

Technisches Datenblatt

CWPmaxx

BIZERBA

Unsere Nummer eins für die Lebensmittelindustrie ... die Kontrollwaage CWPmaxx eignet sich ideal für das Wiegen und Prüfen von unverpackten Lebensmitteln. Sie ist der Maßstab im Nassbereich für Hygiene-Design, Robustheit, Zuverlässigkeit, effiziente Reinigung und Widerstandsfähigkeit.



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

Spezifikationen	Fakten	Details
Wägedaten	Wägebereich: 3.000 g Teilungswert d: 1 g	
Leistungsdaten	max. Durchsatz: 250 Packungen pro Min. max. Durchsatz: 120 Packungen pro Min. Bandgeschwindigkeit: 5-23 m/min Bandgeschwindigkeit: 17-79 m/min	ohne integrierte Rückzugseinheit mit integrierter Rückzugseinheit Der Bereich der Bandgeschwindigkeit ist bei der Bestellung auszuwählen und im Nachhinein nicht mehr änderbar.
Geräteausführung / Material	Edelstahl	1.4301
Bedienpanel	12" Farb-Touchscreen	
Schnittstellen	USB, EDV 1, 8 inputs, 8 outputs	EDV 1 (RS232 oder RS422 oder TTY)
Schutzart	IP65, IP66, IP69 IP65, IP66	Transporteinheit Schaltschrank Anzeige
Transport	links-rechts rechts-links 750-1.150 mm	Transportrichtung Transporthöhe
Transportband	Bandbreiten: 200 mm Waagenplattformlänge: 250 400 mm Zuführplattformlänge: 250 400 mm Ausscheideplattformlänge: 488 750 mm Bandfarben: blau	260, 300, 400 mm als Projekt verfügbar
Umgebungsbedingungen	0 °C bis +40 °C 20-90 % nicht kondensierend	Betriebstemperatur Lufttrockner empfohlen < 10 °C Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit
Energieversorgung	Spannungsversorgung: 400V 3+N+PE 50/60Hz 208V 3+N+PE 50/60Hz 500/750 VA 6 bar	Stecker: Cekon 5 polig – 16A rot Leistungsaufnahme Druckluftversorgung
Software-Lizenzen	BRAIN2 Statistics	zur Erstellung von Statistiken
Softwarevarianten	Software Codepage Software Unicode	Datenübertragung (Texte & Strings) Datenübertragung (Texte & Strings) in UTF-8 Codierung
weitere Merkmale	Artikelspeicher Fernwartung Web-Interface	100.000

Optionen	Fakten	Details
Ausscheidesysteme	Integrierte Rückzugseinheit (RZE)	Zuführplattformlänge: 250 mm Waagenplattformlänge: 250 mm Ausscheideplattformlänge: 750 mm
	Schwenkarmsortierer (SAS)	Zuführplattformlänge: 250 400 mm Waagenplattformlänge: 250 400 mm Ausscheideplattformlänge: 488 mm
Auffangbehälter	Halterung für Auffangbox unter Rückzugseinheit	Transporthöhe: > 800 mm, Auffangboxhöhe 120 mm
		Transporthöhe: > 850 mm, Auffangboxhöhe 200 mm
Zweitanzzeige	12.1" SVGA Farb-Touchscreen	Zweitanzzeige zur Fernsteuerung
Gurthalter	Gurthalter, Halterungen zum Aufhängen des Gurtes während und nach der Reinigung	
Display Schutzklappe	zum Schutz vor Beschädigung durch Hochdruckreinigung	Material: Edelstahl
Einstellbare Schrägstellung	der gesamten Fördereinrichtung, zum Überbrücken von Höhenunterschieden bis zu 300 mm über eine Distanz von 1.200 mm	maximaler Winkel der Schrägstellung: 15°
Lufttrockner	für den Schaltschrank	Lufttrockner empfohlen < 10 °C Betriebstemperatur
USB Datenlogger	zur Messung von Temperatur & Luftfeuchtigkeit	z.B. im Schaltschrank
Not-Halt	Not-Halt mit Bandabschaltung	An Hauptsäule montiert, schaltet die Bandantriebe ab
	Not-Halt mit Pneumatik- und Bandabschaltung	Schaltet zusätzlich die Pneumatik ab
Signallampe	2-farbig	Rot = Störung, Grün = Gerät OK
	3-farbig	Rot = Störung, Gelb = Stopp, Grün = Bänder laufen
Notlauffunktion	Die Transportbänder der Kontrollwaagen können manuell gestartet werden, auch wenn die Bedien- und Steuereinheit ausgefallen sind.	Zur Sicherung des Produktionsflusses laufen die Bänder (ohne Wägefunktion). Bedienung über Extramodul im Schaltschrank mit einstellbaren Bandgeschwindigkeiten.
Tendenzregelungs-Kit	inkl. Lizenz Tendency Control und Relais	
Linienintegrations-Kit	3 Ausgänge über Relais und 1 Eingang	
Druckluftüberwachung	stoppt die Anlage bei Abfall des Luftdruckes	
Schnittstellen	EDV 2	EDV 2 (RS232 oder RS422 oder TTY)
	EDV 3	EDV 3 (RS232 oder RS422 oder TTY)
	8 weitere Ausgänge	bis maximal 32 Ausgänge
	8 weitere Eingänge	bis maximal 32 Eingänge
Softwarelizenzen	BRIDGE+MC_BUFFER	Zum Puffern der Daten bei LAN- und PC-Ausfall
	ETHERNET	Ethernetanbindung über TCP/IP
	ONLINE	Kommunikation via Gx-Net via ETHERNET
	SOFTCONTROL	Zur Bedienung von einem zweiten Arbeitsplatz
	TENDENCY CONTROL	Zur Regelung von Abfüllanlagen (ohne Relais)

Infografik

Symbole



250 Pa-
ckungen
pro Minute



Schutzart
IP69



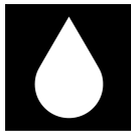
Unicode



Edelstahl



DMS
Dehnungs-
messstreife
n



Hygienic
Design

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