

TUNA T-BS2000 Bant Kantarı

- Hızlı ve Hassas Ölçme
- Endüstriyel Tip IP66 Koruma Sınıfı
- 2 Adet Röle Çıkışı, RS232/RS485 Bağlantı İmkânı
- Tuna Raporlama Programı
- Çelik/Paslanmaz Çelik
- Tuşlarla Kolay Ayar ve Kalibrasyon İmkânı
- Türkçe,İngilizce Kullanım
- Paslanmaz Çelik, IP66 Loadcell
- Çift Yönlü Hız Okuma
- Kolay Kurulum ve Montaj İmkânı
- Belirli Seviyede Bant Hızının Kontrolü

Teknik Özellikler

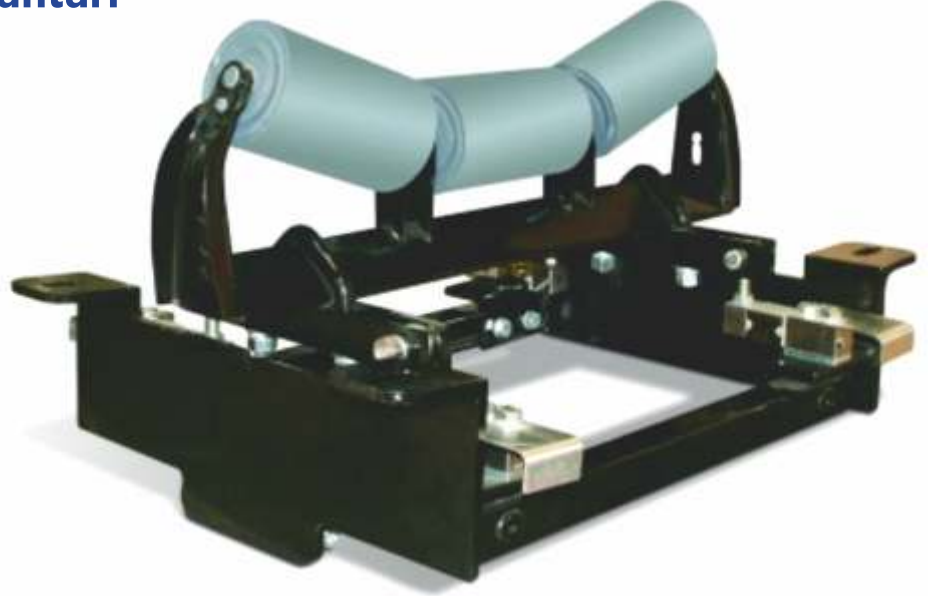
- Maksimum Kapasite (t/h) : 1000
- Ortalama Kapasite (t/h) : 500
- Minimum Kapasite (t/h) : 100
- Hız (m/sn) : 1,0-2,0
- Ölçme Hatası (*) (%) : 0,5 / 1 / 2

İçerikler

- 2 adet Paslanmaz Çelik Load Cell
- 1 adet 2'li Bağlantı Kutusu
- 1 adet Takometre Çift Yönlü
- 1 adet Kontrol Cihazı (Analog Çıkışlı)
- 1 adet Pano
- 50 metre Haberleşme Kablosu

Opsiyonlar

- Tuna Raporlama Programı
- Harici Gösterge



AÇIKLAMA

Tuna Bant Kantarları T-BS500 - T-BS1000 - T-BS2000 olmak üzere 3 kategoride üretimi yapılmaktadır. Tuna T-BS Elektronik Bant Kantarları, konveyör bandı üzerinde taşınan malzemenin akış ağırlığını ölçer. Pratik montajı sayesinde işletmeler için önemli bir veri kaynağı aynı zamanda emek, zaman ve sermaye tasarrufu sağlar. Tuna T-BS Bant Kantarları, LPR100 İndikatör, yük hücreleri ile entegre edilmiş, hız okuyabilen çift yönlü encoder ve sistem kumanda panosundan oluşmaktadır. Harici gösterge ekranı bağlanabilme özelliği ile konveyör bandı üzerinden geçen malın miktarı, anlık debi ve toplam olarak izleme olanağı sağlamaktadır. Anlık bilgiler, Pc-Bilgisayar üzerinden Tuna- Bant Kantar Takip Programı ile günlük, aylık ya da istenilen zaman aralıklarında tartım bilgileri arşivlenebilmektedir. Arşivlenen bilgiler, grafik olarak incelenebilir, excel formatında raporlama imkanı sağlamaktadır. Tuna LPR-100 kontrol terminali ekranda t/h, kg/s, kg/m, m/h ya da kg olarak gösterilmektedir.

Model	T-BS2000
Doğruluk Sınıfı	2
Debi(max)	6000t/h
Bant Hızı(max)	2,5 m/s
Kapasite	100-550 kg/m
Bant Açısı (max)	25°
Bant Genişliği (max)	2000 mm
Merdaneler Arası Mesfe	1500-2500 mm
Yük Hücresi	Sp4
Encoder	Çift Yönlü
İndikatör	T-Lpr100

TUNA T-BS500 ve T-BS1000 Bant Kantarı

- Hızlı ve Hassas Ölçme
- Endüstriyel Tip IP66 Koruma Sınıfı
- 2 Adet Röle Çıkışı, RS232/RS485 Bağlantı İmkânı
- Tuna Raporlama Programı
- Çelik/Paslanmaz Çelik
- Tuşlarla Kolay Ayar ve Kalibrasyon İmkânı
- Türkçe,İngilizce Kullanım
- Paslanmaz Çelik, IP66 Loadcell
- Çift Yönlü Hız Okuma
- Kolay Kurulum ve Montaj İmkânı
- Belirli Seviyede Bant Hızının Kontrolü

Teknik Özellikler

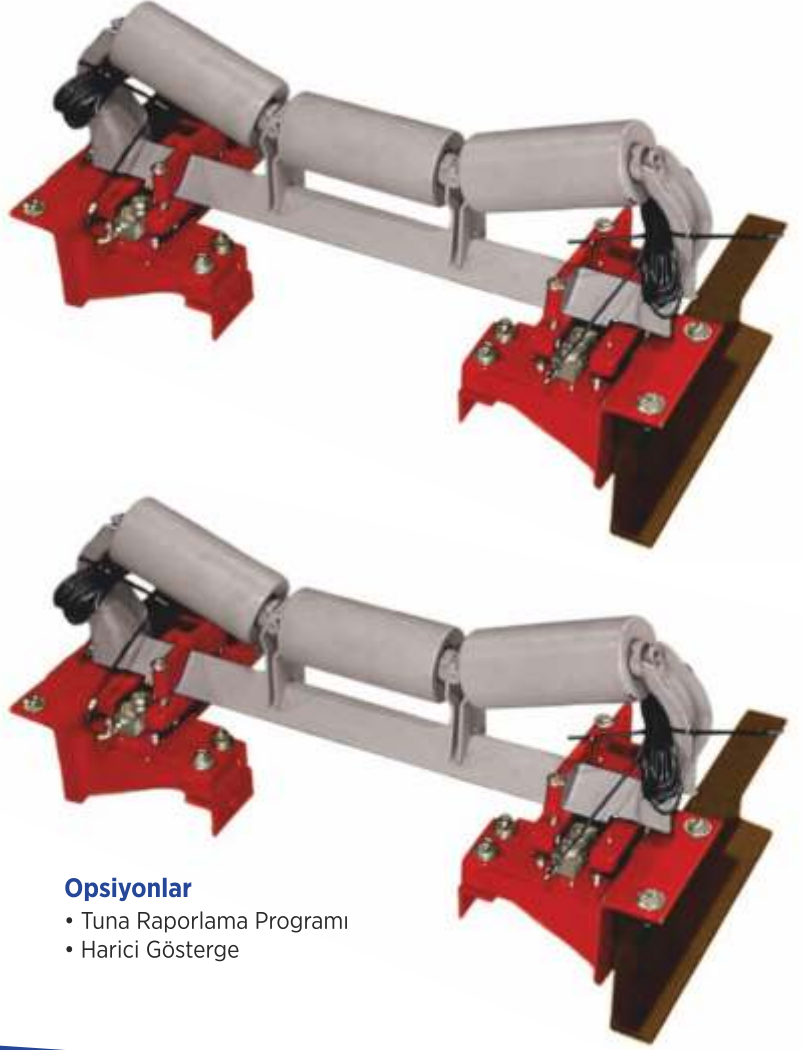
- Maksimum Kapasite (t/h) : 500
- Ortalama Kapasite (t/h) : 250
- Minimum Kapasite (t/h) : 50
- Hız (m/sn) : 1,0-2,0
- Ölçme Hatası (*) (%) : 0,5 / 1 / 2

İçerikler

- 2 adet Paslanmaz Çelik Load Cell
- 1 adet 2'li Bağlantı Kutusu
- 1 adet Takometre Çift Yönlü
- 1 adet Kontrol Cihazı (Analog Çıkışı)
- 1 adet Pano
- 50 metre Haberleşme Kablosu

Opsiyonlar

- Tuna Raporlama Programı
- Harici Gösterge



AÇIKLAMA

Tuna Bant Kantarları T-BS500 - T-BS1000 - T-BS2000 olmak üzere 3 kategoride üretimi yapılmaktadır. Tuna T-BS Elektronik Bant Kantarları, konveyör bandı üzerinde taşınan malzemenin akış ağırlığını ölçer. Pratik montajı sayesinde işletmeler için önemli bir veri kaynağı aynı zamanda emek, zaman ve sermaye tasarrufu sağlar. Tuna T-BS Bant Kantarları, LPR100 İndikatör, yük hücreleri ile entegre edilmiş, hız okuyabilen çift yönlü encoder ve sistem kumanda panosundan oluşmaktadır. Harici gösterge ekranı bağlanabilme özelliği ile konveyör bandı üzerinden geçen malın miktarı, anlık debi ve toplam olarak izleme olanağı sağlamaktadır. Anlık bilgiler, Pc-Bilgisayar üzerinden Tuna- Bant Kantar Takip Programı ile günlük, aylık ya da istenilen zaman aralıklarında tartım bilgileri arşivlenebilmektedir. Arşivlenen bilgiler, grafik olarak incelenebilir, excel formatında raporlama imkanı sağlamaktadır. Tuna LPR-100 kontrol terminali ekranda t/h, kg/s, kg/m, m/h ya da kg olarak gösterilmektedir.

Model	T-BS500	T-BS1000
Doğruluk Sınıfı	0.5	1
Debi(max)	1000t/h	2000t/h
Bant Hızı(max)	2,5 m/s	2,5 m/s
Kapasite	10-100 kg/m	20-200 kg/m
Bant Açısı (max)	25°	25°
Bant Genişliği (max)	800 mm	1000 mm
Merdaneler Arası Mesfe	500-1000 mm	1000-1500 mm
Yük Hücresi	Sp4	Sp4
Encoder	Çift Yönlü	Çift Yönlü
İndikatör	T-Lpr100	T-Lpr100