

# ELEKTRONİK DONANIM

## TUNA CHECKWEIGHER

# GÖVDE YAPISI



### Uyarıcı Siren Sistemi

Uyarıcı siren sistemi, bir işletme veya bir kuruluşun güvenliğini artırmak için kullanılan bir alarm sistemidir. Bu sistem, bir güvenlik tehlikesi durumunda sesli bir alarm sinyali verir ve kullanıcıları uyarmak için tasarlandı.

### Giriş - Çıkış Sensörleri

Giriş/Çıkış sensörleri, bir sistemde veri girişi ve veri çıkışı için kullanılan elektronik cihazlardır. Bu sensörler, fiziksel veya elektromanyetik olarak uygun bir sinyal verdiğinde sisteme girdi veya sistemden çıktı sağlar.

### Elektrikli Motor

Elektrikli motor, elektrik enerjisini mekanik enerjiye dönüştüren bir motordur. Elektrikli motorlar, verimli bir şekilde çalışır ve düşük güç kaybına sahiptir.

### Bant Gevşemesine Karşı

Bant gevşemesi, bir sistemde kullanılan bantların zamanla gerginliğini kaybetmesine neden olan bir sorundur. Bant gevşemesi, üretim verimliliğini azaltabilir ve makine arızalarına neden olabilir.

### Operatör Paneli

Operatör paneli, makine veya sistemi kolay bir şekilde kontrol etmeyi ve monitörizasyonu sağlar. Operatör paneli, makine veya sistemlerin daha verimli ve etkin bir şekilde çalışmasını sağlar.

### Bant Kaymasına Karşı Kalıcı Çözüm

Bant kayması, bir sistemde kullanılan bantların doğru şekilde çalışmamasına veya yerinden oynamasına neden olan bir sorundur. Bant kayması, üretim verimliliğini azaltabilir ve makine arızalarına neden olabilir.

### Ayarlanabilir Şase

Ayarlanabilir şase, mekanik veya elektronik sistemlerde kullanılan, değiştirilebilir ve ayarlanabilen bir şasetir. Ayarlanabilir şase, farklı boyutlarda ve kapasitelerde ürünlerin veya makine parçalarının ağırlığını taşıması için tasarlandı.

### Loadcell Tartı Şasesi

Loadcell Tartı Şasesi, loadcell kullanarak ağı üzerinden tartı yapma imkanı sunar. Bu, tartı işleminin daha kolay, daha hızlı ve daha doğru bir şekilde yapılmasını sağlar. Loadcell'in verileri, ağı üzerinden doğrudan bir veri toplama cihazına veya bilgisayara gönderilebilir ve bu veriler daha sonra analiz edilebilir veya depolanabilir. Bu, tartı işlemi için gereken maliyet ve zaman tasarrufu sağlar.

### Kauçuk Bant ile Daha Az Aşınma

Ayarlanabilir şase, mekanik veya elektronik sistemlerde kullanılan, değiştirilebilir ve ayarlanabilen bir şasetir. Ayarlanabilir şase, farklı boyutlarda ve kapasitelerde ürünlerin veya makine parçalarının ağırlığını taşıması için tasarlandı.

Model	T-MIDI-CW1	T-MIDI-CW2
Maks. Hiz	60 ad/dak	45 ad/dak
Kapasite	6kg	15kg
Mekanik	Paslanmaz/Çelik	Paslanmaz/Çelik
Hassasiyet	2 g	5 g
Bant Hızı	0.1-0.9 m/sn	0.1-0.9 m/sn
Bant Geniřliđi	300 mm	300 mm
Bant Uzunluđu	350-450-550 mm	350-450-550 mm
Koruma	Ip54	Ip54
Yerden Yükseklik	600-1000mm ve +/- 50 mm	600-1000mm ve +/- 50 mm
Taşıyıcı	TPU Termoplastik Bant	TPU Termoplastik Bant
Motorlar	36 V DC Fırçasız Motor	36 V DC Fırçasız Motor
Besleme	20-240V AC 50/60 Hz	20-240V AC 50/60 Hz
Güç Tüketimi	400W	400W
Çalışma Sıcaklığı	15°C / 45°C	15°C / 45°C
Ağırlık	105 kg	105 kg

