



GÖVDE YAPISI

Tuna WF Dozaj Bant Kantarı

Döküş Oluğu

Döküş oluğu, bir sıvı veya gazın bir bezginliği boşaltmak için kullanılan bir borudur. Döküş oluğu, bezginliğin aşırı basıncından veya bezginliğin sıcaklığındaki değişikliklerden kaynaklanan borulama ihtiyacını karşılamak için kullanılır.

Motor

Motor, güçlü bir enerji kaynağı sağlar. Daha büyük yükleri hareket ettirmek ve daha yoğun çalışma koşullarında verimli bir şekilde çalışmak için gerekli olan enerji seviyesini sağlar.

Loadcell Tartı Şasesi: NET tartı imkanı

Loadcell Tartı Şasesi, loadcell kullanarak ağ üzerinden tartı yapma imkanı sunar. Bu, tartı işleminin daha kolay, daha hızlı ve daha doğru bir şekilde yapılmasını sağlar. Loadcell'in verileri, ağ 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.

Bunker Döküş Oluğu

Bunker Döküş Oluğu sayesinde malzeme kapasitesine göre net tartı için malzeme akışı sağlamaya yardımcı olur.

Primer Sıyırıcı İle Bant Temizleme Kolaylığı

Primer Sıyırıcı, bant temizleme işlemini kolaylaştırır. Bant sıyırıcı, belirli bir bant üzerindeki malzemeleri çeşitli mekanik yollarla ayırarak temizlenmesini sağlar. Primer sıyırıcı, bu işlemi daha etkili ve verimli hale getirir. Özellikle, zorlu çalışma koşullarında ve yoğun malzeme akışı olan ortamlarda, primer sıyırıcının kullanılması, bant temizliği işleminin daha kolay ve hızlı olmasını sağlar. Böylece, üretim verimliliği artar ve çalışma ortamının temizliği korunur.

Tozlanmaya Karşı Tam Koruma

Tozlanmaya karşı tam koruma, bir cihazın veya sistemin toz gibi dış etkenlerden etkilenmesini önlemeyi amaçlar. Bu koruma, cihazın veya sistemin çalışma verimliliğini düşürmeden, performansını koruyan ve uzun ömürlü bir kullanımı sağlayan bir özelliktir.

Ayarlanabilir Malzeme Debisi

Ayarlanabilir malzeme debisi, bir cihazın veya sistemin malzeme akış hızının belirli bir değere ayarlanmasına olanak tanır. Bu özellik, çalışma ortamının veya işlem gereksinimlerinin farklılığı nedeniyle malzeme akış hızının değişmesi gerektiği durumlarda oldukça faydalıdır.

Bant Gevşemesine Karşı

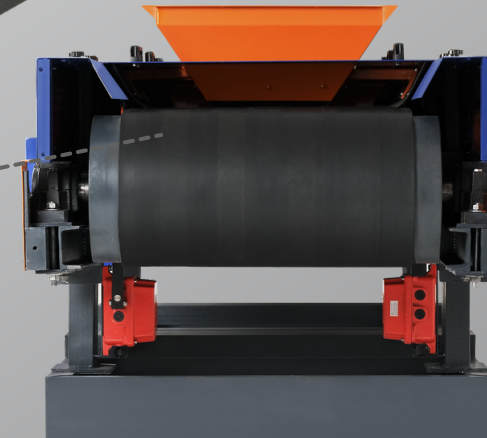
Bant gevşemesine karşı koruma, bir cihazın veya sistemin bandın gevşemesi nedeniyle verimliliğinin düşmesini önlemeyi amaçlar. Bu gevşeme, bandın kullanım sıklığı ve ağırlığı arttıkça meydana gelebilir. Cihazın veya sistemin çalışmasını etkileyebilir.

Bant Kaymasına Karşı Kalıcı Çözüm

Örneğin, bandın gevşemesini azaltan kasnaklar, bandın gerginliğini kontrol eden sensörler veya bandın gevşemesini önleyen kapaklar gibi. Böylece, cihazın veya sistemin çalışma verimliliği ve kalitesi korunur ve uzun ömürlü bir kullanımı sağlanır.

Kauçuk Bant ile Daha Az Aşınma

Kauçuk bant, diğer bantlardan daha az aşınmaya neden olması için kullanılan bir bant türüdür. Kauçuk malzeme, yüksek mukavemeti, esnekliği ve düşük aşınma düzeyleri nedeniyle diğer malzemelerden daha uygun bir seçenektir.



Model	Kapasite	Konstruksiyon	Doğruluk	Dolum Ağızı
T-WF1000	01-10 ton/saat	Paslanmaz/Çelik	± % 0.5	20x25cm
T-WF1500	05-15 ton/saat	Paslanmaz/Çelik	± % 0.5	25x35cm
T-WF2000	5-75 ton/saat	Paslanmaz/Çelik	± % 0.5	10x40cm
T-WF3000	10-250 ton/saat	Paslanmaz/Çelik	± % 0.5	50x50cm
T-WF4000	20-350 ton/saat	Paslanmaz/Çelik	± % 0.5	60x60cm

