLM-levo CleanCut ist das Auszeichnungssystem, um Ihre Produkte auch bei großer Informationsmenge optisch attraktiv zu präsentieren. Steigern Sie das Kaufinteresse Ihrer Produkte und produzieren Sie gleichzeitig weniger Müll. Bizerba CleanCut® Linerless-Etiketten machen es möglich. Ihr weiteres Plus: weniger Rollenwechsel für mehr Performance.



Mehr Informationen
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

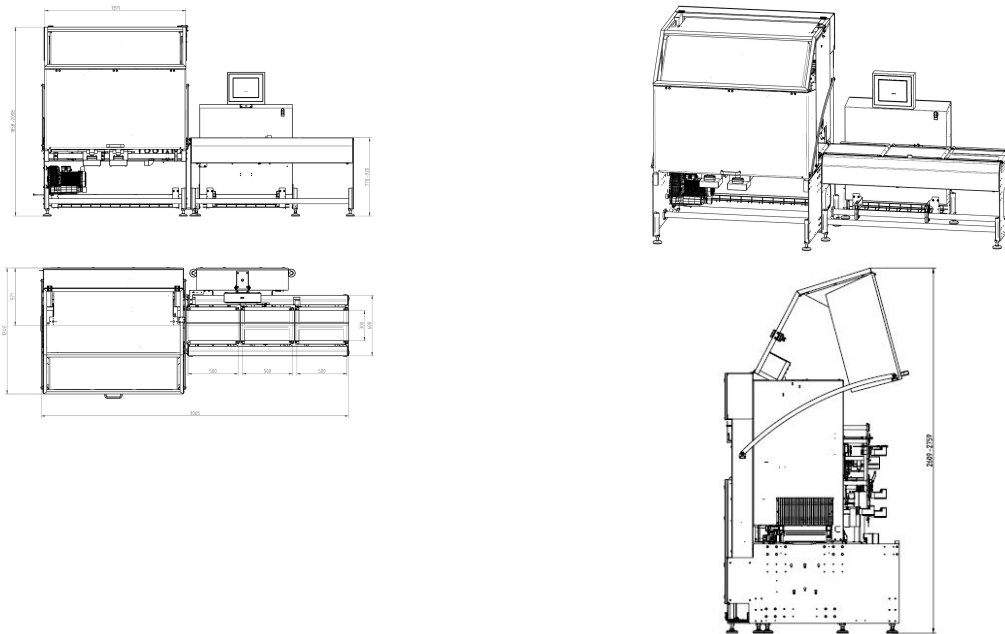
Spezifikationen	Fakten	Details
Wägebereiche	3/6 kg	Eichwert 1/2 g, Min. FPV 150 g
	6 kg	Eichwert 2 g, (optional 1 g), Min. FPV 500 g (150 g)
	10 kg	Eichwert 2 g, Min. FPV 500 g
	6/10 kg	Eichwert 1/2 g, Min. FPV 150 g
Wägeband- abmessungen B x L	300 mm x 400 mm	6 kg
	300 mm x 500 mm	6 kg, 6/10 kg
	300 mm x 700 mm	6 kg
Drucktechnik	Druckverfahren	Thermotransfer
	Auflösung	12 dot/mm
	Druckbreite	53 mm, optional 107 mm
	Druckgeschwindigkeit	max. 250 mm/s
	Thermotransferband	Kern Ø 25,4 mm Außen Ø max. 82 mm
	Thermotransferbandbreite	20 - 55 mm bei Druckbreite 53 mm 55 - 110 mm bei Druckbreite 107 mm
Etikettierer	Etikettengröße B x L	min. 50 mm x 155 mm max. 125 mm x 500 mm
	Etikettenrolle	Kern Ø 76 mm Außen Ø 250 mm
	Etikettenmaterial	ausschließlich Linerless-Etiketten Papieretiketten 110 - 220 g/m ² Folienetiketten min. 92 µm
Etikettiertechnik	CleanCut Applikator	Druckluftversorgung 6 bar Optional ist 1 zusätzlicher Etikettierer, Top bzw. Bottom, möglich
Etikettiereinstellung	manuell	Einstellen der Parameter für Packungsgröße und Etikettenposition über Kurbeln
Packungsgröße in mm (B x L x H)	min. 125 x 160 x > 10	Abhängig von Wägebandabmessungen
	max. 275 x 650 x 120	
Auszeichnungsleistung	max. 120 ppm	Abhängig von Gerätevariante, Gewicht, Packungsart und Etikettengröße
Strichcodevarianten	alle gängigen Barcodevarianten	EAN/UPC 8, EAN/UPC 13, EAN/UPC 128, Code 2/5 int., Code 39, Code 128, GS1-128, PDF417, PDF417 mit AI, GS1 DataBar Omni, GS1 DataBar, Data Matrix, QR-Code
Netzspannung	400V/50Hz	3 Phasen

	208V/60Hz	
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C	Stand-by bis -10 °C
Luftfeuchtigkeit	20 - 90 % nicht kondensierend	
Schutzart	IP20	Drucker
	IP54	Waage, Transport, Schaltschrank
Speicher	500 MB	
Bedieneinheit	12" Farb-Touchscreen	Optional Industrie-PC iS75
		Bedienkonzept mit einer oder mehreren Anzeigen möglich

Symbole



Maßzeichnungen



Bizerba SE & Co. KG
 Wilhelm-Kraut-Straße 65
 72336 Balingen

T +49 7433 12-0
 F +49 7433 12-2696
 marketing@bizerba.com

www.bizerba.com