

Technisches Datenblatt

GLM-levo 170

BIZERBA

GLM-levo – der Standard im Auszeichnungsbereich. "The Big 3": Performance, Plug-In®-Label und Quality-Check-Inside – dies ist der herausragende Nutzen für Ihre künftigen Anforderungen in der Preis- und Warenauszeichnung.



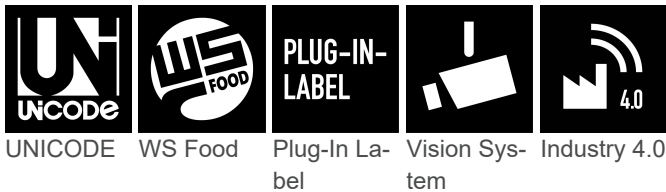
Mehr Informationen
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

Spezifikationen	Fakten	Details
Wägebereiche	1,5 kg 3 kg	Eichwert 1 g, Min. FPV 25 g Eichwert 1 g, Min. FPV 50 g
Wägebandabmessungen	B 200 mm x L 350mm B 300 mm x L 400 mm B 300 mm x L 500 mm	1,5 kg 3 kg 3 kg
Drucktechnik	Druckverfahren Auflösung Druckbreite Druckgeschwindigkeit Etikettendurchlass	Thermodirekt (optional Thermotransfer) 8 dot/mm (optional 12 dot/mm) 80 mm (optional 104 mm) max. 300 mm/s 120 mm
Etikettierer	Etikettengröße Etikettenrolle Thermotransferband	min. B 30 mm x H 30 mm bis B 120 mm x H 150 mm (abhängig von Applikatortyp, weitere Abmessungen als Sonderausführung möglich) Kerndurchmesser 76 mm (optional 74-82 mm, 99-107 mm) Außendurchmesser 300 mm Kerndurchmesser 25,4 mm Außendurchmesser 81 mm
Etikettiertechnik	Blasapplikator Stempelapplikator Rotationsapplikator Bandapplikator	Druckluftversorgung 6 bar für Top bzw. Bottom Labeler Druckluftversorgung 2 bar für Top bzw. Bottom Labeler nur bei Top Labeler nur bei Bottom Labeler
Etikettiereinstellung	Höhenverstellung Querverstellung	motorisch motorisch
Packungsgröße	min. B 40 mm x L 40 mm x H >1 mm max. B 300 mm x L 450 mm x H 250 mm	Abhängig von Wägebandabmessungen
Visionsystem	LabelSecure T basic (optional, voll integriert, packungssynchrone Kommunikation)	100% Qualitätskontrolle: Etikettenposition, Logo Identifizierung, Anwesenheitskontrolle, Barcode / Data , Code Reader (1D, 2D), OCR Texterkennung
Auszeichnungsleistung	max. 170 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 IP54	Drucker Waage, Transport, Schaltschrank
Speicher	500 MB	Compact Flash Karte
Bedienpanel	12" Farb-Touchscreen	optional Industrie-PC iS70 Bedienkonzept mit einer oder mehreren Anzeigen möglich

Optionen	Fakten	Details
Dreh- und Ausrichtstation	für Produkte bis max. 3 kg	Anbau anstelle des Zuführbandes Packung von Quer- auf Längstransport verdrehen
Ausrichtschienen	für Zuführ-/Vereinzelungsband	nicht möglich bei Dreh-/Ausrichtstation
Ausscheidfunktion	Pusher Packungsausscheider	bis 2 kg (optional bis 6 kg)
Metalldetektor		in Anlage integrierbar

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