

AD-EB Abkant Pres

AD-EB Abkant Pres



Yüksek Hassasiyette Büküm Sistemi



AD-EB kendine has bir bombeleme sistemine sahiptir. Özel gövde yapısı büküm sırasında bombeleme yapılmasını sağlar ve ilave parça gerektirmez. Tahrik sistemi kayış ile çalışır ve hidrolik yağ gerektirmez. İlk kurulum ve kalibrasyon hızlıca tamamlanır ve makine ilk ayarı ile uzun süre çalışır.

- Elektrik Servo Sistem ile Akıllı Enerji Tüketim Sistemi
- Hassas Kayış - Kasnak Sistemi
- Üst tabla boyunca yayılan kuvvet ile makinenin her noktasında doğru büküm
- Yarıklı Ara Gövde (Bombeleme sistemine ihtiyaç yok)
- BLVT Ön Güvenlik Sistemi
- Kompakt Gövde Yapısı
- Düşük Bakım Maliyeti



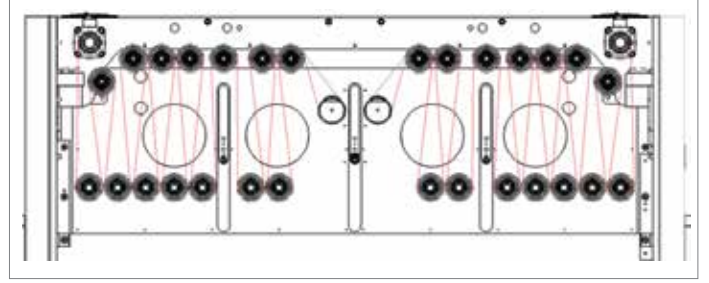
- Elektrik Servo Sistem ile Akıllı Enerji Tüketim Sistemi



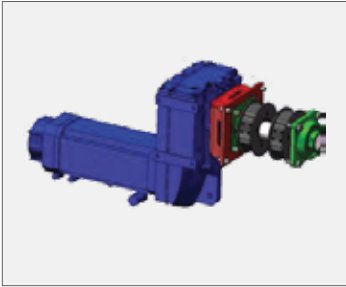
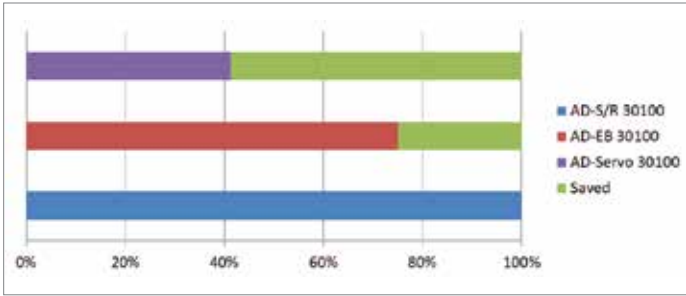
Standart Hidrolik Abkant

Servo Hidrolik Abkant

- Hassas Kayış - Kasnak Sistemi

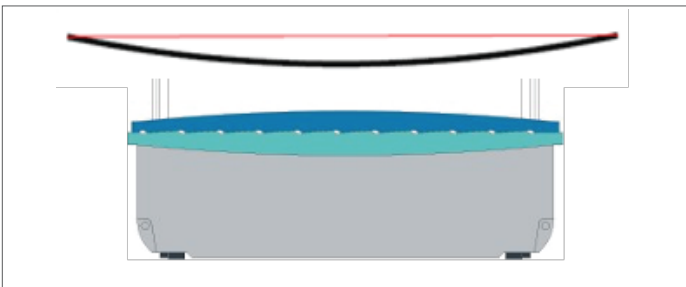


- Servo Elektrikli Abkant



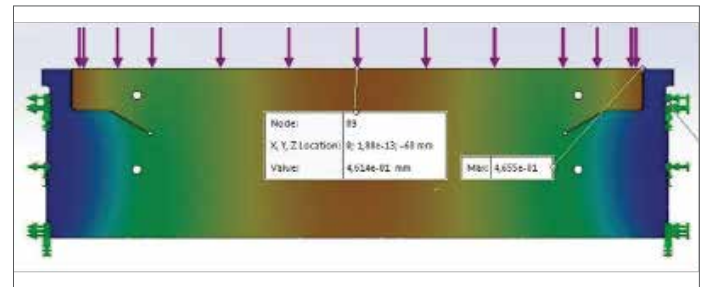
- Yarıklı Ara Gövde (Bombeleme sistemine ihtiyaç yok)

Bombeleme ihtiyacı var.



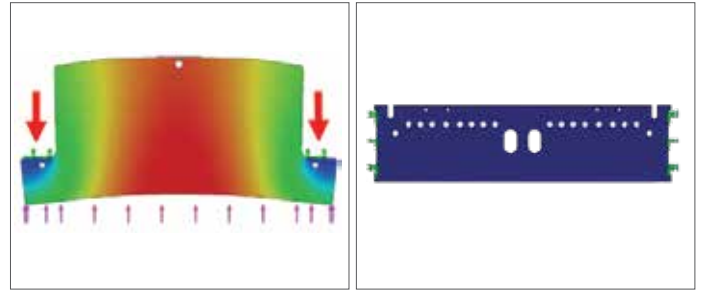
Standart Ara Gövde

Bombeleme ihtiyacı yok.



Yarıklı Ara Gövde

- Üst tabla boyunca yayılan kuvvet ile makinenin her noktasında doğru büküm



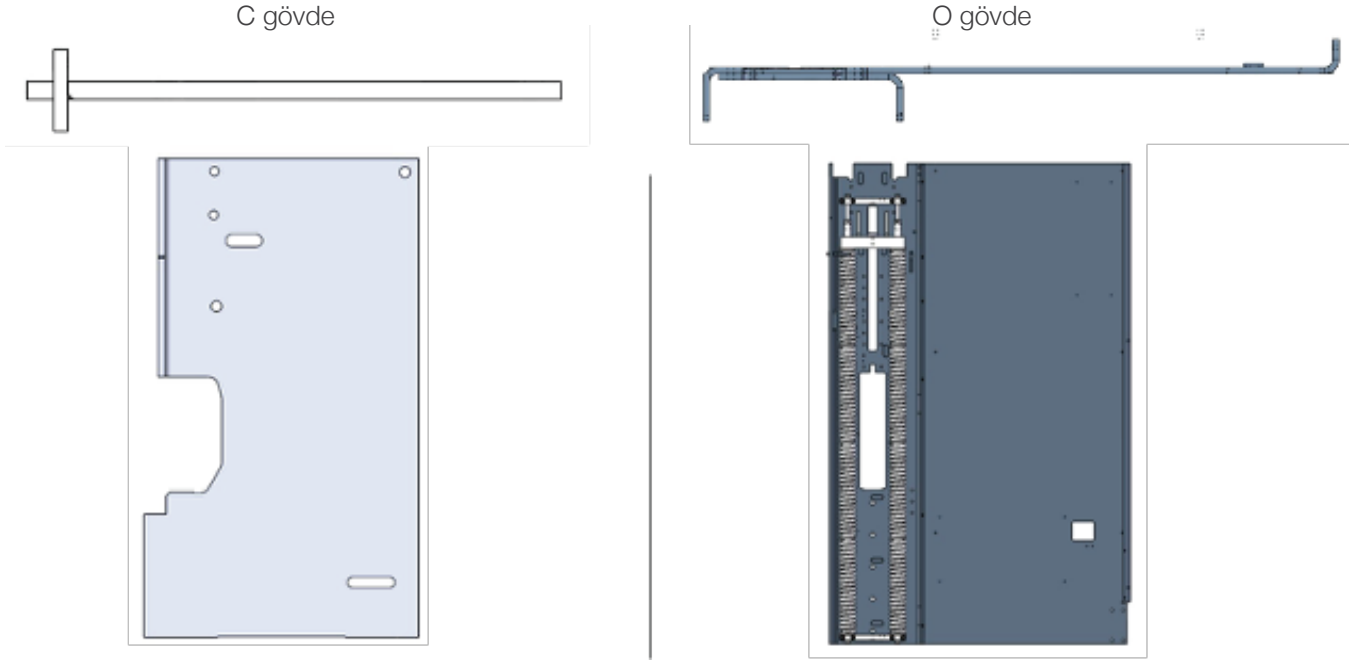
Hidrolik Abkant

Silindir ile 2 noktadan kuvvet.
Her zaman makinelerin ortasında iş yapılmalıdır.

Kayışlı Abkant

Tabla üzerinde yayılı kuvvet.
İstenilen her noktada iş yapabilmektedir.

• Kompakt Gövde Yapısı



Doğru büküm açısı için gövde sehim değerleri de önemlidir. O tip gövde de minimum sehim sağlanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

AD-EB	2580
Strok	320 mm
Çene Açıklığı	500 mm
Yaklaşma Hızı	105 mm/sn
Geri Dönüş Hızı	105 mm/sn
AD-EB	30100
Strok	320 mm
Çene Açıklığı	500 mm
Yaklaşma Hızı	90 mm/sn
Geri Dönüş Hızı	90 mm/sn
AD-EB	30135
Strok	320 mm
Çene Açıklığı	500 mm
Yaklaşma Hızı	100 mm/sn
Geri Dönüş Hızı	100 mm/sn