

Technisches Datenblatt

GLM-levo C-Wrap

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	3/6 kg	Eichwert 1/2 g, Min. FPV 150 g
	6 kg	Eichwert 2 g (optional 1 g), Min. FPV 500 (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 300 mm x L 400 mm	6 kg
	B 300 mm x L 500 mm	6 kg, 6/10 kg
	B 300 mm x L 700 mm	6 kg
Drucktechnik	Druckverfahren	Thermodirekt (optional Thermotransfer)
	Auflösung	8 dot/mm (optional 12 dot/mm)
	Druckbreite	80 mm (optional 104 mm)
	Druckgeschwindigkeit	max. 250 mm/s (400 mm/s nur Transport)
	Etikettendurchlass	120 mm
Etikettierer	Etikettengröße	min. B 40 mm x L 125 mm bis B 120 mm x L 420 mm
	Etikettenrolle	Kerndurchmesser 76 mm (optional 74-82 mm, 99-107 mm) Außendurchmesser 300 mm
	Thermotransferband	Kerndurchmesser 25,4 mm Außendurchmesser 81 mm
Etikettiertechnik	C-Wrap Applikator	Druckluftversorgung 6 bar Optional ist zusätzlicher Etikettierer 1 Top bzw. 1 Bottom möglich
Etikettiereinstellung	manuell	Einstellung der Parameter für Packungsgröße und Etikettenposition über Kurbeln
Packungsgröße	min. B 50 mm x L 80 mm x H > 20 mm max. B 300 mm x L 680 mm x H 150 mm	Abhängig von Wägebandabmessungen
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 208V/60Hz	3* Phasen
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	
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. 6 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	620-720 mm	in Anlage integrierbar

Infografik

Symbole



UNICODE WS Food Plug-In Label Industry 4.0

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