



ayıkband

Kauçuk Kaplı Rijit Dönüş Ruloları



RİJİT DÖNÜŞ RULOSU "INBI"

TECHNIQUE IN CONVEYOR BELTS

- RİJİT DÖNÜŞ RULOSU "INBI" Sayfa 1
- RİJİT DÖNÜŞ RULOSU "INBI"nin Avantajları ve Karakteristiği Sayfa 2
- Teknik Data..... Sayfa 3

RIJİT DÖNÜŞ RULOSU "INBI"

TECHNIQUE IN CONVEYOR BELTS

Rijit Dönüş Rulosu "INBI" konveyör dönüş rulolarına yeni bir bakış getirmiştir.

Dökme malzeme nakil sistemlerinde 40 yıldır yaptığı işlerle haklı bir üne kavuşmuş olan INBI Rijit Dönüş Rulolarımız, uzun ve sorunsuz operasyon ömrü ile işletmelerinizin maliyetlerini minimize etmektedir.

Esnek rulolarımızın taşıyıcı elemanı çekirdeği oluşturan çelik mildir.

Çelik milin üzerine tek parça halinde yüksek aşınma mukavemetine sahip 1. kalite kauçuk vulkanize edilir. Bu sayede çekirdek ve gövde bütünleşir, aks ve diskler arasında montaj yoktur; gövde, kauçuk kaplı aks ve kauçuk diskler, tek parça olarak döner.

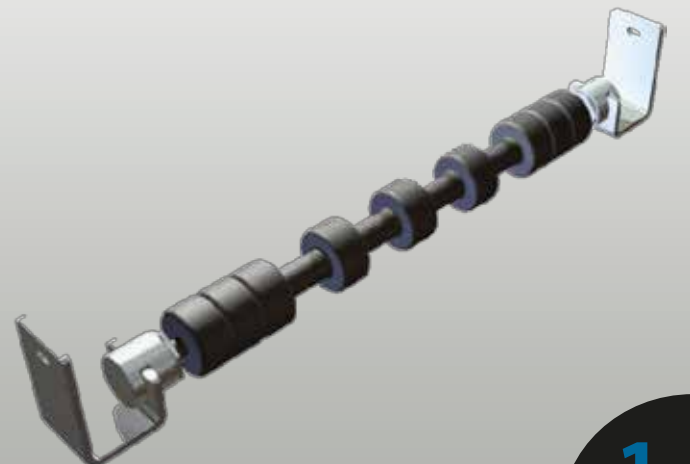
Bu özel karakteristikler rulomuza pek çok avantajlar sağlamaktadır. İlk etapta şu özellikleri vurgulayabiliriz: Sızdırmazlık, daha az arıza, daha uzun rulo ömrü...



Kancalar temper dökme demirdir ve rulmanlar bunların içine yerleştirilmiştir. Yataklar özel bir gres ile yağlanmış ve dış etkenlere, neme ve toza karşı koruma sağlanmıştır.

"RIJİT DÖNÜŞ RULOSU "INBI"nın karakteristik özellikleri her sektörde kullanılmalarına olanak sağlar ama özellikle nem, toz ve kimyasal maddelerin sorun çıkardığı sektörlerde çok faydalıdır: döküm fabrikaları, demir çelik fabrikaları, maden endüstrisi, tuz endüstrisi, bor ve asit fabrikaları, sulfat ve fosfat işletmeleri, gübre fabrikaları, her türlü kimyasal ürün fabrikaları, çimento fabrikaları, şeker fabrikaları, sabun fabrikaları vb...

Genel kullanım için siyah kauçuktan, kimya ve gıda sanayi için beyaz kauçuktan imal edilebilirler.



RIJİT DÖNÜŞ RULOSU "INBI"

TECHNIQUE IN CONVEYOR BELTS

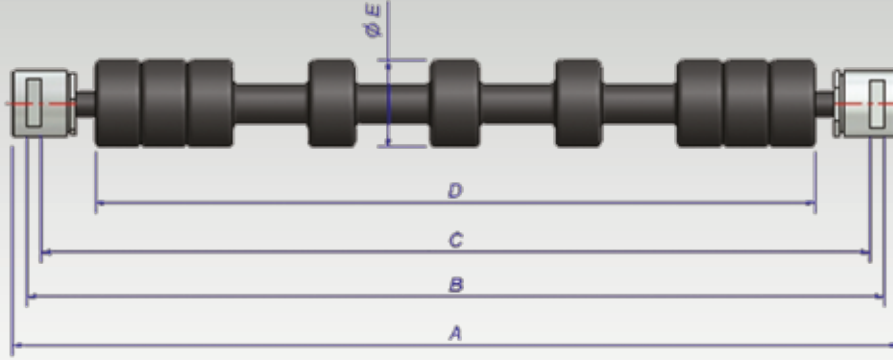
AVANTAJLARI VE KARAKTERİSTİĞİ

- Banta tam tutunma sağlar.
- Çok iyi korozyon dayanımı vardır.
- Kullanılan kauçuk yüksek aşınma mukavemetine sahiptir.
- Kauçuk özelliği sayesinde rulolara malzeme yapışmaz böylece ruloların banta zarar vermesi ve bantı merkezinden saptırması önlenmiş olur.
- Bantı aşındırmaz.

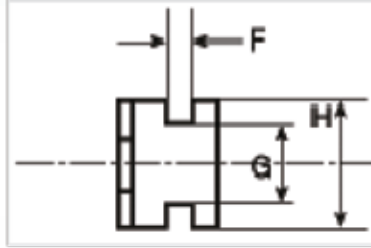


YENİ TASARIM, DAHA FAZLA AVANTAJ

- Su geçirmezlik. Özel tasarımı sayesinde nemin ve sıvı maddelerin metal çekirdeğe işlemesi imkansızdır.
- Yekpare yapısı sayesinde disklerin yerlerinden oynaması ve çıkması imkansızdır.
- Daha az hareket eden parça = daha az arıza = daha uzun rulo ömrü
- Banta daha fazla tutunma.



Bağlantı detayı



- Rulolarımızla ilgili her türlü teknik bilgi için bizi arayabilirsiniz.

Ölçü Tablosu

Bant	A	B	C	D	DE	F	G	H	Disk Sayısı
400/15"	559	539	515	441	76	12	40	57	6
500/20"	659	639	615	531	76	12	40	57	8
600/24"	759	739	715	631	76	12	40	57	9
650/26"	808	788	764	681	76	12	40	57	9
800/32"	959	939	915	835	76	12	40	57	10
900/32"	1059	1039	1015	935	76	12	40	57	12
1000/42"	1265	1250	1220	1030	90	14	50	65	13
1200/48"	1465	1450	1420	1230	90	14	50	65	14

NOT:

Lined writing area consisting of multiple horizontal dotted lines for text entry.



Artık bunu çekmeye mecbur değilsiniz!



Ayık Band 2000 yılında sektörün duayenlerinden Zeki Ayık tarafından kuruldu. ISO 9001:2008, TS547 ve TS15236-4 belgelerine sahip firmamız konveyör konusunda teknik ve teknolojik kabiliyetlerle donanmış bir firmadır. Ayık Band, bantlı konveyörler konusunda doğru bir ürün gamına sahiptir. Konveyör bant, konveyör bant vulkanizasyon servisi, konveyör ruloları, otomatik merkezleme ruloları ve bant sıyıcıları ile "Ürün Gamı Bütünlüğü" sağlamaktadır. Ayık Band'ın ürünleri birbirini tamamlar ve destekler. Bir ürünümüz, diğer ürünümüzün daha iyi çalışmasına yardımcı olur ve ömrünü uzatır. Hepsisi daha verimli, daha uzun ömürlü ve daha temiz bir çalışma sağlamak için tasarlanmıştır. Elinizde tutmuş olduğunuz foydeki sıyırıcımız bantlarınızın, diğer ekipmanlarınızın ve çevrenin daha temiz kalmasını, bant ve ekipmanlarınızın doğru ve uzun süre çalışmasını sağlayacaktır. Teknik destek için bizi her zaman arayabilirsiniz: 0216 590 00 90

INBI Sıyırıcıları / Sinek Kaydı Bant Temizliği

Konveyör bant sıyırıcıları genel anlamda ikiye ayrılır; birincil sıyırıcılar ve ikincil sıyırıcılar. Yüksek verim için bir banta hem birincil sıyırıcı hem de ikincil sıyırıcı takılmalıdır.

Birincil sıyırıcılar tahrik tamburuna takılır, ikincil sıyırıcılar ise tahrik tamburunu hemen geçtikten sonra bantın alt kısmına takılır.

Sıyırıcı bıçakları olarak ise tungsten ve poliüretan bıçaklar mevcuttur. Ayrıca özel uygulamalar için poliüretan ve tungsten karışımı gelişmiş bıçaklarımız da vardır.

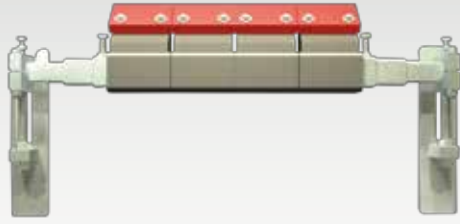
Sıyırıcılarımız otomatik baskı sistemleri sayesinde banta sürekli bir baskı uygular. Bu sayede bant ve sıyırıcı arasından malzeme kaçması önlenir. Ayrıca sıyırıcılarımız, bıçaklarının modüler olması sayesinde banta her noktada temas ederler ve banta homojen basınç uygulanır.



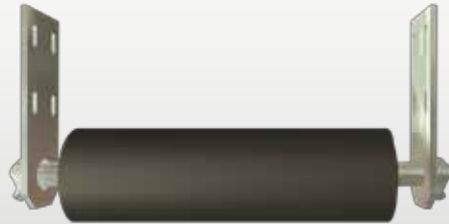
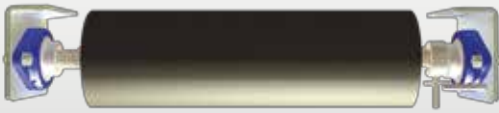
AYIK BAND San. ve Tic. Ltd. Şti.
İMES 103. Sok. No.: 14 Y. Dudullu, İstanbul / TÜRKİYE
T.: +90 216 365 10 66 F.: +90 216 314 34 55
e-posta bilgi@ayik.com.tr
web: www.ayik.com.tr



Sıyırıcılar



Bant Merkezleyiciler



Rulolar

