



Probably the best flanger on the market

Akyapak flanging machines are designed diligently for the highest speed. The BMB series provides robustness and lowest vibration during the operation.

Pazardaki **en iyi sıvama makinesini**
satın alıyor olabilirsiniz!

Akyapak sıvama makineleri en yüksek hız için geliştirilmiştir.
Sıvama sırasında en düşük vibrasyon ve saflık için özenle tasarlanmıştır.

The entire body is electro-welded and stress relieved. The machines are operated with ease even by inexperienced operators thanks to hydraulic control and proportional valves.

The hydraulic system is designed cautiously against overloading and inappropriate adjustments.

The function of automatic flanging without concerning about material thinning during the process is provided as standart.

Diameter range | 500 to 10.000mm

Thickness range | 2 to 50mm



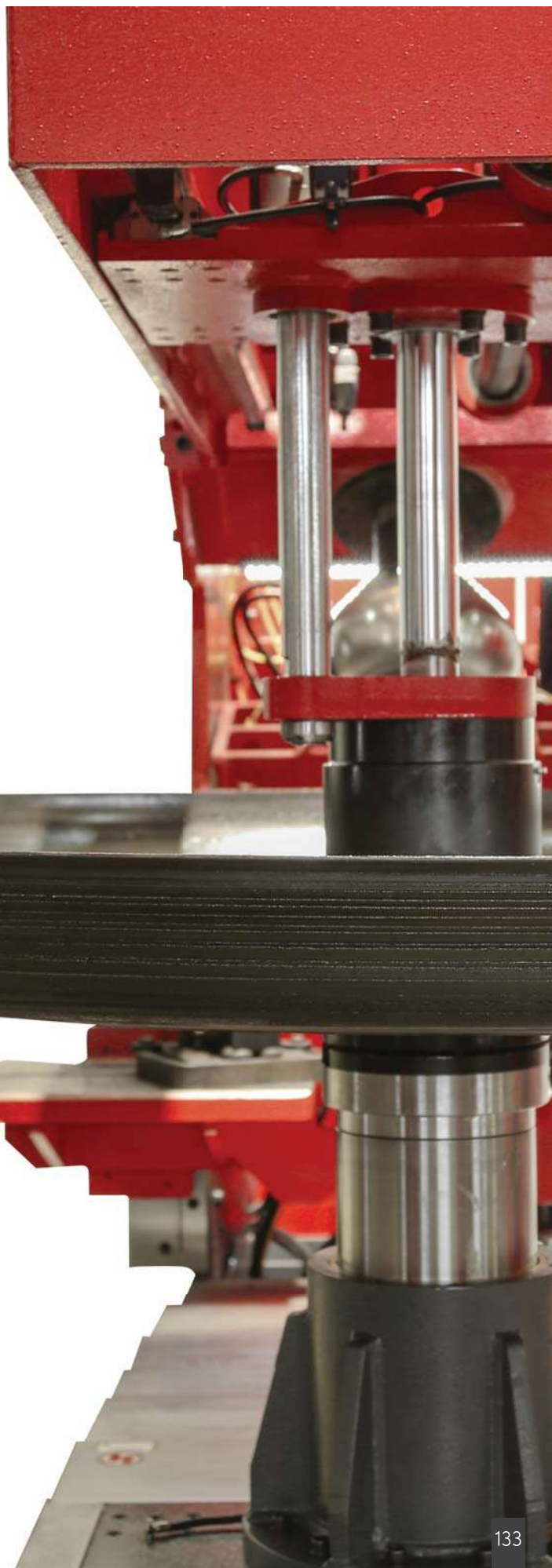
Bütün gövde kaynaklı birleşirmedir ve gerilim giderme tavlamasına tabi tutulmuştur. Tamamen hidrolik kontrol ve oransal valfler sayesinde tecrübeşiz bir operatör tarafından bile çok kolay kullanılabilir.

Hidrolik sistem, kapasite üzeri aşırı zorlama veya yanlış ayarlamaya karşı çok özel tedbirler alınarak tasarlanmıştır.

Sivama sırasında malzeme incelmesine dikkat etmeye gerek duymadan otomatik olarak sivama yapılabilir.

Kapasite | 500 - 10.000mm

Çap ve Kalınlık | 2 - 50mm



Models with or without center hole available

You may require producing the bottom with or without center hole. Both are available in our range.

Customer focus is our priority.

Since cost is one of the most important parameters for investment, AKYAPAK primarily focuses on the fundamental functions. The standard versions of dishing presses and flanging machines are designed for the fundamental customer needs.

You don't need to ponder over what you may actually need as optional feature. Because our team of experts will assist you to find the most suitable machine for your application. However, you can give us details about your application and work and then we immediately get you back and offer the most suitable solution for your needs.

Would you like to flange very thin material?

With or without center hole, thin or thick, stainless or non-alloy steel...

The BMB performs flanging with minimum surface roughness, considering material thinning.

The suitable capacity is determined based on material quality and thickness and workpiece diameter.

Inexperienced operator is not an issue anymore.

As the dishing operation is known as more challenging application compared to the other metal forming operations, you may struggle to find the right skill-set with enough experience in the job market.

But, no worry! Thanks to advanced automation and user-friendly features, The BMP dishing press provides such effortless operations that even an inexperienced operator can easily learn to operate in a short period of time.

The lowest vibration during flanging.

The BMB series provides lowest vibration and robustness during the operation, which are the fundamental requirements of the industry and set as the benchmarks. The high vibration causes to shorter product life, breakdown or a halt, fast-wearing and thus high maintenance costs.

The parts and components of the BMB model are long-lasting, of the best quality and requires low-maintenance.

» Standard Features

- The frame of the machine is stress relieved, MIG welded and made by high alloy steel
- Both upper and lower head holders driven by hydraulic motors and hydraulic cylinders
- Knuckle roll is driven by radial piston hydraulic motor for high speed rotation and torque
- Flanging roll is driven by 3 cylinders for vertical and horizontal direction and slides between two main bodies
- The dies are made of special steel with heat-treated
- A special primer is applied on all over the body before painting for a long term corrosion resistance
- Centralized lubrication system with hand pump
- Bottom support rolls driven by hydraulic cylinders
- Hydraulic system consists of pump with radial piston, level and temperature gauges of oil tank, filter with impurity indicator
- CNC Automatic Flanging System

Delikli veya deliksiz modeller.

Delikli veya deliksiz bombe üretmek isteyebilirsiniz.

Her iki üretim için de makine modellerimiz bulunur.

Çok ince malzemeler mi sıvamak istiyorsunuz?

Delikli veya deliksiz, ince veya kalın, paslanmaz veya alaşimsız çelik.

Merak etmeyin, BMB malzeme incemesini dikkate alarak en düşük yüzey pürüzlülüğünde sıvama yapacaktır.

Uygun kapasite, BMB-P modelindeki gibi, malzeme kalitesi, kalınlığı ve pul çapına bağlı olarak belirlenir.

Müşteri odaklılık önceliğimizdir.

Yatırım için en önemli kriterlerden biri maliyet olduğundan, AKYAPAK öncelikle temel fonksiyona önem vermektedir Standart versiyon bombe presi ve sıvama makine modelleri, temel müşteri ihtiyaçları için tasarlanmıştır.

Standart versiyona ilave olabilecek opsiyonlara gerçekten ihtiyacınız olup olmadığını düşünmek zorunda değilsiniz, uzmanlarımız en doğru konfigürasyon oluşturmak için size yardımcı olacaklar. Veya, uygulamanızı bize tarif ederseniz, size en uygun çözümü sunabiliriz.

Basınçlı tank, kazan, gıda siloları, enerji tesisleri, petrokimya tesisleri ekipmanları, havacılık ve tersane endüstrilerinin ihtiyaçları için geliştirilmiştir.

“Tecrübesiz operatör” artık bir sorun değil.

Bombeleme prosesi, diğer metal şekillendirme prosesleriyle kıyaslandığında daha zor göründüğünden, tecrübe operatör istihdamı konusunda çekinceleriniz olabilir.

BMB-P, çok kolay kullanım ve özel otomasyonlar sayesinde, tecrübe bir operatör tarafından bile çok kısa zamanda kullanılabilmektedir. Çok kolay kontrol, yüksek hassasiyet ve tekrarlama kabiliyeti.

Sıvama sırasında en düşük vibrasyon.

BMB modeli, sıvama sırasında en düşük vibrasyon için tasarlanmıştır. Bu en temel müşteri beklenisi ve kıyaslama unsurudur. Yüksek vibrasyon makine ömründe kısalımaya, arıza ve duruşlara, kolay aşınmalara ve pahalı bakım maliyetlerine sebep olmaktadır.

BMB makine elemanları; çok uzun yıllar sorunsuz çalışabilecek, en kaliteli ve mümkün olduğunda bakım gerektirmeyen bileşenlerden seçilmiştir.

Operatör hatalarına karşı gerekli bütün önlemler alınmış, güvenlik ve estetik üzerinde özenle çalışılmıştır.



INDUSTRY APPLICATIONS

MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI



» Standart Özellikler

- Gövde konstrüksiyonu yüksek alaşaklı çelik ve MIG kaynaklıdır. Gövde kaynak sonrası çok daha dar toleranslarla işlenebilmesi için gerilim gidermeye tabi tutulmuştur
- Üst ve alt taşıyıcı arabalar hidromotorlar ve hidrolik silindirlerle tahrik edilmiştir
- Üst sıvama topu en yüksek tork ve dönme hızı için radyal pistonlu hidromotorla tahrik edilir
- Alt sıvama topu 3 adet pistonlu hareket eder ve 2 gövde paneli arasında kayarak çalışır
- Toplar çok özel kalite çelikten ıslı işlemelidir
- Çok uzun korozyon direnci için boyası öncesi özel bir astar

- kullanılmıştır
- El pompalı merkezi yağlama sistemi
- Sıvama sırasında hidrolik silindirlerle tahrikli bombe altı destek makaraları
- Hidrolik sistem; radyal pistonlu pompa, yağ tankı seviye ve sıcaklık göstergesi, kirlilik göstergesi
- CNC Otomatik Sıvama Sistemi

* Bu yayında yer alan fotoğrafların tamamı temsilidir ve yeni üretilen makinelerle birebir aynı görünümde ve özelliklerde olmayı bilir. Akyapak Makine, ürünlerinin görünümlerinde ve özelliklerinde gerekli gördüğü takdirde haber vermemesiz her türlü değişikliği yapma hakkını saklı tutar.