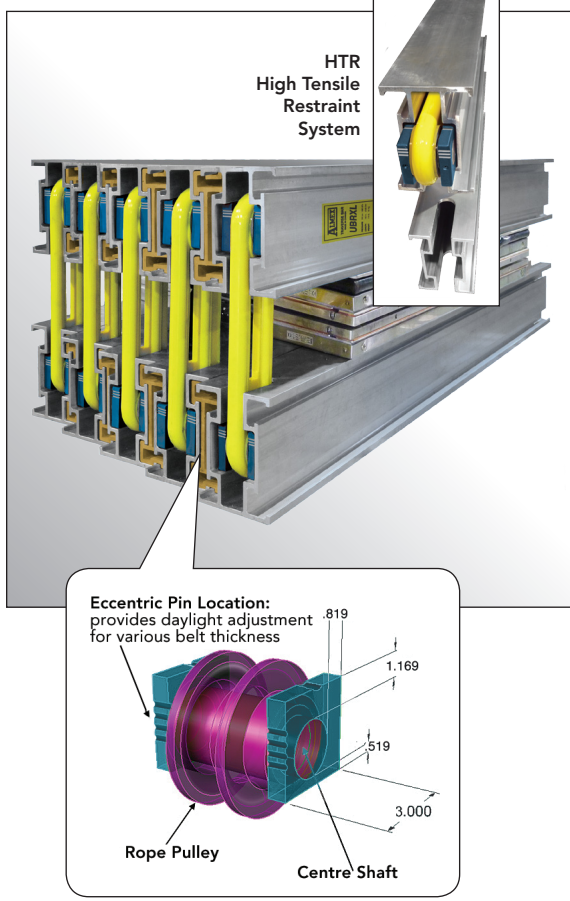


UBR

PARÇALI VULKANİZASYON PRESİ



Dünyanın en avantajlı vulkanizerlerinde birini sizlere sunarız-UBR Parçalı Vulkanizasyon Presi, Yüksek Gerilim Tutucu Sistem (HTR) içerir. Shaw Almex tarafından geliştirilen HTR sistemiminin avantajı; ağır baskı saplamalarının yerini önemli ölçüde hafif ve daha güçlü kompozit malzemeler alır. Sağlam ve korozyona dayanıklı bu benzersiz sistem, potansiyel kazaları büyük ölçüde azaltır. Yeni ultra-hafif traverslerin ağırlığı sadece 13.5 kg/metre. UBR vulkanizerler kiriş boşluklarının değiştirilebildiği benzersiz sistemi ile 100 psi veya 200 psi için yapılandırılabilir. Karbon UBR ısıtıcı elementler daha küçük güç kaynaklarının kullanımına izin veren% 40 oranında enerji tüketimini azaltan benzersiz bir teknoloji kullanmaktadır , ek başına düşen maliyetleri düşürür.

ÖZELLİKLER

- Tekstil ve çelik karkaslı bant ek işlemlerine uygun esnek dizayn
- Ultra-hafif travers dizaynı, ağırlıkları sadece 13.5 kg/m
- Yüksek Gerilim Tutucu Sistem (HTR), standart saplamalardan 70% daha hafif
- Arttırılmış emniyet katsayısı
- Traversler içerisinde emniyet sistemi içeren benzersiz tasarım
- Patentli konektör bloğu traversler için uygun aralığı sağlar

TEKNİK DETAYLAR

- **PLAKALAR** Özel ekstrüde plakalar, silikon ısıtıcı element (max 163°C/325°F) ve dayanıklı kompozit yalıtım, bantın şeklini alan esnek yapıları ile üniform vulkanizasyon işlemleri sunar. Plaka yüzeylerinde bağlantı elemanı bulunmaz bu sayede bant yüzeyinde bozukluğa neden olmaz. Elektrik bağlantıları neme karşı izole edilmiştir.
- **TRAVERSLER** TRAVERSLER: UBR traversler önceki modellerin neredeyse yarısı ağırlığındadır. Yeni kutu kiriş konstrüksiyonu kolay kaldırma ve taşıma için köşelerde yer alan parmakucu flanşlar ile şekillendirilmiştir. Bu yeni tasarımda HTR emniyetler taşıma sırasında traversler içinde saklanabilir. UBR serisinde 3 farklı profil bulunur; UBR, UBRX, UBRXL. Profiller geniş daha geniş bant enleri ve daha yüksek basınçlara uyum sağlamak üzere tasarlanmıştır. Patentli konektör bloğu, kurulum sırasında ekleme için traversler arasında uygun alanı sağlamanın yanı sıra ikincil bir güvenlik önlemi fonksiyonundadır.
- **YÜKSEK GERİLİM TUTUCU (HTR)** Patent bekleyen HTR sistemi vulkanizer tasarımında devrim yaratmıştır. Bu sistem çelik saplamalardan 3 kat daha sağlam olup daha çok güvenlik sağlamaktadır. Ayrıca geleneksel saplamalara göre %70 daha hafif olup kurulum ve taşıma sırasında büyük kolaylık sağlar. HTR üniteleri taşıma sırasında traverslerin içinde saklanabilir. Eşsiz ayarlama blokları sayesinde 8 farklı bant kalınlığına uyum sağlar. Yenilikçi HTR sistem olası kazalara karşı operator güvenliğini artırır.
- **ISITMA:** Karbon ısıtıcı element ile Almex endüstride bir devrim daha yapmıştır. Bu elementler UBR serisinde yer almakta ve önceki modellere nazaran %40 daha az enerji tüketimi sağlamaktadır. Bu gelişmeler plakalardaki karbon elementlerin daha büyük yüzey teması sağlamasıyla etkinliği artırır. Aynı miktarda enerji kullanarak daha önceki modellerden daha kısa sürede ısınır.
- **BASKI/SOĞUTMA** HPP20-4 dahili pompaya sahip su tankıyla 14 kg/cm² (200 psi) baskı sağlanabilmektedir. Teskil karkaslı bantların eki için gerekli olan 7 kg/cm² baskı standart kompresörler, şebeke basınçlı havası ya da özel Almex hafif kompresörleriyle sağlanabilir.UBR su soğutma sistemine sahip olup 19 lt hacimli özel su tankları ya da şebeke suyu kullanılarak soğutulabilmektedir.



ALMEX
GROUP

Shaw Almex Industries Türkiye mümessili Ayık Band San. Tic. Ltd. Şti



AYIKBAND