

# Dane techniczne

## CWFmaxx 15000

**BIZERBA**

Nasze urządzenie docelowe dla branży spożywczej... dynamiczna waga kontrolująca została specjalnie zaprojektowana z myślą o producentach artykułów spożywczych. Przejrzysty design to gwarancja zachowania maksymalnego poziomu higieny oraz krótkie cykle czyszczenia.



Więcej informacji  
Wysoka wydajność,  
szeroka paleta  
rozwiązań oraz  
wariantów aplikacji

Specyfikacja	Fakty	Szczegóły
<b>Dane ważenia</b>	Zakres ważenia 15000 g Działka wyświetlania d: 2 - 5 g Działka e: 1 - 2 g Obciążenie minimalne: 500 g	6000   15000 g 2 g   5 g 2 g   5 g 500 g
<b>Dane dot. wydajności</b>	max przepustowość: 114-200 opak./min. max prędkość taśmy: 90 m/min. min. prędkość taśmy: 10 m/min.	zależnie od długości taśmy ważącej
<b>Wykonanie urządzenia / materiał</b>	Stal szlachetna	1.4301
<b>Panel obsługowy</b>	7" ekran kolorowy 7" WVGA (800x480)	12,1": patrz opcje wyświetlacz z polem klawiszowym
<b>Interfejsy</b>	USB, EDV 1, 8 wejść, 8 wyjść	EDV 1 (RS232 lub RS422 lub TTY)
<b>Stopień ochrony</b>	Jednostka transportowa Szafka rozdzielcza Wyświetlacz	IP65 IP65 IP65
<b>Transport</b>	Kierunek transportu Wysokość transportu	lewo - prawo   prawo - lewo 780 - 1150 mm
<b>Taśma transportowa</b>	Szerokości taśmy: 225 - 400mm  Długości taśmy: Długości taśmy ważącej: 325 - 750mm Długości taśmy doprow.: 325 - 750mm Długości taśmy separującej: 325 - 600 mm  Kolory taśmy: biały i niebieski  Średnica rolki: 32mm  System szybkiej wymiany taśmy i taśmociągu	225, 300, 400 mm  Dane długości zawsze jako rozstaw osi 325, 400, 500, 600, 750 mm 325, 400, 500, 600, 750 mm 325, 400, 500, 600 mm  biały w standardzie, niebieski dostępny opcjonalnie  rolki z aluminium, powierzchnia wzmocniona /odporna na ścieranie
<b>Warunki otoczenia</b>	Temperatura pracy Wilgotność powietrza	+0° do +40° 20 - 90% nie skraplające się
<b>Zasilanie energią</b>	Zasilanie sieciowe Pobór prądu Zasilanie sprężonym powietrzem	240/120V, 50-60Hz 500/750 VA 6 barów
<b>Licencje software</b>	STATISTICS WEIGHT_CLASSES	do sporządzania statystyk do klasyfikacji więcej niż 3 produktów
<b>Warianty software</b>	Software Codepage Software UNICODE	Transmisja danych (teksty & ciągi) Transmisja danych (teksty & ciągi) w kodowaniu UTF-8

<b>Specyfikacja</b>	<b>Fakty</b>	<b>Szczegóły</b>
<b>Marks&amp;Spencer</b>	Wsparcie software dla wymagań M&S, wersja październik 2014	Dostępna opcja dostawy sprzętu - projekt
<b>Pozostałe cechy szczególne</b>	Pamięć artykułów Klasy wagowe Konserwacja zdalna Interfejs sieci Web Wysyłka statusu e-mailem	100000 80
<b>Opcje</b>	<b>Fakty</b>	<b>Szczegóły</b>
<b>Legalizowany zgodnie z OIML R 87</b>	Rozporządzenie o towarach paczkowanych (FPV) - kontrola, legalizowany tylko dla długości taśm ważących od 150 mm do 400 mm	Wagi kontrolujące są zalegalizowane zgodnie z klasą dokładności XIII (1), w związku z czym nadają się do kontroli FPV
<b>Panel obsługowy</b>	12,1" SVGA kolorowy wyświetlacz	wbudowany drugi wyświetlacz lub drugi wyświetlacz sterowany zdalnie
<b>Długość taśmy rozdzielającej</b>	Dostępna na zamówienie - projekt	
<b>System separujący</b>	Dostępny na zamówienie - projekt	
<b>Drukarka protokołów</b>	Zamontowana do szafki rozdzielczej	łącznie z licencją LINE_PRINTER oraz szeregowym interfejsem
<b>Wyłącznik bezpieczeństwa</b>	Przycisk STOP z wyłączeniem taśmy Przycisk STOP z wyłączeniem taśmy oraz pneumatyki	przymocowany do głównego urządzenia wyłącza napęd taśm wyłącza dodatkowo pneumatykę
<b>Lampka sygnalizująca</b>	Dwukolorowa Trójkolorowa	Czerwona = zakłócenie, zielona = urządzenia OK Czerwona = zakłócenie, żółta = stop, zielona = taśmy pracują
<b>Praca w trybie awaryjnym</b>	Taśmy transportowe wagi kontrolującej można uruchomić ręcznie, także gdy nie ma modułu sterowania oraz obsługi	Taśmy (bez funkcji ważenia) pracują w celu zabezpieczenia przepływu produktów. Obsługa przez moduł dodatkowy w szafce rozdzielczej z regulowanymi prędkościami taśm.
<b>Regulacja tendencji-zestaw</b>	Łącznie z licencją kontroli tendencji oraz przekaźnikami	
<b>Integracja linii - zestaw</b>	3 wyjścia przez przekaźnik oraz 1 wejście	
<b>Kontrola przepływu</b>	Fotokomórka	
<b>Ośłona wagi</b>	Z góry Z dołu	redukuje zakłócenia wywołane przeciągiem
<b>Szyny prowadzące</b>	Dostępne da wszystkich długości taśmy	
<b>Blacha pomiędzy przejściami między taśmami</b>	Dostępne da wszystkich długości taśmy	niweluje wszystkie luki pomiędzy taśmociągami
<b>Monitorowanie sprężonego powietrza</b>	Zatrzymuje urządzenie w przypadku odcięcia ciśnienia	

<b>Licencje software</b>	BRIDGE+MC_BUFFER EICHFAEHIG_X1 ETHERNET ONLINE SOFTCONTROL TENDENCY CONTROL LINE_PRINTER	Do połączenia z oprogramowaniem statistics.BRAIN Zgodnie z FPV, łącznie z analizą zgodności Połączenie Ethernet przez TCP/IP Komunikacja poprzez Gx-Net via ETHERNET do obsługi drugiego stanowiska pracy do regulacji urządzeń napędzających (bez przekaźnika) wymagana przez drukarkę zewnętrzną
--------------------------	--	--

## Infografika



stopień ochrony  
IP 65



200 opakowań /  
minutę



e (zalegalizowany)



stal szlachetna



100% kompatybilny  
UNICODE

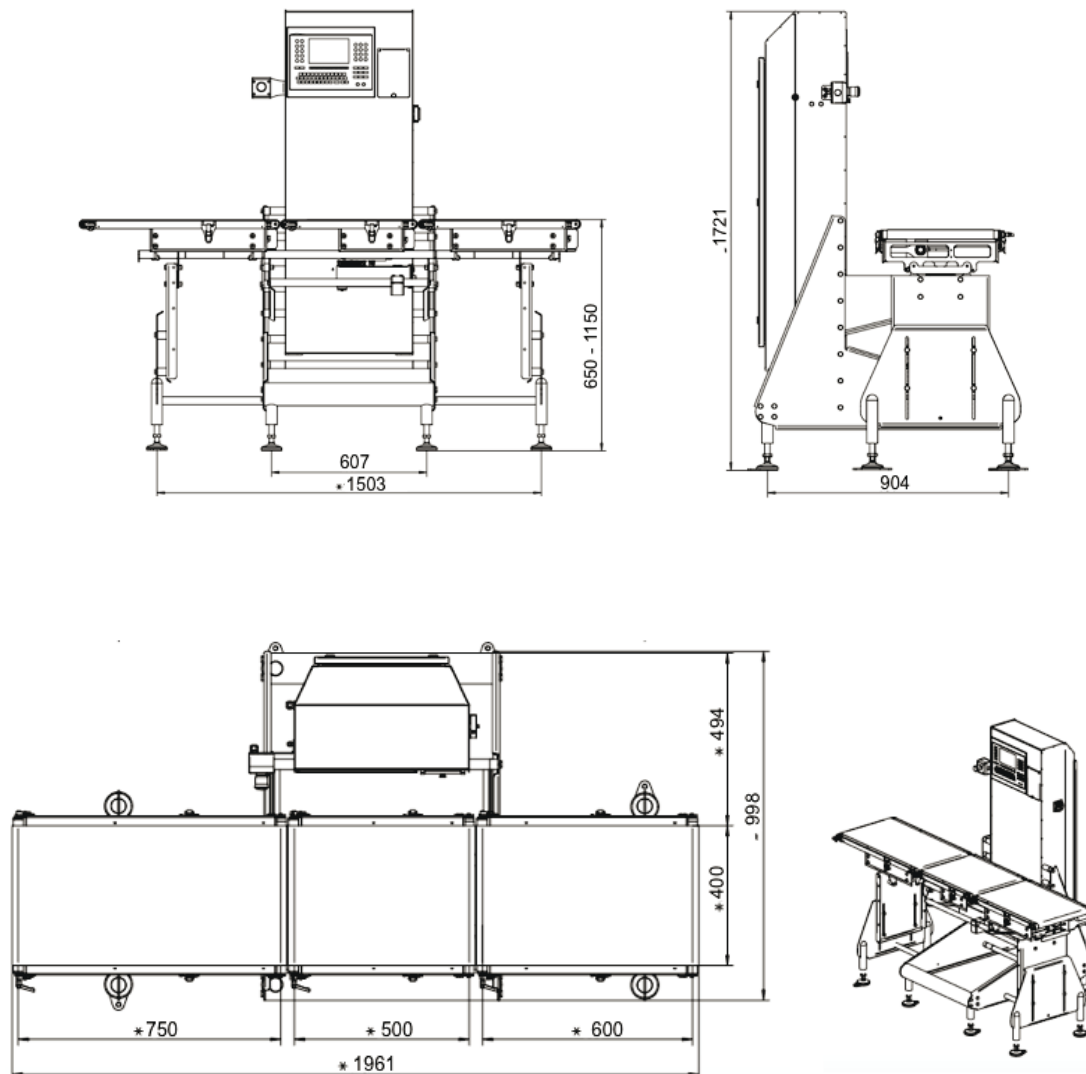


DMS



Higieniczny  
design

Rysunek techniczny



**Bizerba Polska Sp. z o.o.**  
ul. Anny Walentynowicz 10  
20-328 Lublin  
Polska  
T +48 81 531 86 80  
F +48 81 531 86 81  
bizerba@bizerbapolska.pl

**[www.bizerbapolska.pl](http://www.bizerbapolska.pl)**