

HİDROLİK PROFİL VE BORU BÜKME MAKİNELERİ - AĞIR SERİ



**PROFİL BÜKME
MAKİNELERİNDE
ÖLÇÜYÜ AŞTIK
APK 1000
TÜRKİYE'NİN
EN BÜYÜĞÜ**

Yüksek kaliteli komponentler özel tasarım başarısıyla çok güçlü bir gövdede birleşerek en ileri teknoloji "hidrolik profil ve boru bükme makinelerini" meydana getiriyor.

ST-52 çelik, kaynaklı konstrüksiyon

Her bir vals mili ayrı hidrolik motor ile tahriklidir.

Özel çelik dişliler

Sertleştirilmiş, taşlanmış özel çelik vals milleri

Üç yönde hidrolik olarak ayarlanan yan dayamalar

Alt vals toplarını hidrolik olarak aşağı yukarı hareket ettirebilme

Makineden ayrı, hareketli kumanda paneli

Yatay çalışma şekli

Boru, profil ve köşebent için özel vals topları

H, I, U profillerini kolayca bükmek için çekirme aparatı ve vals topları




NC Playback Kontrol Sistemi

CNC Grafik Kontrol Sistemi



APK
550



TECHNICAL INFORMATIONS TEKNİK BİLGİLER	APK 1000 SIZE AND DIAMETER ÖLÇÜLER VE ÇAP		APK 800 SIZE AND DIAMETER ÖLÇÜLER VE ÇAP		APK 550 SIZE AND DIAMETER ÖLÇÜLER VE ÇAP		APK 360 SIZE AND DIAMETER ÖLÇÜLER VE ÇAP		APK 300 SIZE AND DIAMETER ÖLÇÜLER VE ÇAP		APK 280 SIZE AND DIAMETER ÖLÇÜLER VE ÇAP		ROLLS VALS TOPLARI	
	mm	min ø	mm	min ø	mm	min ø	mm	min ø	mm	min ø	mm	min ø		
1		200x28	3500	200x28	1700	200x26	1300	200x26	1600	200x26	2000	200x20	3000	AD
2		200x28	3500	200x28	2000	200x26	1500	200x26	1800	200x20	2000	180x16	3000	AD
3		200x28	3500	200x28	1600	200x28	1300	200x28	1500	200x26	1800	200x20	1800	AD
4		200x28	3500	200x28	2300	200x30	2000	200x30	2300	200x20	2800	180x18	2500	AD
5		200x28	3500	200x28	1600	200x20	1800	200x20	1800	200x28	1800	200x20	2000	AD
6		500x150	3000	500x120	3000	450x60 300x90	3000 1300	400x60	3000	250x60	2000	200x50	2000	A
7		1000x180	3500	1000x150	2000	650x120	1700	650x100	2000	450x70	1000	400x60	2000	A
8		350x350	3000	300x300	2500	280x280	2500	240x240	2500	150x240	2500	130x130	2000	A
9		Ø420	2500	Ø380	2500	Ø300	2500	Ø260	2000	Ø170	1700	Ø150	1500	B
10		Ø609.6x30.96	20000	Ø609.6x17.48	16000	Ø558.8x15.88	25000	Ø508x15.1	15500	Ø323.9x10.31	4200	Ø273x9.27	4200	B
11		600x20	-	500x20	-	450x20	-	400x16	-	220x12	-	180x12	-	B
12		UNP1000	4000	UNP1000	4000	UNP1000	3500	UNP1000	4000	UNP500	2000	UNP450	2000	B
13		UNP1000	4000	UNP1000	4000	UNP1000	3500	UNP1000	4000	UNP500	2000	UNP450	2000	B
14		INP1000	5000	INP1000	5000	INP1000	5000	INP1000	5000	INP500	2000	INP450	2000	B
15		HEM 1000 HEB 1000	5000 5000	HEM 1000 HEB 1000	8000 6000	HEA 1000 HEB 1000	5000 7000	HEA 1000 HEB 1000	6000 8000	HEA 320 HEB 280	2500 2000	HEA 280 HEB 240	2000 2000	B
16		UNP700	100000	UNP 700	100000	UNP400	35000	UNP400	40000	UNP 260	10000	UNP 240	12000	BC
17		IPE 1000	6000	IPE 800	50000	IPE 550	18000	IPE550	20000	IPE 300	13000	IPE 240	10000	BC
18		HEA 1000 HEB 1000	60000 50000	HEA 800 HEB 800	55000 45000	HEA 550 HEB 500	40000 25000	HEA 550 HEB 500	40000 30000	HEA 220 HEB 200	9600 5200	HEA 200 HEB 180	9000 6000	BC
Max. Section Modulus cm ³ Maks. Dayanım Momenti	7000-11000		4000-7000		5500		4700		700		600			
Power / Motor Gücü kW	160		110		99		70		64		37			
Rolls ø / Vals Topları ø mm	840		840		800		800		740		660			
Shaft ø / Mil ø mm	540/420		400/400		360/360		360/360		300/280		280/260			
Bending Speed / Bükme Hızı	7m/min.		7m/min.		7 m/min.		7 m/min.		7 m/min.		0-7 m/min.			
Weight / Ağırlık kg.	85250		75100		61500		48000		26800		18500			
WxLxH / CxÜxY mm.	6000x7300x4200		5500x6900x4300		4820x6580x4310		4820x6580x4090		3350x4350x2250		2850x3800x2220			

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

