

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