

# CW1 Otomatik Kontrol Terazileri

Ambalajlı ürünlerin hassas kontrolü



## Yüksek hız ve hassasiyet

- 0,1 gr'a varan gösterge hassasiyeti
- 200 adet / dakika'ya varan tartım hızı
- Otomatik ağırlık algılama modu ile yüksek hızlı çalışma



## Kullanıcı dostu ekran ve gelişmiş yazılım

- Dokunmatik 10" renkli kumanda paneli
- Anlık istatistiksel sonuçlar ve grafiksel gösterim
- Otomatik kompanzasyon ve öğrenme modu
- Geniş ürün ve raporlama hafızası
- 199 adet ürün hafızası



## Güçlü endüstriyel dizayn

- 304 kalite paslanmaz çelik yapı ile bakım ve temizliği kolay hijyenik dizayn
- Tartı ünitesinden bağımsız ayrılabilir opsiyonel reject ünitesi
- Modüler konveyör yapıları ve pratik değişebilir PVC bantlar
- Yükseklik ayarlı, taşıyıcı şase



## Kontrol ve bağlantı seçenekleri

- RS232/RS485 seri data transferi ( Free Protokol, Modbus RTU )
- USB belleğe veri transferi
- Ethernet ( Modbus TCP )
- Bilgisayar için gelişmiş Data Toplama Yazılımı ( Opsiyon )



Baykon CW1 model otomatik kontrol terazileri hazır ambalajlı ürünlerinizin ağırlık kontrolü ve sınıflandırılması için geliştirilmiş, yüksek tartım hızına sahip hassas,ekonomik, ve kolay kullanımlı ürünlerdir. En hafif parçaları en düşük hata oranı ile doğru şekilde tartar.

Kompakt tasarımları ile üretim alanınızda yer tasarrufu sağlar.Kolay temizlenebilir paslanmaz çelik yapıları ile hijyen standartlarınıza uyum gösterirler. Gövde üzerine monte edilmiş, anlık istatistiksel verileri ve üretim bilgilerini gösteren,rahat okunabilen 10" dokunmatik kumanda paneli ve kullanıcı dostu yazılımı ile kullanıcılarına en verimli çalışmayı sunarlar.

Baykon CW1 model otomatik kontrol terazileri, 0,1g'dan başlayan gösterge hassasiyeti ile 300 g'dan 7500 g'a varan çeşitli kapasite ve tiplerde üretilmektedirler.

**BAYKON**  
Endüstriyel Tartım Sistemleri

## Genel Özellikler

- Yüksek kontrastlı, 10.1" renkli kumanda paneli
- Kullanıcı dostu dokunmatik operasyon
- IP65 Paslanmaz çelik yapı
- Ürüne göre otomatik ağırlık kompozisyonu
- 199 adet ürün hafızası (Alfanümerik ürün adı, tolerans değerleri, hız ve diğer konfigürasyon parametreleri)
- Hızlı prosesler için ağırlık sensörlü çalışma özelliği,
- Doğru sonuç için güçlü ve adaptif antivibrasyon filtresi.
- Hassas tartım için çevresel etkileri minimize eden fiberglass koruma (yalnızca 300 ve 600 g kapasitelerde)
- USB hafızaya veri transferi
- Ethernet (Modbus TCP) yada seri port (Free Protokol, Modbus RTU) üzerinden sistem bağlantısı

- Anlık istatistiki sonuçlar ve grafiksel gösterim
- Hava tarağı, piston yada flap ile hatalı ürün ayıklama (Ürüne göre seçilir)
- Kolay değişebilir, gıda standartlarına uygun PVC bantlar
- Yetkisiz kişilerin ulaşımını engelleme amaçlı şifre korumaları (süpervizör, operator ve manager şifreleri)
- Otomatik öğrenme ve optimizasyon modu
- Gelişmiş raporlama ve istatistik sonuçlar
- Piston, hava tarağı, flap veya özel yapıda ayırıcılı, modüler dizayn reject üniteleri (Opsiyon)
- Ayaklardan ayarlanabilir konveyör yüksekliği
- 0°.... + 40 °C arası çalışma sıcaklığı
- Enerji beslemesi 100-240 VAC, 50-60 Hz

## CW1 Teknik Özellikler

Tartım kapasitesi ( g )	300 g	600 g	1500 g	3000 g	7500 g
Doğruluk*	≥ ±0,5 g		≥ ±1 g		≥ ±2 g
Gösterge hassasiyeti**	0.1 g / 0.2 g		0.5 g / 1 g		1 g / 2 g
İşlem hızı ( paket / dakika )**	Maks. 200		Maks. 110		Maks. 60
Sertifikasyon	CE				
Çalışma sıcaklığı	0°.... + 40 °C				
Maks.ürün ebadı ( En x boy )**	210 x 280 mm				
<b>Konstrüksiyon</b>					
Konveyörler	304 Kalite paslanmaz çelik				
Kontrol panosu ①	304 Kalite paslanmaz çelik				
Taşıyıcı şase	Standart boyalı çelik / Opsiyonel paslanmaz çelik				
Koruma sınıfı	IP54 / IP65 ( Opsiyon )				
Konveyör hızları ( Ürüne göre hafızalı )	0,3 – 1,2 m/sn		0,2 – 1 m/sn		0,1 – 0,5 m/sn
Giriş konveyörü ( En x boy )	220 x 400 mm				
Tartı konveyörü ( En x boy )	220 x 400 mm				
Çıkış (Reject) konveyörü ( En x boy )②	220 x 660 mm		Opsiyonel		
Ayırıcı tipi * ( Opsiyonel )	Piston / Hava tarağı		Piston		Piston / özel
Bant tipi	Termoplastik poliüretan ( Beyaz )				
Konveyör yerden yüksekliği	Standart 750 mm – 900 mm arası ayarlanabilir				

\* Tartılan ürünün niteliğine bağlıdır.

\*\* Tartılan ürünün ağırlığına, boyutlarına ve taşıma özelliklerine bağlıdır.

## Ebatlar

