



**AKYAPAK®**  
METAL WORKING TECHNOLOGIES



**MACHINES**  
THAT GIVES LIFE TO  
**METAL**  
METALE HAYAT VEREN  
**MAKİNELER**



exports to 95 countries in 5 continents ► 5 kıtada 95 ülkeye ihracat ►►►

HIGH TECHNOLOGY  
FROM TURKEY  
TO THE WORLD

Türkiye'den dünyaya ileri teknoloji



8

4 ROLLS HYDRAULIC PLATE  
BENDING MACHINES  
4 VALSLİ HİDROLİK SİLİNDİR BÜKME  
MAKİNELERİ



20

3 ROLLS HYDRAULIC PLATE  
BENDING MACHINES  
3 VALSLİ HİDROLİK SİLİNDİR BÜKME  
MAKİNELERİ



26

3 ROLLS ASYMETRICAL  
PLATE BENDING MACHINES  
3 VALSLİ ASİMETRİK SİLİNDİR  
MAKİNELERİ



32

HYDRAULIC PROFILE  
BENDING MACHINES  
HİDROLİK PROFİL BÜKME  
MAKİNELER



46

TUBE BENDING MACHINES  
WITH MANDREL  
MALAFALI BORU BÜKME MAKİNELERİ



56

DISH END PRESS  
BOMBE PRESİ



58

FLANGING MACHINES  
KENAR SIVAMA MAKİNELERİ



54

GRAPHIC CONTROL  
SYSTEMS  
GRAFİK KONTROL SİSTEMLERİ



60

DRILLING - CUTTING -  
MARKING LINES  
DELME - KESME - MARKALAMA  
HATLARI



76

OXY & PLASMA CUTTING  
MACHINES  
OXY PLAZMA KESİM MAKİNELERİ



Türkiye'den dünyaya ileri teknoloji...



Advanced technology from TURKEY to the WORLD

Metal bükme, delme, kesme makineleri ve kaynak çözümleri ile 5 kitada 95 ülkeye ihracat yapan Bursa'nın en köklü üreticilerinden AKYAPAK, 53. yılını geride bıraktı. Bugün Türkiye'nin gücünü simgeleyen yüksek kalitesini başarı ile dünyaya taşıyan AKYAPAK, toplamda 32 bin metrekarelik kapalı alana sahip teknolojik üretim tesisi ile hem Bursa hem de Türkiye için bir gurur kaynağı...

1962 yılında Bursa'da kurulan AKYAPAK, bugün 415 kişilik eğitimli ve deneyimli kadrosu ile Türkiye'de ve dünyada teknolojiye şekil vermeye devam ediyor.

Akyapak Makineleri otomotiv, denizcilik, havacılık, inşaat, ısıtma-soğutma, enerji, petrokimya, savunma sanayisi gibi küresel ekonomiye yön veren pek çok alanda müşterilerine yüksek kaliteli üretim ve uygulama çözümleri sunuyor. Bugün Mitsubishi, Mercedes, Harley Davidson ve Rolls Royce gibi dünya devlerinin fabrikalarında, TAI ve ROKETSAN ile de Türk havacılık ve savunma sanayilerinde Akyapak makineleri çalışıyor. İstanbul Atatürk Havalimanı, Atatürk Olimpiyat Stadyumu, Formula 1 İstanbul Park tribünleri, Bursa Büyükşehir Stadyumu (Timsah Arena), Kayseri Stadyumu, Bakü Crystall Hall ve Dubai Eye gibi ünlü yapılarla otomobiller, motosikletler, gemiler, uçaklar, havaalanları, köprüler, üst geçitler, statlar, çelik konstrüksiyon binalar, gökdelenler, rüzgar türbinleri, depolama tankları gibi hayatın hemen her alanında

karşılaşılabilecek daha bir çok araç ve yapının üretim ve inşa süreçlerinde Akyapak makinelerinin imzası bulunuyor.

AKYAPAK, ürettiği sac, boru ve profil bükme makinelerini dünyaya AKBEND markası ile pazarlıyor. AKBEND adı, sağladığı güvenle sektörde önemli bir konuma yerleşti. AKYAPAK, Dünya'da da Türkiye'de de öncülerinden olduğu delik delme hatları için de AKDRILL markasını kullanıyor.

Müşterilerine her zaman daha iyi ürünler sunabilmek için AR-GE departmanına ciddi yatırımlar gerçekleştirilen AKYAPAK, geliştirdiği metal işleme teknolojileri ve yazılım programları ile teknolojik altyapısını da sürekli iyileştiriyor. Sipariş kabulden mamul montajına kadar tüm süreçlerde titizlikle hareket eden Akyapak'ın müşteri odaklı yaklaşımı, çok az üreticisinin ulaşabildiği müdahale ve çözüm hızı ile satış sonrası servis hizmetlerinde de temel ilkemizi oluşturuyor. CE, ISO 9001-2008, TSEK ve TURQUM sertifikaları ise AKYAPAK'ın kalitesini ve yüksek standartlarını resmi olarak da kanıtlıyor.

AKYAPAK, daha da büyüğerek girdiği 2015 yılında da sonrasında da yenilikçilik, çağdaşlık ve güvenilirliğin temsilcisi olarak geleceğe emin adımlarla ilerlemeye devam edecek.

AKYAPAK, exports to 95 countries in 5 continents with metal-bending, drilling, cutting machines and welding solutions and one of the longest establishment in Bursa and left behind its 53rd anniversary. AKYAPAK has been adding new achievements to success story for half century and successfully transferring high quality that symbolizes Turkish power to the world. AKYAPAK Group is a source of pride for Bursa and Turkey with 32.000 m<sup>2</sup> covered technological manufacturing facilities.

AKYAPAK, continues to shape technology with its 415 regularly trained experienced staff in Turkey and in the world with manufacturing plants and headquarter in Bursa. AKYAPAK Machinery established in 1962.

AKYAPAK, with determination kept from the first day on followed closely innovation and technology and reached present worldwide fame. AKYAPAK Machines provide high quality manufacturing and application solutions in many fields directing the global economy such as automotive, marine and aviation technology, construction, heating, cooling, energy, petro-chemistry and defense industries. Today AKYAPAK machines are used in the factories of world's giants like Mitsubishi, Mercedes, Harley Davidson, Rolls Royce and TAI, Roketsan in Turkish aviation and defense industries with. AKYAPAK Machines has signature in the manufacturing and construction of famous structures like İstanbul Ataturk Airport, Ataturk Olympic Stadium, Formula 1 İstanbul Park tribunes, Bursa Metropolitan Stadium (Crocodile Arena), Baku Crystall Hall, Dubai Eye and other vehicles and constructions which are part of our life.

AKYAPAK markets plate, tube, and profile bending machines under the brand name AKBEND to the world. AKBEND reached an important position in the sector with its reliability. AKYAPAK uses AKDRILL brand for its drilling lines in which it is one of the leaders both in Turkey and in the world. These brands add a new dimension to AKYAPAK's world-wide strong image.

CNC and software programmes and technological infrastructure of machines produced are continuously enhanced. Therefore AKYAPAK Machines become more functional in every production. This turns AKYAPAK more preferable. The primary reasons that make AKYAPAK a preferred choice both in Turkey and abroad are precise quality control processes, inspection of every piece with due care and use of materials of world-wide known brands. Akyapak customer-oriented motion is a meticulous approach throughout the entire process of accepting your order to presenting your product to you. We also provide the same quality in our after-sales service, where you will never be left alone. CE, ISO 9001-2008, TSEK and TURQUM certificates officially prove AKYAPAK's quality and high standards.

AKYAPAK has been working hard for half a century to achieve the best and highest quality and thanks to the principles adopted it will continue to be the leader in the sector in 2014 and beyond. The name of AKYAPAK is always going to continue to take firm steps forwards to the future as the representative of innovation, state of the art technology and reliability.



**GREAT SOLUTIONS  
FOR HUGE  
MATERIALS**

Akyapak manufactures 4 rolls hydraulic plate bending machines with the bending capacity range of 2 mm to 200 mm thickness and 500 mm to 12000 mm in width/length.

The frames of our machines are fabricated . Weldedsteel ( St52 ) . Rolls shafts , materials and bearings used in production are european quality. Also the torque limit of the machines is very high.

On AHS model Rolls Plate Bending Machines , upper and lower rolls are independently driven by hydraulic motor and gearbox. Side rolls are not driven.

**4 ROLLS  
PLATE  
BENDING  
MACHINES**  
**4 VALSLİ SİLİNDİR  
BÜKME MAKİNELERİ**

**SİLİNDİR MAKİNELERİNDE  
BÜYÜK GÜC**

Akyapak, 2 mm'den 200 mm'ye kadar sac kalınlığında ve 500 mm'den 12000 mm'ye kadar sac genişliğinde malzemeyi yüksek kalitede ve kolayca bükken 4 Valsli Hidrolik Silindir makineleri üretir.

Makinelerimizin gövdesi , kaynaklı çelik ( St52 ) konstruksiyon gövdelerdir. Kullanılan vals milleri malzemeleri ve rulmanlar Avrupa kalitesindedir ve kırılma momenti bakımından çok güçlü yapıdadırlar.

4 Valsli Hidrolik Silindir makinelerinde üst ve alt miller redüktör ve hidrolik motor ile bağımsız olarak tarihlilik olup , yan miller avaredir.

# AHS 30-150

4 ROLLS HYDRAULIC PLATE BENDING MACHINES  
4 VALSLİ HİDROLİK SİLİNDİR BÜKME MAKİNELERİ



Akyapak manufactures 4 Rolls Hydraulic Plate Bending Machines with the bending capacity range of 2 mm to 200 mm thickness and 500 mm to 12000 mm in width/ length.

The frames of our machines are fabricated, welded steel (ST-52). Rollshafts, materials and bearings used in production are European quality. Also the torque limit of the machines is very high. NC playback and CNC graphic control systems are available as optional accessory.

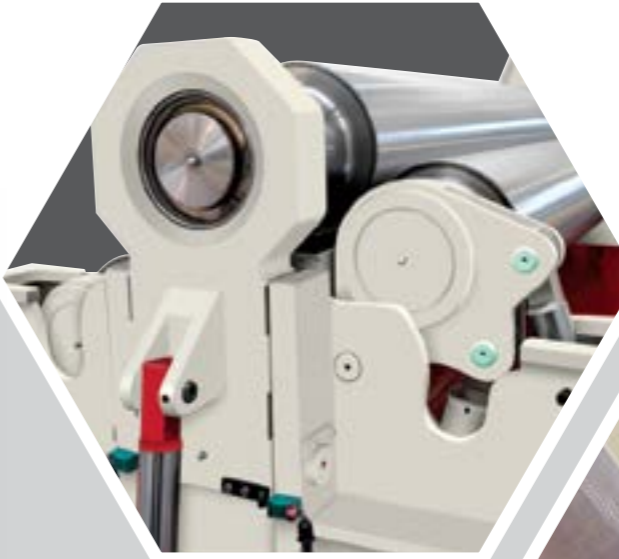
Akyapak üretimi dört valsli hidrolik silindir makineleri, 2 mm'den 200 mm'ye kadar sac kalınlığında ve 500 mm'den 12000 mm'ye kadar sac genişliğinde malzemeyi yüksek kalitede ve kolayca büküyor.

Kaynaklı çelik (ST 52) konstrüksiyon gövdesi, vals mili çapları ve malzemeleri, kullanılan rulmanlar ve kıvrma momenti bakımından çok güçlü yapısıyla AHS makineleri, kumanda sistemi olarak NC ve CNC opsiyonları ile üretiliyor.



# AHS 30-100

4 ROLLS HYDRAULIC PLATE BENDING MACHINES  
4 VALSLİ HİDROLİK SİLİNDİR BÜKME MAKİNELERİ



Since the swing guides are designed according to the levelarm principle, the machine provides more power to bend the material and by the help of this power, pre-bending is getting perfect and flat ends is decreased to minimum level.

Kelebek sistemi, kaldırış kolu prensibine göre çalıştığından, yüksek kıvrma kuvveti elde edilir, kıvrılan malzemedeki düzlük azalır, ön kıvrma mükemmel yapılır.

Out feeding of the bent sheet is easy by feeding the opening of hydraulic drop end.

Kıvrılan malzemenin rahatlıkla çıkarılabilmesi için kapak açılarak, üst mil yukarı kalkar.



**AHS 30/80****AHS 30/40****Standard Equipments:**

- Cone Bending Device
- Induction Hardened Rolls
- Digital Display for both Side Rolls
- Machine body is steel (ST 52) construction
- Separate control panel
- Two speed control
- All rolls are mounted in bearing
- Drop end controlled from control panel in order to release easily bent metal sheet and lifted upper rolls
- Cone open and close controlled from panel
- Center rolls are driven with hydraulic motor and planetary gearbox
- Electro – Hydraulic Calibration
- Suitable for CE , ISO9001 – 2008 . TSEK and TURQUM certificates.

**Standart Özellikler:**

- Konik kıvrma tertibat
- İndüksiyon ile sertleştirilmiş valsler
- Yan valsler için digital gösterge
- Komple çelik ( ST 52) kaynak konstrüksiyon makine gövdesi
- Makineden ayrı , hareketli kontrol paneli
- Çift hız kontrolü
- Rulman ile yataklanmış valsler
- Kumanda panelinden hidrolik olarak açılıp kapanan üst vals kapağıKapak açıldığında üst vals otomatik olarak yukarı kalkar.
- Kumanda paneli üzerinden gerçekleştirilen konik açma kapama
- Hidrolik motor ve planet reduktör ile tahrif merkezi valsler ( üst ve alt vals )
- Elektro – Hidrolik Kalibrasyon
- CE , ISO9001 – 2008 , TSEK , ve TURQUM ile tescil üretim kalitesi

**Optional Equipments:**

- Infinitely variable speed of rotation
- Side and Central supports for big sheet metal diameters
- Material feed table
- CNC graphic control system
- NC playback control system
- Changeable top roll with small diameters
- Oil cooling system
- Motors in variable volt and frequency.

**Özel Ekipman:**

- Kademesiz ayarlanabilen dönüş hızı
- Büyük çaplı malzemeleri destekleyici merkezi ve yan dayamalar
- Çeşitli özelliklerde malzeme sürme tablosu
- Değiştirilebilir üst vals ( küçük çaplar için )
- Yağ soğutma sistemi
- Farklı voltaj ve freksanslarda motorlar

Side supports and central support carry the weight of the iron sheet and prevent deformation.

Yan dayamalar ve asansör, sacın ağırlığını taşıyarak ölçülerin bozulmasını engeller.

**AHS Conic Bending / Konik Büküm****Material Feeding Table (Manual) / Malzeme sürme tablosu (Manuel)****AHS Elliptic Bending / Eliptik Büküm****APPLICATIONS OF OUR MACHINES**

MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI



AHS Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Boyu	MaxThickness Maks. Kalınlık	Pre-Bending Önbüküm	Top Roll Üst Top	Bottom Roll Alt Top	Side Roll Yan Top	Motor Power Motor Gücü	Length Uzunluk	Height Yükseklik	Width Genişlik	Weight Ağırlık	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	mm	mm	mm	kg	
AHS 15/04	1600	6	4	140	140	120	2.2	3650	1040	1140	2040	
AHS 15/05	1600	7	5	160	140	120	2.2	3650	1040	1140	2100	
AHS 15/06	1600	8	6	190	170	150	3	3650	1040	1140	2970	
AHS 20/02	2100	4	2	140	140	120	2.2	4150	1040	1140	2240	
AHS 20/04	2100	6	4	160	140	120	2.2	4150	1040	1140	2320	
AHS 20/06	2100	8	6	190	170	150	3	4150	1255	1380	3290	
AHS 20/08	2100	10	8	210	190	170	7.5	4150	1300	1390	4400	
AHS 20/10	2100	13	10	230	210	190	7.5	4150	1300	1390	4620	
AHS 20/13	2100	16	13	270	250	210	11	4525	1440	1520	6000	
AHS 20/16	2100	20	16	300	270	210	15	4535	1490	1730	7000	
AHS 20/20	2100	25	20	330	300	240	15	4585	1610	1840	9120	
AHS 20/25	2100	30	25	360	330	250	18.5	4610	2020	1920	10400	
AHS 20/30	2100	40	30	390	360	300	22	5060	2120	2200	18800	
AHS 20/35	2100	45	35	430	390	330	30	5300	2585	2300	24750	
AHS 20/40	2100	50	40	460	420	360	37	5470	2585	2300	25300	
AHS 20/50	2100	60	50	510	460	390	45	5770	2930	3000	35200	
AHS 20/60	2100	70	60	540	510	440	55	5670	2930	3000	39800	
AHS 25/04	2600	6	4	190	170	150	3	4550	1255	1380	3600	
AHS 25/06	2600	8	6	210	190	170	7.5	4650	1300	1390	4600	
AHS 25/08	2600	10	8	230	210	190	7.5	4650	1300	1390	5560	
AHS 25/10	2600	13	10	270	250	210	11	5025	1440	1520	7200	
AHS 25/13	2600	16	13	300	270	210	11	5035	1490	1730	8110	
AHS 25/16	2600	20	16	330	300	240	15	5085	1610	1840	10800	
AHS 25/20	2600	25	20	360	330	250	18.5	5050	1680	1900	11800	
AHS 25/25	2600	30	25	390	360	300	22	5250	1985	2100	15800	
AHS 25/30	2600	40	30	430	390	330	30	5560	2180	2200	20800	
AHS 25/35	2600	45	35	460	420	360	30	5770	2585	2300	25500	
AHS 25/40	2600	50	40	510	460	390	45	5770	2585	2300	28600	
AHS 25/50	2600	60	50	540	510	440	55	6170	2930	3000	36200	
AHS 30/04	3100	6	4	210	190	170	7.5	5150	1300	1390	4800	
AHS 30/06	3100	8	6	230	210	190	7.5	5150	1300	1390	6020	
AHS 30/08	3100	10	8	270	250	210	11	5525	1440	1520	7750	
AHS 30/10	3100	13	10	300	270	210	11	5535	1490	1730	8800	
AHS 30/13	3100	16	13	330	300	240	11	5585	1610	1840	10850	
AHS 30/16	3100	20	16	360	330	250	15	5550	1680	1900	13200	
AHS 30/20	3100	25	20	390	360	300	18.5	5750	1985	2100	17550	
AHS 30/28	3100	33	28	430	390	330	22	6060	2180	2200	22500	
AHS 30/30	3100	35	30	440	410	340	22	6060	2180	2200	23000	Min Ø : Üst Top Çapı x 5 / Min Ø : Top Roll Dia. x 5
AHS 30/32	3100	40	32	460	420	360	30	6270	2585	2300	30200	Min Ø : Üst Top Çapı x 3 / Min Ø : Top Roll Dia. x 3
AHS 30/35	3100	45	35	480	440	380	30	6270	2585	2300	31500	Min Ø : Üst Top Çapı x 5 / Min Ø : Top Roll Dia. x 5
AHS 30/35	3100	45	35	510	460	390	45	6270	2585	2300	33600	Min Ø : Üst Top Çapı x 3
AHS 30/40	3100	50	40	540	510	440	55	6670	2930	3000	42100	Min Ø : Üst Top Çapı x 3 / Min Ø : Top Roll Dia. x 3
AHS 30/60	3100	73	60	610	550	460	75	6750	3470	3000	51200	
AHS 30/68	3100	81	68	650	600	510	90	7200	3700	3450	60400	
AHS 30/76	3100	90	76	700	650	560	110	7200	3700	3450	71300	
AHS 30/86	3100	100	86	750	700	600	132	7760	4100	3750	81600	
AHS 30/97	3100	110	97	800	740	620	160	7950	4370	3950	101200	
AHS 30/130	3100	141	130	900	820	690	185	8670	5530	4350	131200	
AHS 30/156	3100	172	156	1000	910	750	200	9200	5470	4900	161400	

AHS Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Boyu	MaxThickness Maks. Kalınlık	Pre-Bending Önbüküm	Top Roll Üst Top	Bottom Roll Alt Top	Side Roll Yan Top	Motor Power Motor Gücü	Length Uzunluk	Height Yükseklik	Width Genişlik	Weight Ağırlık	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	mm	mm	mm	kg	
AHS 40/04	4100	6	4	270	250	210	7.5	6525	1440	1520	8900	
AHS 40/06	4100	8	6	300	270	210	7.5	6535	1490	1730	9930	
AHS 40/08	4100	10	8	330	300	240	7.5	6585	1610	1840	14920	
AHS 40/10	4100	13	10	360	330	250	11	6550	1680	1900	16000	
AHS 40/13	4100	16	13	390	360	300	15	6750	1985	2100	20100	Min Ø : Üst Top Çapı x 3
AHS 40/16	4100	20	16	430	390	330	18.5	70				

## SPECIAL PRODUCTION

### ÖZEL ÜRETİM



## WIND TOWER BENDING SOLUTION

AHS Özel Üretim Rüzgar Kulesi Bükme Çözümü

### Catch the wind

With the motto of "renewable energy for a new world", we are ready to support wind energy sector via our experience. While the capacity to generate electricity from wind energy is growing all over the world, we have developed our cylinder bending machine with a capability to bend wind towers through R&D studies.

Our machines give the most accurate shape to the wind towers in order to ensure that you do not miss the wind.

### Rüzgari yakalayın

"Yeni bir dünya için yenilenebilir enerji" sloganı ile rüzgar enerjisi sektörüne tecrübeümüzle destek vermeye hazırız. Rüzgar enerjisinden elektrik üretim kapasitesi tüm dünyada büyümeye devam ederken, titiz Ar-Ge çalışmaları ile silindir bükme makinelerimizi rüzgar kulesi bükebilecek şekilde geliştirdik.

Siz rüzgar kaçırmayın diye makinelerimiz rüzgar kulelerine de en doğru şekli veriyor.



## SPECIAL PRODUCTION

### ÖZEL ÜRETİM



AHV Variable Geometry Hydraulic Plate Bending Machine  
AHV Yatay hareketli Hidrolik Silindir Makinesi



AHS 7700 x 9/12 CNC Four Rolls Hydraulic Plate Bending Machine  
/ CNC Dört Valsli Hidrolik Silindir Bükme Makinesi



Ahs 4 rolls vertical plate bending machine  
Ahs 4 valsli dikey silindir makinesi

Operation position according to customer requirements  
İsteğe bağlı üretebilen makine çalışma pozisyonu



Pre-stress plate bending machine for tube bending  
Borular üretimi için ön gerilmeli özel silindir makinesi



AHS 30/08 Hydraulic Plate Bending Machine with push out unit control from panel.  
AHS 30/08 Hidrolik Silindir Makinesi (Kumanda panelinden kontrolü malzeme çıkışma ünitesi ile)



TURKEY AND THE WORLD  
**RELIES  
ON US**  
ABOUT PLATE BENDING  
MACHINES

Akyapak manufactures 3 rolls hydraulic plate bending machines with the bending capacity range of 2mm to 200mm thickness and 500mm to 12000mm in width/length.

The frames of our machines are fabricated, weldsteel (st52). Rolls shafts materials and bearings used in production are european quality also the torque limit of the machines is very high.

On ahk model 3 rolls plate bending machines, all 3 rolls are independently driven by hydraulic motor and gearbox on 230mm and higher top roll diameter machines. The rolls on the machines, having smaller top rolls than 230mm, are independently driven by gearbox on top roll and hydraulic motor on side rolls.

**TÜRKİYE VE DÜNYA  
SİLİNDİR MAKİNELERİNDE  
BIZE GÜVENİYOR**

Akyapak, 2mm'den 200mm'ye kadar sac kalınlığında ve 500mm'den 12000 m'ye kadar sac genişliğinde malzemeyi yüksek kalitede ve kolayca büken 3 valsli hidrolik silindir makineleri üretir.

Makinelerimizin gövdesi, kaynaklıçelik (ST52) konstruksiyon gövdeleridir. Kullanılan vals milleri malzemeleri ve rulmanlar avrupa kalitesindedir ve kırılma momenti bakımından çok güçlü yapıdadırlar.

3 Valsli hidrolik silindir makinelerinde 230mm ve yukarısında üst mil çapına sahip makinelerde, her 3 milde reduktör ve hidrolik motor ile bağımsız olarak tarihlenmiş, 230mm den küçük üst mil çapına sahip makinelerde üst mil reduktör ve yan miller de hidrolik motor ile bağımsız olarak tarihlenmiştir.

# AHK

## 3 ROLLS HYDRAULIC PLATE BENDING MACHINES 3 VALSLİ HİDROLİK SILİNDİR BÜKME MAKİNELERİ



AHK 25/65

### STANDARD EQUIPMENTS

- Cone Bending Device
- Induction Hardened Rolls
- Digital Display for both Side Rolls
- Machine body is steel (ST 52) construction
- Separate control panel
- Two speed control
- All rolls are mounted in bearing
- Drop end controlled from control panel in order to release easily bent metal
- sheet and lifted upper rolls
- Cone open and close controlled from panel
- All (3) three rolls are driven with hydraulic motor and planetary gearbox. The rolls on the machines, having smaller top rolls than 230mm, are independently driven by gearbox on top roll and hydraulic motor on side rolls.
- Suitable for CE, ISO9001 – 2008, TSEK and TURQUM certificates.

### OPTIONAL EQUIPMENTS

- Infinitely variable speed of rotation
- Side and Central supports for big sheet metal diameters
- Material feed table
- Changeable top roll with small diameters
- Oil cooling system
- Motors in variable volt and frequency



### STANDART ÖZELLİKLER

- Konik kıvrma tertibatı
- İndüksiyon ile sertleştirilmiş valsler
- Yan valsler için digital gösterge
- Komple çelik ( ST 52 ) kaynak konstrüksiyon makine gövdesi
- Makineden ayrı , hareketli kontrol paneli
- Çift hız kontrolü
- Rulman ile yataklanmış valsler
- Kumanda panelinden hidrolik olarak açılıp kapanan üst vals kapağı Kapak açıldığında üst vals otomatik olarak yukarı kalkar.
- Kumanda paneli üzerinden gerçekleştirilen konik açma kapama
- Hidrolik motor ve planet reduktör ile tehditli valsler. ( her üç vals ) 230mm den küçük üst mil çapına sahip makinelerde üst mil reduktör ve yan miller de hidrolik motor ile bağımsız olarak tarihlidir.
- CE , ISO9001 – 2008 , TSEK , ve TURQUM ile tescil üretim kalitesi

### ÖZEL EKİPMAN

- Kademesiz ayarlanabilen dönüş hızı
- Büyük çaplı malzemeleri destekleyici merkezi ve yan dayamalar
- Çeşitli özelliklerde malzeme sürme tabası
- Değiştirilebilir üst vals ( küçük çaplar için )
- Yağ soğutma sistemi
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar



AHK 30/25 ( special product / özel üretim )



AHK 25-10



AHK Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Boyu	Max Thickness Maks. Kalınlık	Pre-Bending Ön Bükme	Top Roll Ø Üst Top Ø	Side Rollers Ø Yan Tekerler Ø	Motor Power Motor Gücü	Length Uzunluk	Height Yükseklik	Width Genişlik	Weight Ağırlık	
AHK 20/04	2100	6	4	160	180	22	3947	1160	1080	2100	
AHK 20/06	2100	8	6	190	180	3	3947	1160	1080	2950	
AHK 20/08	2100	10	8	210	190	7.5	3947	1160	1080	3950	
AHK 20/10	2100	13	10	230	210	7.5	4030	1275	1370	4400	
AHK 20/13	2100	16	13	270	250	11	4180	1384	1440	5250	
AHK 20/16	2100	20	16	300	270	15	4442	1630	1620	6900	
AHK 20/20	2100	25	20	330	300	15	4225	1824	1810	8550	
AHK 20/25	2100	30	25	360	330	19	4500	2000	1900	9400	
AHK 20/30	2100	40	30	390	360	22	4835	2174	1930	17000	
AHK 20/35	2100	45	35	430	390	30	5193	2405	2200	19300	
AHK 25/04	2600	6	4	190	170	3	4447	1160	1080	3250	
AHK 25/06	2600	8	6	210	190	7.5	4447	1160	1080	4150	
AHK 25/08	2600	10	8	230	210	7.5	4530	1275	1370	5000	
AHK 25/10	2600	13	10	270	250	11	4680	1384	1440	5700	
AHK 25/13	2600	16	13	300	270	11	4942	1630	1620	7650	
AHK 25/16	2600	20	16	330	300	15	4725	1824	1810	9500	
AHK 25/20	2600	25	20	360	330	18.5	4873	1861	1880	11900	
AHK 25/25	2600	30	25	390	360	22	5335	1974	2130	14200	
AHK 25/30	2600	40	30	430	390	30	5500	2150	2150	18650	
AHK 30/04	3100	6	4	210	190	7.5	4947	1160	1080	4350	
AHK 30/06	3100	8	6	230	210	7.5	5030	1275	1370	5150	
AHK 30/08	3100	10	8	270	250	11	5180	1384	1440	7000	
AHK 30/10	3100	13	10	300	270	11	5442	1680	1620	8500	
AHK 30/13	3100	16	13	330	300	15	5225	1824	1810	10800	
AHK 30/16	3100	20	16	360	330	15	5373	1861	1880	13200	
AHK 30/20	3100	25	20	390	360	18.5	5835	1974	2130	16260	
AHK 30/28	3100	35	28	430	390	22	6000	2150	2150	20300	
AHK 30/30	3100	35	30	440	340	22	6060	2180	2200	21000	Min Ø : Üst Top Ø x 5 / Min Ø : Top Roll Ø x 5
AHK 30/32	3100	40	32	460	420	30	6193	2590	2200	29000	Min Ø : Üst Top Ø x 3 / Min Ø : Top Roll Ø x 3
AHK 30/35	3100	45	35	480	380	30	6470	2585	2300	30500	Min Ø : Üst Top Ø x 5 / Min Ø : Top Roll Ø x 5
AHK 30/35	3100	45	35	510	460	45	6300	2960	2500	31000	Min Ø : Üst Top Ø x 3 / Min Ø : Top Roll Ø x 3
AHK 40/04	4100	6	4	270	250	7.5	6180	1384	1440	8000	
AHK 40/06	4100	8	6	300	270	7.5	6442	1630	1620	9000	
AHK 40/08	4100	10	8	330	300	11	6225	1824	1810	13500	
AHK 40/10	4100	13	10	360	330	11	6373	1861	1880	14500	
AHK 40/13	4100	16	13	390	360	15	6853	1974	2130	18750	
AHK 40/16	4100	20	16	430	390	18.5	7000	2150	2150	23000	
AHK 40/20	4100	25	20	460	420	22	7193	2429	2200	31000	
AHK 40/25	4100	30	25	510	460	30	7300	2800	2500	33000	
AHK 40/28	4100	35	28	540	510	37	7300	2800	2500	45000	

- Data based upon 240 N/mm<sup>2</sup> yield point.
- For cone bending, all bending values must be reduced %50.
- All specifications are subject to change without notice.

- Yukanda belirtilen değerler 240 N/mm<sup>2</sup> akma sınır olan çeliğe göre verilmiştir.
- Konik kıvrma için yukarıdaki değerlerin yarısı baz alınmalıdır.
- Akyapak, bu değerleri haber vermeksızın değiştirme hakkına sahiptir.



## SPECIAL PRODUCTION

### ÖZEL ÜRETİM





## PERFECT RESULTS FOR THINNER METAL SHEETS

ASM-S, stand out as a high quality asymmetrical plate roll machine with its user friendly features. ASM-S model is made of complete steel (ST-52) construction, strong and powerful. The top and lower rolls are driven by electric motor + gearbox and gear system.

## İNCE SAC BÜKMEDE KUSURSUZ SONUÇLAR

Kullanıcı dostu üstün özellikleri ile ASM-S, yüksek Akyapak kalitesi ile üretilen ileri teknolojiye sahip bir asimetrik silindir makinesi olarak öne çıkmaktadır. ASM-S modeli, komple çelik (ST-52) kaynaklı konstrüksiyon gövde yapısıyla, sağlam ve güçlü bir makine sunuyor. Üst ve alt valsler elektrik motoru + planet redüktör+dışlı sistemi ile tahrik ediliyor.

## 3 ROLLS ASYMETRICAL PLATE BENDING MACHINES

3 VALSLİ ASİMETRİK  
SİLİNDİR BÜKME  
MAKİNELERİ



# ASM-S

## 3 ROLLS ASYMETRICAL PLATE BENDING MACHINES 3 VALSLİ ASİMETRİK SİLİNDİR MAKİNELERİ



ASM-S 190-25/5

### STANDART EQUEPMENTS

- Induction hardened rolls.
- Backroll with motor.
- Cone bending device.
- Body steel (St-52) construction.
- Rolls are produced by special steel.
- Machine designed in asymmetrical working principle.

### STANDART ÖZELLİKLER

- Central rollers powered with electric motor+gearbox and gear system.
- Upper roll is opanable by side.
- Separate control panel.
- Suitable for CE, ISO 9001-2008, TSEK and TURQUM certificates.
- Konik kıvrma tertibatı
- İndiksiyon ile sertleştirilmiş miller
- Motorlu arka vals
- Çelik (ST-52) konstrüksiyon makine gövdesi
- Özel çelikten imal edilen valsler
- Asimetrik çalışma prensibi
- Yana açılabilen üst vals
- Frenli elektrik motoru+planet reduktör ve dişli sistemi ile tahraklı merkezi valsler
- Makineden ayrı hareketli kumanda paneli
- CE, ISO 9001-2008, TSEK ve TURQUM ile tescili üretim kalitesi

ASM-S Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Boyu	Pre-Bending Ön Bükmeye	Max. Thickness Maks. Kalınlık	Top Roll Ø Üst Top Ø	Min Bending Ø Min Çap Ø	Motor Power Motor Gücü	Bending Speed Bükme Hızı	Length Uzunluk	Height Yükseklik	Width Genişlik	Weight Ağırlık
								m	mm	mm	kg
ASM-S 140-15/5	1600	5	6	140	210	22	6	2800	1060	750	1450
ASM-S 140-25/3	2600	3	4	140	225	22	6	3150	1130	820	1900
ASM-S 170-15/7	1600	7	8	170	255	4	45	3150	1130	820	1900
ASM-S 170-20/5	2100	5	6	170	255	4	45	3650	1130	820	2300
ASM-S 170-25/4	2600	4	5	170	255	4	45	4150	1130	820	2750
ASM-S 170-30/3	3100	3	4	170	255	4	45	4650	1130	820	3200
ASM-S 190-20/6	2100	6	7	190	285	4	5	3900	1200	920	3600
ASM-S 190-25/5	2600	5	6	190	285	4	5	4400	1200	920	4200
ASM-S 190-30/4	3100	4	5	190	285	4	5	4650	1200	920	4600
ASM-S 200-20/7	2100	7	8	200	300	5.5	5	3900	1250	950	3800
ASM-S 200-25/6	2600	6	7	200	300	5.5	5	4400	1250	950	4400
ASM-S 200-30/5	3100	5	6	200	300	5.5	5	4650	1250	950	4800

• Data based upon 240 N/mm<sup>2</sup> yield point.

• For cone bending, all bending values must be reduced %50.

• All specifications are subject to change without notice.

• Yukarda belirtilen değerler 240 N/mm<sup>2</sup> akma sınırı olan çelige göre verilmiştir.

• Konik kıvrma için yukarıdaki değerlerin yarısı baz alınmalıdır.

• Akyapak bu değerleri haber vermekszin değiştirmeye sahiptir.

# ASM

## 3 ROLLS ASYMETRICAL PLATE BENDING MACHINES 3 VALSLİ ASİMETRİK SİLİNDİR MAKİNELERİ



ASM 140-20/4.0

### STANDART EQUEPMENTS

- Body is made of cast iron construction
- Central rollers powered with electric motor, gearbox and gear drive
- Cone bending device
- Self brake main motor
- Upper roll is opanable by side
- Lower roll and back roll are with hand wheels up & down adjustable.
- Separate electric control panel with foot pedal
- Suitable for CE, ISO 9001-2008, TSEK and TURQUM certificates

ASM Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Boyu	Pre-Bending Ön Bükmeye	Max Thickness Maks. Kalınlık	Top Roll Ø Üst Top Ø	Min Bending Ø Min Çap Ø	Motor Power Motor Gücü	Bending Speed Bükme Hızı	Lenght Uzunluk				Height Yükseklik		Width Genişlik		Weight Ağırlık	
								mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
ASM 110-10/4.0	1050	4.0	5.0	110	150	22	4.5	1820	1150	850	1080						
ASM 110-12/3.5	1250	3.5	4.0	110	150	22	4.5	2020	1150	850	1150						
ASM 110-15/3.0	1550	3.0	3.5	110	150	22	4.5	2320	1150	850	1250						
ASM 110-20/2.0	2050	2.0	3.0	110	150	22	4.5	2820	1150	850	1350						
ASM 120-12/4.0	1250	4.0	4.5	120	175	22	4.9	2020	1150	850	1250						
ASM 130-10/5.0	1050	5.0	5.5	130	190	22	5.3	1820	1200	900	1220						
ASM 130-15/4.0	1550	4.0	4.5	130	190	22	5.3	2320	1200	900	1360						
ASM 130-20/3.0	2050	3.0	4.0	130	190	22	5.3	2820	1200	900	1480						
ASM 140-12/5.0	1250	5.0	5.5	140	210	22	5.7	2020	1200	900	1365						
ASM 140-20/4.0	2050	4.0	4.5	140	210	22	5.7	2820	1200	900	1530						

• Data based upon 240 N/mm<sup>2</sup> yield point.

• For cone bending, all bending values must be reduced %50.

• All specifications are subject to change without notice.

• Yukarda belirtilen değerler 240 N/mm<sup>2</sup> akma sınırı olan çelige göre verilmiştir.

• Konik kıvrma için yukarıdaki değerlerin yarısı baz alınmalıdır.

• Akyapak bu değerleri haber vermekszin değiştirmeye sahiptir.



### OPTIONAL EQUEPMENTS

- Induction hardened rolls.
- Back roll with motor.
- Digital display.
- Motors in variable volt and frequency

### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- İndiksiyon ile sertleştirilmiş miller
- Motorlu arka vals
- Arka vals için digital gösterge
- Farklı voltaj ve freksanslarda motorlar

**AS**

## 3 ROLLS ASYMETRICAL PLATE BENDING MACHINES

3 VALSLİ ASİMETRİK SİLİNDİR MAKİNELERİ

**AS 190-25/5**

AS Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Boyu										
	Pre-Bending Ön Bükme	Max Thickness Maks. Kalınlık	Top Roll Ø Üst Top Ø	Min. Bending Ø Min. Çap Ø	Motor Power Motor Gücü	Length Uzunluk	Height Yükseklik	Width Genişlik	Weight Ağırlık		
	mm	mm	mm	mm	mm	kw	mm	mm	mm	kg	
AS 70-10/15	1050	15	1.8	70	105	11	1300	1100	700	320	
AS 70-15/10	1550	10	1.2	70	105	11	2100	1100	700	450	
AS 75-12/15	1250	15	2.0	75	117	11	1800	1100	800	460	
AS 90-10/3.0	1050	3.0	3.3	90	130	11	1300	1130	800	570	
AS 90-12/2.5	1250	2.5	3.0	90	130	11	1800	1130	800	500	
AS 90-15/2.2	1550	2.2	2.5	90	130	11	2100	1130	800	600	
AS 95-20/1.5	2050	15	1.8	95	135	11	2800	1130	800	635	

Data based upon 240 N/mm<sup>2</sup> yield point.  
For cone bending, all bending values must be reduced %50.  
All specifications are subject to change without notice.

Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm<sup>2</sup> akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.  
Konik kıvrma için yukarıdaki değerlerin yarısı baz alınmalıdır.  
Akyapak bu değerleri haber vermeksızın değiştirme hakkına sahiptir.



**APPLICATIONS  
OF OUR MACHINES**  
MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI



## PROFILE BENDING MACHINES

### PROFİL BÜKME MAKİNELERİ

# NO LIMIT ON SIZE

## GO UP TO THE LARGEST

AKYAPAK, offers extensive alternatives about big sized profile bending machines too. Our machines are strong and reliable with their St-52 weld construction body. Minimum flexion causes less deformation, by the help of our machines' enlarged roll diameters. By the help of big measurements of bearings, durability and high bending momentum can be obtained.

Hydraulic cylinders power enables to bend the bigger parts without arty difficulty. Practical and universal rollers creates the possibility of easiness about bending various kinds of profiles, and this feature gives the opportunity of being more powerful and firm. Our Profile Bending Machines are 3 rolls driven.

This feature allows to have the possibility of making, the high capacity bending processes, real. Secondly, our 3 Rolls Driven machine minimizes the slip of the materials during the bending process. The two bottom rolls are driven hydraulic and they can make their movements independent from each other.

Therefore, in comparison with the machines which are driven from the top roll, our machines' features enhance the ability of operators and give the opportunity to make prebending process on both edges. Side supporters can move towards three directions, to reduce the deformations and to facilitate bending processes, especially about angles and spirals.

## PROFİL BÜKME MAKİNELERİNDE ÖLÇÜYÜ AŞTIK

Akyapak hidrolik profil bükme makinelерinde de müşterilerinin çözüm ortağı olan geniş bir ürün yelpazesi sunuyor. Yüksek kaliteli komponentler özel teknik tasarım başarısıyla çok güçlü bir gövdede birleşerek en ileri teknoloji "hidrolik boru ve profil bükme makinelerini" meydana getiriyor. Çelik (ST-52) malzemeden yapılan kaynak konstrüksiyon yapısı ile sağlam ve güvenilir, daha büyük mil çapları ile minimum esneme ve daha az deformasyon, daha büyük rulman ölçülerile uzun ömürlü APK Hidrolik Profil Bükme Makineleri, yüksek büküm momenti ve hidrolik silindirlerinin kuvveti sayesinde ise daha büyük kesitleri zorlanmadan bükebilir.

Pratik ve universal vals topları da daha kolay ve çeşitli profillerin kıvrılmasına imkân tanıyor. Bu makineler, üç top tarihlili olduklarından ve kıvrma sırasında mälzemenin kayması minimize edildiğinden dolayı daha yüksek kapasiteli büküm yapma imkânı sağlıyor. Apk45-35-30 hâriç iki alt top birbirinden bağımsız olarak hidrolik ile hareket eder.

Bu sayede, sadece üst topun hareket ettiği makinelere göre, operatörün becerisi artar ve malzemenin her iki ucunun da ön büküm yapılmasına olanağ sağlanır. Yan dayamalar, özellikle köşebent ve spiral kıvrma işlemini kolaylaştırmak ve deformasyonu minimuma indirmek için 3 yönde hareketlidir. Bütün bu özellikleri ile APK modelleri rakipleri karşısında daha etkileyici bir seçenek olarak öne çıkmaktadır.

# APK

## HYDRAULIC PROFILE BENDING MACHINES HİDROLİK PROFİL BÜKME MAKİNELERİ

APK 550



### STANDART EKİPMENLER

- Machine body is ST-52 steel construction
- On APK 280-240 and APK 180 rolls are driven by a hydraulic motor + planetary gearbox. On APK 300 top and lower rolls are driven with two separate planetary gearbox. On APK550 rolls are driven via 3 separate hydraulic motor.
- Variable speed of rotation on APK180,240,280 •Special steel gears
- Shafts made of special steel, hardened and ground
- Manual lubrication

### OPTIONAL EKİPMENLER

- Special rolls for tubes, profiles and angles
- Special tooling system for bending H, I, U profiles
- Spiral bending device
- Variable speed of rotation on APK300, APK360, APK550
- Minimum speed mechanism for lower roll's up and down move

### STANDART ÖZELLİKLER

- On APK 550, APK 300, APK 360, APK 280, APK 240 and APK 180 guide rolls are hydraulic adjustable
- Lower rolls are hydraulic moveable up and down
- Digital display for lower rolls
- Separate and moveable control panel
- Horizontal working
- 400 Volt/50-60 Hz
- AKYAPAK Service assurance
- Suitable for CE, ISO9001-2008, TSEK and TURQUM certificates
- APK 550, APK 360, APK 300, APK 280, APK 240 ve APK 180'de üç yönde hidrolik olarak ayarlanan yan dayamalar
- Alt vals topları hidrolik olarak aşağı yukarı hareket ettirebilme
- Alt vals topları için dijital gösterge
- Makineden ayrı hareketli kumanda paneli
- Yatay çalışma şekli
- 400 Volt/50-60 Hz
- AKYAPAK Servis güvencesi
- CE, ISO 9001-2008, TSEK ve TURQUM sertifikaları ile tescilli üretim kalitesi

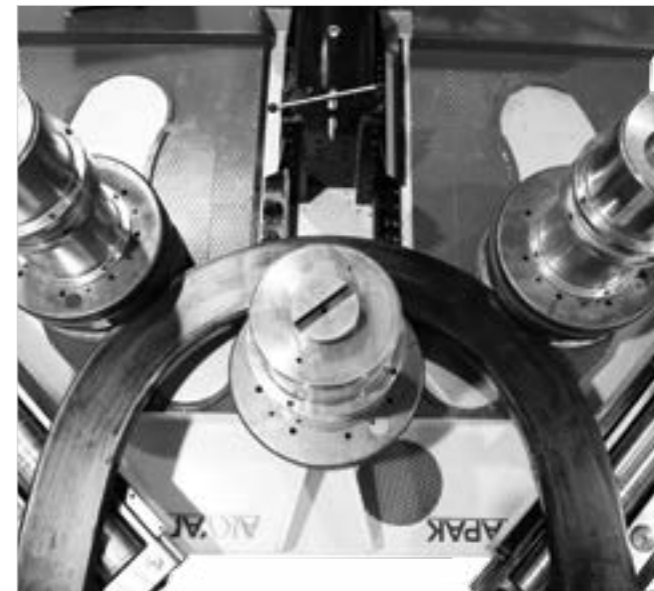
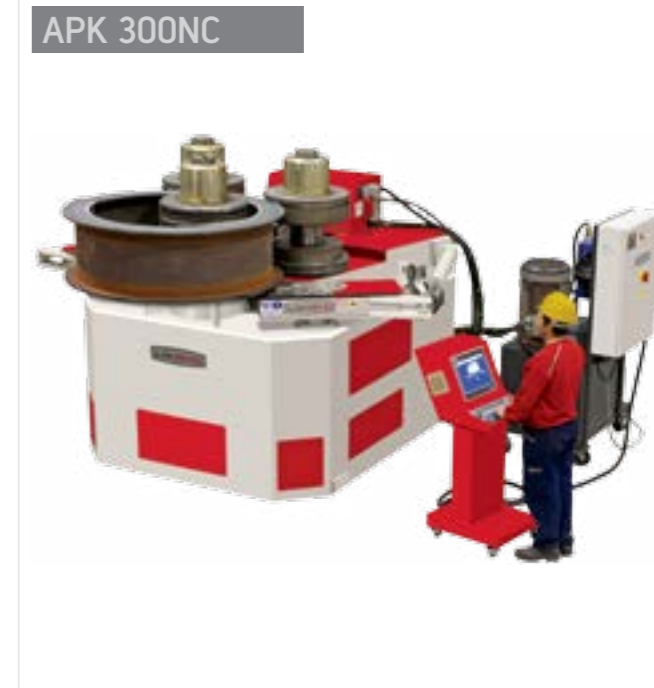
### ÖZEL AKSESUARLAR

- Extended shafts
- Digital display for hydraulic guide rolls
- NC Playback Control System
- CNC Graphic Control System
- Joystick control
- Motors in variable volt and frequency
- Boru, profil ve köşebent için özel vals toplan
- Uzatılmış miller
- Yan dayamalar için dijital gösterge
- NC Playback Kontrol Sistemi
- CNC Grafik Kontrol Sistemi
- Joystick kontrol
- Farklı voltaj ve freksanslarda motorlar

APK 360



APK 300NC





**APK 330 SPECIAL PRODUCTION / Özel Üretim**

		<b>APK 1000</b>		<b>APK 800</b>	
Technical Informations Teknik Bilgiler		Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Rolls Vals Topları	Rolls Vals Topları
1		200x28	3500	200x28	1700 AD
2		200x28	3500	200x28	2000 AD
3		200x28	3500	200x28	1600 AD
4		200x28	3500	200x28	2300 AD
5		200x28	3500	200x28	1600 AD
6		500x150	3000	500x120	3000 A
7		1000x180	3500	1000x150	2000 A
8		350x350	3000	300x300	2500 A
9		Ø420	2500	Ø380	2500 B
10		Ø609.6x30.96	20000	Ø609.6x17.48	16000 B
11		600x20	-	500x20	- B
12		UNP1000	4000	UNP1000	4000 B
13		UNP1000	4000	UNP1000	4000 B
14		INP1000	5000	INP1000	5000 B
15		HEM 1000	5000	HEM 1000	8000 B
16		HEB 1000	5000	HEB 1000	6000 B
17		UNP700	100000	UNP 700	100000 BC
18		IPE 1000	6000	IPE 800	50000 BC
		HEA 1000	60000	HEA 800	55000 BC
		HEB 1000	50000	HEB 800	45000 BC
Max. Section Modulus cm <sup>3</sup> Maks. Dayanım Momenti		7000-11000		4000-7000	
Power / Motor Gücü kW		160		110	
Rolls Ø / Vals Toplan Ø mm.		840		840	
Shaft Ø / Mil Ø mm.		540/420		400/400	
Bending Speed / Bükme Hızı		7m/min.		7m/min.	
Weight / Ağırlık kg.		85250		75100	
WxLxH / GxUxY mm.		6000x7300x4200		5500x6900x4300	

- Data based upon 240 N/mm<sup>2</sup> yield point.
- All specifications are subject to change without notice.

Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm<sup>2</sup> akma sınırı olan çelikte göre verilmiştir.

Akyapak bu değerleri haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.



		<b>APK 550</b>		<b>APK 360</b>		<b>APK 300</b>		<b>APK 280</b>		<b>APK 240</b>		<b>APK 180</b>	
Technical Informations Teknik Bilgiler		Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø	Vals Topları	
1		200x26	1300	200x26	1600	200x26	2000	200x20	3000	160x20	1600	150x15	1000 AD
2		200x26	1500	200x26	1800	200x20	2000	180x16	3000	150x20	1600	130x15	1200 AD
3		200x28	1300	200x28	1500	200x26	1800	200x20	1800	160x20	1400	150x15	1200 AD
4		200x30	2000	200x30	2300	200x20	2800	180x18	2500	150x20	2000	130x15	1700 AD
5		200x20	1800	200x20	1800	200x28	1800	200x20	2000	160x20	1500	150x15	1300 AD
6		450x60	3000	400x60	3000	250x60	2000	200x50	2000	175x40	1300	150x35	1000 A
7		650x120	1700	650x100	2000	450x70	1000	400x60	2000	350x50	900	250x40	1000 A
8		280x280	2500	240x240	2500	150x150	2500	130x130	2000	110x110	1500	90x90	1400 A
9		Ø300	2500	Ø260	2000	Ø170	1700	Ø150	1500	Ø130	1600	Ø100	1000 B
10		Ø558.8x15.88	25000	Ø508x15.1	15500	Ø323.9x10.31	4200	Ø273x9.27	4200	Ø219.1x8.18	2500	Ø168.3x7.1	2500 B
11		450x20		400x16		220x12		180x12		150x10		120x8	
12		UNP1000	3500	UNP1000	4000	UNP500	2000	UNP450	2000	UNP360	1200	UNP300	1100 B
13		UNP1000	3500	UNP1000	4000	UNP500	2000	UNP450	2000	UNP360	1400	UNP300	1100 B
14		INP1000	5000	INP1000	5000	INP 500	2000	INP450	2000	INP360	1500	INP300	1200 B
15		HEA 1000	5000	HEA 1000	6000	HEA 320	2500	HEA 280	2000	HEA 240	1500	HEA 180	1100 B
16		HEB 1000	7000	HEB 1000	8000	HEB 280	2000	HEB 240	2000	HEB 200	1500	HEB 160	1100 B
17		IPE 550	18000	IPE 550	20000	IPE 300	13000	IPE 240	10000	IPE 200	5000	IPE 160	3500 BC
18		HEA 550	40000	HEA 550	40000	HEA 220	9600	HEA 200	9000	HEA 180	4500	HEA 120	3500 BC
		HEB 500	25000	HEB 500	30000	HEB 200	5200	HEB 180	3600	HEB 160	3200	HEB 120	2800 BC
Max. Section Modulus cm <sup>3</sup> Maks. Dayanım Momenti		5500		4700		700		600		320		110	
Power / Motor Gücü kW		99		70		64		37		30		15	
Rolls Ø / Vals Toplan Ø mm.		800		800		740		660		550		460	
Shaft Ø / Mil Ø mm.		360/360		360/360		300/280		280/260		240/220		180/160	
Bending Speed / Bükme Hızı													

# APK

## HYDRAULIC PROFILE BENDING MACHINES HİDROLİK PROFİL BÜKME MAKİNELERİ

APK 121



### STANDARD EQUIPMENTS

- Machine body is steel (ST-52) construction
- On APK101, APK121 rolls are driven by a hydraulic motor+planet gearbox and gears
- Shafts made of special steel, hardened and grounded
- On APK101 guide rolls are in one direction manual adjustable
- APK121 guide rolls are in two directions hydraulic adjustable
- One set standard rolls
- Manual lubrication
- Lower rolls hydraulic moveable up and down
- Digital display for lower rolls
- Separate and moveable control panel
- Horizontal & vertical working
- Suitable for CE, ISO 9001-2008, TSEKand TURQUM certificates

### OPTIONAL EQUIPMENTS

- Special rolls for tubes, profiles and angles
- Special mechanic guide Rolls for bending angles (for APK 101)
- Special tooling sysems for bending U.I.H profiles
- Spiral bending device
- Variable speed of rotation
- Hydraulic adjustable guide rolls in two directions (for APK 101)
- Digital display for hydraulic guide rolls
- NCPlaybackControl System
- CNCGraphicControlSystem
- Motors in variable volt and frequency.

APK 101 CNC



### STANDARD OZELLİKLER

- Komple ST-52 çelik konstrüksiyon makine
- APK101 ve 121 de planet reduktör ve dişler ile tarihlen hidrolik motor
- Sertleştirilmiş, taşlanmış ve özel çelik vals milleri
- APK101 de tek yönde manuel olarak ayarlanan yan dayamalar
- APK 121 de hidrolik olarak iki yönde ayarlanabilen yan dayamalar
- Bir takım standart vals topu
- Manuel yağlama
- Hidrolik olarak aşağı yukarı hareket ettirilen alt toplar
- Alt toplar için digital gösterge
- Makineden ayrı hareketli kumanda paneli
- Yatay ve dikey şekilde çalışma
- 400 Volt/ 50-60 Hz
- CE, ISO 9001-2008,TSEK ve TURQUM sertifikaları ile de teskilat üretim kalitesi

APK 101



### ÖZEL AKSESUARLAR

- Bor, profil ve köşebent için özel vals topları
- Köşebent bükme için özel mekanik yan dayamalar (APK 101 için)
- H. I. U profillerini kılıçına bükme için çekirme aparatı ve vals topları
- Spiral bükme aparatı
- Kademeler ayarlanabilen değişebilir dönüş hızı
- Iki yönde ayarlanabilir hidrolyk yan dayamalar (APK 101 için)
- Yan dayamalar için digital gösterge
- NC Playback kumanda sistemi
- CNC Grafik kumanda sistemi
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar

APK 121      APK 101

Technical Informations Teknik Bilgiler	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø		Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø		Rolls Vals Topları
	50x50x5 100x100x10 120x120x15	650 1100 1300	50x50x6 90x90x8 100x100x10	700 1000 1400	
1	50x50x5 100x100x10 120x120x15	650 1100 1300	50x50x6 90x90x8 100x100x10	700 1000 1400	AE F
2	50x50x5 80x80x8 120x120x15	650 900 1300	50x50x6 80x80x8 100x100x10	800 1200 1600	AE
3		120	1200	100	1200
4		100	1200	100	1000
5		130	1300	120	1200
6	40x10 125x25 140x30	500 850 3000	40x10 100x20 120x25	400 600 1600	A
7	200x50	1000	60x10 100x40 200x35	400 600 1000	A F
8	75x75	800	30 50 60	400 500 1000	A F
9	Ø 85	900	60 70	600 800	B
10	Ø 50x2 Ø 160x4	600 3000	50x2 120x2 140x3	600 2000 3000	B
11	101.6x12 139.7x5	1200 1600	60.3x3.2 114.3x3.6 114.3x4.5	400 1000 1600	B
12		140x50x5	40x20x2 100x50x5 140x40x3	500 3000 4000	B
13		90x90x8	50x50x2.5 90x90x4 100x100x5	500 2500 3000	B
14	UNP240	1000	UNP180 UNP200	800 1200	AD F
15	UNP240	1200	UNP180 UNP200	800 1200	AD F
16	INP 240	1200	INP80 INP 200	600 800	AD F
17	HEA140 HEB120	1200 1300	HEA120 HEB100	1000 1200	AD F
18	UNP100	8000		-	CB
19	INP 140	6000	INP 120	-	CB
20	HEA120 HEB100	2600 1500		-	CB
<b>Max. Section Modulus cm<sup>3</sup> Maks. Dayanım Momenti</b>		70-120	45-80		
<b>Power / Motor Gücü kW</b>		15	11		
<b>Rolls Ø / Vals Topları Ø mm.</b>		390	315		
<b>Shaft Ø / Mil Ø mm.</b>		120	100		
<b>Bending Speed / Bükme Hızı</b>		4m/min.	5.4m/min.		
<b>Weight / Ağırlık kg. GxUxY / WxLxHmm.</b>		4720 1450x1985x2040	2240 1220x1435x1680		

### EXPLANATION / AÇIKLAMA

- A: Standard rolls / Standart Vals topları  
 B: Special rolls / Özel vals topları  
 C: Pulling device / Çekirme aparatı  
 D: For bending without deformation  
 E: Angle device / Köşebent aparatı  
 F: Stretching device / Gerdürme aparatı
- Data based upon 240 N/mm<sup>2</sup> yield point.
  - All specifications are subject to change without notice.
  - Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm<sup>2</sup> akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.
  - Akyapak, bu değerleri haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.



# APK

# HYDRAULIC PROFILE BENDING MACHINES

## HİDROLİK PROFİL BÜKME MAKİNELERİ



## STANDART ÖZELLİKLER

- Machine body is steel (ST-52) construction
  - On APK61-81 rolls are driven by hydraulic motor+planetary gearbox and gears
  - Shafts made of special steel (42CrMo4), hardened and grounded
  - One set standard rolls
  - Lower rolls hydraulic moveable up and down
  - Digital display for lower rolls
  - Separate and moveable control panel
  - Guide rolls are in one direction manual adjustable
  - Manual lubrication
  - Horizontal and vertical working
  - Suitable for CE, ISO 9001-2008, TSEK and TURQUM certificates

## OPTIONAL EQUIPMENTS

- Special rolls for tubes, profiles and angles
  - Adjustable guide rolls for angle profiles
  - Spiral bending device
  - Variable speed of rotation
  - Motors in variable volt and frequency
  - For APK81 hydraulic adjustable guide rolls in two directions
  - Digital display for hydraulic guide rolls
  - NC Playback Control System
  - CNC Graphic Control System

ÖZEL AKSESUARLAR

- Boru, profil ve köşebent malzemeleri için özel vals toplan
  - Köşebent bükmek için özel mekanik yan dayamalar
  - Spiral bükme aparatı
  - Değişebilir dönüş hızı
  - Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar
  - APK 81 için iki yönde ayarlanabilir hidrolik yan dayamalar
  - Yan dayamalar için dijital gösterge
  - NC Playback kumanda sistemi
  - CNC Grafik kumanda sistemi

- EXPLANATION / ACIKLAMA

- A: Standard rolls / Standart Vals toplan
  - B: Special rolls / Özel vals toplan
  - C: For bending without deformation and for serial production special rolls are requested / Daha düzgün sonuç için seri üretilmeler için özel vals toplan
  - D: Angle drives / Köşebetimler

[View all posts by admin](#) | [View all posts in category](#)

- 卷之三



**APK 45****STANDART EKİPMENLER**

- Machine body is steel (St-52) construction
- Shafts made of special steel, hardened and ground
- One set of standard rolls
- On APK45 three rolls motorized driven
- Upper roll is hydraulically up and down moveable
- Separate and moveable control panel
- Special steel guide rolls are manual moveable in one direction
- Manual lubrication
- Horizontal and vertical working
- Including brake motor
- Suitable for CE, ISO9001-2008, TSEK and TURQUM certificates.

**STANDART ÖZELLİKLER**

- Komple ST-52 çelik konstrüksiyon
- Sertleştirilmiş, taşlanmış özel çelik vals milleri
- Bir takım standart vals topu
- APK45'te tümü tarihlilik 3 vals topu
- Aşağı yukarı hidrolik hareket eden üst top
- Makineden ayrı hareketli kumanda
- Tek yönde Manuel olarak ayarlanan yan dayamalar
- Manuel yağlama
- Yatay ve dikey şekilde çalışma
- Frenli motor
- CE, ISO 9001-2008, TSEK ve TURQUM sertifikaları.

**OPTIONAL EKİPMENLER**

- Special rolls for tubes, profiles and angles
- Special guide rolls for angle bending
- Motors in variable volt and frequency
- Digital display for upper roll

**ÖZEL AKSESUARLAR**

- Boru, profil ve köşebent için özel vals topları
- Köşebent için özel yan dayamalar
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar
- Üst top için dijital gösterge

**APK 35-30****STANDART EKİPMENLER**

- Body of APK35 is cast iron construction
- Body of APK30 is steel construction
- Shafts made of special steel, hardened and ground
- One set of hardened rolls
- Two rolls are driven
- Guide rolls
- Foot pedal
- Horizontal & vertical working
- Suitable for CE, ISO9001-2008, TSEK and TURQUM certificates

**STANDART ÖZELLİKLER**

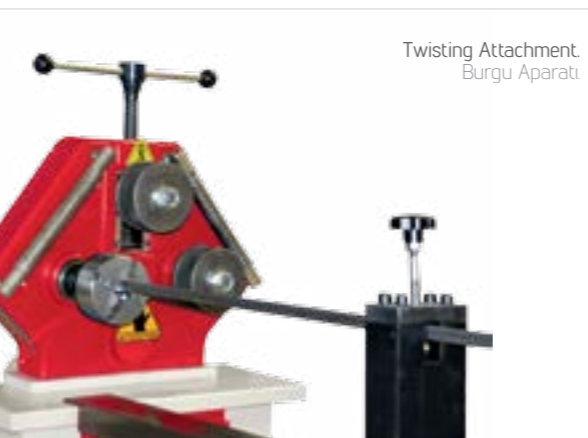
- Döküm gövde (APK 35)
- Çelik gövde (APK30)
- Sertleştirilmiş, taşlanmış özel çelik vals milleri
- Bir takım sertleştirilmiş vals topu
- Tahrikli alt toplar
- Yan dayama
- Ayak pedali
- Yatay ve dikey çalışma
- CE, ISO 9001 -2008, TSEK ve TURQUM sertifikaları ile de tescili üretim kalitesi

**OPTIONAL EKİPMENLER**

- Tube and special profile rolls
- Two speeds
- Motors variable volt and frequency
- Digital display for top roll

**ÖZEL AKSESUARLAR**

- Boru ve çeşitli profil kalıpları
- Çift hız
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar
- Üst top için dijital gösterge

**APK 30****APK 45    APK 35    APK 30**

Technical Informations Teknik Bilgiler		Size and diameter Ölçüler ve Çap mm.	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm.	Size and diameter Ölçüler ve Çap mm.	Rolls Vals Topları			
1		50x5 25x3	600 350	50x5	850	40x5	400	BC
2		45x5 25x3	600 400	50x5	1200	40x5	500	BC
3		50	600	50	650	50x6	800	A
4		50	600	50	900	50	850	A
5		50	600	50	750	50	800	A
6		60x10 20x10	800 300	60x10 50x12	800	50x10	800	A
7		80x15	600	120x15	750	80x15	700	A
8		32x32	700	35x35 20x20	400	30x30	700	B
9		Ø 35	700	Ø 35	800	Ø 30	700	A
10		Ø 60x2 Ø 15x1	1000 350	Ø 70x2	1200	Ø 60x2	1200	B
11		60x2,9 17x3	1000 300	337x2,65	320	48,3x3,2	900	B
12		60x30x3		50x40x3		50x30x3		B
13		45x45x3		60x60x3		40x40x3		B
14		UNP60	800	UNP60	550	UNP50	400	B
15		UNP60	1200	UNP60	700	UNP50	500	B
Power / Motor Gücü kW		15 + 0,75		15		0,75		
Rolls Ø / Vals Topları Ø mm.		162/152		155		137/132		
Shaft Ø / Mil Ø mm.		50/40		50/50		35/30		
Bending Speed / Bükme Hızı		3,3 m/min.		4,3 m/min.		21 m/min.		
Weight / Ağırlık kg.		500		400		185		
GxÜxY / WxLxH mm.		780x950x1450		730x830x1350		670x530x1350		

**EXPLANATION | AÇIKLAMA**

A: Standard rolls / Standart Vals topları

B: Special rolls / Özel vals topları

C: Angle device / Köşebent aparatı

• Data based upon 240 N/mm<sup>2</sup> yield point.

• All specifications are subject to change without notice.

• Yukanda belirtilen değerler 240 N/mm<sup>2</sup> akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.

• Akyapak bu değerleri haber vermemeksiniz değiştirme hakkına sahiptir.





There are productions up to the customers' demands on Big Profile Bending Machines, in addition to standart production.

For instance:

- The distance between the rolls can be longer due to increase the bending capability.
- Three rolls can be produced as driven by seperate reducers and hydraulic motors (Except APK 360 and upper).
- The movement of bottom rolls and the rotation movement can be done in

Büyük profil bükme makinelerinde standartlar dışında müşteriye özel üretim de yapılabilir.

Örneğin:

- Vals toplarının ara mesafesi daha açık yapılarak kapasitelerinin artırılması.
- Üç topun da aynı aynı reduktör+hidrolik motor tıhrikli yapılması (APK 360 ve üzeri hariç).
- Alt topların hareketi ile dönüş hareketinin aynı anda yapılmasını sağlayan hidrolik düzenlemeler.
- Alt topların, dönme hareketinin ve yan dayamaların hareketlerinin birbirine göre düzenlenmesi.



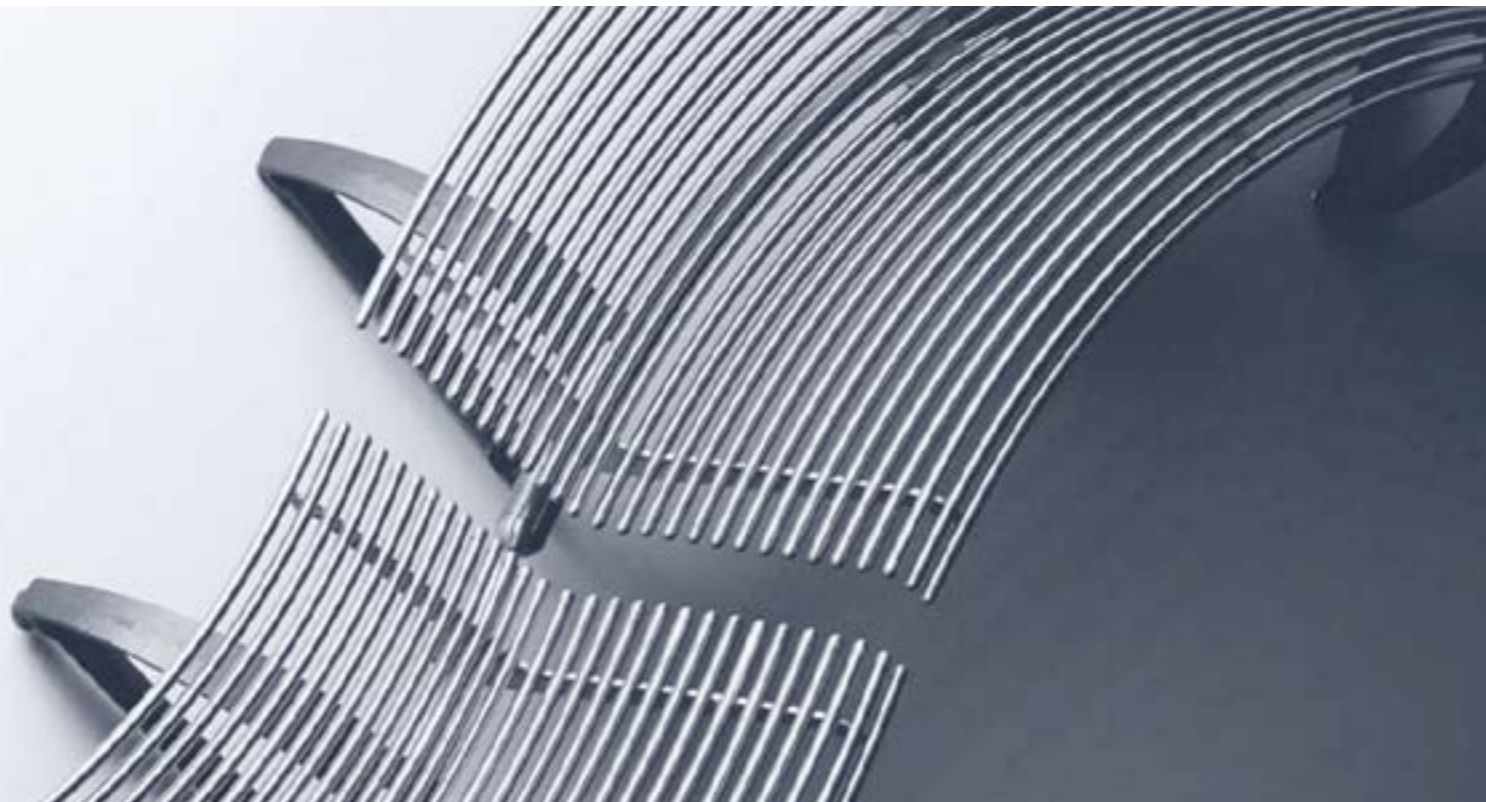
the same time with some hydraulic arrangements.

- The bottom rolls' rotation's and side supporters' movements can be arranged according to each other .
- Placement of the hydraulic tank up to the customer's demand.
- Assembling the control panel on the machine body.
- Bottom rolls' movements can be adjusted too slowly for sensitive bendings.
- The bendings speed can be increased.



## APPLICATIONS OF OUR MACHINES

MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI



ADVANCED TECHNOLOGY AT  
**TUBE  
BENDING**  
GREAT EASINESS, HIGH EFFICIENCY

ABM series of tube bending machines, produced by AKYAPAK with "High Technology" from the best quality range components, for various lengths, provides excellent results for tube bending operations of tubes up to 38, 50, 76, 80 mm tube diameters. AKBEND ABM machines which can bend mild steel, stainless steel, aluminum and similar bendable materials in simple and complex shapes are prior choices of automotive, furniture, cooling-heating, insulation and similar manufacturers which targets high quality for their productions.

ABM CNC Tube Bending Machines realizes bending operations automatically one by one in multi steps, which provides easiness and efficiency for users. Serial productions or single bending operations' costs are decreased significantly. Programming and usage of programs is considerably user-friendly and easy. The only thing to be done by users is to feed tubes through machines and select the program of bending operation, wished to be done.

**TUBE  
BENDING  
MACHINES**  
**BORU BÜKME  
MAKİNELERİ**



AKYAPAK AKBEND'in boru bükme serisi ABM makineleri kullanıcı dostu NC ve CNC modelleri ile metal boru bükme işlemlerini kolayca ve kusursuz gerçekleştiriyor. AKYAPAK'ın, "Yüksek Türkiye Teknolojisi" ile en kaliteli malzemelerden çeşitli uzunluk seçenekleri ile ürettiği ABM serisi boru bükme makineleri 38, 50, 76 ve 80 mm çapa kadar olan borularda mükemmel sonuçlar elde edilmesini sağlıyor. Çelik, paslanmaz çelik, alüminyum ve benzeri bükülebilir malzemeleri basit veya değişik şekillerde bükebilen ABM Boru bükme makineleri otomotiv, mobilya, ısıtma-soğutma, yalıtım ve benzeri alanlarında yüksek kaliteyi hedefleyen üreticilerin öncelikli tercihi olmaya devam ediyor.

ABM CNC Boru Bükme Makineleri ise büküm aşamalarını art arda otomatik olarak gerçekleştirerek kolaylığı ve verimliliği öne çıkarıyor. Böylece yüksek adetlerde veya tek parça üretimlerinde maliyetler önemli ölçüde azalıyor. CNC boru bükme makinesi programları da oldukça kolay ve kullanımı. Kullanıcıya kalan ise yalnızca boru makineye yerleştirmek ve tercih ettiği programı seçmek...

**BORU BÜKMEDE  
İLERİ TEKNOLOJİ,  
BÜYÜK KOLAYLIK,  
YÜKSEK VERİM.**

# ABM 76 CNC 3

## TUBE BENDING MACHINE WITH MANDREL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNESİ



ABM 76 CNC-3 Tube Bending Machine can bend tubes up to 76 mm diameter with high quality and accuracy. This machine with servo control ensures that three lines dies operational possibility. ABM 76 CNC-3 with its improved CNC feature those can realized bending steps automatically, prevents waste of time, increases efficiency.

### TECHNICAL FEATURES

- Bending, moving ahead, postponing and turning axies with servo control
- Controlling ability of servo axis speeds from control panel
- Hydraulic assistant axies
- Footpedal control
- Step by step and full automatic working capability
- Three lines dies operational ability
- Dies can be supplied for any demanded size
- Operational ability with/ without mandrel.
- Simple or complex shaped bendings for steel, stainless steel, aluminum and similar bendable materials
- Possibility of bending longer tubes than the machine length Of snot for all diameters)
- Unlimited angle obtaining

- possibility with rolling system
- Spiral bending (only on certain diameters)
- Hydraulic oil cooler
- Auto-lubrication for mandrel
- Practical interface program prepared in Akyapak
- Program making possibility in YBCmode
- Tube length can be calculated according top art program
- Motion controller system
- 3D preview ofwritten program
- Motors in variable volt and frequency
- 15" color touchscreen PC.
- Starting up serial production after short period training
- Suitable for CE,ISO9001-2008, TSEK and TURQUM certificates

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Servo kontrollü büküm, ilerleme, öteleme ve dönüş eksenleri
- Operatör kontrol paneli üzerinden servo eksen hızlarını ayarlama
- Hidrolik yardımcı eksenler
- Ayak pedal kontrolü
- Adım adım ve tam otomatik çalışabilme
- Üç kalıp çalışma
- Istenilen ölçülerde kalıp temini
- Malafalı ve malafasız çalışabilme
- Çelik, paslanmaz çelik, alüminyum ve benzeri bükülebilir malzemeleri basit veya değişik şekillerde bükebilme
- Makine boyundan daha uzun boru bükme (belli çap aralığında)
- Rolling ile sonsuz açı oluşturabilme
- Spiral büküm (Sadece belirli ölçülerde)
- Hidrolik yağ soğutucu
- Otomatik mandrel yağlama
- AKYAPAK bünyesinde hazırlanmış kullanımı arayüz
- YBC modunda program yapabilme
- Parça programında boru boyu hesaplama
- Hareket kontrol ünitesi
- Yazılan parça programını ekranда 3D olarak görebilme
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar
- 15'dokunmatik renkli ekranlı PC
- Kısa süreli eğitim ile seri imalata başlama
- CE, ISO 9001-2008, TSEK ve TURQUM sertifikaları ile de tescili üretim kalitesi

# ABM 76 CNC 1

## TUBE BENDING MACHINE WITH MANDREL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNESİ



ABM 76 CNC-1 Tube Bending Machine can bend tubes hydraulically up to 76 mm diameter with high quality. This powerful machine with its improved CNC feature those can realized bending steps automatically, prevents waste of time, increases efficiency.

### TECHNICAL FEATURES

- High quality hydraulic bending system
- Auto-lubrication for mandrel
- Hydraulic oil cooler
- Practical interface program prepared in Akyapak
- Moving ahead and turning axis with servo control
- Controlling ability of servo axis speeds from control panel
- Foot pedal control
- Step by step and full automatic working capability
- 3D preview ofwritten program
- Motors in variable volt and frequency
- One line die operational ability
- Dies can be supplied for any demanded size
- 15" color touchscreen PC
- Starting up serial production after short period training
- Simple or complex shaped bendings for steel, stainless steel, aluminum and similar bendable materials

ABM 76 CNC-1 modeli 76 mm çapa kadar olan borular yüksek kalitede hidrolik olarak büker. Güçlü yapısıyla tek kalıp çalışan makine, gelişmiş CNC özelliği ile de büküm aşamalarını art arda otomatik olarak gerçekleştirerek kolaylık sunarken zaman kaybını önlüyor, verimliliği artırır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üstün kalite hidrolik büküm sistemi
- Hidrolik yardımcı eksenler
- Servo kontrollü ilerleme ve dönüş eksenleri
- Operatör kontrol paneli üzerinden servo eksen hızlarını ayarlama
- Parça programında boru boyu hesaplama
- Ayak pedal kontrolü
- Adım adım ve tam otomatik çalıştırılabilirme
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar
- 15'dokunmatik renkli ekranlı PC
- Yazılan parça programını ekran da 3D olarak görebilme
- Farklı ölçülerde kalıp temini
- Malafalı ve malafasız çalışma
- Çelik paslanmaz çelik, alüminyum ve benzeri bükülebilir malzemeleri basit veya değişik şekillerde bükebilme
- Kısa süreli eğitim ile seri imalata başlama
- CE, ISO 9001-2008, TSEK ve TURQUM sertifikaları ile de tescili üretim kalitesi



# ABM 76 NC

## TUBE BENDING MACHINE WITH MANDREL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNESİ



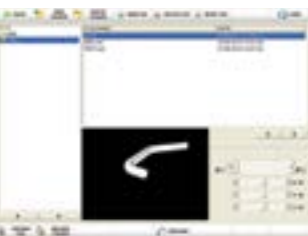
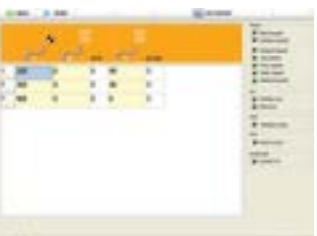
ABM 76 NC can realize bending of tubes up to the tube diameter value of 76 MM, under NC system. This model comes to the forefront by being a more economical choice.

### TECHNICAL FEATURES

- High quality hydraulic bending system
- Hydraulic assistant axies
- Moving ahead is done manually
- Controlling ability of servo axis speeds from control panel
- Foot pedal control
- One line die operational ability
- Dies can be supplied for any demanded size
- Operational ability with/without mandrel
- Simple or complex shaped bendings for steel, stainless steel aluminum and similar bendable materials
- Decreases costs in serial productions for high quantities or in single operations
- Auto-lubrication for mandrel
- Hydraulic oil cooler
- Practical interface program prepared in Akyapak
- PLC based control system
- Tube length can be calculated according to part program
- 3D preview of written program
- Programming ability in YBCmode
- Motors in variable volt and frequency
- Starting up serial production after short period training.
- Suitable for CE, ISO9001-2008, TSEK and TURQUM certificates

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üstün kalite hidrolik büküm sistemi
- Hidrolik yardımcı eksenler
- Manuel boru ilerletme
- Operatör kontrol paneli üzerinden servo eksen hızını ayarlama
- Ayak pedal kontrolü
- Tek kalıp çalışma
- Istenilen ölçülerde kalıp temini
- Malafalı ve malafasız çalışma imkanı
- 15" color touchscreen panel PC
- Starting up serial production after short period training.
- Suitable for CE, ISO9001-2008, TSEK and TURQUM certificates
- AKYAPAK bünyesinde hazırlanmış kullanıcı arayüzü
- PLC tabanlı kontrol sistemi
- Parça programında boru boyu hesaplama
- Yazılan parça programını ekranда 3D olarak görebilme
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar
- 15'dokunmatik renkli ekran panel PC
- Kısa süreli eğitim ile seri imalata başlama
- CE ISO 9001-2008.TSEK veTURQUM sertifikalar ile de tescili üretim kalitesi



# ABM 50 CNC

## TUBE BENDING MACHINE WITH MANDREL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNESİ



ABM 50 CNC Boru Bükme Makinesi 50 mm çaplı borulara kadar kusursuz büküm yapar ve ileri CNC özelliği ile işinizi kolaylaştırır, verimliliğinize verimlilik katar.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Bending, moving ahead, postponing and turning with servo control
- Controlling ability of servo axis speeds from control panel
- Hydraulic assistant axes
- Foot pedal control
- Step by step and full automatic working capability
- Three lines dies operational ability
- Dies can be supplied for any demanded size
- Operational ability with/without mandrel
- Simple or complex shaped bendings for steel, stainless steel, aluminum and similar bendable materials
- Possibility of bending longer tubes than the machine length, fit's not for all diameters]
- Unlimited angle obtaining possibility with rolling system.
- Spiral bending (only on certain diameters)
- Tube punching system
- Auto-lubrication for mandrel
- Hydraulic oil cooler
- Practical interface program prepared in Akyapak
- Program making possibility in YBC mode.
- Tube length can be calculated according top art program
- 3D preview of written program
- Motors in variable volt and frequency
- 15" color touchscreen PC
- Starting up serial production after short period training
- Suitable For CE, ISO9001-2008, TSEK and TURQUM certificates



- Otomatik mandrel yağlama
- Hidrolik yağ soğutucu
- AKYAPAK bünyesinde hazırlanmış kullanıcı arayüzü
- YBC modunda program yapabilme
- Parça programda boru boyu hesaplama
- Yazılan parça programını ekranada 3D olarak görebilme
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar
- 15'dokunmatik renkli ekranlı PC
- Kısa süreli eğitim ile seri imalata başlama
- Çelik paslanmaz çelik, alüminyum ve diğer bükülebilir malzemeleri basit veya benzeri şekillerde bükülebilme
- Makine boyundan daha uzun boru bükme (belli çap aralığında)
- Rolling ile sonsuz açı oluşturabilme
- Spiral büküm (Sadece belirli ölçülerde)
- Boru delme sistemi

# ABM 38 CNC

## TUBE BENDING MACHINE WITH MANDREL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNESİ



You will get perfect results from bending your tubes up to 38 mm tube diameters with AKYAPAK ABM 38 CNC Tube Bending Machine Operational & functional abilities of a tube bender have never been this much easy and technological since AKYAPAK has launched this ABM 38 Model CNC TubeBender. Then you will get the advantage of great efficiency increase and will be able to enhance the possibility of getting high quality outcomes from your production processes.

ABM 38 CNC Boru Bükme Makinesi ile 38 mm çapa kadar borularda mükemmel büküm sonuçları elde edersiniz. Akyapakın sürekli geliştirdiği CNC özelliği ile de yüksek kullanım kolaylığı sağlarsınız. Böylece iş verimliliğiniz hiç düşmez, katlanarak büyümeye devam eder.



ABM Technical Informations Teknik Bilgiler	Operation Speed Operasyon Hızları												Working Tolerance Çalışma Toleransi			Hydr. System Hidrolik Sistemi		
	Max. Bending Diameter Maks. Bükme Çapı	Max. Thickness Maks. Malz. Kalınlığı	Bending Degree Max Büküm Derecesi Maks	Bending Radius Max Büküm Yarı Çapı Maks	Feeding Speed Besleme Hızı	Rotation Speed Döndürme Hz	Bending Speed Bükme Hızı	Feeding Besleme	Rotation Döndürme	Bending Büükme	Hid. Motor Power Hid. Motor Gücü	Max. Hyd Pressure Maks. Hid. Basıncı	Oil Tank Capacity Yağ Tank Kapasitesi					
ABM76 CNC3	Ø 76	3	180	260	max1000	200	30	01	±01	±01	45	180	120					
ABM76 CNC1	Ø 76	3	180	260	max1000	150	30	01	±01	±05	10	180	120					
ABM76 NC	Ø 76	3	180	260		100	30		±01	±05	10	180	120					
ABM50CNC	Ø 50	3	180	170	max1000	200	max90	±01	±01	±01	45	140	120					
ABM38CNC	Ø 38	2	180	150	max 1000	200	max 90	±01	±01	±01	16	140	120					

Data based upon 240 N/mm<sup>2</sup> yield point.

All specifications are subject to change without notice.

Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm<sup>2</sup> akma sınır olan çelik'e göre verilmiştir.

Akyapak, bu değerleri haber vermekszin değiştirme hakkına sahiptir.

# ABM E-80

## ALL ELECTRIC MULTI STACK CNC TUBE BENDING MACHINE MALAFALI BORU BÜKME MAKİNESİ - TAM SERVO KONTROLÜ



ABM-E80 Tube Bending Machine can bend tubes up to 80 mm diameter with high quality and accuracy. The machine has a complete electric modular design and can be operated within the stack quantity range up to four pieces with certain diameter sizes. Machine has a complete electric modular design and can be operated up to 4 dies with certain diameter sizes. This provides operational ability for different bending radius values.

ABM-E80 Boru Bükme Makinası Ø80 mm çapa kadar olan borular Yüksek kalite ve Hassasiyetle servo olarak bükür. Makine tamamıyla elektrikli modüler olarak belirli çaplarda 4 kalıba kadar farklı radyuslarda çalışma imkanı sağlar. Gelişmiş CNC özelliği ile de büküm aşamalarını art arda otomatik olarak gerçekleştirerek kolaylık sunar. Verimliliği artırır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- All axes with servo control
- Controlling ability of servo axis speeds from control panel
- Footpedal control
- Step by step and full automatic working capability
- Four stacks operational ability (for certain diameter sizes)
- Dies can be supplied for any demanded size
- Operational ability with/ without mandrel.
- Simple or complex shaped bendings for steel, stainless steel, aluminum and similar bendable materials
- Auto-lubrication for mandrel
- Practical interface program prepared in Akyapak
- Program making possibility in YBCmode
- Tube length can be calculated according top art program
- Motion controller system
- Online Modem Connection / CD-ROM Backup
- 3D preview ofwritten program
- 15" color touchscreen PC.
- Starting up serial production after short period training
- Suitable for CE/ISO9001-2008, TSEK and TURQUM certificates

- Tüm eksenler servo kontrollü
- Operator kontrol paneli üzerinden servo eksen hızlarını ayarlama
- Ayak pedal Kontrolü
- Adım adım ve Tam Otomatik çalışabilme
- 4 Kalıp Çalışabilme ( Belirli çaplarda )
- İstenilen Ölçülerde Kalıp Temini
- Malafali ve malafazis çalışabilme
- Çelik paslanmaz çelik, Aluminyum ve benzeri büklebilir malzemeleri – basit ve değişik şekillerde bükebilme
- Otomatik mandrel yağlama
- AKYAPAK bünyesinde hazırlanmış Kullanışlı arayüz
- YBC Modunda program yapabilme
- Parça programında boru boyu hesaplama
- Hareket Kontrol Ünitesi
- Online Modem Bağlantı / CD-ROM Backup
- Yazılan parça programını ekranда 3D görebilme
- 15" Dokunmatik renkli Ekrani PC
- Kısa Süreli Eğitim ile Seri imalata başlama
- CE ISO 9001-2008, TSEK ve TURQUM sertifikaları ile de tescilli üretim kalitesi

ABM-E80 Technical Informations Teknik Bilgiler	Operation Speed Operasyon Hızları												Working Tolerance Çalışma Toleransi			Total Power Toplam Güç		
	Max Bending Diameter Maks. Bükme Çapı	Max Thickness Maks. Malz. Kalınlığı	Bending Degree Max Büküm Derecesi Maks	Bending Radius Max Büküm Yarı Çapı Maks	Moving Ahead Axis Speed İlerleme Eksen Hz	Rotation Speed Döndürme Hz	Bending Speed Bükme Hızı	Shift Speed Öteleme Hz	Moving Ahead İlerleme	Rotation Döndürme	Bending Bükme	Shift Öteleme	kw					
ABM-E80	Ø 80	3	180	260	1000	200	80	300	±01	±01	±01	±01	100					

## GRAPHIC CONTROL SYSTEMS GRAFİK KONTROL SİSTEMLERİ

### AK 400 CS CNC

AK- 400 System stands on PLC and works with a software on industrial PC. In bending various radiused materials, the arcs and lengths on the material are defined, and system's positioning for axes can be obtained. These positions help to obtain the approximate shape which are desired. Afterwards the last arrangements can be do

on the program and bending process go on. The system uses learning method like the NCs do, at the same time. The operator can make arrangements on a program which is done before. It can be applied to main and the other axis an AHS and APK series. Auxiliary axes positions must be manually by operator.



**Control Panel with CNC system**  
CNC Sistem kontrol paneli

Akyapak uses high quality and headmost technological equipment at its Graphic Control Systems to facilitate its customers' works and raise their productivity.

AKYAPAK kullanıcılarını işlerini kolaylaştırmak ve verimliliklerini artırmak için Grafik Kontrol Sistemlerinde de en ileri teknolojik donanımları kullanıyor.



**AK 400 CS CNC**  
CNC graphic monitor for profile bending machines  
Profil bükme makineleri için CNC ekran görüntüsü



**AK 400 CS CNC**  
CNC graphic monitor for 4 rolls plate bending machines  
4 toplu silindir makineleri için CNC ekran görüntüsü

### AK 300 NC

#### CONTROL SYSTEM

This System is an NC unit modified by AKYAPAK Machinery. It can be programmed with two various methods. The system works on PLC and works with an interface software on PC. It can be applied on both AHS and APK series the system can be applied on main and secondary axes (totally 6 axes) at AHS series. Cone values are available to reach on PC screen up to your demand, without any reflection to automatic operations 9 axes are available to reach on APK series up to the demands, both main and the other axes are included, in the number counted above.

#### PLAYBACK PROGRAMMING:

If the operator wants to get the harvest in too many numbers and same shapes, first process should be done manually. While that process is going on, system behaves artificially, learn the process and records. The second and the other pieces can be bent automatically via using the recorded program.

#### DIRET PROGRAMMING – STEP BY STEP PROGRAMMING

In this method, coordinate values are entered to the 3 main axes by user. While doing the automatic bending the system acts according to these coordinate values needs more experience in comparision with the other method. The user can make arrangements on a program which is done before.

NC playback monitor for 4 rolls plate bending machines (If more than 3 axis required)  
4 valsli silindir makineleri için NC ekran görüntüsü (3 eksen üzeri)



NC playback monitor for profile bending machines (If more than 3 axis required)  
Profil bükme makineleri için NC ekran görüntüsü (3 eksen üzeri)



#### PLAYBACK KONTROL SİSTEMİ

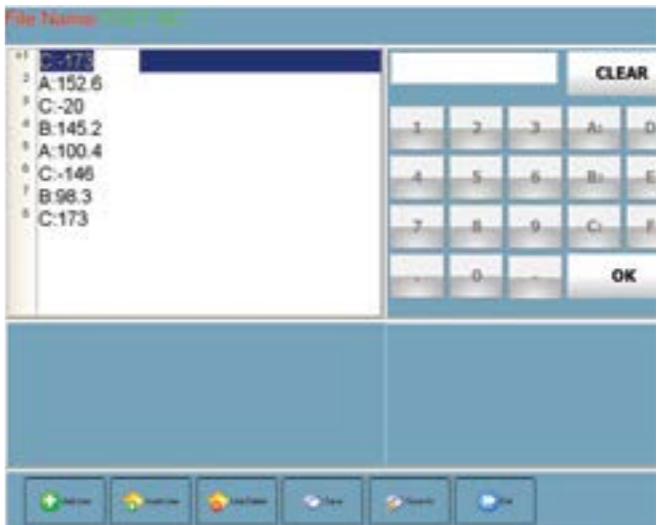
AK 300 CS NC de AKYAPAK tarafından geliştirilmiş bir NC modeli olarak dikkat çekiyor. İki farklı metot ile programlanabilir. Sistem PLC altyapısı ve PC üzerindeki arayüz yazılımı ile birlikte çalışır. AHS ve APK modellerinde ana ve yardımcı eksenlere uygulanabiliyor. Koniklik değerleri otomatik çalışmalara yansıtılmasızın PC ekranlarına talep doğrultusunda gösterilebilir. APK modellerinde ana ve yardımcı eksenler dahil olmak üzere talep doğrultusunda dokuz eksene kadar ulaşılabilir.

#### PLAYBACK PROGRAMLAMA:

Kullanıcı fazla sayıda ve aynı şekilde bükmek istediği parçaların ilkini kendisi manuel olarak bükür. Bu işlem devam ederken sistem, kullanıcının yaptıklarını öğrenir ve kaydeder. İkinci ve daha sonraki parçalar ise kaydedilen bu program çalıştırılarak otomatik olarak bükülür.

#### DOĞRUDAN PROGRAMLAMA:

Bu yöntemde ise üç ana eksene kullanılarak koordinat değerleri girilir. Sistem otomatik çalışmada bu koordinat değerlerine göre hareket eder. Diğer yönteme göre daha fazla tecrübe gerektirir. Kullanıcı daha önceden yapılmış bir program üzerinde düzenleme yapabilir.





DISHED  
HEAD &  
FLANGING  
MACHINES

BOMBE &  
KENAR SIVAMA  
MAKİNELERİ



**BMB-P**

**DISH END PRESS**  
BOMBE PRESİ



AKYAPAK demonstrates its experience in all areas of metal working and forming. AKYAPAK conducts high quality research for flanging industry and has produced the first flanging machine for this sector.

**STANDART FEATURES**

- The machine frame built of high strength materials by electro welding and stress relieved prior to the machining in order to meet tight manufacturing tolerances for sensitive pressing positions
- The dies are made of special chemical for long time corrosion resistance
- Safety barriers are at the top of the press body and stairs for maintenance
- All cylinder bodies and pistons are hardened and tempered, chrome plated and grounded
- Low number of greasing points by using self-lubricated components and gives long lifetime
- Easy to operate main cylinder, manipulator positions, stop/hop/start at any position, and diagnostic/alarms of all the functions
- Our dies are bigger than standard dies so labour is 50% less than as standard process.

AKYAPAK, tecrübesini metal işleme ve şekillendirmenin her alanında sergiliyor. Bombe sanayisi için de yüksek kaliteli çözüm araştırmaları yapan AKYAPAK, bu alanda ilk bombe makinesini geliştirdi.

**STANDART OZELLİKLER**

- Gövde konstrüksiyonu yüksek alaşımı çelik ve mig kaynaklıdır. Gövde kaynak sonrası çok daha dar toleranslarla işlenebilmesi için gerilim gidermeye tabi tutulmuştur.
- Toplar çok özel kalite çelikten ısıl işlenmiştir.
- Tüm gövde çok uzun korozyon direnci için boyaya öncesi özel bir astar kullanılmıştır.
- Presin üzerinde bakıma olanak sağlayacak merdiven ve güvenlik bariyerleri mevcuttur.
- Silindir, gövde ve piston grubu ısıl işlemeli ve krom kaplamalıdır.
- Bakımsız elemanlar kullanılarak yağlama nokta sayısı minimuma indirilmiştir.
- Silindir ve maniplatörü kumanda etmek, herhangi bir pozisyonda durdurup bütün fonksiyonlar için uyarı ve alarmları yönetmek çok kolaydır.
- Kalıp çapları çok daha büyük olduğundan daha küçük çaplı kalıplı yapılan bombelemeye kıyasla, bir parçanın işçilik süresi %50'ye varan oranda kısaltılmıştır.
- Silindir, gövde ve piston

**BMB 25**

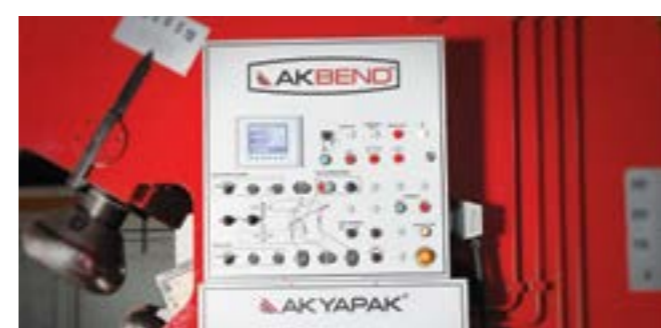
**FLANGING MACHINE**  
BOMBE SIVAMA MAKİNESİ

**STANDARD FEATURES**

- The machine frame built of high strength materials by electro welding and stress relieved prior to the machining in order to meet tight manufacturing tolerances for sensitive flanging process.
- Both rolls are made of special chemical for long time corrosion resistance
- Upper and lower head holder slides on the main body structure for stiffness and lower vibration during flanging.
- Both upper and lower head holders powered by hydraulic motors for vertical movement and clamps the head by hydraulic cylinders.
- Hydraulic system consist of radial piston pump, oil tank level gauge, filter with impurity signal and worldwide known brands.
- rotation and high torque.
- Flanging roll is powered by three cylinders for vertical and horizontal direction and slides between two main bodies.
- Both rolls are made of special chemical for long time corrosion resistance
- Centralized greasing system.
- Lower supporting rolls are powered by hydraulic cylinders to support the head during flanging.
- Üst ve alt taşıyıcı arabalar gövde üzerinde kayarak hareket ettikinden vibrasyon en aza indirilmiştir.

**STANDART ÖZELLİKLER**

- Gövde konstrüksiyonu yüksek alaşımı çelik ve mig kaynakları. Gövde kaynak sonrası çok daha dar toleranslarla işlenebilmesi için gerilim gidermeye tabi tutulmuştur.
- Toplar çok özel kalite çelikten ısıl işlenmiştir.
- Çok uzun korozyon direnci için boyaya öncesi özel bir astar kullanılmıştır.
- El pompalı merkezi yağlama sistemi.
- Sivama sırasında hidrolik silindirlerle tıkanaklı bombe altı destek makaları.
- Üst sivama topu en yüksek tork ve dönmə hızı için radyal pistonlu hidromotorla təhrif edilir.
- Hidrolik sistem: radyal pistonlu pompa, yağı tankı seviye ve sıcaklık göstergesi, kirlilik göstergesi.
- Alt sivama topu 3 adet



# BMB 15

## FLANGING MACHINE BOMBE SIVAMA MAKINESİ



### STANDARD FEATURES

- The electro-welded frame is made of ST52-3 special steel making the machine robust and solid
- Shaping Rolls, designed as per the radius requested are made of strengthened, induction hardened steel with uniform 60 HRC hardness
- Material centralization mechanism moves upwards and downwards or/and forward and backwards manually
- While flanging, materials movement is one way and it is clockwise
- Hydraulic and electrical control systems are located on the machine
- Bottom roll group has standard number of rotation
- Greasing of the machine needs to be done by the operator manually
- Working pressure of hydraulic system and the movement of hydraulic cylinders are controled from control panel on the machine

### SPECIAL EQUIPMENT

- Special roll shapes for custom requirements
- Standard Motor: 3 Phase/50 Hz/MOV
- Plate Diameter (max): 3000mm
- Plate Diameter (min): 800 mm
- Flanging Diameter (Standard): R=50 mm
- Plate Diameter (yield strength 25 kg/mm<sup>2</sup>): T= 15mm
- Plate Diameter (yield strength 40 kg/mm<sup>2</sup>): T=1 Omm
- Working Pressure: 180 BAR
- Elektric Motor Power: 5.5 Kw
- Lenght: 2885mm
- Height 1990mm
- Width: 985 mm
- Weight 2250kg.

### STANDART ÖZELLİKLER

- ST 52-3 çelik makine gövdesi
- Kaynak sonrası gerilim giderme tavlamasına tabi tutulmuş gövde grubu
- Elde edilmek istenen radyusa göre özel şekillendirilmiş, yüksek mukavemetli çelikten üretilmiş, 60 HRC sertlikte sivama topları
- İleri-geri ve aşağı-yukarı hareketi manuel yapılan parça merkezleme grubu
- Büküm yapılacak malzemenin dönüsü saat yönünde ve tek yöne hareketli
- Makine üzerinden yapılan hidrolik ve elektrik kontrolü
- Sabit devirli alt vals topu grubu
- Makina yağlanması operatör tarafından yapılır
- Hidrolik sistemin çalışma basıncı ve hidrolik silindirlerin aşağı-yukarı hareketi makine üzerinden kumanda edilir

### ÖZEL DONANIMLAR

- Istenen derinlik ve radyusa bağlı olarak üretilen özel vals topları

### TEKNİK DETAYLAR

- Standart Motor: 3 faz /50 Hz / MOV
- Kıvrılma Çapı (max): 3000mm
- Kıvrılma Çapı (min): 800mm
- Bükme Çapı (standart): R=50mm
- Sağ Kalınlığı (Akma Gerilmesi 25kg/mm): T=15mm
- Sağ Kalınlığı (Akma Gerilmesi 40kg/mm): T=1 Omm
- Çalışma Basıncı: 180
- Bar Elektrik Motor Gücü: 5,5 Kw
- Makina Boyu: 2.885mm
- Makina Yüksekliği: 1.990mm
- Makina Genişliği: 985mm
- Makina Ağırlığı: 2250Kg



## APPLICATIONS OF OUR MACHINES

MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI



# PERFECT SOLUTIONS FOR STEEL STRUCTURAL WORKS

**A**KYAPAK, as the leader of its sector, moves its technology in steel construction drilling lines from Turkey to the World. AKYAPAK, which creates AKDRILL brand in this sector, manufactures CNC drilling machine series with servo motor in the name of ADM for steel construction masts.

AKDRILL ADM Drilling Machines provide high quality solutions in manufacturing of steel construction, bridge construction, shipyards and various fields of construction sector. ADM series have the drilling capacity of H, I, and U profiles or angles with 10-40 mm standart diameters or more.

ADM Drilling Lines consist of one, two or three independent spindles. 1 ADM model which has one spindle, has the capacity of drilling the profile from three sides with right angle and by rotating +90/-90 degree. 3ADM model, which has three spindles the capacity of independently drilling the profile from three sides, marking and tool changing at the same time. Resetting the equipment to zero and setting to the next drilling position are done automatically by CNC.

ADM Drilling Lines, manufacured from first class equipment like Mitsubishi and Siemens, become prominent on quality and reliability with Akyapak's strong after sales support, as well.

**DRILLING  
CUTTING  
MARKING  
LINES**  
**DELME KESME  
MARKALAMA  
HATLARI**

**ÇELİK YAPI İŞLERİNDEN  
YÜKSEK TÜRKİYE  
TEKNOLOJİSİ**

**A**KYAPAK, sektörünün öncüsü olarak çelik konstrüksiyon delik delme hatlarında da teknolojisini Türkiye'den dünyaya taşıyor. Bu alanda AKDRILL markasını oluşturan AKYAPAK, çelik konstrüksiyon direkler için servo motorlu CNC delik delme makine senilerini ADM ismi ile üretiyor.

AKDRILL ADM Delik Delme Makineleri çelik konstrüksiyon imalatında, köprü yapımında, gemi tersanelerinde ve inşaat sektörünün çeşitli alanlarında yüksek kaliteli üretim çözümleri sunuyor. ADM serisi, H, I ve U profillerin, köşebentlerin, standart 10-40mm veya üzeri çaplarda delik delme kapasitesine sahip.

ADM Delik Delme Hatları, bir, iki veya üç bağımsız spindelden oluşuyor. 1ADM adı ile anılan tek spindelli model dik veya +90/-90 derece dönerken profil üç tarafından delebilir. 3ADM olarak anılan üç spindelli modeller ise aynı anda birbirinden bağımsız olarak profilin üç tarafında delik delebilir. Malzemeyi sıfırlama ve ondan sonraki delik delme pozisyonlarına getirme otomatik olarak CNC ile yapılır.

Mitsubishi, Siemens gibi birinci sınıf ekipmanla üretilen ADM Delik Delme Hatları Akyapak'ın güçlü satış sonrası desteği ile de kalite ve güven konusunda öne çıkıyor.

# 3ADM 1200

CNC BEAM DRILLING, MARKING, CUTTING LINE  
CNC DELİK DELME, MARKALAMA, KESME HATTI



## 3ADM 1200

In 3ADM, with three separate independent spindle units, the profile can be drilled from three sides. There are four tool changing systems with four-tool capacity for each spindle.

In drive way of the profile with the length of 500 mm you can make so many drills without any push of the beam which means no need to push beam each time. For example; if the holes 10 mm and the distances between the holes are 40mm, its able to drill 12 holes without any push of the beam. And that means very big time saving. Also there is one more advantage of 3ADM system which makes you eligible to make scribing marking on 3 surfaces (Optional).



## 3ADM 1200

3 ADM'de üç ayrı bağımsız spindle ünitesi sayesinde profilin üç tarafına aynı anda delik delinebilir. Her spindle için dört takım kapasiteli takım değiştirme sistemi mevcuttur.

3ADM'de malzemenin sürme yönünde 500 mm'lik bir boyda malzemeyi sürmeden birçok sıra delik delinebilir. Örneğin delik 10mm, delikler arası 40 mm olursa malzemeyi sürmeden 12 sıra delik delinebilir. Bu da çok büyük zaman kazancı sağlar. Ayrıca üç yüzeye de markalama yapılabilir (opsiyonel).

Firstly, material to drill (profile, box profile, angle) is placed on infeed conveyor. The workpiece, which is held with handle claw of drive machine, is driven into the drilling machine and the position of the piece is set to zero by laser light.

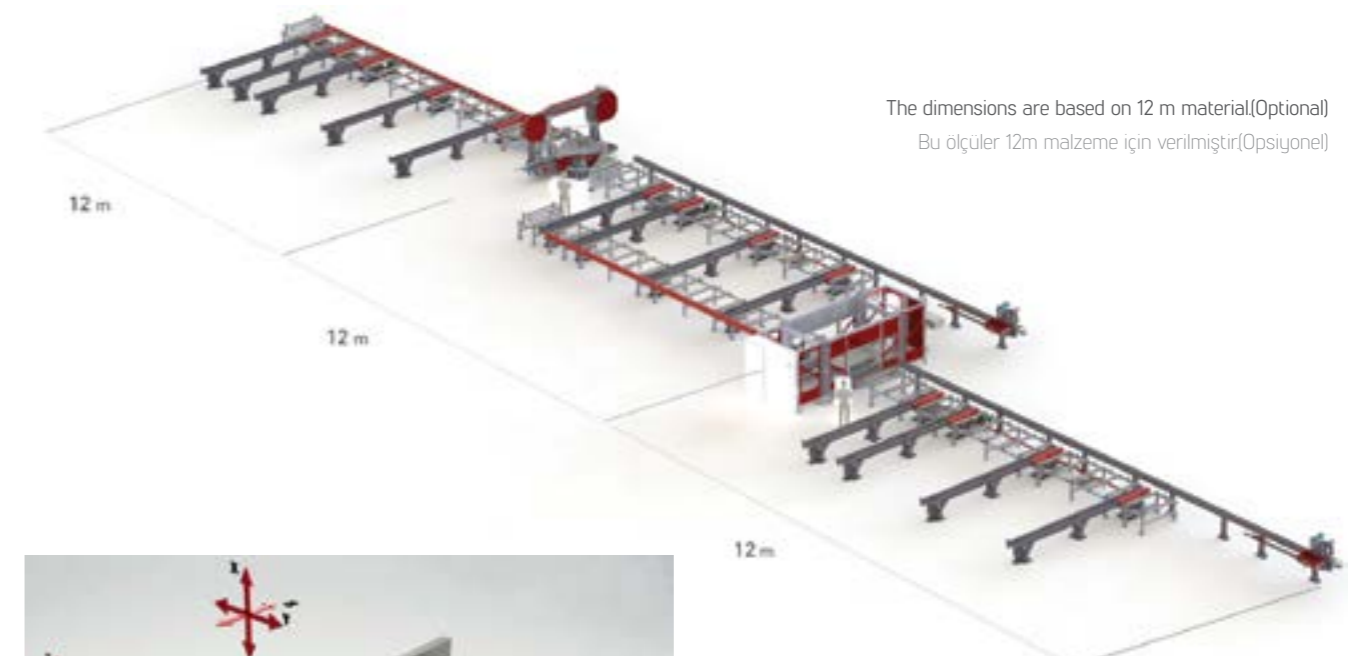
Drilled workpiece, (optional) is driven to the angled bandsaw with handle claw of drive machine. Sawing can be done in desired length and angle (-45/+60°). Sawed rolls of material are driven to the output conveyor.

Delme işlemi yapılan malzeme (profil, kutu profil, köşebent) önce giriş konveyörü üzerine yerleştirilir. Sürme arabası kolu çenesi ile tutulan iş parçası delme makinesi içine sürülmü ve lazer ışığı ile malzemenin konumu sıfırlanır.

Delik delme işlemleri biten iş parçası sürme kolu çenesi ile açılış şerit testereye (opsiyonel) sürülmü. İstenilen boyda ve açıda (-45/+60°) kesim yapılabilir. Kesilen malzeme ruloları, tıhrikli olan çıkış konveyörüne sürülmü.



Aynı bağımsız spindle ünitesi sayesinde profilin üç tarafına aynı anda delik delinebilir



The dimensions are based on 12 m material(Optional)  
Bu ölçüler 12m malzeme için verilmiştir(Opsiyonel)



# 2ADM 1200

CNC BEAM DRILLING, MARKING, CUTTING LINE  
CNC DELİK DELME, MARKALAMA, KESME HATTI



## 2ADM 1200

All 2ADM systems are the same as 3ADM: except for the additional z axle to x and axles on 3ADM. In 2ADM, after single line drilling the material is drawn and brought to the next drilling line. In 3ADM, many holes can be drilled on the drawing direction without drawing the material.

## D.O.T. (OPTIONAL)

Marking unit, rotary and axial progress movements are done by servo motor. Only blocking clamp jaw and blocking clamp jaw table's movements are hydraulic.

It can be marking at the field 60x150 mm. Height of letter = 12 mm.

There is not any necessity move the profile during marking. Because marking head carries out the rotary and the axial progress.

Marking head press power is determined with the hydraulic cutting adjustment.

## SCRIBING MARKING UNIT (OPTIONAL)

Marking unit is included in ATC as a regular set. It rotates 18,000 rpm at 6 bar air pressure and performs marking with carbide insert on the tip. It is possible to adjust the marking depth to any desired depth and the adjusted depth is guaranteed with marking unit which features +/- 7.5mm offset.



## 2ADM 1200

2ADMnın tüm sistemleri 3ADM'deki gibidir; 3ADM'de sadece her spindle ünitesine x ve y eksenlerine ilave olarak z eksenin eklenmiştir. 2 ADM'de tek sıra delik deldikten sonra malzeme sürülserek sonraki delik sırası pozisyonu getirilir 3ADM'de ise malzemenin sürme yönünde 500 mm'lik bir boyda malzemeyi sürmeden birçok sıra delik delinebilir.

## HİDROLİK MARKALAMA TAKIMI (OPSİYONEL)

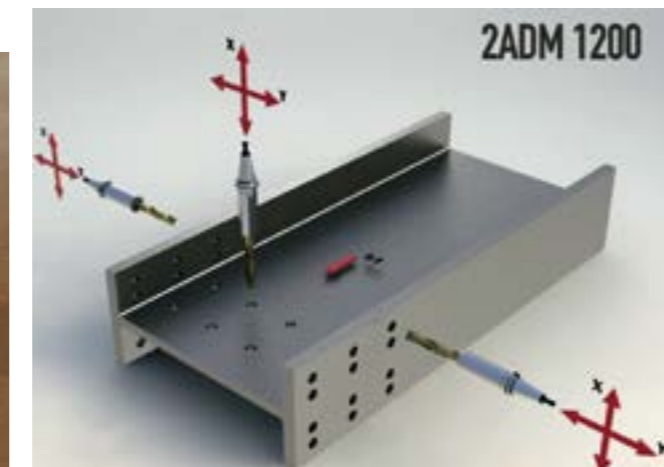
Yazı kafası dönme (rotatif) ve aksiyal ilerleme hareketleri servo-motor ile yapılır. Sadece blokaj çenesi ve blokaj çenesi tablasının hareketleri hidroliktridir. 60 x 150 mm alanda markalama yapılabilir. Harf yüksekliği 12 mm'dir.

Markalama sırasında profili hareket ettirmeye gerek yoktur. zira yazı kafası rotatif ve aksiyal ilerlemeyi yapar.

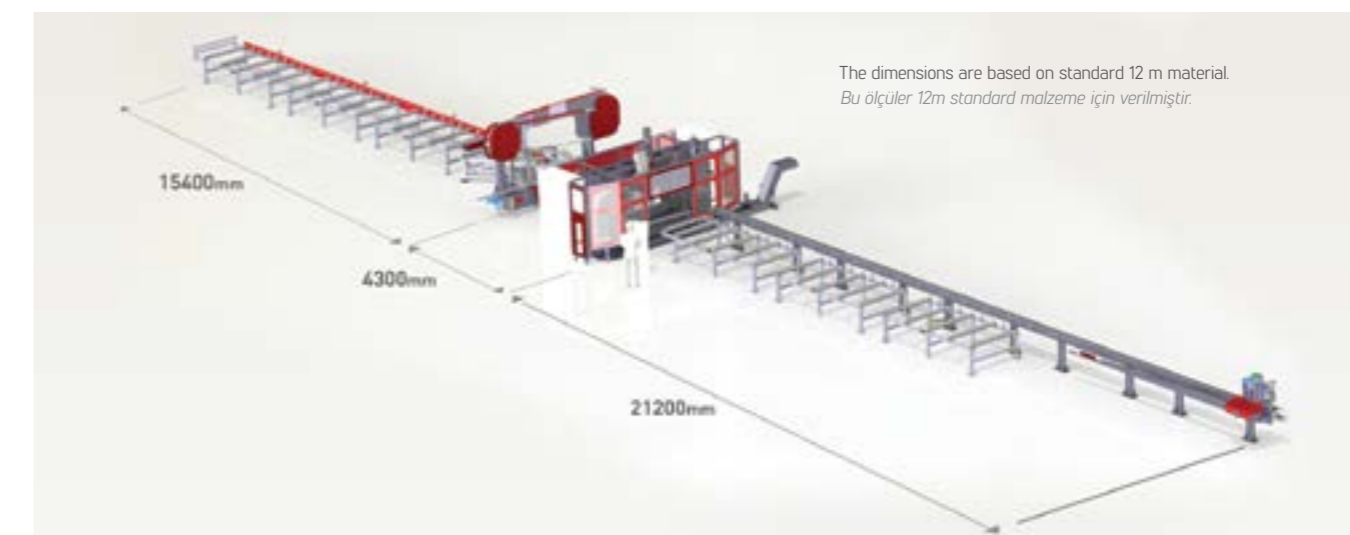
Yazı kafası baskı kuvveti hidrolik basım ayan ile belirlenir.

## KAZIYARAK MARKALAMA TAKIMI (OPSİYONEL)

Markalama ünitesi, normal bir takım gibi ATC'de bulunur. 6 bar hava basıncı ile 18.000 rpm dönerken ucundaki takım ile markalama yapar. Markalama derinliği istenilen derinliğe ayarlanabilir ve ayarlanan derinlik +/- 7.5mm offset yapabilen markalama ünitesi ile garanti edilir.



ADM Series / ADM Serisi	2 ADM 1200	3 ADM 1200
Control Panel / Kontrol Paneli	Mitsubishi	Mitsubishi
Drilling Unit- Vertical / Delme Ünitesi - Dikey	1 Vertical / 1 Adet Dikey	1 Vertical / 1 Adet Dikey
Drilling Unit- Horizontal / Delme Ünitesi - Yatay	2 Horizontal / 2 Adet Yatay	2 Horizontal / 2 Adet Yatay
Drill diameter / Delme Capi	10-40 mm	10-40 mm
Spindle Speeds-Stepless / Spindle Devir Sayısı	Infinitivel 50-3000 d/min. Kademesiz 50-3000d/dak	Infinitivel 50-3000 d/min. Kademesiz 50-3000d/dak
Drive Power Per Axis / Spindle Motor Gücü	22 KW / 140 Nm	22 KW / 140 Nm
Spindle torque / Spindle Tork	280 Nm	280 Nm
Movement Forwarding System / Hareket İletim Sistemi	Preloaded ball screws / nut system Ön gerilmeli vidalı mil / somun sistemi	Preloaded ball screws / nut system Ön gerilmeli vidalı mil / somun sistemi
Automatic Tool Changing Unit / Otomatik Takım Değiştirme Ünitesi	For each spindle one ATC with 4 tools Her spindle için 4 takım kapasiteli	For each spindle one ATC with 4 tools Her spindle için 4 takım kapasiteli
Infeed Table with CNC Carriage / Giriş Konveyör Uzunluğu	standard 12 m material 12 m (malzeme boyu için)	12 m 12 m
Exit Table with Motorized Rolls / Çıkış Konveyör Uzunluğu	standard 12 m material 12 m (malzeme boyu için)	12 m 12 m
Central Lubrication for Linear Guides / Merkezi Yağlama Sistemi	standard / standart	standard / standart
Tool Cooling System / Takım Soğutma Sistemi	Tool internal cooling: compressed air + cooling water pulverized Takım içten soğutma: basınçlı hava+soğutma suyu pulverizasyonlu Tool external cooling: compressed air + cooling water pulverized Takım dıştan soğutma: basınçlı hava+soğutma suyu pulverizasyonlu	500 kg/m
Weight of Linear Meter / Malzeme Metretül Ağırlığı	500 kg/m	500 kg/m
Tapping Tool for all three axes (Optional) / Her üç eksen için dış çekme takımı (opsiyonel)	M10 – M24 (with special set) M10 – M24 (özel takım ile)	M10 – M24 (with special set) M10 – M24 (özel takım ile)
Beam Width max-min with support from down / Profil genişliği maks-min alt destek ünitesi ile		1200 / 1500 / 1750-200
Beam Height max-min / Profil Yüksekliği maks-min	500 / 80 mm	500 / 600 / 600-80
Spindle Head Tool Shaftshole / Mandren Koniği	BT 40 (with cooling liquid long hole) BT 40 (soğutma sıvısı geçiş delikli)	BT 40 (with cooling liquid long hole) BT 40 (soğutma sıvısı geçiş delikli)
Workpiece movement / İş parçası hareketi	Servomotor + planetary gear box / planet dişli reduktörü	Servomotor + planetary gear box / planet dişli reduktörü
Automatic Cross-Section Measuring / Profil Boyu Sıfırlama	Standard / standart	Standard / standart
Miter Band Saw Machine Integration / Açılı Şerit Testere Entegrasi	optional / opsiyonel	optional / opsiyonel
Weight / Ağırlık	11000 kg	13000 kg
Dimensions of the Machine / Makine Ebatları	2300 x 5400 x 3050 mm	2400 x 7000 x 3200 mm
D.O.T. Marking / Hidrolik Markalama	optional / opsiyonel	optional / opsiyonel
Scribing Tool / Kaziyarak markalama takımı	On one side / Bir yüzeyde	On each side / Her üç yüzeyde
Swarf Conveyor / Talaş Konveyörü	Standard / standart	Standard / standart



# AST 1200-500

BANDSAW  
AÇILI ŞERİT TESTERE



- The angled cutting position is adjusted by servo motor (brought to its position).
- Ağılı kesme pozisyonu servo-motor ile ayarlanır (pozisyonaya getirilir)
- It can be adjusted the cutting speed and its progress according to the material.
- Malzemeye göre kesme hızı ilerlemesi ayarlanabilir
- Cutting speed=Band speed
- Kesme hızı = şerit testeresinin dikey hızı
- Cutting progress = The vertical movement of handsaw
- Kesme ilerlemesi = şerit testeresinin dikey hareketi.



\*To enable easy rotation of the body while the material is in the bandsaw, it is lifted 10mm by hydraulic platforms located in the entry and output of the saw.



\*Malzeme şerit testerinin içinde iken gövdenin kolay dönmesini sağlamak için testerinin giriş ve çıkışındaki hidrolik platformlar ile malzeme 10 mm yukarı kaldırılır.

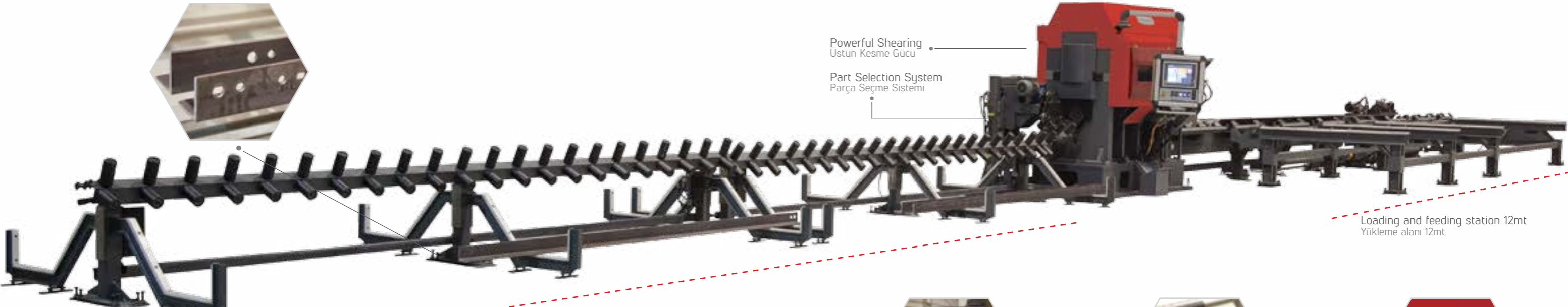


**APPLICATIONS  
OF OUR MACHINES**

MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI

# AKD

## AKD ANGLE PUNCHING, SHEARING & MARKING LINE KÖŞEBENT DELME, KESME VE MARKALAMA HATTI



AKD Angle Punching, Shearing & Marking Line will save your time...

Akyapak, AKD Angle Punching, Shearing & Marking Line, provides a brand new production solution to the ones who require a quick but high quality operation for power plant or electrical poles, towers, oil refineries and all steel construction works.

Designed to punch 40x40 - 160x160 L angle bars up to ø32 automatically and to cut them in programmed lengths with speed and high quality. 12 meter input and 12 meter output stands, pushing jaw enables increase of efficiency and your works will be completed more quickly. Having 5 profile loading section.

Çelik konstrüksiyon sanayisine Akyapak'tan yine büyük bir katkı...

AKD Köşebent Delme - Kesme ve markalama Hattı ile Akyapak, elektrik ya da telefon direkleri, kuleler, petrol rafinerileri ve tüm çelik inşaat işlerinde hızlı ama kaliteli ve firesiz çalışmak isteyenler için yepyeni bir üretim çözümü sunuyor.

40x40 - 160x160 Lkçe bentleri ø32'ye kadar otomatik olarak delebilen ve programlanan boyalarda hızla ve yüksek kalitede kesebilecek şekilde tasarlandı. 12 metre giriş ve 12 m çıkış sehpaları, itme çenesi ile veriminiz artımla birlikte işleriniz de çok daha çabuk bitecek. Mevcut 5 profilinlik yükleme bölgesi bulunan AKD Köşebent Delme - Kesme ve markalama Hattı ile zamanında tasarruf edeceksiniz.

### Technical Details / Teknik Detaylar

Punching Capacity: Angle Steel min40x40x5 max160x160x17	Köşebent delme kapasitesi min40x40x5mm max160x160x17 mm
2 x Triple C-Frame Punching Unit	2 x 3 Servo Pozisyonlamalı Zimba Ünitesi
2 punch stations with 90 tons hydraulic cylinder each holds 3 quick punches	2 adet 90 ton hidrolik silindir Her silindir başına 3 adet hızlı zimbalama
Maxhydraulic operating pressure is 250 bar	max hidrolik çalışma basıncı: 250 bar
Maxdiameter: ø32	maxçap: ø32
Maxthickness: 20mm	max kalınlık: 20mm
Marking Systems: 1) Marking Cartridge 8 cassettes / 8 character	Markalama Sistemleri: 1) Markalama Kartuşları 8 kaset / 8 karakter
Angle Shear : 280 tons hydraulic cylinder	Giyotin Kesme Sistemi: 280 ton hidrolik silindir
MaxHydraulic operating pressure: 250 bar	max hidrolik çalışma basıncı: 250 bar
Shearing Capacity: Angle Steel min40x40x5 mm max160x160x17 mm	Kesme Kapasitesi min40x40x5 köşebent max160x160x17 köşebent



**APD**

## CNC PLATE DRILLING MACHINES

### CNC PLAKA DELME MAKİNELERİ

**APD 3000X4000**

It is manufactured according to the work piece of the customer and all productions will be realized according to the custom requirements of the customers.

Müşterinin iş parçasına göre üretilmiştir. Diğer tüm üretimler müşteri talebine göre yapılacaktır.

#### TECHNICAL FEATURES

- 4 Axes CNC replacement
- High processing performance
- Spindle high positioning sensitivity
- Manuel part attaching
- Drilling, screw cutting and surface milling ability on the plate with a single spindle
- A drill chuck fit for fast manual
- Special milling machine bit enabling marking the plate
- Efficient liquid & air drill cooler unit
- Max. processing size (mm): 3000x4000 (it can be change up to the demands)
- Max. drilling diameter (mm): Ø 75

#### APD 3000X4000 Technical Details / Teknik Detaylar

Control panel / Kontrol paneli	SIEMENS
Drilling unit / Delme ünitesi	1 vertical / 1 Adet Dikey
Drilling diameter Ø / Delme çapı Ø	10 – 50 mm (tool with replaceable carbide head / 50-75 mm with U-tool) (Karbür başlığı ile 10-55 mm / U Takımı ile 50-75 mm)
Spindlerevolution / Spindle Devir Sayısı	10 – 3000
Spindle engine power / Spindle Motor Gücü	37 kW / 236 Nm / 1500 rpm
Spindle Torque / Spindle Torku	336 Nm
Max. advancement speed under no load (forward – backward )	15m / min.
Başta ilerleme hızı (ileri-geri) max.	15m / dak.
Movement Forwarding System / Hareket iletim sistemi	Preloaded ball screws / Ön gerilmeli vidalı mil
Automatic tool changing unit (ATC) / Takım değiştirme ünitesi	4 tools
Central lubrication system / Merkezi yağlama sistemi	Standard / Standart
Cooling system Soğutma sistemi	Cooling from outside (for HSS-drills) Diştan soğutmalı takım (HSS matkaplar) Internal tool cooling (for carbide drills) SK50 mandrel with hydraulic tool clamping (new with BT50) İçinden soğutmalı takım (karbür ucu matkaplar) SK50 mandren ve hidrolik takım tutma (yeni BT50 ile birlikte)
Screw tapping / Diş çekme	M10 – M30
Material width / Malzeme genişliği	3000x4000 (Other dimensions are optional) 3000x4000 (Diğer ölçüler opsiyonel)
Material height / Malzeme yüksekliği	10 to 160mm / 10 ile 160mm arası
Rill Chuck Cone / Spindle Head Tool Shaftshole / Mandren koniği	SK50. (suitable for ATC system) SK50. (otomatik takım değiştirmeye uygun)
Work piece / İş parçası	Fixed / Sabit
Work piece weight (max) / İş parçası ağırlığı (max)	10990 kg
Swarf Conveyor / Talaş Konveyörü	Standard / Standart
Machine dimensions / Makine ebatları	5555x3470x8700
Weight / Ağırlık	~ 40000 kg



Milling/ Frezeleme



Tapping / Diş Çekme



Tapping / Diş Çekme

AFD

## CNC FLANGE DRILLING MACHINE

### CNC CNC FLANŞ DELME MAKİNESİ



AFD CNC FLANGE DRILLING MACHINE   GENERAL FEATURES		AFD CNC FLANŞ DELME MAKİNESİ   GENEL ÖZELLİKLER	
Control System	Mitsubishi M70 V	Kontrol Sistemi	Mitsubishi M70 V
Drilling Unit		Delme Ünitesi	
Vertical	1 Unit	Dikey	1 Adet
Speed Range	10-3000 rpm	Devir Aralığı	10-3000 rpm
Tool Conical	BT 40	Takım Tutma Koniği	BT 40
Motor Power	22 kW / 140Nm	Motor Gücü	22 kW / 140Nm
Spindle Torque	280 Nm	Spindel Torku	280 Nm
WORKING CAPACITY		ÇALIŞMA KAPASITESİ	
Plate Dimensions Min. (mm)	100x100x6	Plaka Ölçüleri Min. (mm)	100x100x6
Plate Dimensions Max. (mm)	1000x1500x64	Plaka Ölçüleri Maks. (mm)	1000x1500x64
*Dimensions are given according to maximum material weight that can be positioned.	1000x1190x80 795x1500x80	*Ölçüler maksimum pozisyonlanabilir iş parçası ağırlığına göre verilmiştir.	1000x1190x80 795x1500x80
Plate Thickness min/max. (mm)	6/80	Plaka Kalınlığı min/maks. (mm)	6/80
Maximum material weight that can be positioned	750 kg.	Maksimum pozisyonlanabilir iş parçası ağırlığı	750 kg
Max. Drilling Capacity (mm)	40	Delik Delme Çapı Maks. (mm)	40
Tapping min/max.	M10/M24	Klavuz Çekme min/maks.	M10/M24
Axis X Speed	20.000 mm/dk	Eksen X Hızı	20.000 mm/dk
Axis Y Speed	20.000 mm/min.	Eksen Y Hızı	20.000 mm/dk
Axis Z Speed	15.000 mm/dk	Eksen Z Hızı	15.000 mm/dk
OTHER FEATURES		DİĞER ÖZELLİKLER	
Automatic Tool Changing (ATC)	16 Units	Otomatik Takım Değiştirme	16 Adet
Machine Weight	-7250 kg.	Makine Ağırlığı	-7250 kg.
Area Covered by the Machine (mm)	-6500x5500x2550	Makinenin Kapladığı Alan (mm)	-6500x5500x2550

Advanced technology from AKYAPAK for flange drilling machine or steel structural works with High speed and high processing performance, also quality with AFD up to 1000x1500 mm size materials.

AFD Flange Drilling Machine are the products that have been designed with highest technologies by 50 years experience which is able to drill, tab and mark the plates. All movements are made by CNC. Main body is welded steel construction and all parts are heat treated for stress relief.

AFD CNC Flange Drilling Machine is able to drill 6 to 80 mm

thickness at its own working area. Material is driven on the table with balls by fixing with hydraulic clamping jaws. Then material is positioned to the coordinates for drilling by CNC program and drilling operations is done.

Hardened hydraulic jaws with piston helpsto fix material to prevent faults. AFD Flange Drilling Machine is able to drill, tab, mill, mark with scribing and mark with dot.(optional)

Çelik yapı sektöründe flanş delme konusunda da ileri teknik çözüm yine AKYAPAKtan... AFD ile 1000x1500 mm ölçülerine kadar melzemelerde yüksek hız, yüksek işleme verimliliği yüksek kalite...

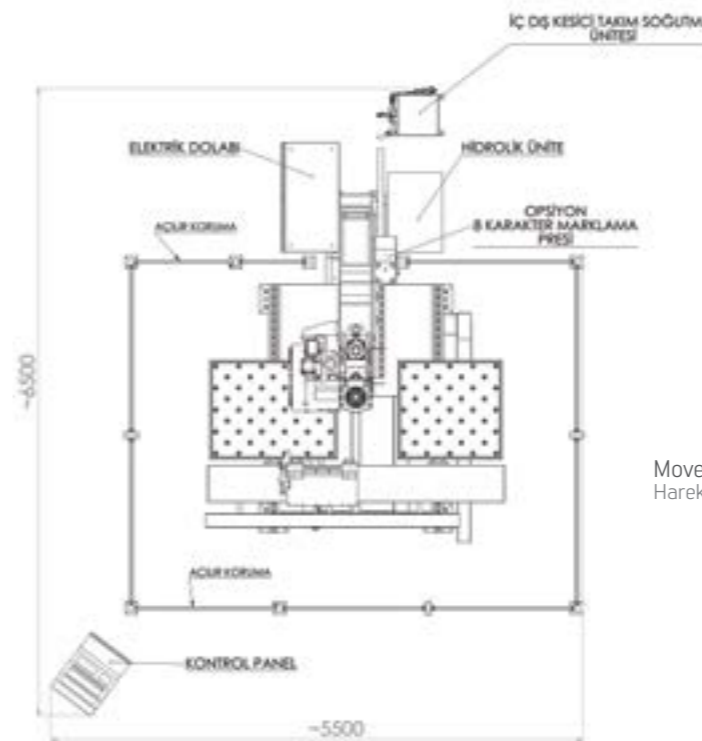
AFD FLANŞ Delme makinesi. AKYAPAKın yarı yüzüldü edindiği tecrübeleri ile geliştirildi. Plakalar üzerinde delme, kılavuz çekme ve kazıyarak makaralama işlemleri için en son teknoloji kullanıldı. Tüm çalışma hareketleri CNC ( Computer Numerical Control ) sistemi ile yapılıyor.

Ana gövde kaynaklı çelik konstrüksiyon olarak imal edildi. Tüm parçalara gerilim giderme işlemi uygulandıktan sonra talaşlı

imalatı yapıldı. AFD CNC FLANŞ Delme, sahib olduğu çalışma alanı ölçüler dahilinde, 6 ila 80mm arasındaki kalınlığa sahip olan plakalar işleyebiliyor. İşlenecek malzeme, hidrolik sıkma çeneleri yardımıyla bilyalı işleme tablası üzerinde hareket ettirilir.

CNC programlama ile işleme koordinatlarında pozisyonlanan parça hidrolik piston ve sertleştirilmiş tırnaklı çenelerle sabitlenir ve delme işleminin doğru yapılmasını sağları.

AFD Flanş Delme makinesi, delme kılavuz çekme, kazıyarak makaralama, basit frezeleme ve hidrolik baskı makaralama (ops) işlemleri yapabiliyor.

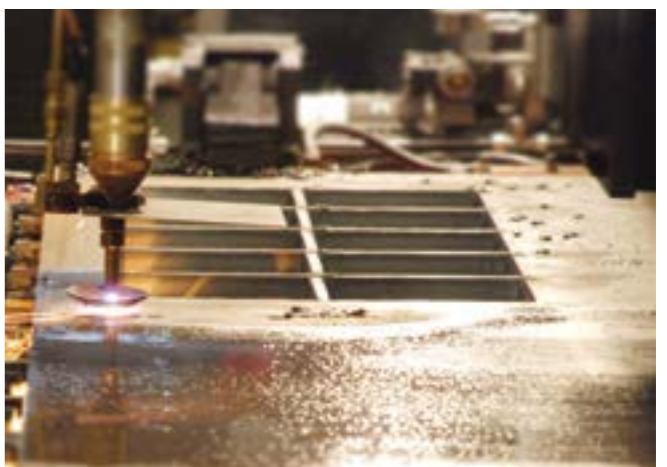


# ADOP

## CNC PLATE DRILLING OXY AND PLASMA CUTTING MACHINE CNC PLATİNA DELME, OXY VE PLAZMA KESME MAKİNESİ



Entire system control / Tüm sistem kontrolü	CNC (Mitsubishi or Siemens) / CNC (Mitsubishi veya Siemens)
Spindlemotor and all axial engines / Spindlemotor ve tüm eksen motorları	Servomotor
Spindlemotor / Spindelmotoru	22 kW / 140 Nm
Spindlemotor Torque / Spindel motor torku	280 Nm
Drilling capacity / Delme kapasitesi	10 – 40 mm
Screw cutting capacity / Dış çekme kap.	max M24
Inner cooling carbide drill usage / İçten soğutmalı karbür matkap kullanımı	Yes / Evet
Set inner cooling / Takım içten soğutma	Standart, pulverized pressed air and boron water (carbide tip drills) Standart, basınçlı hava ve borsusu pulverize olarak (karbür uçlu matkaplar)
Set outer cooling / Takım dıştan soğutma	Standard (HS S drills) / Standart (HSS matkaplar)
Spindle and Cutting Units Movement Bedding (horizontal / vertical)	Preloaded linear units
Spindle ve Kesme Üniteleri Haraket Yataklamaları (yatay / dikey)	Ön gerilmeli linear kızaklar
Movement forwarding system / Hareket iletişim sistemi	Preloaded ball screws / nut system Ön gerilmeli vidalı mil / somun sistemi
Marking by scrapping / Kazma metodu ile markalaşma	Yes / Evet
Automatic tool changing unit / Takım değiştirme ünitesi	Yes / Evet
ATC Capacity / Takım değiştirme ünitesi kapasitesi	6 Tools / 6 Takım
Plate positioning weight / Platina pozisyonlama ağırlığı	max 7500 kg
Suitable sizes / Buna uygun ölçüler	3000*3200*100 mm 3000*12000*26 mm
Plasma cutting capacity / Plasma kesme kapasitesi	max 60 mm (30 mm by exploding) / max 60 mm (patlataarak 30 mm)
Oxy cutting capacity / Oxy kesme kapasitesi	max 100 mm
Oxy and plasma slag and powder collection plate	Yes
Oxy ve Plasma curufu ve tozu toplama tavası	Evet
Oxy and plasma powder filtration unit	Yes
Oxy ve Plasma tozu filtreleme ünitesi	Evet
Raspbing collection plate (wheeled) / Talaş toplama tavası (tekerlekli)	Yes / Evet
Plate application system / Platina sürme sistemi	Servoengine + Reductor / Pinion + Krameyer gearing system Servomotor+Redüktör / Pinyon+Krameyer dişli sistemi
Plate blockage / Platina blokajı	Hydraulic remote controlled extrusion jaws / Hidrolik kumandalı sıkma çeneleri



**APM****OXY PLASMA CUTTING MACHINE**  
OXY PLAZMA KESİM MAKİNESİ

High quality, reliability and productivity... Akyapak's superior manufacturing technologies ensure that the best results for oxy plasma cutting machine, too.

**GENERAL FEATURES**

- Windows based CNC unit.
- Simple parts programmable Feature
- Automatic Torch height control
- Manual or Automatic cut selection.
- Automatic Air-conditioning an smoke extraction system
- Strong and high mechanical accuracy 0.1 mm.
- Torch protection system for any crash
- Axis positioning accuracy 0,02mm.
- Axis positioning Speed 30m/min (Max)
- Automatic Nesting software

**OPTIONAL FEATURES**

- 5 axis bevel cutting.
- Water table design.
- Automatic Nesting software

**APM-T****PLASMA TUBE AND PROFILE CUTTING MACHINE**  
PLAZMA BORU VE PROFİL KESME MAKİNASI

Yüksek kalite, güvenlik, dayanıklılık, verimlilik.. Akyapakin üstün üretim teknolojileri oxy plazma kesim makinesinde de en iyi sonuçların elde edilmesini sağlıyor.

**GENEL ÖZELLİKLER**

- Windows tabanlı CNC ünitesi
- Hazır parça programlayabilme
- Otomatik Torch yükseklik kontrolü
- Manuel yada otomatik kesim seçeneği
- Otomatik havalandırma ve duman tahliye sistemi
- Saçlam ve yüksek mekanik hassasiyet: ±01mm.
- Çarpmaya karşı Torch koruma sistemi
- Eksen pozisyonlama hassasiyeti: ±0,02mm.
- Eksen pozisyonlama hızı 30m/dk (Max)
- Otomatik Nesting Yazılımı

**OPSİYONEL ÖZELLİKLER**

- 5 Eksen otomatik açılı kesim
- Sulu masa dizaynı
- Otomatik Nesting Yazılımı

**GENERAL FEATURES**

- Hypertherm Edge® Pro CNC Unit
- Operating system Windows XP
- Auto nesting software 3D
- Easy install and cut with strong and sensitive mechanic construction.
- Cutting table with fume extraction system.
- Wheeled drawers under the cutting table

**GENEL ÖZELLİKLER**

- Hypertherm Edge® Pro CNC ünitesi
- Windows XP işletim sistemi
- Otomatik Nesting yazılımı 3D
- Güçlü ve hassas mekanik konstrüksiyon ile kolay yükleme ve kesme olanağı
- Toz ve duman tahliye sistemili kesim masası
- Kesim masası altında tekerlekli çekmeceler

## SPECIAL PRODUCTION

### ÖZEL ÜRETİM



We do produce different dimensions for special request of ADM Machines other than our standard models.

Special models of our products:

- 3 ADM 1500X600
- 3 ADM 1750X600
- 2 ADM 600X600

ADM Serisi profil delme makineleri standart üretimlerin dışında farklı taleplere göre de özel olarak üretilmektektir.

Bu güne kadar olarak üretilen özel modeller:

- 3 ADM 1500X600
- 3 ADM 1750X600
- 2 ADM 600X600



**APD 2000X4000**

With automatic tool change  
Otomatik takım değiştirme ünitesi ile





# MACHINES THAT GIVES LIFE TO METAL

# METALE HAYAT VEREN MAKİNELER





[www.akyapak.com.tr](http://www.akyapak.com.tr)

Akçalar Sanayi Bölgesi, Sanayi cad.  
No: 8/A 16225 Akçalar / BURSA / TURKEY  
Tel: +90 224 280 75 00  
Fax: +90 224 280 75 01  
[info@akyapak.com.tr](mailto:info@akyapak.com.tr)



[facebook/AkyapakMachinery](#)



[twitter/akyapakmachines](#)



[youtube/akyapakmakine](#)