

APK 30-35-40-45-50

HİDROLİK PROFİL BÜKME MAKİNELERİ

HYDRAULIC PROFILE BENDING MACHINES



• APK 45

• APK 35

APK 45 Standart Aksesuarlar

- Makine komple çelik St-52 konstruksiyondur.
- APK 45 de 3 vals topuda tahriklidir.
- Miller sertleştirilmiş, taşlanmış ve özel çeliktedir
- Üst top hidrolik olarak aşağı yukarı hareket eder.
- Frenli motor mevcuttur.
- Yatay ve dikey şekilde çalışır.
- Aktarım dişlileri özel çeliktedir.
- Yan dayamalar özel çelikten olup, manuel olarak tek yönlü hareket ettirilir.
- Bir takım standart vals topu.
- Makineden ayrı hareketli kumanda paneli.
- Manual yağlama.
- 400 Volt / 50 Hz.
- "CE" ye uygundur.

Özel Aksesuarlar

- Üst top için dijital gösterge.
- Köşebent için özel yan dayamalar.
- Boru, profil ve köşebent malzemeleri için özel vals topları.
- Değişik volt ve frekanslarda motorlar.

APK 45 Standard Equipments

- Machine body is steel (St-52) construction.
- On APK 45 three rolls motorized driven
- Upper roll is hydraulic up and down moveable
- Including brake motor
- Shaft made of special steeel
- Guide rolls made by special steel manual moveable in one direction
- One set standart rolls
- Separate and moveable control panel
- Manual lubrication
- 400 Volt / 50 hz
- Instruction manual.
- Suitable for "CE"

Optional Equipments

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

APK 30 - 35 Standart Aksesuarlar

- APK 35 in gövdesi dökümdür.
- APK 30 un gövdesi çeliktir.
- İki top tahriklidir.
- Yan dayama.
- Bir takım sertleştirilmiş vals topu.
- Yatay ve dikey çalışma imkanı.
- Ayak pedalı
- Kullanma klavuzu.
- Miller özel çelikten imal edilmiştir.
- CE Normlarına uygundur.

Özel Aksesuarlar

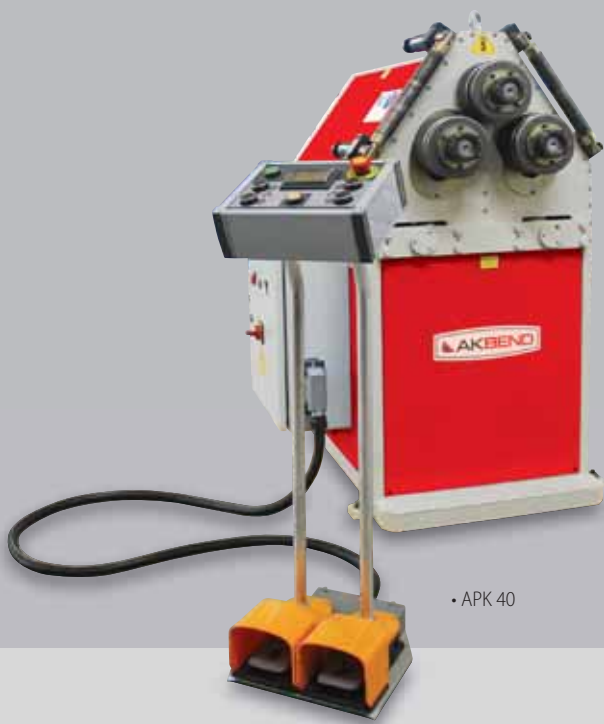
- Boru ve çeşitli profil kalıpları.
- Çift hız.
- Üst top için dijital gösterge.
- Farklı volt ve frekanslarda motorlar.

APK 30 - 35 Standard Equipments

- Body of APK 35 is cast iron construction.
- Body of APK 30 is steel construction.
- Two rolls are driven.
- Guide rolls.
- One set of standard rolls.
- Foot pedal.
- Horizontal & vertical working.
- Shafts made of special steel.
- User's manual.
- Suitable for "CE"

Optional Equipments

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

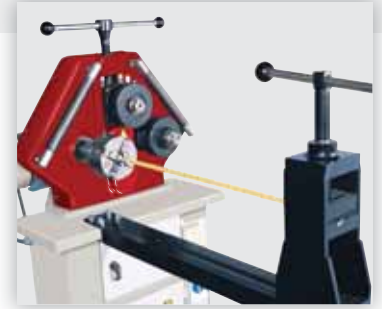


• APK 40



• APK 50

Technical Informations Teknik Bilgiler	APK30 Ölçüler ve Cap mm.min Ø	APK35 Ölçüler ve Cap mm.min Ø	APK40 Ölçüler ve Cap mm.min Ø	APK45 Ölçüler ve Cap mm.min Ø	APK50 Ölçüler ve Cap mm.min Ø	Vals Topları Rolls
1	40x5 400	50x5 850	45x5 1000	50x5 600 25x3 350	50x5 1000	BC
2	40x5 500	50x5 1200	45x5 1200	45x5 600 25x3 400	50x5 1200	BC
3	50x6 800	50 650	45 1000	50 600	50 600	A
4	50 850	50 900	45 1200	50 600	50 600	A
5	50 800	50 750	50x10 600	50 600	50x15 1000	A
6	50x10 800	60x10 800 50x12 800	60x20 600	60x10 800 20x10 300	80x16 1200	A
7	80x15 700	120x15 750	28x28 1200	80x15 600	35x35 1400	B
8	30x30 700	35x35 1200 20x20 400	Ø30 600	32x32 700	Ø40 800	A
9	Ø30 700	Ø35 800	60x2 1600	Ø 35 700	70x2 1600	B
10	Ø 60x2 1200	Ø70x2 1200	48,3x2,9 600	Ø 60x2 1000 Ø15x1 350	60,3x3,2 1000	B
11	48,3x3,2 900	33,7x2,65 320	50x2,5x2,5 1200	60x2,9 1000 17x43 300	80x30x3 4000	B
12	50x30x3	50x40x3	45x45x2,5 2000	60x30x3	60x60x3 4000	B
13	40x40x3	60x60x3	UNP60 800	45x45x3	UNP80 800	B
14	UNP50 400	UNP60 550	UNP60 750	UNP60 800	UNP80 1000	B
15	UNP50 500	UNP60 700		UNP60 1200		B
Motor Gücü / Power KW.	0,75	1,5		1,5 + 0,75		
Vals toplan 0 / Rolls 0 mm.	137/132	155		162/152		
Mil 0/Shaft 0 mm.	35/30	50/50		50/40		
Bükme Hızı / Bending Speed	2.1 m/min.	4.3 m/min.		3.3 m/min.		
Ağırlık/Weight kg.	185	400		500		
GxUxY/WxLxH/mm.	670x530x1350	730x830x1350		780x950x1450		



Twisting Attachment
Burgu Aparatı



• APK 30

• EXPLANATION: A; standard rolls. B; special rolls.
C; Angle device

• AÇIKLAMA: A; standart vals topları. B; Özel vals topları. C;Köşebantı aparatı

• Yukarıda belirtilen değerler 240 N/mm² akma sınırı olan çeliğe göredir.
• Haber vermesizin verileri değiştirme hakkı saklıdır.
• Data based upon steel 240 N/mm² yield point.
• All specifications are subject to change without notice.