



AKYAPAK®
METALWORKING TECHNOLOGIES



**MACHINES
THAT BRING
METAL TO LIFE**
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



INDEX

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 MAKİNELERİ



46

TUBE BENDING MACHINES WITH MANDREL

MALAFALI BORU BÜKME MAKİNELERİ



INDEX

56

DISHING 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...



Metal bükme, delme, kesme makineleri ve kaynak çözümleri ile 5 kıtada 95 ülkeye ihracat yapan Bursa'nın en köklü üreticilerinden AKYAPAK, 54. yılını geride bıraktı. Bugün Türkiye'nin gücünü simgeleyen yüksek kalitesini başarı ile dünyaya taşıyan AKYAPAK, toplamda 32 bin metrekarelik kapalı alana sahip teknolojik üretim tesisleri 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 yerleştirdi. 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 gerçekleştiren 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 üreticinin ulaşabildiği müdahale ve çözüm hızı ile satış sonrası servis hizmetlerinde de temel ilkesini oluşturuyor. CE, ISO 9001-2008, TSEK ve TURQUM sertifikaları ise AKYAPAK'ın kalitesini ve yüksek standartlarını resmi olarak da kanıtlıyor.

AKYAPAK, daha da büyütürebilir girdiği 2016 yılında da sonrasında da yenilikçilik, çağdaşlık ve güvenilirliğin temsilcisi olarak geleceğe emin adımlarla ilerlemeye devam edecek.



Advanced technology from TURKEY to the WORLD

Left behind its 54th anniversary, AKYAPAK has been one of the longest-established producer in Bursa, exporting metal-bending, drilling, cutting machines and welding solutions to 95 countries in 5 continents. AKYAPAK has also been adding new achievements to its success story for more than half century and successfully transferring its high quality to the world that symbolizes Turkish power. Akyapak is a source of pride to Bursa as well as Turkey with its 32.000 square meter covered technological manufacturing facilities.

AKYAPAK, established in 1962, Bursa, is continuing to shape technology with its 415 qualified and experienced staff in Turkey and the world .

AKYAPAK Machines provide high quality manufacturing and application solutions in many fields directing the global economy such as automotive, marine, aviation, construction, heating- cooling, energy, petro-chemistry and defense industries. Today, AKYAPAK machines are being used in the factories of world's giants like Mitsubishi, Mercedes, Harley Davidson, Rolls Royce; and also in Turkish aviation and defence industry as TAI and Roketsan. AKYAPAK machines have been used in construction and manufacturing process of famous structures as Istanbul Ataturk Airport, Ataturk Olympic Stadium, Formula 1 Istanbul Park tribunes, Bursa Metropolitan Stadium (Crocodile Arena), Baku Crystall Hall, Dubai Eye and buildings, vehicles, wind towers, power plants, etc. that are part of our lives.

AKYAPAK is marketing plate, tube, and profile bending machines under the brand name AKBEND to the world. AKBEND reached an important position in the market with its reliability. AKYAPAK is using AKDRILL brand for its drilling lines where Akyapak is pioneering both in Turkey and the world.

AKYAPAK has been making sizeable investment in R&D department in order to offer better products to its customers and enhancing its technological infrastructure developing innovative metalworking technologies and softwares. Having meticulous attention to entire process from order acceptance to delivery operations, Akyapak's customer-oriented-approach also forms the fundamental principles of after-sales service with fast intervention and solving capability that just a few of manufacturers can be able to reach. CE, ISO 9001-2008, TSEK, and TURQUM certificates officially prove AKYAPAK's quality and high standards.

AKYAPAK will always continue to move forward confidently as a representative of innovation, modernity and reliability in 2016 and beyond.



HIGH POWER FOR HEAVY-DUTY APPLICATIONS

Akyapak manufactures 4 rolls hydraulic plate bending machines with capacity in thickness from 2 mm to 200 mm and in width from 500 mm to 12000 mm.

Frames of our machines are made of welded steel (St-52). Roll shafts and bearings are of high quality and robust in terms of bending moment.

The upper and lower rolls are independently driven by hydraulic motor and planetary gearbox on 4 Rolls Plate Bending Machines. Side rolls are idler.



4 ROLLS PLATE BENDING MACHINES

4 VALSLİ SİLİNDİR BÜKME MAKİNELERİ

SİLİNDİR MAKİNELERİNDE BÜYÜK GÜÇ

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 büken 4 Valsli Hidrolik Silindir makineleri üretir.

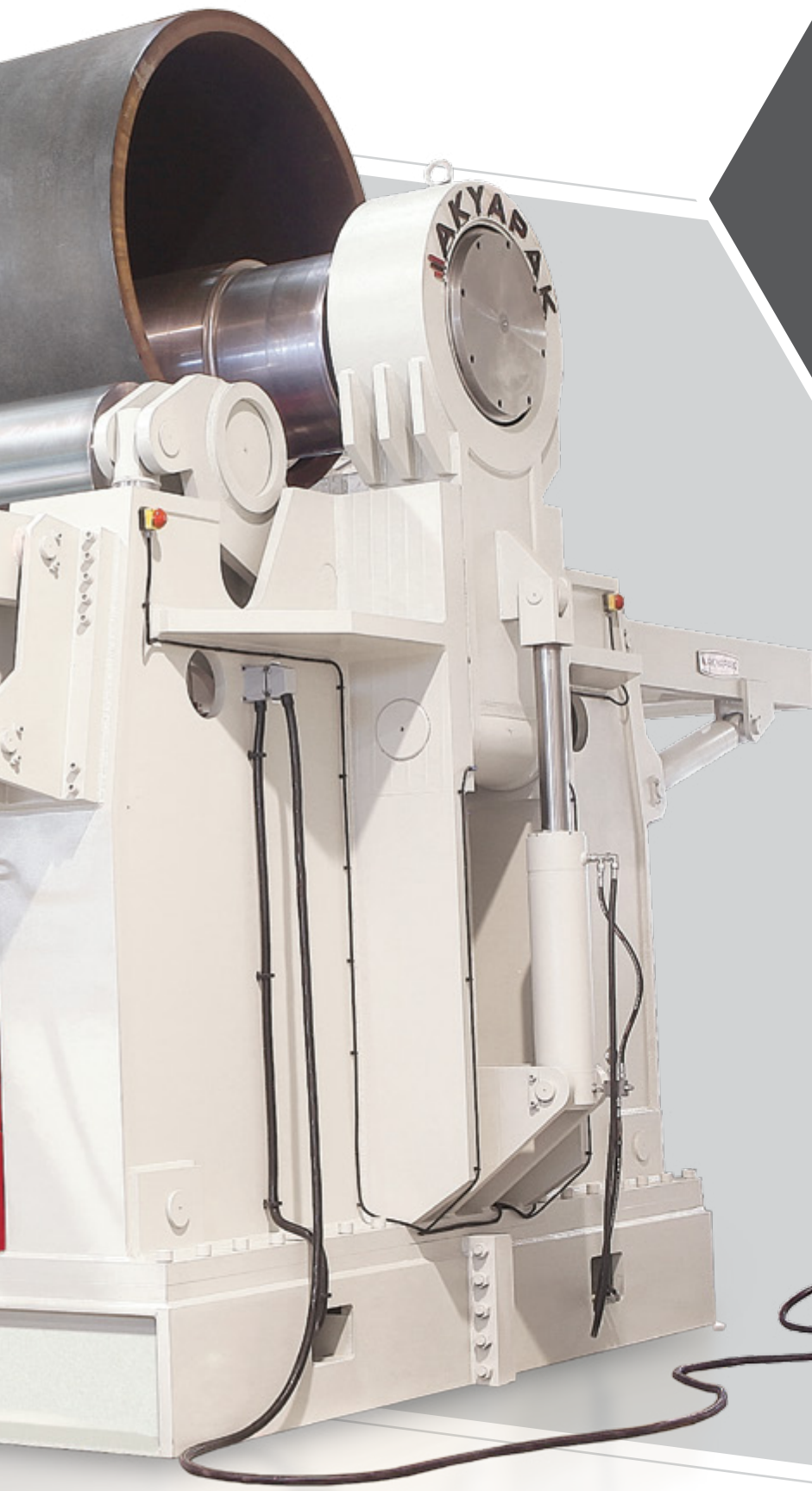
Makinelerimizin gövdesi , kaynaklı çelik (St52) konstruksiyon gövdelerdir. Kullanılan vals milleri malzemeleri ve rulmanlar yüksek kalitedir ve kırılma momenti bakımından çok güçlü yapıdadırlar.

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 SILİNDİR BÜKME MAKİNELERİ





Akyapak manufactures 4 rolls hydraulic plate bending machines with capacity in thickness from 2 mm to 200 mm and in width from 500 mm to 12000 mm.

Frames of our machines are made of welded steel (St-52). Roll shafts and bearings are of high quality and robust in terms of bending moment. AHS models are manufacturing with NC and CNC options.

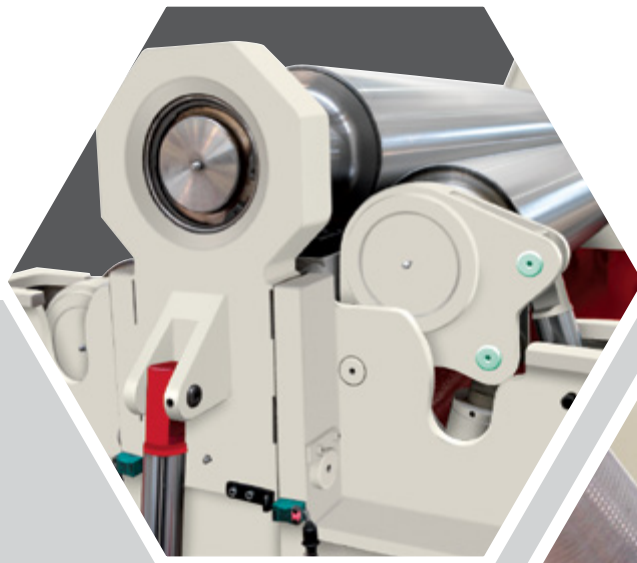
Akyapak üretimi dört valsli hidrolik silindir makineleri, 2 mm'den 200 mm'ye kadar sac kalınlığında ve 500 mm'den 12000 mm'ye kadar sac genişliğinde malzemeyi yüksek kalitede ve kolayca büüküyor.

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 SILİNDİR BÜKME MAKİNELERİ

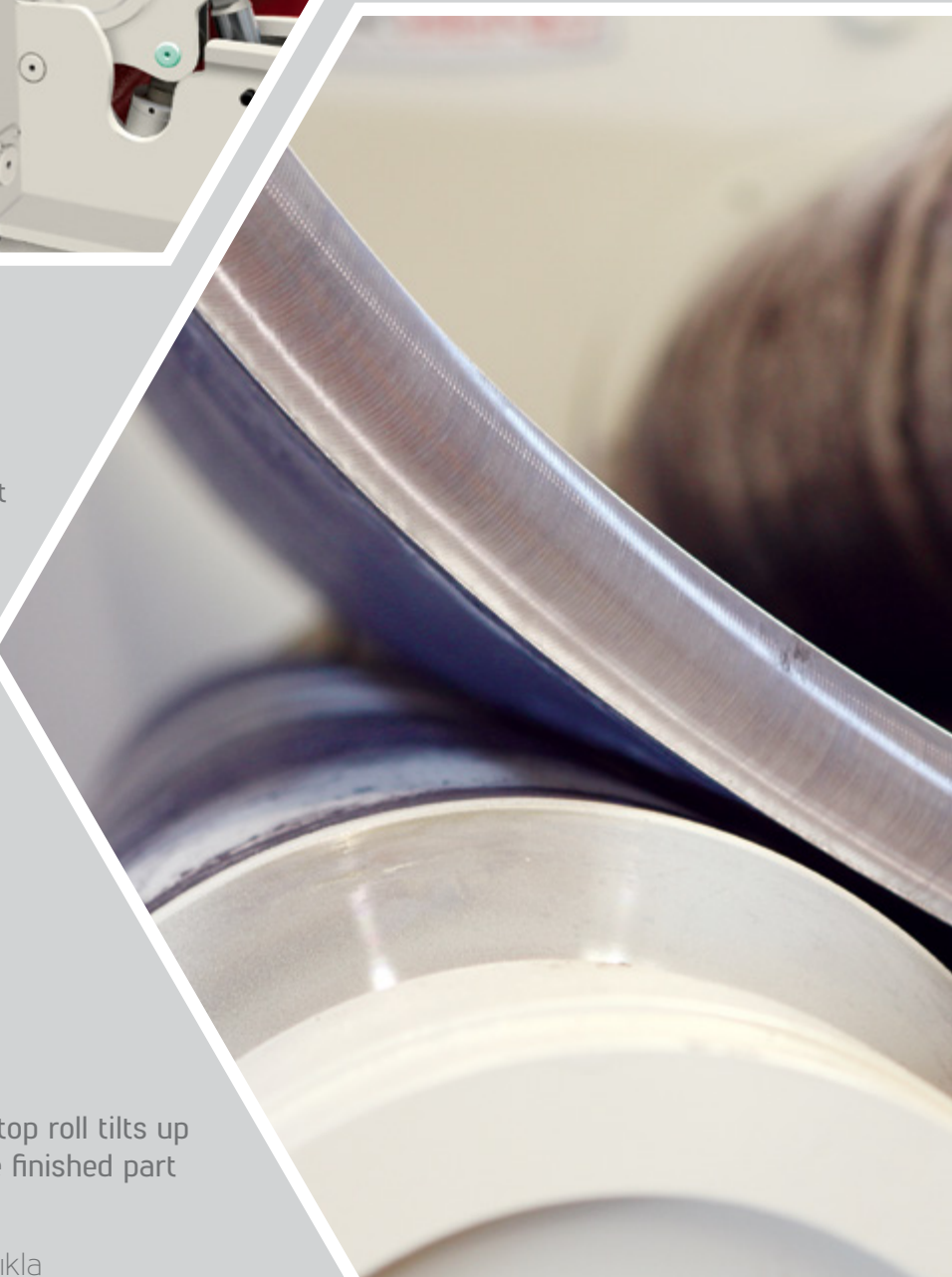




Since the swing guides are designed according to the lever arm principle, the machine provides more power to bend the material, pre-bending becomes perfect and flat ends decrease to minimum level.

Drop end opens and then top roll tilts up sequentially to remove the finished part with ease.

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



Drop end opens and then top roll tilts up sequentially to remove the finished part with ease.

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



AHS 30/80**Standart Features:**

- Cone Bending Device
- Induction Hardened Rolls
- Digital Display for both Side Rolls
- Fully welded steel (St-52) frame
- Independent moving control panel
- Two bending speeds
- All rolls are mounted in spherical roller bearing
- Drop end opened and closed hydraulically and controlled from control panel. When the drop end is opened, upper roll tilts up automatically.
- Cone opening and closing controlled on control panel.
- Central rolls -upper and lower rolls- driven by hydraulic motor and planetary gearbox
- Electro – Hydraulic Calibration
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM

Standart Özellikler:

- Konik kıvrma tertibatı
- İndüksiyon ile sertleştirilmiş valsler
- Yan valsler için dijital 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 tahraklı merkezi valsler (üst ve alt vals)
- Elektro – Hidrolik Kalibrasyon
- CE , ISO9001 – 2008 , TSEK , ve TURQUM ile tescil üretim kalitesi

Optional Features:

- Infinitely variable speed of rotation
- Side and Central supports for big sheet metal diameters
- Material feeding table with various features
- CNC graphic control system
- NC playback control system
- Interchangeable top roll for tighter diameters
- Oil cooling system
- Motors in variable voltage and frequency.
- CNC
- NC

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

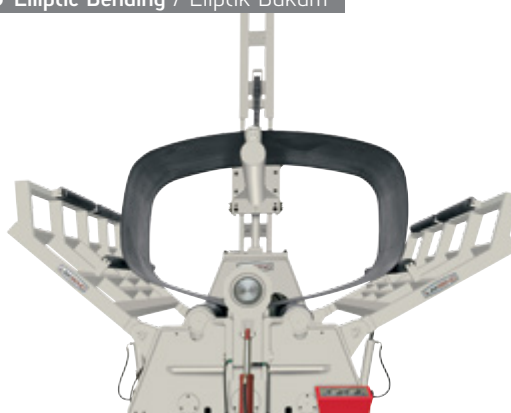
Özel Ekipman:

- Kademesiz ayarlanabilen dönüş hızı
- Büyük çaplı malzemeleri destekleyici merkezi ve yan dayamalar
- Çeşitli özelliklerde malzeme sürme tablosu
- Küçük çaplar için değiştirilebilir üst vals
- Yağ soğutma sistemi
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar
- CNC
- NC

Yan dayamalar ve merkezi dayama, sacın ağırlığını taşıyarak ölçülerin bozulmasını engeller.

AHS 30/40**AHS Conic Bending / Konik Büküm**

Material Feeding Table (Manual) / Malzeme sürme tablosu (Manuel)

AHS Elliptic Bending / Eliptik Büküm

APPLICATION AREAS OF OUR MACHINES

MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI



AHS Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Boyu	Max Thickness 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	3700	1280	1300	2000	
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	2020	
AHS 20/02	2100	4	2	140	140	120	2.2	4000	1040	1140	2240	
AHS 20/04	2100	6	4	160	140	120	2.2	4140	1040	1140	2350	
AHS 20/06	2100	8	6	190	170	150	3	4040	1255	1380	3450	
AHS 20/08	2100	10	8	210	190	170	7.5	4140	1300	1390	4400	
AHS 20/10	2100	13	10	230	210	190	7.5	4140	1300	1390	4750	
AHS 20/13	2100	16	13	270	250	210	11	4525	1440	1520	5850	
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	11750	
AHS 20/30	2100	40	30	390	360	300	22	5060	2180	2200	17200	
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	25000	
AHS 20/50	2100	60	50	510	460	390	45	5680	2905	3000	35000	
AHS 20/60	2100	70	60	540	510	440	55	6200	3000	3000	40000	
AHS 25/04	2600	6	4	190	170	150	3	4545	1255	1380	3600	
AHS 25/06	2600	8	6	210	190	170	7.5	4640	1300	1390	4800	
AHS 25/08	2600	10	8	230	210	190	7.5	4640	1300	1390	5340	
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	8100	
AHS 25/16	2600	20	16	330	300	240	15	5085	1610	1840	9500	
AHS 25/20	2600	25	20	360	330	250	18.5	5045	1680	1900	11800	
AHS 25/25	2600	30	25	390	360	300	22	5740	1985	2100	15800	
AHS 25/30	2600	40	30	430	390	330	30	5560	2180	2200	22300	
AHS 25/35	2600	45	35	460	420	360	30	5770	2585	2300	28500	
AHS 25/40	2600	50	40	510	460	390	45	5890	3000	2300	30700	
AHS 25/50	2600	60	50	510	510	440	55	6170	3000	3000	40000	
AHS 30/04	3100	6	4	210	190	170	7.5	5200	1300	1400	5400	
AHS 30/06	3100	8	6	230	210	190	7.5	5200	1300	1400	5830	
AHS 30/08	3100	10	8	270	250	210	11	5600	1450	1600	7750	
AHS 30/10	3100	13	10	300	270	210	11	5600	1500	1800	8800	
AHS 30/13	3100	16	13	330	300	240	11	5600	1650	1900	10600	
AHS 30/16	3100	20	16	360	330	250	15	5600	1700	1900	12080	
AHS 30/20	3100	25	20	390	360	300	18.5	5800	2000	2100	17100	
AHS 30/28	3100	33	28	430	390	330	22	6100	2200	2200	22580	
AHS 30/30	3100	35	30	460	410	340	22	6100	2300	2300	30250	Min Ø : Üst Top Çapı x 5 / Min Ø : Top Roll Dia. x 5
AHS 30/32	3100	40	32	460	420	360	30	6300	2600	2300	30280	Min Ø : Üst Top Çapı x 3 / Min Ø : Top Roll Dia. x 3
AHS 30/35	3100	45	35	480	440	380	30	6300	2600	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	6100	2300	2700	33500	Min Ø : Üst Top Çapı x 3 / Min Ø : Top Roll Dia. x 3
AHS 30/40	3100	50	40	540	510	440	55	6700	3000	3000	40000	Min Ø : Üst Top Çapı x 3 / Min Ø : Top Roll Dia. x 5
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	

Min Ø : Üst Top Çapı x 3
Min Ø : Top Roll Dia. x 3

Min Ø : Üst Top Çapı x 3 / Min Ø : Top Roll Dia. x 3

Min Ø : Üst Top Çapı x 5 / Min Ø : Top Roll Dia. x 5

Min Ø : Üst Top Çapı x 5
Min Ø : Top Roll Dia. x 5

AHS Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Boyu	Max.Thickness 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											
AHS 40/04	4100	6	4	270	250	210	7.5	6525	1440	1520	8900	Min Ø : Üst Top Çapı x 3 Min Ø : Top Roll Dia. x 3
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	
AHS 40/16	4100	20	16	430	390	330	18.5	7060	2180	STANDARD	24200	
AHS 40/20	4100	25	20	460	420	360	22	7270	2585	2300	34400	
AHS 40/25	4100	30	25	510	460	390	30	7270	2750	2500	38600	
AHS 40/28	4100	35	28	540	510	440	37	7670	2930	3000	48100	
AHS 40/32	4100	40	32	580	540	460	37	7670	2930	3000	51400	
AHS 40/40	4100	50	40	630	600	550	45	7750	3500	3000	64200	Min Ø : Üst Top Çapı x 5 Min Ø : Top Roll Dia. x 5
AHS 50/08	5100	10	8	360	330	250	11	6750	1680	FULL EKİPMAN (8 KAP)	22500	Min Ø : Üst Top Çapı x 3 Min Ø : Top Roll Dia. x 3
AHS 50/10	5100	13	10	390	360	300	11	7750	1985	2100	22700	
AHS 50/13	5100	16	13	430	390	330	15	8060	2180	2200	29500	
AHS 50/16	5100	20	16	460	420	360	18.5	8270	2585	2300	39200	
AHS 50/20	5100	25	20	510	460	390	30	8270	2585	2300	43500	
AHS 50/25	5100	30	25	560	520	440	37	8670	2930	3000	53800	
AHS 50/36	5100	45	36	630	600	520	45	8750	3500	3000	72200	Min Ø : Üst Top Çapı x 5 Min Ø : Top Roll Dia. x 5
AHS 50/45	5100	55	45	720	680	600	55	8950	3700	3450	89700	Min Ø : Üst Top Çapı x 5 Min Ø : Top Roll Dia. x 5
AHS 60/06	6100	8	6	360	330	250	11	8550	1680	1900	21600	Min Ø : Üst Top Çapı x 3 Min Ø : Top Roll Dia. x 3
AHS 60/08	6100	10	8	390	360	300	11	8250	1985	2100	25250	
AHS 60/10	6100	13	10	430	390	330	15	9060	2180	2200	33000	
AHS 60/13	6100	16	13	460	420	360	18.5	9270	2585	2300	43500	
AHS 60/16	6100	20	16	510	460	390	30	9270	2585	2300	48500	
AHS 60/20	6100	25	20	560	520	440	37	9670	2930	3000	60300	
AHS 60/28	6100	35	28	630	600	520	45	9750	2930	3000	74200	Min Ø : Üst Top Çapı x 5 Min Ø : Top Roll Dia. x 5
AHS 60/36	6100	45	36	720	680	600	55	9750	3500	3000	85400	Min Ø : Üst Top Çapı x 5 Min Ø : Top Roll Dia. x 5

- Data indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm²
- For cone bending, all bending values must be reduced %50.
- All specifications are subject to change without notice.

- Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırın olan çeliğe göre verilmiştir.
- Konik kıvrıma için yukarıdaki değerlerin yarısı baz alınmalıdır.
- Akyapak, bu değerleri haber vermekszin değiştirme hakkına sahiptir.



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 with our experience. While the capacity of generating electricity from wind energy has been growing all over the world, we have developed our plate 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.

Rüzgarı 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 şeklä veriyor.



SPECIAL PRODUCTION

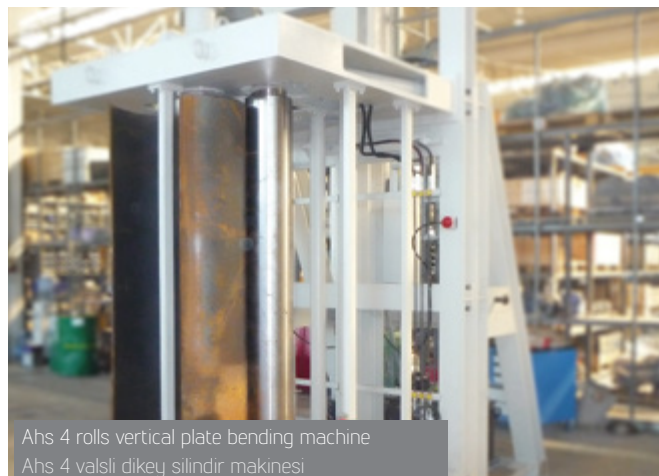
ÖZEL ÜRETİM



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

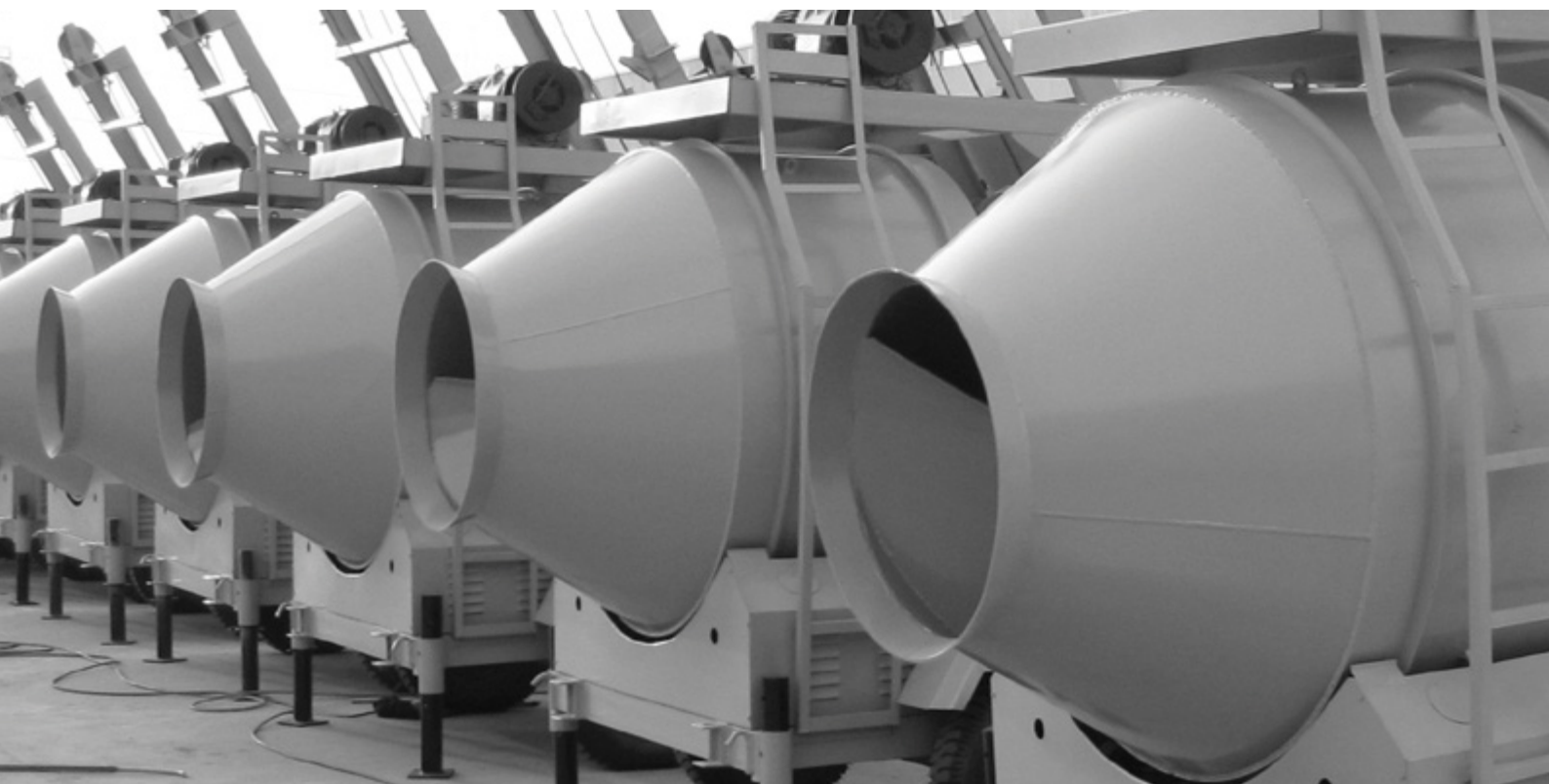
Operation position according to customer requirements.
İsteğe bağlı üretilen makine çalışma pozisyonu



Pre-stressed plate bending machine for pipe production
Boru üretimi için ön gerilmeli özel silindir makinesi



AHS 30/08 Hydraulic Plate Bending Machine with shell extraction unit controlled from control panel
AHS 30/08 Hidrolik Silindir Makinesi. (Kumanda panelinden kontrollü malzeme çekme birimi ile)



TURKEY AND THE WORLD

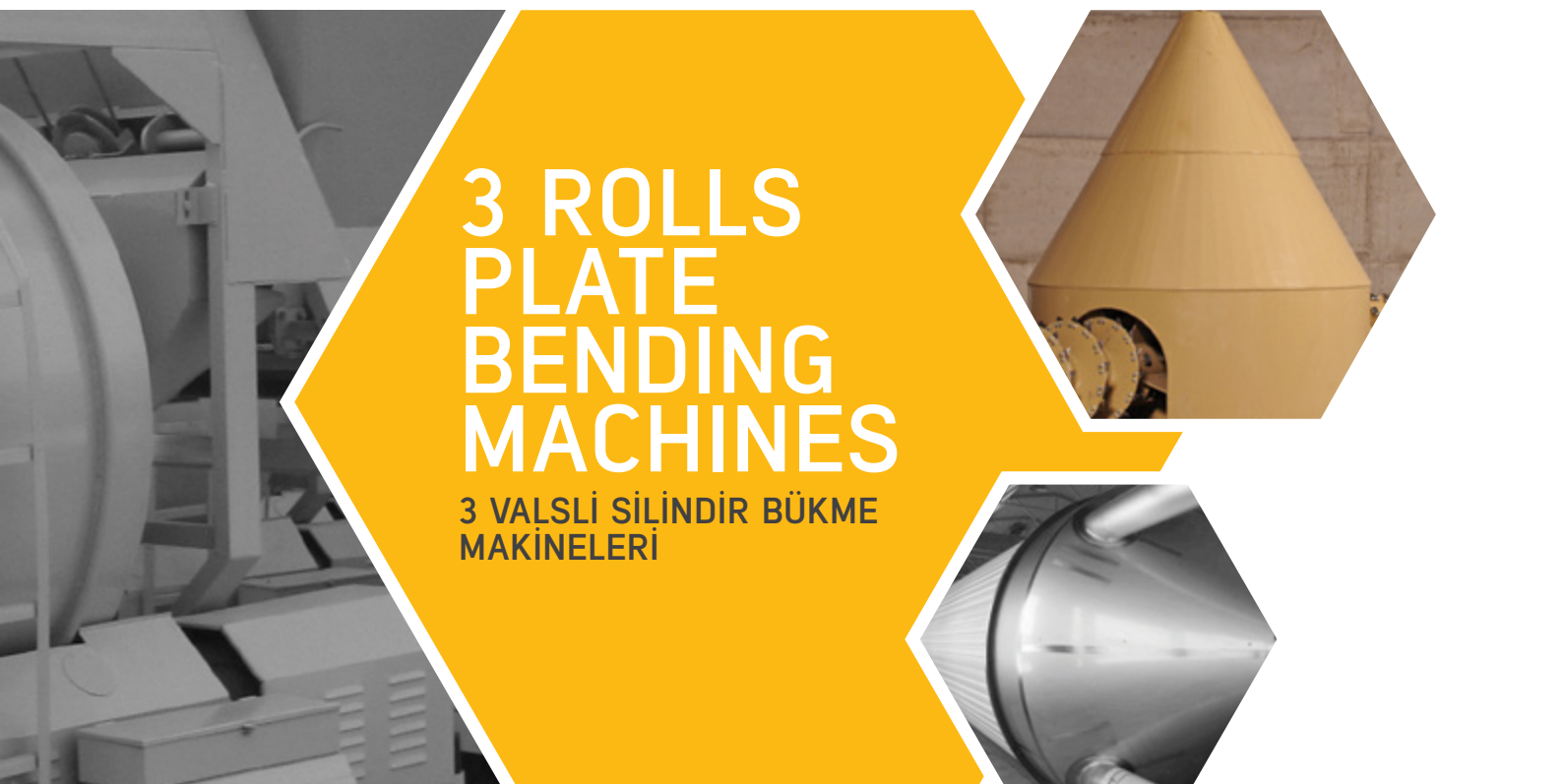
RELY ON US

ABOUT PLATE BENDING
MACHINES

Akyapak manufactures 3 rolls hydraulic plate bending machines with capacity in thickness from 2 mm to 200 mm and in width from 500 mm to 12000 mm.

Frames of our machines are made of welded steel (St-52). Roll shafts and bearings are of high quality and robust in terms of bending moment.

All 3 rolls are independently driven by hydraulic motors and gearboxes on 3 rolls plate bending machines whose top roll diameter is 230 mm or larger. As for the machines whose top roll diameter is smaller than 230 mm, top roll is driven by gearbox and lateral rolls are driven by hydraulic motors independently.



3 ROLLS PLATE BENDING MACHINES

3 VALSLİ SİLİNDİR BÜKME
MAKİNELERİ

TÜRKİYE VE DÜNYA SİLİNDİR MAKİNELERİNDE BİZE 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 yüksek kalitedir 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 redüktör ve yan miller de hidrolik motor ile bağımsız olarak tarihlenmiştir.

AHK

3 ROLLS HYDRAULIC PLATE BENDING MACHINES

3 VALSLİ HİDROLİK SİLİNDİR BÜKME MAKİNELERİ

**AHK 25/65**

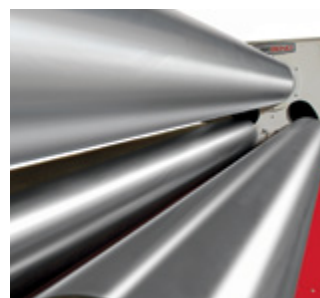
Standart Features:

- Cone Bending Device
- Induction Hardened Rolls
- Digital Display for both Side Rolls
- Fully welded steel (St-52) frame
- Independent moving control panel
- Two bending speeds
- All rolls are mounted in spherical roller bearing
- Drop end opened and closed hydraulically and controlled from control panel. When the drop end is opened, upper roll tilts up automatically.

- Cone opening and closing controlled on control panel.
- All 3 rolls are independently driven by hydraulic motors and gearboxes on the machines whose top roll diameter is 230 mm or larger. As for the machines whose top roll diameter is smaller than 230 mm, top roll is driven by gearbox and lateral rolls are driven by hydraulic motors independently.
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM

Optional Features:

- Infinitely variable speed of rotation
- Side and Central supports for big sheet metal diameters
- Material feeding table with various features
- Interchangeable top roll for tighter diameters
- Oil cooling system
- Motors in variable voltage and frequency.



STANDART ÖZELLİKLER

- Konik kıvrma tertibatı
- İndüksiyon ile sertleştirilmiş valsler
- Yan valsler için dijital 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 ağıllı kapanan üst vals kapağı.Kapak açıldığında üst vals otomatik olarak yukarı kalkar.
- Kumanda paneli üzerinden gerçekleştirilen konik açma kapama
- Hidrolik motor ve planet redüktör ile tahrikli valsler. (her üç vals) 230mm den küçük üst mil çapına sahip makinelerde üst mil redüktör 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 tablası
- Küçük çaplar için değiştirilebilir üst vals
- Yağ soğutma sistemi
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar



AHK 30/25 (special product / özel üretim)



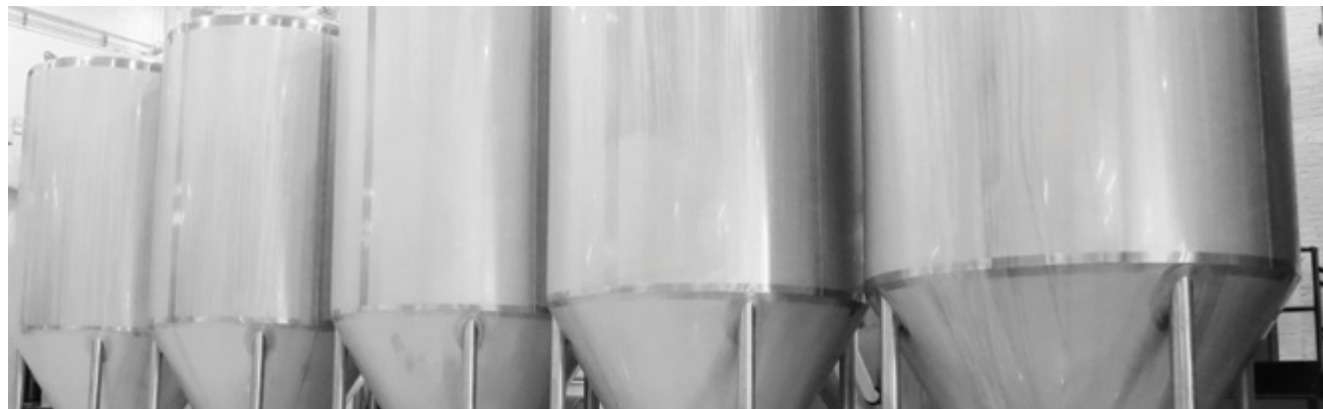
AHK 25-10



AHK Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Boyu	Max Thickness Maks. Kalınlık	Pre-Bending Ön Bükmek	Top Roll Ø Üst Top Ø	Side Rollers Ø Yan Topar Ø	Motor Power Motor Gücü	Length Uzunluk	Height Yükseklik	Width Genişlik	Weight Ağırlık
	mm									
AHK 20/04	2100	6	4	160	180	22	3950	1160	1080	2100
AHK 20/06	2100	8	6	190	180	3	3950	1160	1080	2950
AHK 20/08	2100	10	8	210	190	7.5	3950	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	1385	1440	5250
AHK 20/16	2100	20	16	300	270	15	4445	1630	1620	6920
AHK 20/20	2100	25	20	330	300	15	4225	1825	1810	8550
AHK 20/25	2100	30	25	360	330	19	4500	2000	1900	9400
AHK 20/30	2100	40	30	390	360	22	4900	2200	1950	17000
AHK 20/35	2100	45	35	430	390	30	5200	2500	2200	19250
AHK 25/04	2600	6	4	190	170	3	4450	1160	1080	3350
AHK 25/06	2600	8	6	210	190	7.5	4450	1160	1080	4200
AHK 25/08	2600	10	8	230	210	7.5	4530	1275	1370	4600
AHK 25/10	2600	13	10	270	250	11	4680	1385	1440	5700
AHK 25/13	2600	16	13	300	270	11	5000	1650	1650	7650
AHK 25/16	2600	20	16	330	300	15	5000	1850	1850	9500
AHK 25/20	2600	25	20	360	330	18.5	4900	1850	1850	11900
AHK 25/25	2600	30	25	390	360	22	5400	2000	2150	14200
AHK 25/30	2600	40	30	430	390	30	6000	2200	2200	16700
AHK 30/04	3100	6	4	210	190	7.5	5000	1200	1100	4350
AHK 30/06	3100	8	6	230	210	7.5	5100	1300	1400	5150
AHK 30/08	3100	10	8	270	250	11	5200	1400	1500	7000
AHK 30/10	3100	13	10	300	270	11	5500	1700	1700	8470
AHK 30/13	3100	16	13	330	300	15	5300	1900	1900	10580
AHK 30/16	3100	20	16	360	330	15	5400	1900	1900	13200
AHK 30/20	3100	25	20	390	360	18.5	5900	2000	2200	17000
AHK 30/28	3100	35	28	430	390	22	6000	2200	2200	20300
AHK 30/30	3100	35	30	460	340	22	6200	2450	2200	29000
AHK 30/32	3100	40	32	460	420	30	6200	2450	2200	29000
AHK 30/35	3100	45	35	480	380	30	6470	2585	2300	30500
AHK 30/35	3100	45	35	510	460	45	6300	2800	2500	31000
AHK 40/04	4100	6	4	270	250	7.5	6200	1400	1500	8000
AHK 40/06	4100	8	6	300	270	7.5	6500	1700	1700	9000
AHK 40/08	4100	10	8	330	300	11	6300	1900	1900	12600
AHK 40/10	4100	13	10	360	330	11	6400	1900	1900	14500
AHK 40/13	4100	16	13	390	360	15	7000	2000	2150	18750
AHK 40/16	4100	20	16	430	390	18.5	7000	2200	2200	23000
AHK 40/20	4100	25	20	460	420	22	7200	2500	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 indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm².
- For cone bending, all bending values must be reduced %50.
- All specifications are subject to change without prior notice.

- Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.
- Konik kıvrıma için yukarıdaki değerlerin yarısı baz alınmalıdır.
- Akyapak bu değerleri haber vermekszsin deşitirme hakkına sahiptir.



SPECIAL PRODUCTION

ÖZEL ÜRETİM



AHK-30/28 3 Rolls Hydraulic Plate Bending Machine (with optional Wireless remote pendant control)
AHK-30/28 3 Valslı Hidrolik Silindir Makinesi (İsteğe bağlı wi-fi kablosuz uzaktan kontrol)





PERFECT RESULTS FOR THINNER SHEET METALS

ASM-S with its user friendly outstanding features, stands out as a asymmetric plate bending machine produced in high-tech Akyapak manufacturing process and have advanced technology. ASM-S offers a robust and powerfull machine with its fully welded steel frame. The top and lower rolls are driven by electric motor + gearbox + gear system.



3 ROLLS ASYMMETRICAL PLATE BENDING MACHINES

3 VALSLİ ASİMETRİK SİLİNDİR BÜKME MAKİNELERİ

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 çıkıyor. 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+dişli sistemi ile tahrik ediliyor.

ASM-S

3 ROLLS ASYMMETRICAL PLATE BENDING MACHINES

3 VALSLİ ASİMETRİK SİLİNDİR MAKİNELERİ



ASM-S 190-25/5

STANDART FEATURES

- Induction hardened rolls.
- Motorized back roll
- Cone bending device.
- Steel construction (St-52) body
- Rolls are produced by special steel.
- Asymmetrical working principle.
- Central rollers powered with electric motor+gearbox and gear system.
- Top roll that can be swiveled out.
- Separate moving control panel.
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

STANDART ÖZELLİKLER

- 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 redüktör ve dişli sistemi ile tarihlenen ayrı hareketli kumanda paneli
- CE, ISO 9001-2008, TSEK ve TURQUM ile tescili üretim kalitesi

ASM-S Technical Informations Teknik Bilgiler	Working Length Çalışma Uzunluğu	Pre-Bending Ön Bükme	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
	mm	mm									
ASM-S 140-15/5	1600	5	6	140	210	22	6	3100	1060	900	1450
ASM-S 140-25/3	2600	3	4	140	225	22	6	4300	1130	900	2100
ASM-S 170-15/7	1600	7	8	170	255	4	4.5	3300	1130	1100	2310
ASM-S 170-20/5	2100	5	6	170	255	4	4.5	3800	1130	1100	2300
ASM-S 170-25/4	2600	4	5	170	255	4	4.5	4300	1130	1100	2750
ASM-S 170-30/3	3100	3	4	170	255	4	4.5	4800	1130	1100	3200
ASM-S 190-20/6	2100	6	7	190	285	4	5	3800	1350	1300	3600
ASM-S 190-25/5	2600	5	6	190	285	4	5	4300	1200	1300	3600
ASM-S 190-30/4	3100	4	5	190	285	4	5	4800	1360	1300	4600
ASM-S 200-20/7	2100	7	8	200	300	5.5	5	3800	1250	1300	3800
ASM-S 200-25/6	2600	6	7	200	300	5.5	5	4300	1250	1300	4400
ASM-S 200-30/5	3100	5	6	200	300	5.5	5	4800	1270	1300	4800

- Data indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm².
- For cone bending, all bending values must be reduced %50.
- All specifications are subject to change without prior notice.

- Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.
- Konik kıvrma için yukarıdaki değerlerin yarısı baz alınmalıdır.
- Akyapak, bu değerleri haber vermemeksiniz değiştirme hakkına sahiptir.

ASM

3 ROLLS ASYMMETRICAL PLATE BENDING MACHINES

3 VALSLİ ASİMETRİK SİLİNDİR MAKİNELERİ



ASM 140-20/4.0

STANDARD FEATURES

- Body is made of cast iron.
- Central rollers driven by electric motor, gearbox and gear system.
- Cone bending device
- Self-brake main motor
- Top roll that can be swiveled out.
- Lower and back rolls that are moveable up and down by hand wheel.
- Separate moving control panel with foot pedal.
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

STANDART ÖZELLİKLER

- Döküm gövde makine
- Elektrik motoru, reduktör ve dişli sistem ile tahrik edilen merkezi valsler
- Yana açılabilir üst vals
- Frenli ana motor
- Konik kıvrma tertibatı
- El çarkı ile aşağı yukarı hareketli arka ve alt vals.
- Makineden ayrı hareketli kumanda paneli ve ayak pedalı
- CE, ISO 9001 -2008,TSEK veTURQUM sertifikaları ile ertescili üretim kalitesi

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 Hz	Length Uzunluk	Height Yükseklik	Width Genişlik	Weight Ağırlık
	mm	mm	mm	mm	mm	kw	m/dk.	m/min.	mm	mm	kg
ASM 110-10/4.0	1050	4.0	5.0	110	150	22	4.5	1820	1150	850	900
ASM 110-12/3.5	1250	3.5	4.0	110	150	22	4.5	2320	1150	850	1150
ASM 110-15/3.0	1550	3.0	3.5	110	150	22	4.5	2620	1150	850	1250
ASM 110-20/2.0	2050	2.0	3.0	110	150	22	4.5	3150	1150	850	1350
ASM 120-12/4.0	1250	4.0	4.5	120	175	22	4.9	2020	1150	850	1100
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	2650	1200	900	1360
ASM 130-20/3.0	2050	3.0	4.0	130	190	22	5.3	3300	1200	900	1480
ASM 140-12/5.0	1250	5.0	5.5	140	210	22	5.7	2020	1200	900	1150
ASM 140-20/4.0	2050	4.0	4.5	140	210	22	5.7	2340	1200	900	1550

- Data indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm².
- For cone bending, all bending values must be reduced %50.
- All specifications are subject to change without prior notice.

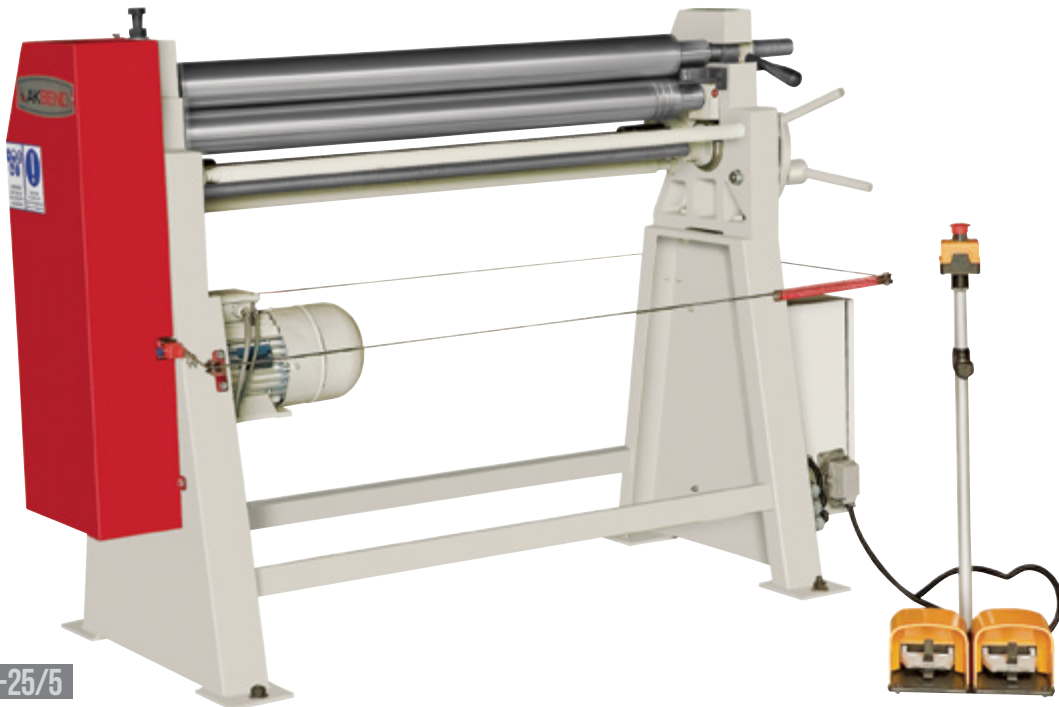
- Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.
- Konik kıvrma için yukarıdaki değerlerin yansı baz alınmalıdır.
- Akyapak, bu değerleri haber vermekszin değiştirme hakkına sahiptir.



AS

3 ROLLS ASYMMETRICAL PLATE BENDING MACHINES

3 VALSLİ ASİMETRİK SİLİNDİR MAKİNELERİ



AS	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	Length Uzunluk	Height Yükseklik	Width Genişlik	Weight Ağırlık
			mm	mm	mm	mm	mm	kw	mm	mm	mm	kg
AS 70-10/1.5		1050	1.5	1.8	70	70	105	1.1	1700	1100	700	320
AS 70-15/1.0		1550	1.0	1.2	70	105	105	1.1	2000	1100	700	450
AS 75-12/1.5		1250	1.5	2.0	75	117	117	1.1	2000	1100	800	460
AS 90-10/3.0		1050	3.0	3.3	90	130	130	1.1	1750	1130	800	475
AS 90-12/2.5		1250	2.5	3.0	90	130	130	1.1	1950	1130	900	500
AS 90-15/2.2		1550	2.2	2.5	90	130	130	1.1	2100	1130	850	600
AS 95-20/1.5		2050	1.5	1.8	95	135	135	1.1	3030	1130	80	635

- Data indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm².
- For cone bending, all bending values must be reduced %50.
- All specifications are subject to change without prior notice.

- Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.
- Konik kıvrma için yukarıdaki değerlerin yarısı baz alınmalıdır.
- Akyapak bu değerleri haber vermemeksizin değiştirme hakkına sahiptir.





APPLICATION AREAS OF OUR MACHINES

MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI



WE HAVE EXCEEDED THE SIZE LIMIT ON PROFILE BENDING MACHINES

AKYAPAK offers extensive alternatives on heavy duty profile bending machines as well. 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.

The power of hydraulic cylinders enables to bend the larger parts without difficulty. Practical and universal rollers creates the possibility of easiness for bending various sections, and this feature gives the opportunity of being more powerful and robust. Akyapak Profile Bending Machines are 3 rolls driven.

This feature allows to have a possibility to make the high capacity bending processes real. Secondly, our 3 Rolls Driven machine minimizes the slipping of the materials during the bending process. The two bottom rolls are hydraulically driven and they can move independently with each other.

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



PROFILE BENDING MACHINES

PROFİL BÜKME MAKİNELERİ

PROFİL BÜKME MAKİNELERİNDE ÖLÇÜYÜ AŞTIK

Akyapak hidrolik profil bükme makinelerinde 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 ölçülerleri ile uzun ömürlü APK Hidrolik Profil Bükme Makineleri, yüksek büküm momenti ve hidrolik silindirlerinin kuvveti sayesinde ise daha büyük kesitleri zorlanmadan bükebiliyor.

Pratik ve üniversal vals topları da daha kolay ve çeşitli profillerin kıvrılmasına imkân tanıyor. Bu makineler, üç top tıhrikli olduklarından ve kıvrma sırasında malzemenin kayması minimize edildiğinden dolayı daha yüksek kapasiteli büküm yapma imkânı sağlıyor. Apk45-35-30 hariç 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 olanak 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 550
STANDART FEATURES

- Fully welded steel construction (St-52) body.
- 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 gearboxes. On APK 550, rolls are driven by 3 separate hydraulic motors.
- Variable speed of rotation on APK180,240,280 •Special steel gears
- Shafts are made of special steel, hardened and grinded.
- Manual lubrication

OPTIONAL FEATURES

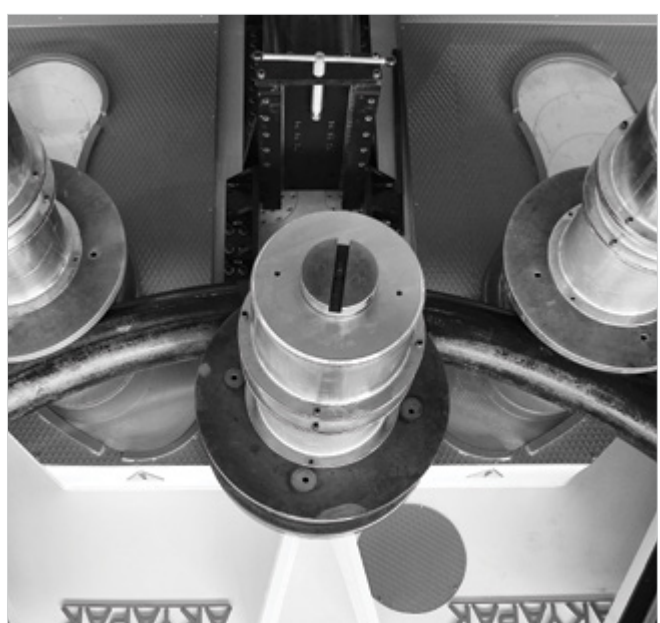
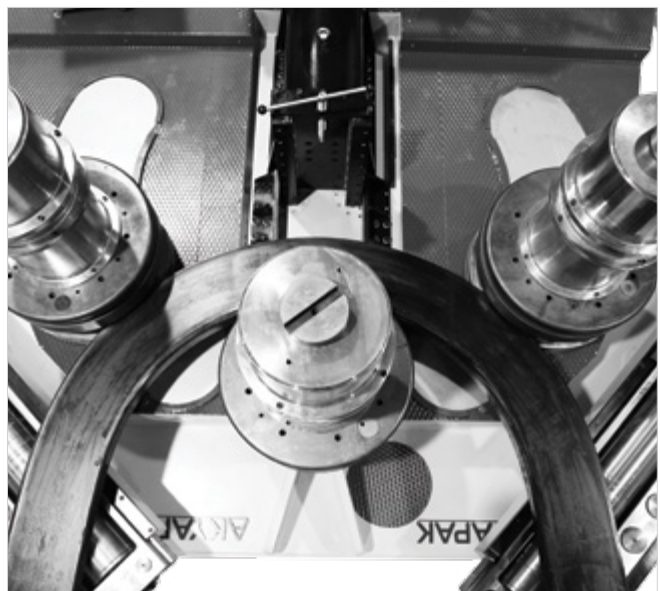
- Special rolls for tubes, profiles and angles
- Special tooling system for bending H, I, U profiles
- Spiral bending device
- Variable speed of rotation on APK300, APK360, APK550
- Minimum speed mechanism for moving lower rolls up and down.

STANDART OZELLİKLER

- On APK 550, APK 300, APK 360, APK 280, APK 240 and APK 180, guide rolls are hydraulically adjustable.
- Lower rolls are hydraulically moveable up and down.
- Digital display for lower rolls
- Separate and moveable control panel
- Horizontal working
- 400 Volt/50-60 Hz
- AKYAPAK Service assurance
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.
- Komple ST-52 çelik, kaynaklı konstrüksiyon makine
- APK 280, APK 240 ve APK 180'de hidrolik motor + redüktör tarihlenmiş vals milleri. APK 300'de alt ve üst vals milleri iki ayrı planet redüktör ile tarihlenmiştir. APK 550'de her bir vals mili ayrı hidrolik motor ile tarihlenmiştir.
- APK 180, APK 240 ve APK 280 için kademesiz ayarlanabilen dönüş hızı
- Özel çelik dişiler
- Sertleştirilmiş, taşlanmış özel çelik vals milleri
- Manuel yağlama
- APK 550, APK 360, APK 300, APK 280, APK 240 ve APK 180'de üç yönde hidrolik olarak ayarlanan yan dayamalar
- Alt vals toplarını hidrolik olarak aşağı yukarı hareket ettirebilme
- Alt vals topları için digital 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
- Joystickcontrol
- Motors in variable voltage and frequency
- Boru, profil ve köşebent için özel vals topları
- H. I. U profillerini kilincina bükmek için çekirme aparatı ve vals topları
- Spiral kıvrma aparatı
- APK 300, APK 360, APK 550'de değişken dönüş hızı
- Alt topların aşağı-yukarı hareketi için minimum hız düzeneği
- Uzatılmış miller
- Yan dayamalar için digital gösterge
- NC Playback Kontrol Sistemi
- CNC Grafik Kontrol Sistemi
- Joystick kontrol
- Farklı voltaj ve freksnlarda motorlar

APK 360**APK 300NC**

APK 1000 APK 800


APK 330 SPECIAL PRODUCTION / Özel Üretim

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
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 HEB 1000	5000	HEM 1000 8000 HEB 1000 6000 B
16		UNP700	100000	UNP 700 100000 BC
17		IPE 1000	6000	IPE 800 50000 BC
18		HEA 1000 HEB 1000	60000 50000	HEA 800 55000 HEB 800 45000 BC
Max Section Modulus cm ³ Maks. Dayanım Momenti		7000-11000	4000-7000	
Power / Motor Gücü kW		160	110	
Rolls Ø / Vals Topları 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 indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm².
- All specifications are subject to change without prior notice.

- Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.
- Akyapak bu değerleri haber vermemekszin değiştirme hakkına sahiptir.



	APK 550	APK 360	APK 300	APK 280	APK 240	APK 180	
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	Vals Topları Rolls
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 300x90 1300	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		Ø558x15.88 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 B
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 HEB 1000 7000	HEA 1000 6000 HEB 1000 8000	HEA 320 2500 HEB 280 2000	HEA 280 2000 HEB 240 2000	HEA 240 1500 HEB 200 1500	HEA 180 1100 HEB 160 1100 B
16		UNP400 35000	UNP400 40000	UNP260 10000	UNP240 12000	UNP200 11000	UNP160 10000 BC
17		IPE 550 18000	IPE 550 20000	IPE 300 13000	IPE 240 10000	IPE 200 5000	IPE 160 3500 BC
18		HEA 550 40000 HEB 500 25000	HEA 550 40000 HEB 500 30000	HEA 220 9600 HEB 200 5200	HEA 200 9000 HEB 180 3600	HEA 180 4500 HEB 160 3200	HEA 120 3500 HEB 120 2800 BC
Max. Section Modulus cm ³ Maks. Dayanım Momenti	5500	4700	700	600	320	210	
Power / Motor Gücü kW	99	70	64	37	30	15	
Rolls Ø / Vals Topları 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	7 m/min.	7 m/min.	7 m/min.	0-7 m/min.	0-7 m/min.	0-7 m/min.	
Weight / Ağırlık kg.	61500	48000	26400	18500	17500	9250	
GxUxY / WxLxH mm.	4820x6580x4310	4820x6580x4090	3350x4350x2250	2850x3800x2220	2240x3360x2055	200x2400x1695	

EXPLANATION / AÇIKLAMA

A: Standard rolls / Standart Vals topları B: Special rolls / Özel vals topları C: Pulling device / Çekirme aparatı D: For bending without deformation and for serial production special rolls are requested / Daha düzgün sonuç ve seri üretimler için özel vals topları.



APK

HYDRAULIC PROFILE BENDING MACHINES HİDROLİK PROFİL BÜKME MAKİNELERİ

APK 121



STANDARD FEATURES

- Steel (St-52) construction body
- On APK101 and APK121, the rolls are driven by a hydraulic motor+planetary gearbox and gears.
- Shafts are made of special steel, hardened and grinded.
- On APK101, guide rolls are adjustable manually in one direction.
- On APK121, guide rolls are hydraulically adjustable in two directions.
- One set standard rolls
- Manual lubrication
- Hydraulically moveable lower rolls up and down.
- Digital display for lower rolls
- Separate and moveable control panel
- Horizontal & vertical working
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

APK 101 CNC



OPTIONAL FEATURES

- 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
- Hydraulically adjustable guide rolls in two directions (for APK 101)
- Digital display for hydraulic guide rolls
- NC Playback Control System
- CNC Graphic Control System
- Motors in variable voltage and frequency

STANDARD OZELLİKLER

- Komple ST-52 çelik konstrüksiyon makine
- APK101 ve 121'de planet redüktör ve dişler ile tarihlilik 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 dijital 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 tescili üretim kalitesi

APK 101



ÖZEL AKSESUARLAR

- Boru, profil ve köşebent için özel vals topları
- Köşebent bükmek için özel mekanik yan dayamalar (APK 101 için)
- H. I. U profillerini kılıcına bükmek için çekirme aparatı ve vals topları
- Spiral bükmek aparatı
- Kademesiz ayarlanabilen değişebilir dönüş hızı
- İki yönde ayarlanabilir hidrolik yan dayamalar (APK 101 için)
- Yan dayamalar için dijital gösterge
- NC Playback kumanda sistemi
- CNC Grafik kumanda sistemi
- Farklı voltaj ve freksnlarda 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
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	A
4		100	1200	100	1000	A
5		130	1300	120	1200	A
6		40x10 125x25 140x30	500 850 3000	40x10 100x20 120x25	400 600 1600	A F
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	40 60 70	400 600 800	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
Max. Section Modulus cm³ Maks. Dayanım Momenti		70-120		45-80		
Power / Motor Gücü kW.		15		11		
Rolls Ø / Vals Topları Ø mm.		390		315		
Shaft Ø / Mil Ø mm.		120		100		
Bending Speed / Bükme Hızı		4m/min.		5.4m/min.		
Weight / Ağırlık kg.		4720		2240		
GxUxY / WxLxH mm.		1450x1985x2040		1500x1650x2100		

• EXPLANATION / AÇIKLAMA

- A: Standard rolls / Standart Vals topları
- B: Special rolls / Özel vals topları
- C: Pulling device / Çekirme aparatı
- D: For bending without deformation

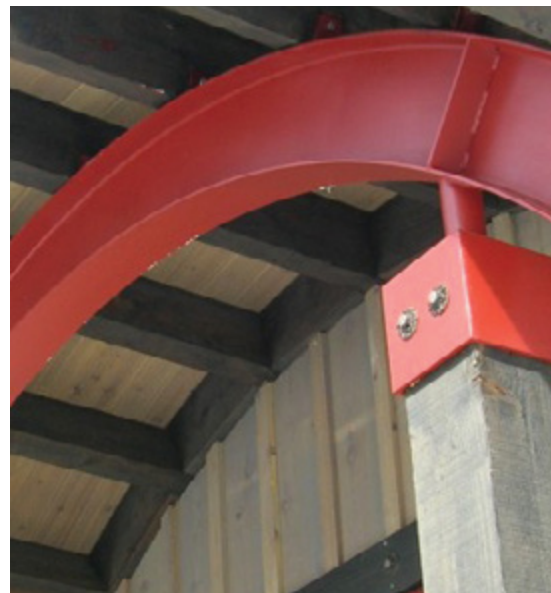
• Data indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm².

• All specifications are subject to change without prior notice

• Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.

• Akyapak, bu değerleri haber vermekszin değiştirmeye sahiptir.

APK 101



APK

HYDRAULIC PROFILE BENDING MACHINES HİDROLİK PROFİL BÜKME MAKİNELERİ

APK 81 CNC



APK 61



APK 40



APK 50



APK 61



Horizontal working position / Yatay çalışma pozisyonu

STANDART FEATURES

- Steel (St-52) construction body.
- On APK61-81, rolls are driven by hydraulic motor+planetary gearbox and gears.
- Shafts are made of special steel (42CrMo4), hardened and grinded.
- One set standard rolls
- Lower rolls hydraulically moveable up and down.
- Digital display for lower rolls
- Separate and moveable control panel
- Guide rolls are adjustable manually in one direction.
- Manual lubrication
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

OPTIONAL FEATURES

- 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, hydraulically adjustable guide rolls in two directions.
- Digital display for hydraulic guide rolls
- NC Playback Control System
- CNC Graphic Control System

STANDART OZELLİKLER

- Komple ST-52 çelik konstrüksiyon makine
- APK 61 – 81’de hidrolik motor ve dişiller ile tahrikli dönüşüm sistemi
- Sertleştirilmiş, taşlanmış ve özel çelik vals milleri
- Bir takım standart vals topu
- Aşağı yukarı hidrolik olarak hareket ettirilebilen vals topları
- Alt toplar için dijital gösterge
- Makineden ayrı hareketli kumanda paneli
- Tek yönde manuel olarak ayarlanan yan dayamalar
- Manuel yağlama
- Yatay ve dikey şekilde çalışma
- CE, ISO 9001 -2008/TSEK ve TUROUUM sertifikaları ile de tescili üretim kalitesi.

ÖZEL AKSESUARLAR

- Boru, profil ve köşebent malzemeleri için özel vals topları
- Köşebent bükmek için özel mekanik yan dayamalar
- Spiral bükmek için özel mekanik yan dayamalar
- Spiralli bükmek için özel mekanik yan dayamalar
- Değişebilir dönüşüm 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

APK 81**APK 61****APK 50****APK 40**

Technical Informations Teknik Bilgiler		Size and diameter Ölçüler ve Çap mm. min Ø		Ölçüler ve Çap Size and diameter mm. min Ø		Rolls Vals Topları	
1		35x35x3	500	30x30x3	250	AD	
		70x70x8	1200	50x50x5	500		
		80x80x8	1600				
2		40x40x4	600	30x30x3	400	AD	
		70x70x9	1000	40x40x5	600		
		80x80x8	2000	50x50x6	1000		
3		70x30x4	400	30x30x3	300	A	
		70x70x8	1000	50x50x6	600		
		80x80x8	1400	70x35x6	1200		
4		30x30x4	400	30x30x3	300	A	
		70x70x8	1000	50x50x6	600		
		80x80x8	1400				
5		40x10	300	40x10	220		
		80x25	700	60x20	500	A	
		100x20	2100	80x25	2100		
6		50x10	260	50x5	200		
		80x20	400	80x16	400	A	
		120x30	600	80x20	1200		
7		30	300	15	300	A	
		40	500	30	600		
		45	1000	35	1400		
8		35	300	20	300	B	
		50	500	35	600		
		60	1000	40	800		
9		40x2	400	25x15	200		
		100x2	2400	60x2	800	B	
		100x3	3000	70x2	1600		
10		48.3x3.2	400	26.5x23	200		
		88.9x3.2	1000	48.3x2.9	600	B	
		88.9x4	1600	60.3x32	1000		
11		50x25x2	600	30x15x15	300		
		80x40x5	2000	60x30x25	2000	AC	
		100x40x32	3000	80x30x3	6000		
12		40x40x2.7	500	20x20x2	240		
		70x70x3.2	1600	50x50x2.5	1600	AC	
		70x70x4	3000	60x60x3	4000		
13		UNP60	400	UNP30	300		
		UNP120	800	UNP60	400	AC	
		UNP140	1200	UNP80	800		
14		UNP60	400	UNP30	300		
		UNP120	800	UNP50	500	AC	
		UNP140	1200	UNP80	1000		
15		INP120	500			AC	
Power / Motor Gücü kW		5		4			
Rolls Ø / Vals Topları Ø mm.		245		177			
Shaft Ø / Mil Ø mm.		80/80		60/60			
Bending Speed / Bükme Hızı		4.2 m/min.		6.4 m/min.			
Weight / Ağırlık kg.		1490		970			
GxUxY / WxLxH mm.		1350x1600x1850		950x1400x1450			

• EXPLANATION / AÇIKLAMA

A: Standard rolls / Standart Vals topları

B: Special rolls / Özel vals topları

C: For bending without deformation and for serial production special rolls are requested / Daha düzgün sonuç ve seri üretimler için özel vals topları

D: Angle device / Köşebent aparatı

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	
1		50x5	1000	45x5	1000	AC	
2		50x5	1200	45x5	1200	AC	
3		50	600	45	1000	A	
4		50	600	45	1200	A	
5		50	600	45	1200	A	
6		50x15	1000	45x10	600	A	
7		80x16	1200	60x20	600	A	
8		35x35	1400	28x28	1200	B	
9		Ø40	800	Ø30	600	B	
10		Ø70x2	1600	60x2	1600	B	
11		Ø60x3x32	1000	48x3x29	600	B	
12		80x30x3	4000	50x25x25	1200	B	
13		60x60x3	4000	45x45x25	2000	B	
14		UNP80	800	UNP60	800	B	
15		UNP80	1000	UNP60	750	B	
Power / Motor Gücü kW		11		11			
Rolls Ø / Vals Topları Ø mm.		157		140			
Shaft Ø / Mil Ø mm.		50		40			
Bending Speed / Bükme Hızı		295 m/min.		22. m/min.			
Weight / Ağırlık kg.		500		300			
GxUxY / WxLxH mm.		950x1000x1450		1200x950x1450			

• EXPLANATION / AÇIKLAMA

A: Standard rolls / Standart Vals topları

B: Special rolls / Özel vals topları

C: Angle device / Köşebent aparatı

• Data indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm².

• All specifications are subject to change without prior notice

• Yukanda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.

• Akyapak bu değerleri haber vermeksiz değiştirme hakkına sahiptir.



APK 45



STANDARD FEATURES

- Steel [St-52] construction body.
- Shafts are made of special steel, hardened and grinded.
- One set of standard rolls
- On APK45, all 3 rolls are motorized.
- Upper roll is hydraulically moveable up and down.
- Separate and moveable control panel
- Guide rolls are adjustable manually in one direction.
- Manual lubrication
- Horizontal and vertical working
- Including brake motor
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

STANDART OZELLİKLER

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

OPTIONAL FEATURES

- 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



STANDARD FEATURES

- Cast iron body (APK 35)
- Steel construction body (APK 30)
- Shafts are made of special steel, hardened and grinded.
- One set of hardened rolls
- Driven lower rolls
- Guide rolls
- Foot pedal
- Horizontal &vertical working
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

STANDART OZELLİKLER

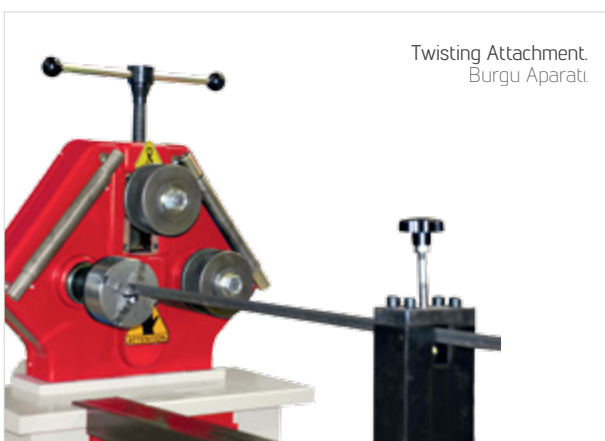
- Döküm gövde (APK 35)
- Çelik gövde (APK30)
- Sertleştirilmiş, taşlanmış özel çelik vals milleri
- Bir takım sertleştirilmiş vals topu
- Tahraklı alt toplar
- Yan dayama
- Ayak pedali
- Yatay ve dikey çalışma
- CE, ISO 9001 -2008, TSEK ve TURQUM sertifikaları ile de tescili üretim kalitesi

OPTIONAL FEATURES

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

ÖZEL AKSESUARLAR

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



		APK 45		APK 35		APK 30	
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	
		50x5 25x3	600 350	50x5	850	40x5	400
1		50x5 25x3	600 350	50x5	850	40x5	400
2		45x5 25x3	600 400	50x5	1200	40x5	500
3		50	600	50	650	50x6	800
4		50	600	50	900	50	850
5		50	600	50	750	50	800
6		60x10 20x10	800 300	60x10 50x12	800 800	50x10	800
7		80x15	600	120x15	750	80x15	700
8		32x32	700	35x35 20x20	1200 400	30x30	700
9		Ø 35	700	Ø 35	800	Ø 30	700
10		Ø 60x2 Ø 15x1	1000 350	Ø 70x2	1200	Ø 60x2	1200
11		60x2.9 17x3	1000 300	33.7x2.65	320	48.3x3.2	900
12		60x30x3		50x40x3		50x30x3	
13		45x45x3		60x60x3		40x40x3	
14		UNP60	800	UNP60	550	UNP50	400
15		UNP60	1200	UNP60	700	UNP50	500
		Power / Motor Gücü KW		1.5 + 0.75		1.5	
				0.75			
		Rolls Ø / Vals Toplan Ø mm.		162/152		155	
		Shaft Ø / Mil Ø mm.		50/40		50/50	
		Bending Speed / Bükme Hızı		33 m/min.		43 m/min.	
		Weight / Ağırlık kg.		450		320	
		GxUxY / WxLxH:mm.		950x1050x1450		730x830x1500	
						670x530x1350	

• EXPLANATION | AÇIKLAMA

A: Standard rolls / Standart Vals toplanı

B: Special rolls / Özel vals toplanı

C: Angle device / Koşebent aparatı

• Data indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm².

• All specifications are subject to change without prior notice.

• Yukanda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.

• Akyapak bu değerleri haber vermekszin değiştirmeye sahiptir.





In addition to standard production, there are special productions upon customers' demands on Heavy-Duty Profile Bending Machines as well.

For instance:

- The distance between the rolls can be longer in order to increase the bending capability.
- Three rolls can be driven by hydraulic motors and reducers separately (Except APK 360 and bigger)
- The movement of bottom rolls and the rotation movement can be done at

the same time with some hydraulic arrangements.

- The rotation of bottom rolls and movements of side supporters can be coordinated.
- Replacement of the hydraulic tank upon the customer's demand.
- Assembling the control panel on the machine body.
- Movements of bottom rolls can be adjusted as very slow for precise bending.
- The bendings speed can be increased.

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

Örneğin:

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

birbirine göre düzenlenmesi.

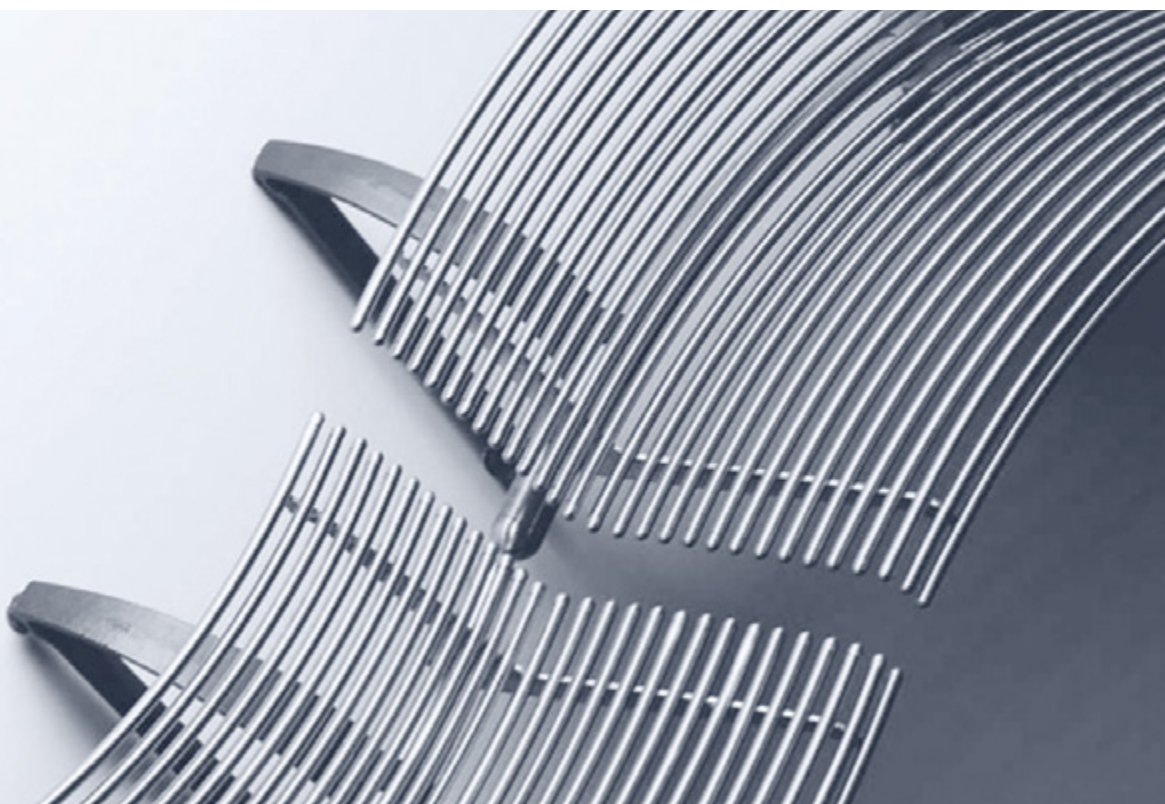
- Hidrolik tankın müşteri isteğine göre yerleştirilmesi / Kumanda panelinin makine üzerine monte edilmesi.
- Hassas kıvrımlar için alt topların hareketlerinin çok yavaş ayarlanması.
- Kırılma hızının artırılması gibi değişiklikler bu özel üretimlerde talep edilebiliyor.





APPLICATION AREAS OF OUR MACHINES

MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI



ADVANCED TUBE BENDING TECHNOLOGY, GREAT CONVENIENCE, HIGH EFFICIENCY

ABM series of tube bending machines produced by AKYAPAK with "High Technology" by the best quality range components with various lengths, provides excellent results for 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 for automotive, furniture, cooling-heating, insulation and similar manufacturers that target high quality for their productions.

ABM CNC Tube Bending Machines highlight convenience and efficiency for users, carrying out bending process consecutively and automatically. Costs of serial productions or single bending operations decrease significantly. Programming is also really user-friendly and easy. The only thing needs to be done by users is loading tube through the machine and selecting the program.



TUBE BENDING MACHINES

BORU BÜKME MAKİNELERİ



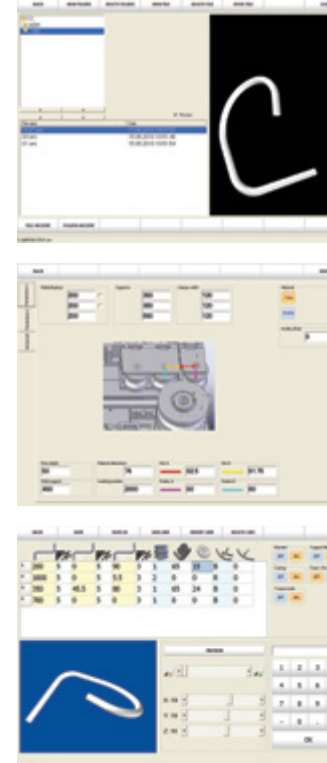
AKYAPAK AKBEND'in boru bükme serisi ABM makineleri kullanıcı dostu NC ve CNC modelleri ile metal boru bükme işlemelerini kolayca ve kusursuz gerçekleştiriyor. AKYAPAK'ın, "Yüksek Türkiye Teknolojisi" ile en kaliteli malzemelerden çeşitli uzunluk seçenekleri ile ürettiği ABM serisi boru bükme makineleri 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, yalıtm 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 kullanışlı. Kullanıcıya kalan ise yalnızca boruyu 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 MAKINESİ



ABM 76 CNC-3 Tube Bending Machine bends tubes up to 76 mm diameter with high quality and accuracy as servo motor controlled. This machine, that enable to work with 3 dies, provides convenience, prevents waste of time and increases efficiency, carrying out bending process consecutively and automatically with its advanced CNC feature.

TECHNICAL FEATURES

- Bending, moving ahead, postponing and turning axies with servo control
- Controlling ability of servo axis speeds on control panel
- Hydraulic assistant axies
- Footpedal control
- Step by step and fully automatic working capability
- Capability to work with three dies.
- Dies can be supplied for any demanded size
- Operational ability with/ without mandrel
- Capability of bending steel, stainless steel, aluminum and similar bendable tubes in simple or compex shapes.
- Possibility of bending longer tubes than the machine length (for certain 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 YBC mode
- Tube length can be calculated in the part program.
- Motion controller system
- 3D preview of wrten program
- Motors in variable voltage and frequency
- 15" color touchscreen PC.
- Starting up serial production after short period training
- Suitable for CE.ISO9001-2008, TSEK and TURQUM certificates

ABM 76 CNC-3 modeli 76 mm çapa kadar olan boruları yüksek kalite ve hassasiyette servo olarak büker. Üç kalıpta çalışma imkânı sunan makine gelişmiş CNC özelliği ile de büküm aşamalarını art arda otomatik olarak gerçekleştirerek kolaylık sunar, zaman kaybını öner, verimliliği artırır.

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
- İstenilen ölçülerde kalıp temini
- Malafali 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 kullanıcı arayüz
- YBC modunda program yapabilme
- Parça programında boru boyu hesaplama
- Hareket kontrol ünitesi
- Yazılan parça programını ekranada 3D olarak görebilme
- Farklı voltaj ve freksanslarda 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 bends tubes hydraulically up to 76 mm diameter with high quality. This powerful machine provides convenience, prevents waste of time and increases efficiency, carrying out bending process consecutively and automatically with its advanced CNC feature.

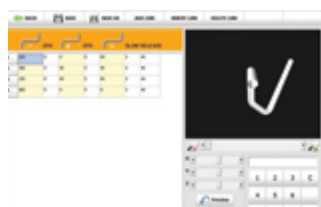
TECHNICAL FEATURES

- High quality hydraulic bending system
- Hydraulic assistant axies
- Moving ahead and turning axis with servo control
- Controlling ability of servo axis speeds from control panel
- Foot pedal control
- Step by step and fully automatic working capability
- Capability to work with one die.
- Dies can be supplied for any demanded size
- Operational ability with/without mandrel.
- Capability of bending steel, stainless steel, aluminum and similar bendable tubes in simple or compex shapes.
- Auto-lubrication for mandrel
- Hydraulic oil cooler
- Practical interface program prepared in Akyapak
- Program making possibility in YBC mode
- Tube length can be calculated in the part program.
- 3D preview of written program
- Motors in variable voltage and frequency
- 15" color touchscreen PC
- Starting up serial production after short period training
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üstün kalite hidrolik büküm sistemi
- Hidrolyik yardımcı eksenler
- Servo kontrollü ilerleme ve dönüş eksenleri
- Operatör kontrol paneli üzerinden servo eksen hızlarını ayarlama
- Ayak pedal kontrolü
- Adım adım ve tam otomatik çalıştırılabilme
- Tek kalıp çalışma
- İstenilen ölçülerde kalıp temini
- Malafalı ve malafasız çalışma
- Çelik, paslanmaz çelik, alüminyum ve benzeri bükülebilir malzemeleri basit veya değişik şekillerde bükebilme
- Otomatik mandrel yağlama
- Hidrolyik soğutucu
- AKYAPAK bünyesinde hazırlanmış kullanıcı arayüzü
- YBC modunda program yapabilme
- Parça programında boru boyu hesaplama
- Yazılan parça programını ekranda 3D olarak görebilme
- Farklı voltaj ve freksanslarda 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 NC

TUBE BENDING MACHINE WITH MANDREL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNESİ



ABM 76 NC Tube Bending Machine bends tubes up to 76 mm diameter semi-automatically with high quality. This model comes to the forefront as a economical choice.

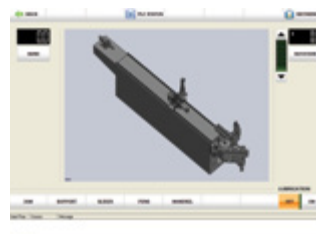
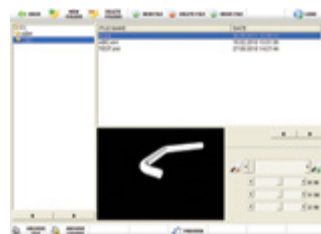
TECHNICAL FEATURES

- 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
- Capability to work with one die.
- Dies can be supplied for any demanded size
- Operational ability with/without mandrel
- Capability of bending steel, stainless steel, aluminum and similar bendable tubes in simple or compex shapes
- Auto-lubrication for mandrel
- Hydraulic oil cooler
- Practical interface program prepared in Akyapak
- PLC based control system
- Tube length can be calculated in the part program.
- 3D preview of writen program
- Programming ability in YBCmode
- Motors in variable voltage and frequency
- 15" color touchscreen panel PC
- Starting up serial production after short period training.
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

ABM 76 NC Tube Bending Machine bends tubes up to 76 mm diameter semi-automatically with high quality. This model comes to the forefront as a economical choice.

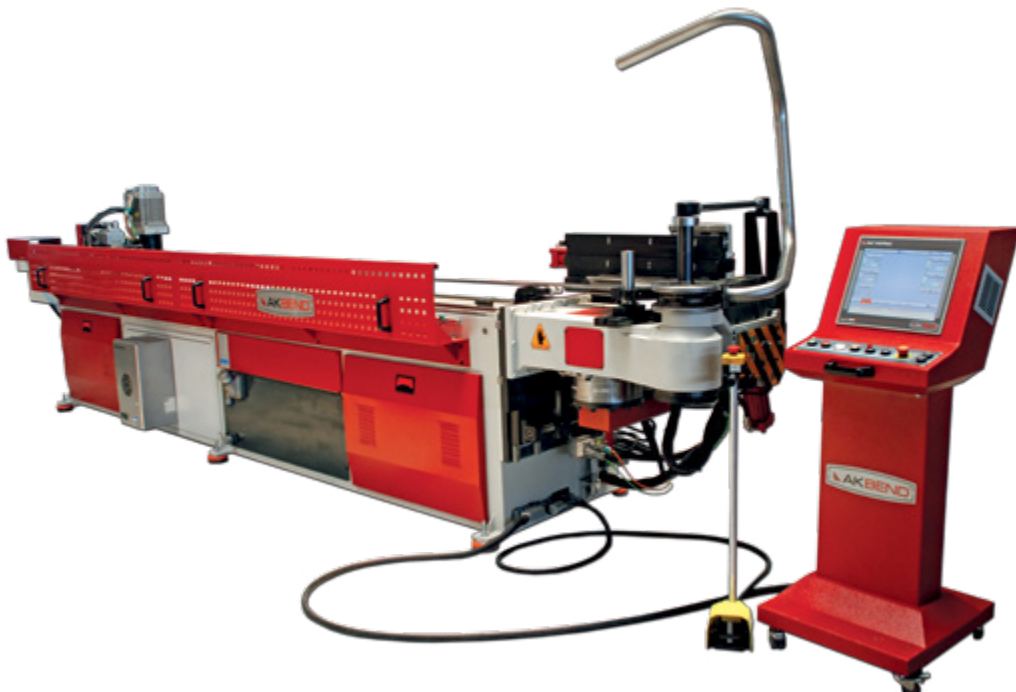
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üstün kalite hidrolik büküm sistemi
- Hidrolik yardımcı eksenler
- Manuel boru ılerletme
- Operatör kontrol paneli üzerinden servo eksen hızını ayarlama.
- Ayak pedal kontrolü
- Tek kalıp çalışma
- İstenilen ölçülerde kalıp temini
- Malafalı ve malafasız çalışma imkanı
- Çelik paslanmaz çelik alüminyum ve benzeri büklebilir malzemeleri basit veya değişik şekillerde bükebilme
- Otomatik mandrel yağlama
- Hidrolik yağı soğutucu
- AKYAPAK bünyesinde hazırlanmış kullanıcı arayüz
- PLC tabanlı kontrol sistemi
- Parça programında boru boyu hesaplama
- Yazılan parça programını ekranda 3D olarak görebilme
- YBC modunda program yapabilme
- Farklı voltaj ve freksnlarda motorlar
- 15'dokunmatik renkli ekran panel PC
- Kısa süreli eğitim ile seri imalata başlama
- CE, ISO 9001-2008,TSEK ve TURQUM sertifikaları ile de tescili üretim kalitesi



ABM 50 CNC

TUBE BENDING MACHINE WITH MANDREL MALAFALI BORU BÜKME MAKINESİ



ABM 50 CNC Tube Bending Machine bends tubes perfectly up to 50 mm diameter . This powerful machine provides convenience and increases efficiency with its advanced CNC feature.

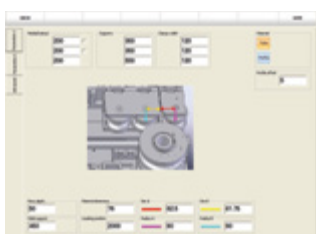
TECHNICAL FEATURES

- 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 fully automatic working capability
- Capability to work with three dies
- Dies can be supplied for any demanded size
- Operational ability with/without mandrel
- Capability of bending steel, stainless steel, aluminum and similar bendable tubes in simple or complex shapes.
- Possibility of bending longer tubes than the machine length (for certain 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 in the part program.
- 3D preview of written program
- Motors in variable voltage and frequency
- 15" color touchscreen PC
- Starting up serial production after short period training
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

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

- Servo kontrollü büküm, ilerleme, öteleme ve dönüş
- Operatör kontrol paneli üzerinden servo eksen hızlarını ayarlama
- Hidrolyik yardımcı eksenler
- Ayak pedal kontrolü
- Adım adım ve tam otomatik çalıştırılabilir
- Uç kalıp çalışma
- İstenilen ölçülerde kalip temini
- Malafali ve malafasız çalışma
- Çelik, paslanmaz çelik, alüminyum ve diğer bükülebilir malzemeleri basit veya benzeri şekillerde bükübilme
- Makine boyundan daha uzun boru bükme (belli çap aralığında)
- Rolling ile sonsuz açı oluşturabilme
- Spiral büküm [Sadece belirli ölçülerde]
- Boru delme sistemi
- Otomatik mandrel yağlama
- Hidrolyikaş soğutucu
- AKYAPAK bünyesinde hazırlanmış kullanıcı arayüzü
- YBC modunda program yapabilmek
- Parça programda boru boyu hesaplama
- Yazılan parça programını ekranда 3D olarak görebilmek
- Farklı voltaj ve frekanslarda motorlar
- 15" dokunmatik renkli ekranlı PC
- Kısa süreli eğitim ile seri imalata başlama
- CE, ISO 9001 -2008, TSEK ve TUROUUM sertifikaları ile de tescili üretim kalitesi



ABM 38 CNC

TUBE BENDING MACHINE WITH MANDREL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNESİ



You will get perfect bending results up to 38 mm tube diameters with AKYAPAK ABM 38 CNC Tube Bending Machines. This machine provides great convenience and increases efficiency with its advanced CNC feature.

ABM 38 CNC Boru Bükme Makinesi ile 38 mm çapa kadar borularda mükemmel büküm sonuçları elde edersiniz. Akyapak'ın 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 Toleransı			Hydr. System Hidrolik Sistem		
	Max. Tube Outside Diameter Maks. Bükme Çapı	Max. Thickness Maks. Matz. Kalınlığı	Bending Degree Max. Büküm Derecesi Maks.	Bending Radius Max. Büküm Yan çapı Maks.	Feeding Speed Besleme Hızı	Rotation Speed Döndürme Hızı	Bending Speed Bükme Hızı	Feeding Besleme	Rotation Döndürme	Bending Bükme	Hydr. Motor Power Hid. Motor Gücü	Max. Hyd. Pressure Maks. Hidr. Basıncı	Oil Tank Capacity Yağ Tank Kapasitesi
	mm	mm	Degree	mm	mm/sec	Degree/sec	Degree/sec	mm	Degree	Degree	kw	bar	lt
ABM76 CNC3	Ø 76	3	180	260	max1000	200	30	0.1	±0.1	±0.1	45	180	120
ABM76 CNC1	Ø 76	3	180	260	max1000	150	30	0.1	±0.1	±0.5	10	180	120
ABM76 NC	Ø 76	3	180	260		100	30		±0.1	±0.5	10	180	120
ABM50CNC	Ø 50	3	180	170	max1000	200	max.90	±0.1	±0.1	±0.1	45	140	120
ABM38CNC	Ø 38	2	180	150	max 1000	200	max. 90	±0.1	±0.1	±0.1	16	140	120

Data indicated above are based on steel with yield point 240 N/mm².

All specifications are subject to change without prior notice.

Yukanda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göre verilmiştir.

Akyapak, bu değerleri haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.

ABM E-80

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



ABM-E80 Tube Bending Machine bends tubes up to 80 mm diameter with high quality and accuracy as servo motor controlled. The machine has a complete electric modular design and can be configured with multi-stack, allowing to work with 4 dies with different diameters. This machine provides convenience and increases efficiency, carrying out bending process consecutively and automatically with its advanced CNC feature.

ABM-E80 Boru Bükme Makinası Ø80 mm çapa kadar olan boruları Yüksek kalite ve Hassasiyetle servo olarak büker. Makine tamamıyla elektrikli modüler olarak belirli çaplarda 4 kalıb'a kadar farklı radyuslerde çalışma imkanı sağlar. Gelişmiş CNC özelliği ile de büküm aşamalarını art arda otomatik olarak gerçekleştirerek kolaylık sunar. verimliliği artırır.

TECHNICAL FEATURES

- All axes are servo motor controlled.
- Controlling ability of servo axis speeds from control panel
- Footpedal control
- Step by step and fully automatic working capability
- Capability to work with four dies (for certain diameters)
- Dies can be supplied for any demanded size
- Operational ability with/ without mandrel.
- Capability of bending steel, stainless steel, aluminum and similar bendable tubes in simple or compex shapes.

- Auto-lubrication for mandrel
- Practical interface program prepared in Akyapak
- Program making possibility in YBCmode
- Tube length can be calculated in the part 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
- Production quality certified by CE, ISO9001 – 2008, TSEK ve TURQUM.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tüm eksenler servo kontrollü
- Operatör 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 malafasız çalışabilme
- Çelik paslanmaz çelik, Aluminyüm ve benzeri bükülebilir 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 Ekraklı 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	Max Tube Outside Diameter Maks. Büklme Çapı	Max. Thickness Maks. Maiz. Kalınlığı	Bending Degree Max. Büküm Derecesi Maks.	Bending Radius Max. Büküm Yan Çapı Maks.	Operation Speed Operasyon Hızları				Working Tolerance Çalışma Toleransı				Total Power Toplam Güç
					Moving Ahead Axis Speed İlerieme Eksen Hizi	Rotation Speed Döndürme Hızı	Bending Speed Bükme Hızı	Shift Speed Öteeme Hızı	Moving Ahead İlerieme	Rotation Döndürme	Bending Bükme	Shift Öteeme	
ABM-E80	Ø 80	3	180	260	1000	200	80	300	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	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 Sistemleri'nde de en ileri teknolojik donanımları kullanıyor.

AK400 CS CNC sistemi, PLC altyapısı ve endüstriyel PC üzerindeki yazılım ile çalışıyor. Birden fazla farklı yarıçap içeren parçaların büükülerinde, parça üzerindeki yaylor ve boyları tanımlanarak sistemin eksenler için pozisyon hesaplaması sağlanıyor. Bu pozisyonlar, elde edilmek istenen şekildeki yaylorın yaklaşık olarak yakalanmasını sağlıyor. Daha sonra gerekli düzeltmeler yapılarak programa son

hali verilip büküme devam ediliyor.

Sistem aynı zamanda NC modellerindeki öğrenme yöntemini kullanarak da programlanabiliyor. Kullanıcı, daha önceden yapılmış bir program üzerinde düzenleme yapabilir. AHS ve APK modellerinde ana eksenlere uygulanabilir. Yardımcı eksenlerin pozisyonları kullanıcı tarafından programa ekleniyor.

AK 400 CS CNC

CNC graphic monitor for 4 rolls plate bending machines
4 toplu silindir makineleri için CNC ekran görüntüsü



AK 400 CS CNC

CNC graphic monitor for profile bending machines
Profil bükme 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.

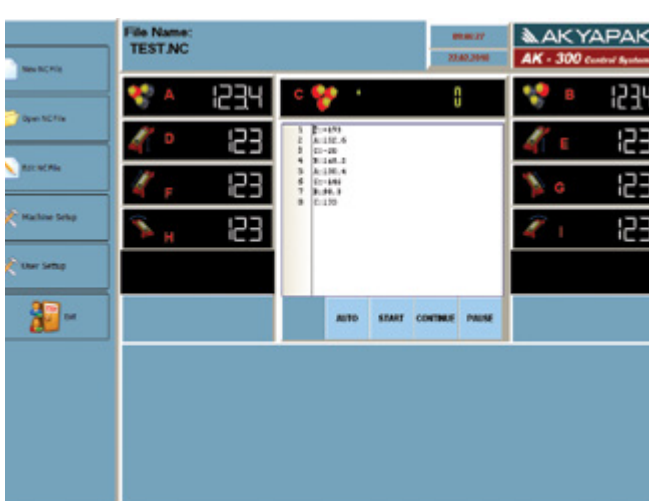
DIRET PROGRAMMING – STEP BY STEP PROGRAMMING

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

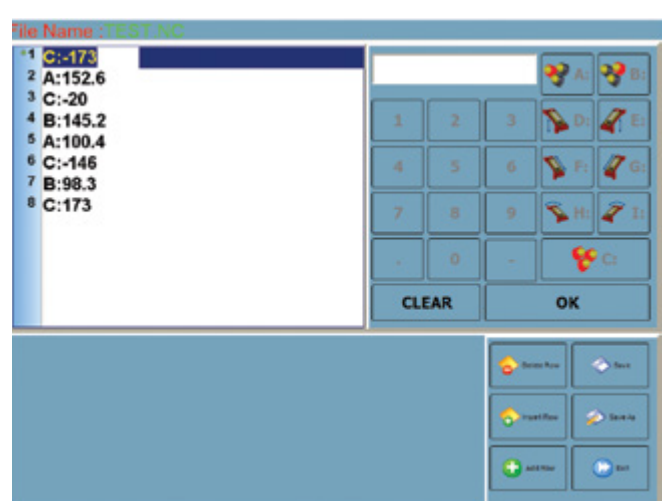
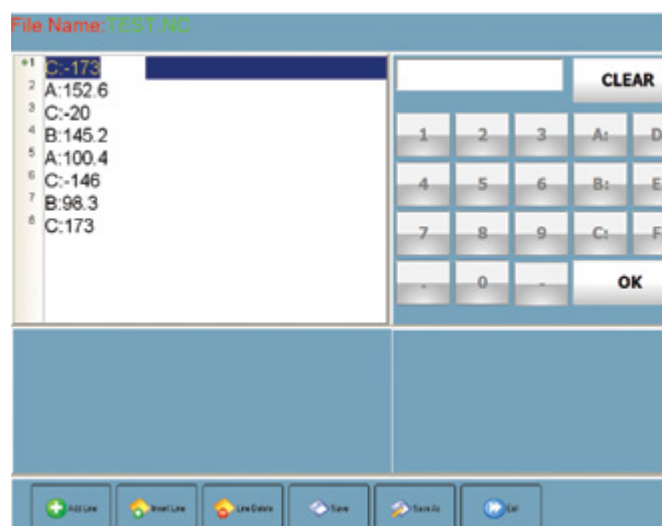
AK 300 CS NC de AKYAPAK tarafından geliştirilmiş bir NC modeli olarak dikkat çekiyor. İki farklı metot ile programlanabilir. Sistem PLC altyapısı ve PC üzerindeki arayüz yazılımı ile birlikte çalışıyor. AHS ve APK modellerinde ana ve yardımcı eksenlere uygulanabiliyor. Koniklik değerleri otomatik çalışmalara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

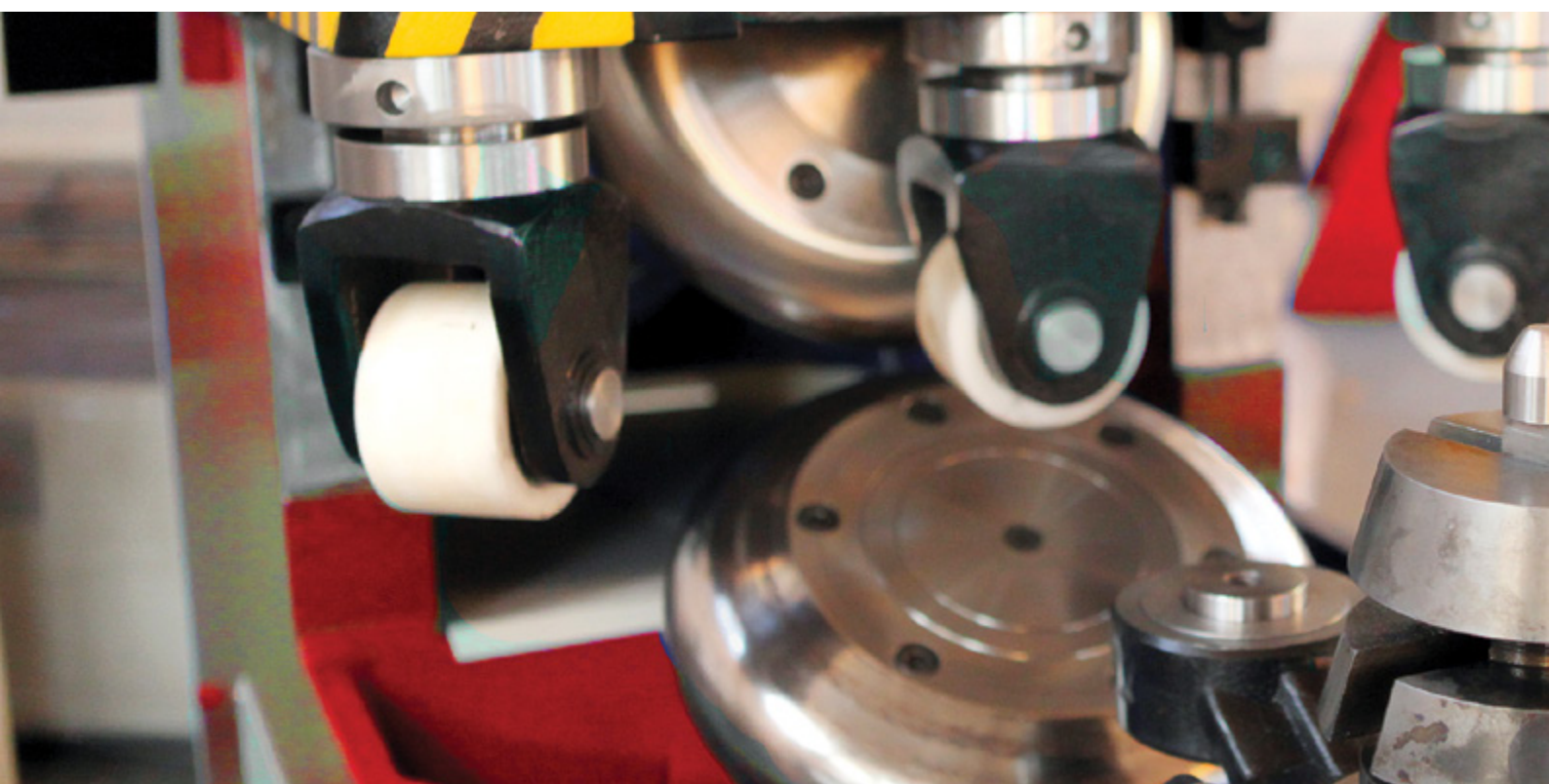
PLAYBACK PROGRAMLAMA:

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

DOĞRUDAN PROGRAMLAMA:

Bu yöntemde ise üç ana eksene kullanıcı tarafından 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.







DISHING & FLANGING MACHINES

BOMBE & KENAR SIVAMA MAKİNELERİ

BMB-P

DISHING PRESS BOMBE PRESİ



AKYAPAK exposes its experience in all metalworking and forming areas. AKYAPAK, being conducting research for higher quality solutions to dishing and flanging industry, is also really assertive with its dishing and flanging machines in this sector.

STANDART FEATURES

- The frame of the machine is made by high alloy steel and MIG welded. The frame is also stress relieved to process to have tighter tolerances after welding operation.
- The dies are made of special steel with heat-treated.
- A special primer applied on all body before painting for a long term corrosion resistance.
- Safety barriers and stair on the machine is used to enable maintenance.
- Cylinder, body and piston groups are heat-treated and chromium plated.
- Minimum number of lubricating points are used by using self-lubricated components.
- It is easy to operate main cylinder, manipulator positions and diagnostics/alarms of all the functions, stopping in any positions.
- Since dies of our machines are bigger than standard dies, total labour hours for a piece reduced by half in comparison with operation by smaller dies.

AKYAPAK, tecrübesini metal işleme ve şekillendirmenin her alanında sergiliyor. Bombe sanayisi için de yüksek kaliteli çözüm araştırmaları yapan AKYAPAK, bombe presi ve kenar sivama makineleri ile bu alanda da iddialı.

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 işlemidir.
- Tüm gövde çok uzun korozyon direnci için boyra 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.
- Slindir ve manuplatörü kumanda etmek, herhangi bir pozisyonda durdurup bütün fonksyonlar için uyarı ve alarmları yönetmek çok kolaydır.
- Kalıp çapları çok daha büyük olduğundan daha küçük çaplı kalıplla yapılan bombelemeye kıyasla, bir parçanın işçilik süresi %50'ye varan oranda kısaltılmıştır.

BMB 25

FLANGING MACHINE BOMBE SIVAMA MAKİNESİ



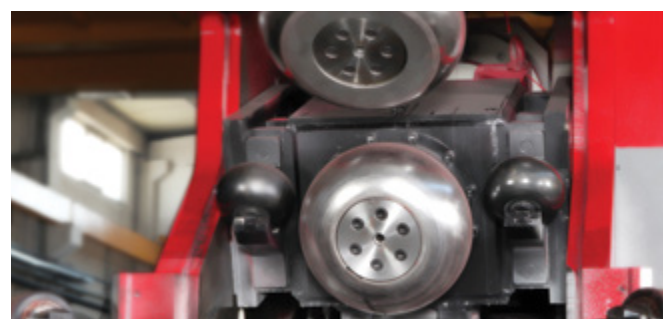
STANDARD FEATURES

- The frame of the machine is made by high alloy steel and MIG welded. The frame is also stress relieved to process to have tighter tolerances after welding operation.
- Both upper and lower head holders driven by hydraulic motors and hydraulic cylinders.
- Knuckle roll is driven by radial piston hydraulic motor for high speed rotation and torque.
- Flanging roll is driven by 3 cylinders for vertical and horizontal direction and slides between two main bodies.
- The dies are made of special steel with heat-treated.

- A special primer applied on all body before painting for a long term corrosion resistance.
- Centralized lubrication system by hand pump operation.
- Lower supporting rolls are powered by hydraulic cylinders to support the head during flanging.
- Hydraulic system consists of pump with radial piston, level and temperature gauge of oil tank, filter with impurity indicator.

STANDART ÖZELLİKLER

- Gövde konstrüksiyonu yüksek alaşımı çelik ve mig kaynaklıdır. Gövde kaynak sonrası çok daha dar toleranslarla işlenebilmesi için gerilm gidermeye tabi tutulmuştur.
- Üst ve alt taşıma silindirleri gövde üzerinde kayarak hareket ettiğinden vibrasyon en aza indirilmiştir.
- Üst ve alt taşıyıcı arabalar hidromotorlar ve hidrolik silindirlerle tahrik edilmiştir.
- Üst sivama topu en yüksek tork ve dönme hızı için radyal pistonlu hidromotorla tahrik edilir.
- Alt sivama topu 3 adet pistonla hareket eder ve 2 gövde paneli arasında kayarak çalışır.
- Toplar çok özel kalite çelikten ısıl işlemelidir.
- Çok uzun korozyon direnci için boyanması öncesi özel bir astar kullanılmıştır.
- El pompalı merkezi yağlama sistemi.
- Sivama sırasında hidrolik silindirlerle tahrikli bombe altı destek makaraları.
- Hidrolik sistem: radyal pistonlu pompa, yağ tankı seviye ve sıcaklık göstergesi, kirlilik göstergesi.



BMB 15

FLANGING MACHINE BOMBE SIVAMA MAKİNESİ



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
- DÉTAILS TECHNIQUES**
- Moteur standard: 3 Phase/50
 - Plate Diameter (max.): 3000mm
 - Plate Diameter (min.): 800 mm
 - Flanging Diameter (Standard): R=50 mm
 - Plate Diameter (yield strength 25 kg/mm²): T= 15mm
 - Plate Diameter (yield strength 40 kg/mm²): 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

- İstenen derinlik ve radyusa bağlı olarak üretilen özel vals topları

TEKNİK DETAYLAR

- Standart Motor: 3 faz /50 Hz / MOV
- Kıvrıma Çapı [max]: 3000mm
- Kıvrıma 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



APPLICATION AREAS OF OUR MACHINES

MAKİNELERİMİZİN UYGULAMA ALANLARI



PERFECT SOLUTIONS

FOR STRUCTURAL STEEL FABRICATION

AKYAPAK, as a leader of its sector, shows its technology in steel construction drilling lines and moves it from Turkey to the World. AKYAPAK, created AKDRILL brand in this sector, manufactures CNC drilling machine series with servo motor driven 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 standard 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, has the capacity of drilling the profile from three sides independently, marking and tool changing at the same time. Resetting the equipment to zero and setting to the next drilling position are performed automatically by CNC.

ADM Drilling Lines, manufacturing with first class equipments as Mitsubishi and Siemens, become prominent with quality and reliability with Akyapak's strong after sales support, as well.



DRILLING CUTTING MARKING LINES

DELME KESME MARKALAMA HATLARI

AKYAPAK, 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 serilerini ADM ismi ile üretiyor.

ÇELİK YAPI İŞLERİNDE YÜKSEK TÜRKİYE TEKNOLOJİSİ

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 dönerek 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

Through 3 independent servo spindle units on 3 ADM model, the profile can be drilled from 3 sides at the same time. There are four tool capacity automatic tool changing system station for each spindle.

Beams can be drilled without driving them throughout the beams' length of 500 mm. For instance; if the holes' diameters are 10 mm and the distances between each holes are 40 mm, the spindle is able to drill 12 holes without moving the beam and that means you may save plenty of time within the operation.

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).

3-axis marking is also available as an option.



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, being held with handle claw of driving unit, is driven into the drilling machine and the position of the piece is set to zero by laser light.

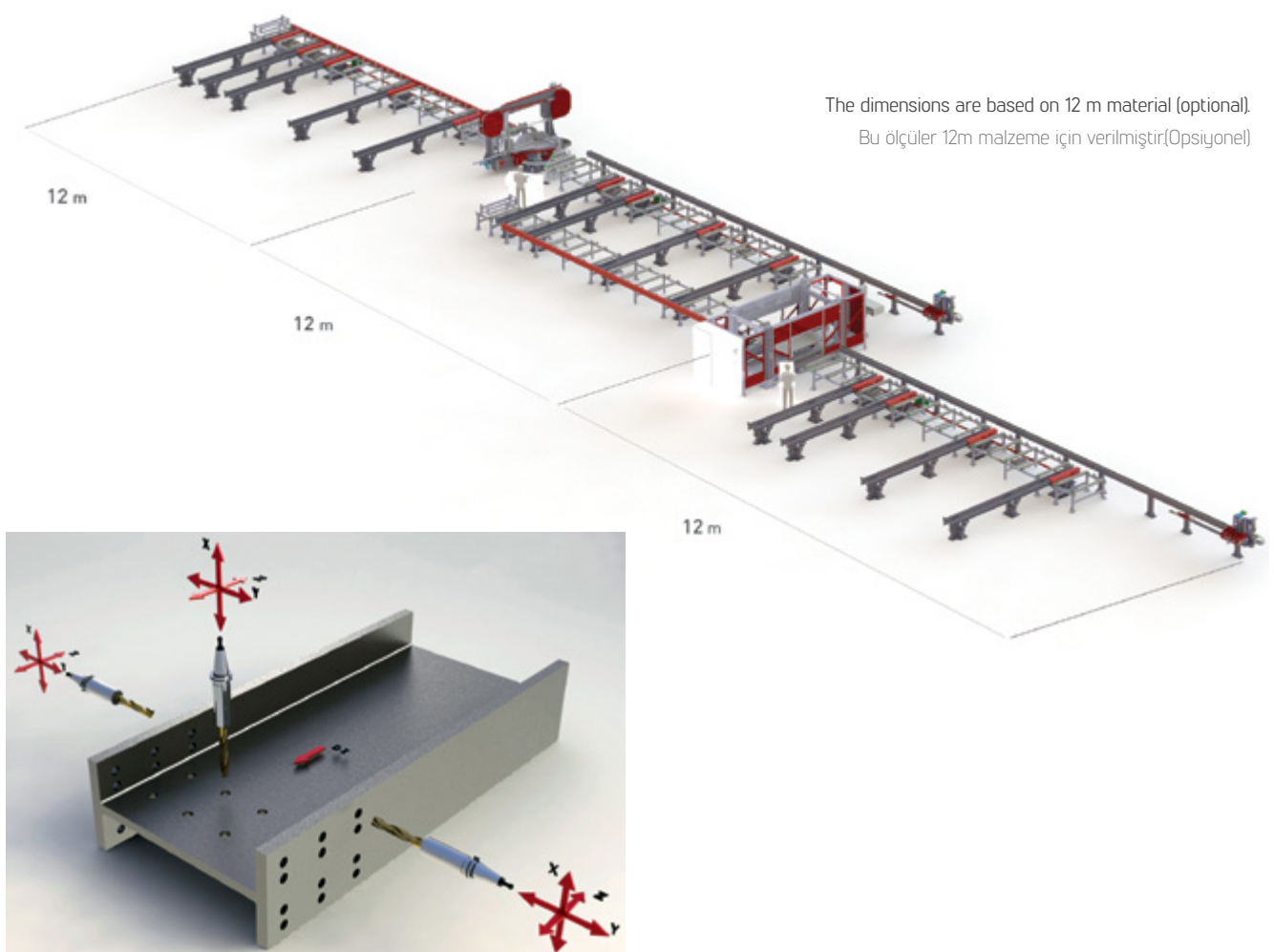
Drilled workpiece is driven to the angled bandsaw (optional) with handle claw of driving unit. Sawing can be performed in desired lenght and angle (-45/+60°). Sawed rolls of material are driven to the output conveyor.

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

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

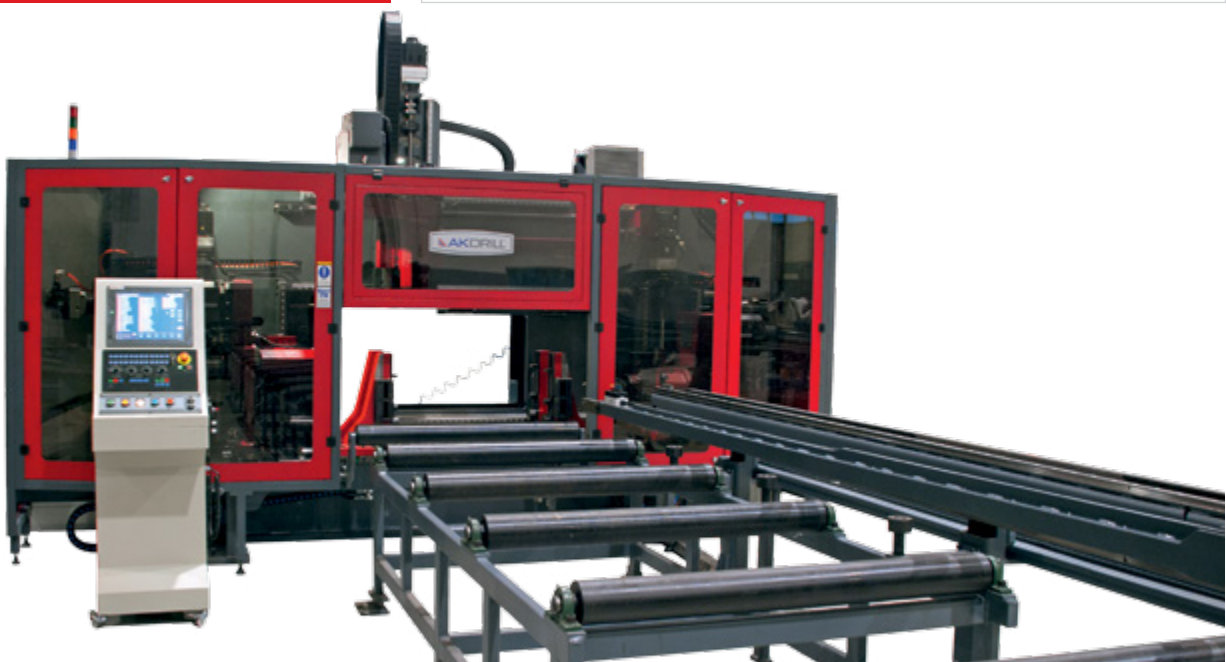


Through 3 independent spindle units on 3 ADM model, the profile can be drilled from 3 sides at the same time.
Aynı bağımsız spindle ünitesi sayesinde profilin üç tarafına aynı anda delik delinebilir



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 axes to x and y axes on 3ADM. On 2ADM, the beam is driven and brought to the next drilling position after single line drilling. However, as for 3ADM, beams can be drilled without driving them throughout the beams' length of 500 mm.

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

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

HİDROLİK MARKALAMA TAKIMI (OPSİYONEL)

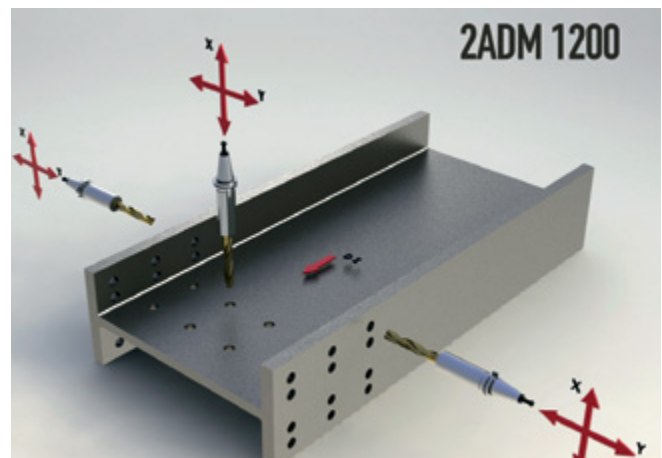
Yazı kafası dönme (rotatif) ve aksiyal ilerleme hareketleri servo-motor ile yapılır. Sadece blokaj çenesi ve blokaj çenesi tablasının hareketleri hidrolik'tir. 60 x 150 mm alanda markalama yapılabilir. Harf yüksekliği: 12 mm'dir.

Markalama sırasında profili hareket etirmeye gerek yoktur. Zira yazı kafası rotatif ve aksiyal ilerlemeyi yapar.

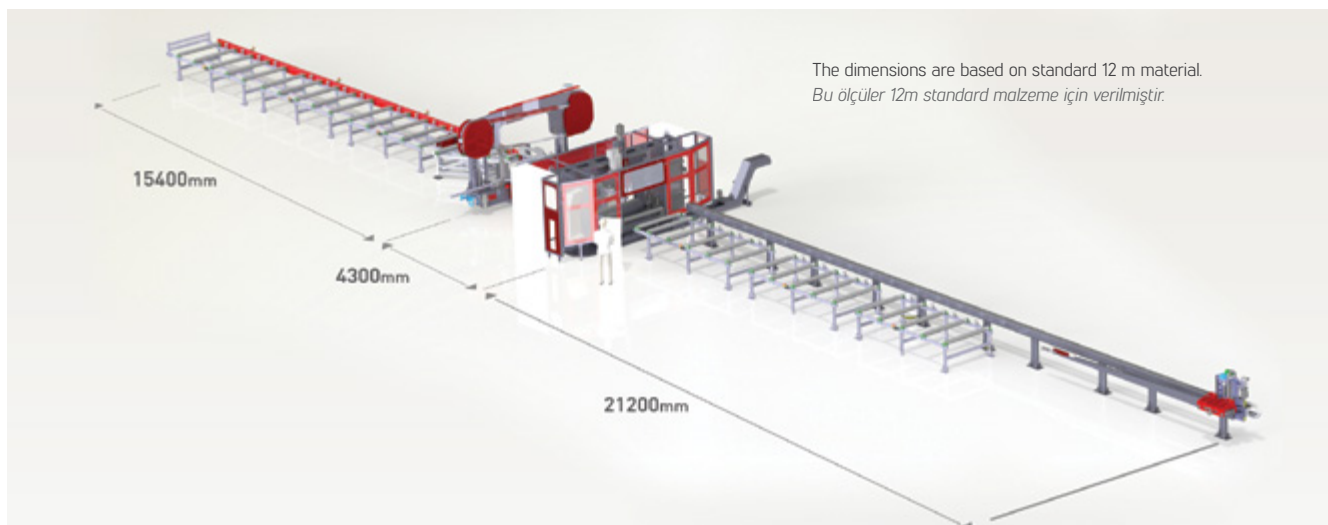
Yazı kafası baskı kuvveti hidrolik basım ayan ile belirlenir.

KAZIYARAK MARKALAMA TAKIMI (OPSİYONEL)

Markalama ünitesi, normal bir takım gibi ATC'de bulunur. 6 bar hava basıncı ile 18.000 rmp'ye ulaşarak 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
Drilling diameter / Delme Çapı	10-40 mm	10-40 mm
Spindle Speed-Infinity / 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 Transmission 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	
Weight of Linear Meter / Malzeme Metretül Ağırlığı	500 kg/m	500 kg/m
Tapping Tool for all three axess (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 redüktörü	Servomotor + planetary gear box / planet dişli redüktörü
Automatic Cross-Section Measuring / Profil Boyu Sıfırlama	Standard / standart	Standard / standart
Miter Band Saw Machine Integration / Ağlı Şerit Testere Entegrasyonu	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 / Kazıyarak markalama takımı	On one side / Bir yüzeyde	On each side / Her üç yüzeyde
Chip Conveyor / Talaş Konveyörü	Standard / standart	Standard / standart

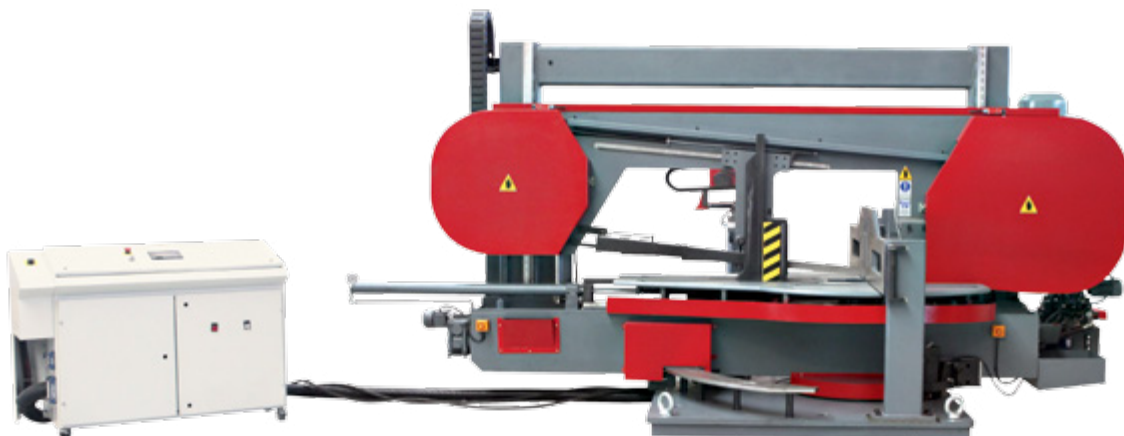


AST 1200-500

BANDSAW
ACILI ŞERİT TESTERE



- The angled cutting position is adjusted by servo motor (brought to its position).
- It can be adjusted the cutting speed and its progress according to the material.
- Cutting speed=Band speed
- Cutting progress = The vertical movement of handsaw
- Açılı kesme pozisyonu servo-motor ile ayarlanır (pozisyonaya getirilir).
- Malzemeye göre kesme hızı ilerlemesi ayarlanabilir
- Kesme hızı = şerit hızı
- 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 testerenin içinde iken gövdenin kolay dönmesini sağlamak için testerenin giriş ve çıkışındaki hidrolik platformlar ile malzeme 10 mm yukarı kaldırılır.



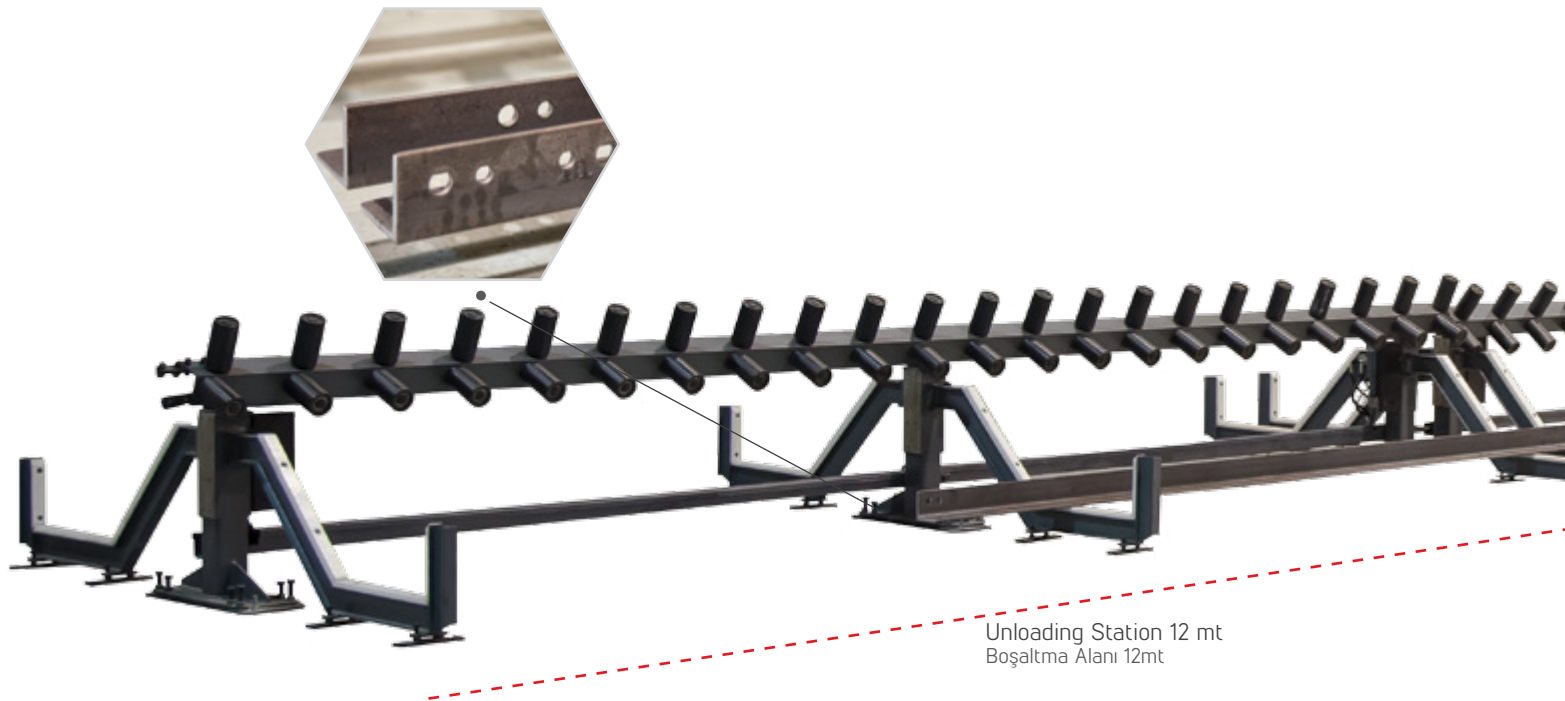


APPLICATION AREAS OF OUR MACHINES

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 new production solution for power plant or electrical poles, towers, oil refineries and all steel construction works that require quick but high quality operations without wastage.

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 to increase to efficiency and your works will be completed much more quickly. With AKD, having loading unit with capacity of 5 profiles, you will save your time.

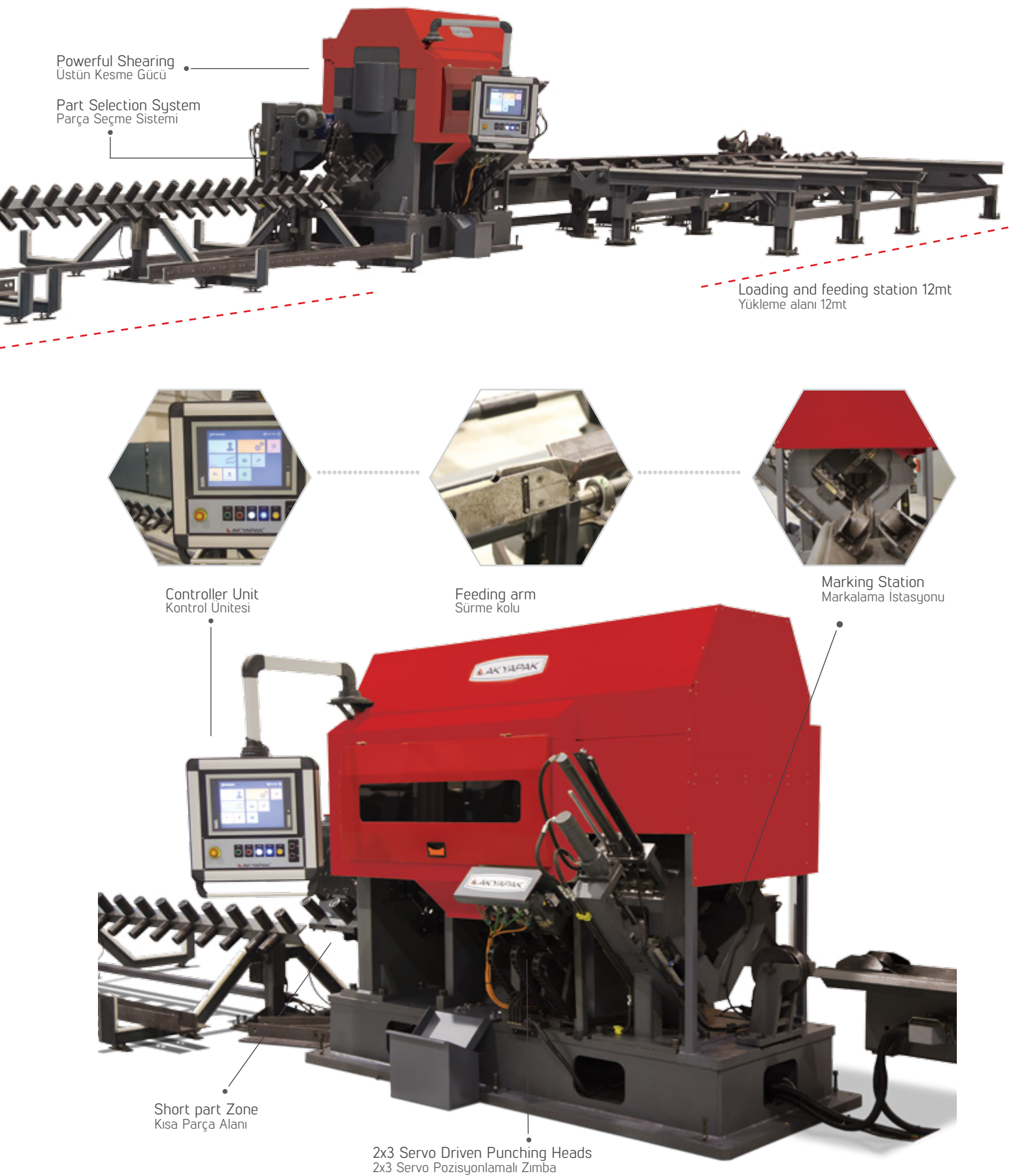
Çelik konstrüksiyon sanayisine Akyapaktan yine büyük bir katkı...

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 Lköşe bentleri ø32'ye kadar otomatik olarak delebilen ve programlanan boylarda hızla ve yüksek kalitede kesebilecek şekilde tasarlandı. 12 metre giriş ve 12 m çıkış sehpaları, itme çenesi ile veriminiz artmakla birlikte işleriniz de çok daha çabuk bitecek. Mevcut 5 profillik yükleme bölgesi bulunan AKD Köşebent Delme – Kesme ve markalama Hattı ile zamanında tasarruf edeceksiniz.

Technical Details / Teknik Detaylar

Punching Capacity: Angle Steel min:40x40x5 max:160x160x17	Köşebent delme kapasitesi: min:40x40x5 mm max:160x160x17 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 min:40x40x5 mm max:160x160x17 mm	Kesme Kapasitesi min:40x40x5 köşebent max:160x160x17 köşebent



APD 3000X4000



It was manufactured according to the work piece of the customer and all future productions will be realized according to the customer requirements.

Müşterinin iş parçasına göre üretilmiştir, diğer tüm üretimler müşteri talebine göre yapılacaktır.

TECHNICAL FEATURES

- 4 Axes CNC
- 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 replacement
- 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

TEKNİK OZELLİKLER

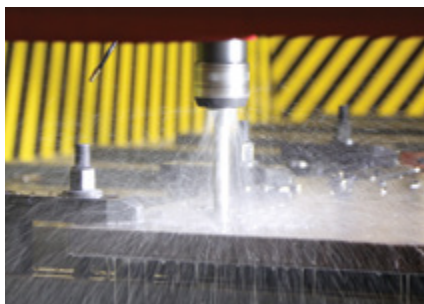
- 4 Axes CNC
- Yüksek işleme verimliliği
- Spindel yüksek konumlandırma hassasiyeti
- Manuel parça sabitleme
- Bir spindle ile plaka yüzeyinde delme, dış çekme ve yüzey tarama (frezele) işlemleri
- Manuel hızlı takım değiştirmeye uygun mandren
- Özel freze ucu ile plaka üzerine markalama kabiliyeti
- Sıvı ve hava karışımı ile güçlü matkap soğutma devresi
- Max. iş parçası (mm): 3000x4000 (isteğe göre değişebilir)
- Max. delme çapı (mm): Ø75

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 / Spindel Devir Sayısı	10 – 3000
Spindleengine power / Spindel Motor Gücü	37 kW / 236 Nm / 1500 rpm
Spindle Torque / Spindel Torku	336 Nm
Max. travelling speed under no-load condition (forward – backward) Boşta ilerleme hızı (ileri-geri) max	15m / min. 15m / dak
Movement Transmission 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) Opsiyonel içten soğutmalı takım (karbur ucu matkaplar) SK50 mandren ve hidrolik takım tutma (yeni BT50 ile birlikte)
Screw tapping / Dış 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 Shafthole / 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
Chip 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 FLANS DELME MAKİNESİ



AFD CNC FLANGE DRILLING MACHINE GENERAL FEATURES		AFD CNC FLANS 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
Spindel Torque	280 Nm	Spindel Torku	280 Nm
WORKING CAPACITY		ÇALIŞMA KAPASİTESİ	
Plate Dimensions Min. (mm)	100x100x6	Plaka Ölçüleri Min. (mm)	100x100x6
Plate Dimensions Max. (mm) *Dimensions are given according to maximum material weight that can be positioned.	1000x1500x64 1000x1190x80 795x1500x80	Plaka Ölçüleri Maks. (mm) *Ölçüler maksimum pozisyonlanabilir iş parçası ağırlığına göre verilmiştir.	1000x1500x64 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 solution at steel construction sector once again from AKYAPAK... High speed and high processing performance with AFD up to 1000x1500 mm materials.

The state of art AFD Flange Drilling Machine is designed for drilling, marking and tapping plates, reflecting more than 50 years of experiences of AKYAPAK.

All movements are made by CNC system.

Main body is welded steel construction and stress relieved.

AFD CNC Flange Drilling Machine is able to drill 6 to 80 mm thickness within its own working area. Material is driven on the table with balls by fixing it with hydraulic clamping jaws. Material is positioned to the desired coordinates for drilling/markng/tapping by CNC program and then operation starts.

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

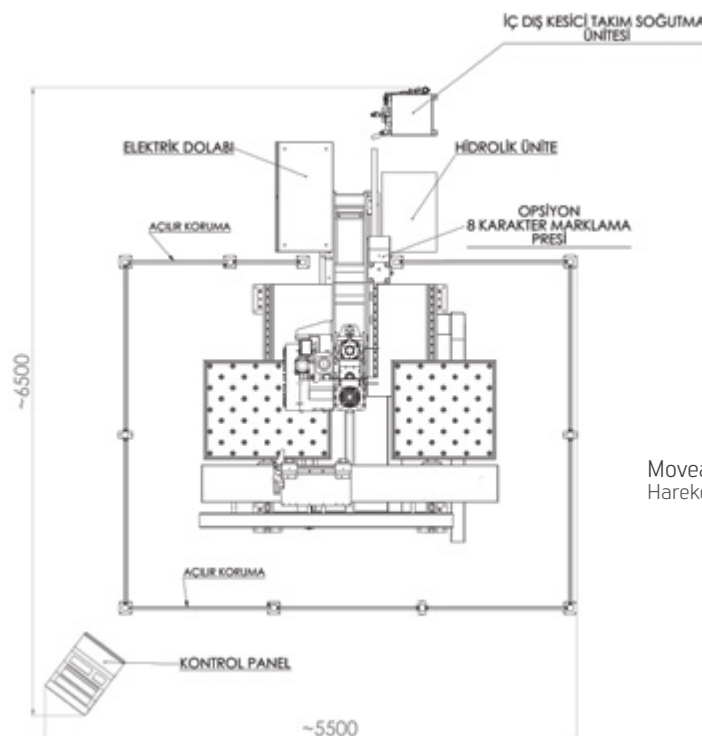
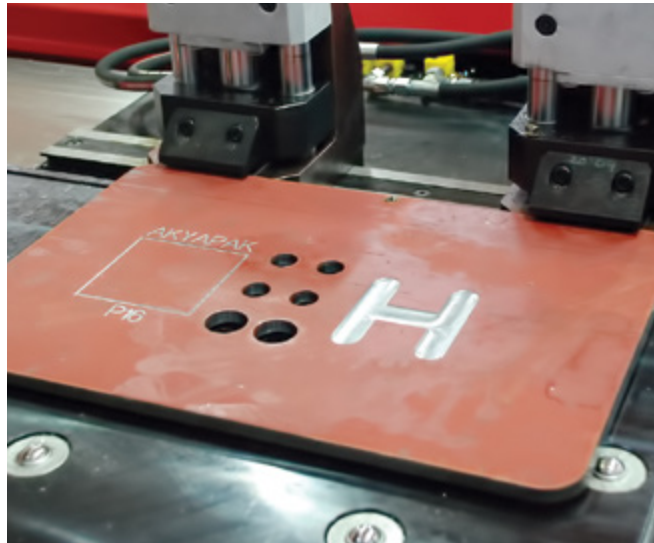
Çelik yapı sektöründe flanş delme konusunda da ileri teknik çözüm yine AKYAPAKtan... AFD ile 1000x1500 mm ölçülerine kadar melzemelerde yüksek hız, yüksek işleme verimliliği yüksek kalite...

AFD FLANŞ Delme makinesi. AKYAPAKın yarıy yüzüldedindiği 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 işi işlemi uygulandıktan sonra talaşlı

imalatı yapıldı.

AFD CNC FLANŞ Delme, sahip olduğu çalışma alanı ölçüler dahilinde, 6 ila 80mm arasındaki kalınlığa sahip olan plakaları işleyebiliyor. İşlenecek malzeme, hidrolik sıkma çeneleri yardımıyla bilyali işleme tablası üzerinde hareket ettirilir. CNC programlama ile işleme koordinatlarında pozisyonlanan parça hidrolik piston ve sertleştirilmiş tırnaklı çenelerle sabitlenir ve delme işleminin doğru yapılmasını sağlar. AFD Flanş Delme makinesi, delme kılavuz çekme, kazıyarak makaralama, basit frezeleme ve hidrolik baskı makaralama (ops) işlemleri yapabiliyor.



Moveable control unit
Hareketli kontrol paneli

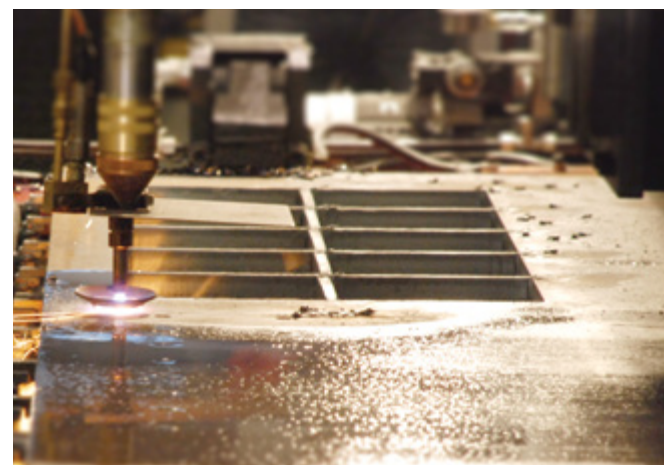
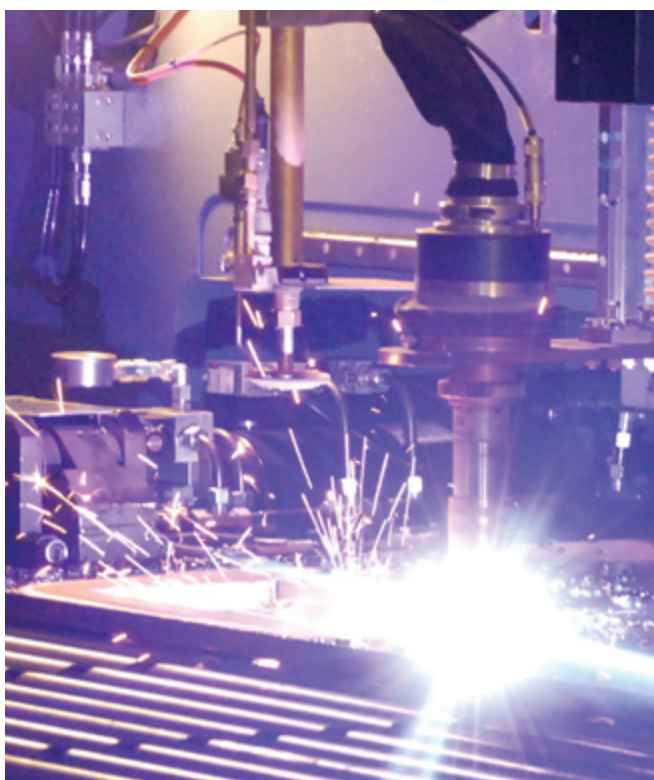


ADOP

CNC PLATE DRILLING OXY AND PLASMA CUTTING MACHINE CNC PLATINA 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 borsu pulverize olarak (karbür üçlü 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)	On gerilmeli linear kızaklar
Movement forwarding system / Hareket iletim sistemi	Preloaded ball screws / nut system On 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
Rasppling 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



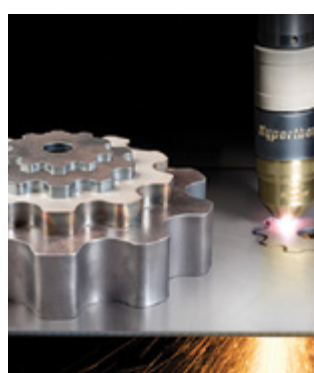
Yüksek kalite, güvenlik, dayanıklılık, verimlilik... Akyapak'ın üstün üretim teknolojileri oxy plazma kesim makinesinde de en iyi sonuçların elde edilmesini sağlıyor.

GENEL ÖZELLİKLER

- Windows tabanlı CNC ünitesi
- Hazır parça programlayabilme
- Otomatik Torch yükseklik kontrolü
- Manuel yada otomatik kesim seçeneği
- Otomatik havalandırma ve duman tahliye sistemi
- Sağlam ve yüksek mekanik hassasiyet: ±0.1mm.
- Çarpmeye 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



APM-T

PLASMA TUBE AND PROFILE CUTTING MACHINE PLAZMA BORU VE PROFİL KESME MAKİNASI



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 ünite
- Windows XP işletim sistemi
- Otomatik Nesting yazılımı 3D
- Güçlü ve hassas mekanik konstriksiyon 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

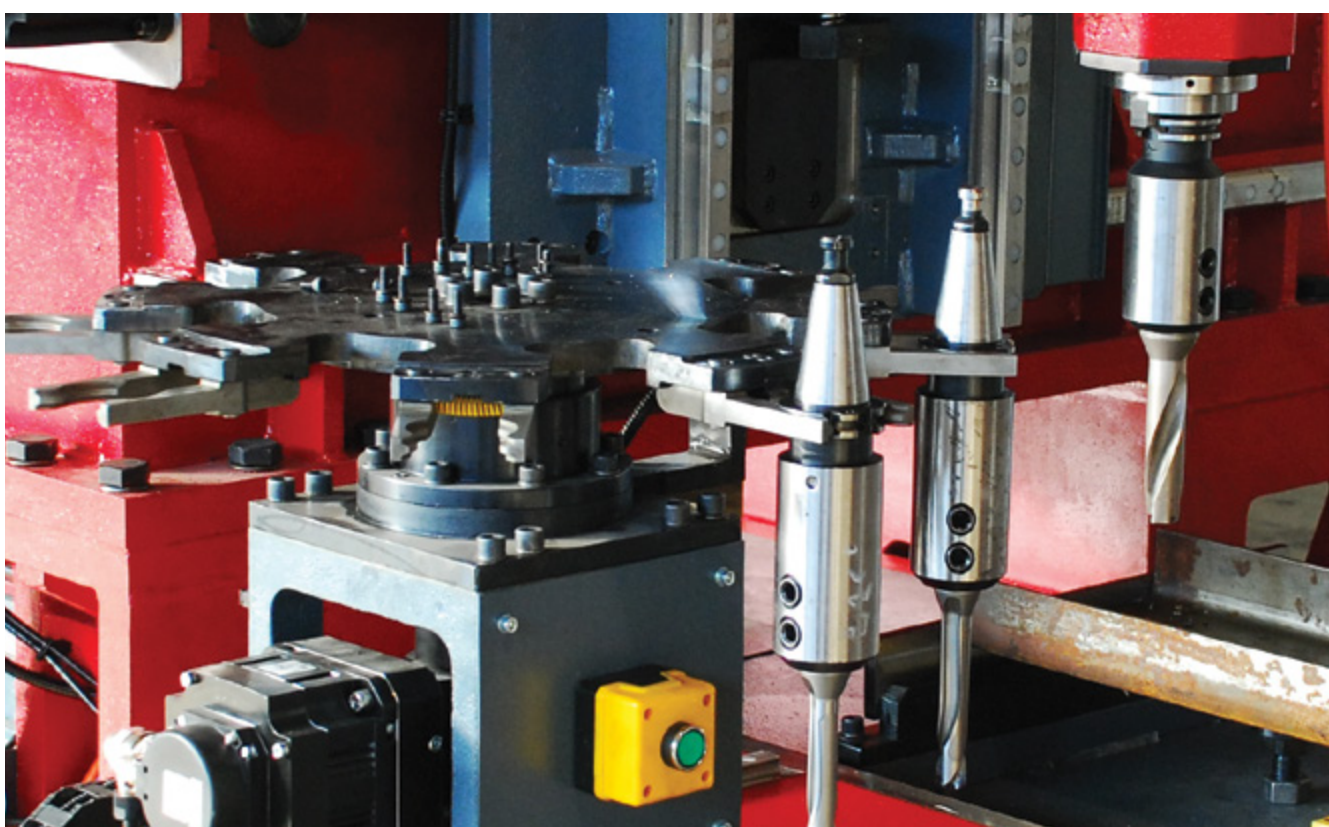
With automatic tool change
Otomatik takım değiştirme ünitesi ile



ASD

TRUCK CHASSIS DRILLING MACHINE

Kamyon şase delme makinesi



AKYAPAK®

METALWORKING TECHNOLOGIES



MACHINES THAT BRING METAL TO LIFE

METALE HAYAT VEREN MAKİNELER





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



[facebook/AkyapakMachinery](#)



[twitter/akyapakmachines](#)



[youtube/akyapakmakine](#)



2016 / 1