

# PK 3 TOPLU MOTORLU PROFİL & BORU KIVIRMA MAKİNELERİ 3 ROLLS MOTORISED SECTION & PIPE BENDING MACHINES

## PK 40 / PK 35 / PK 30

### TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- Çelik gövde
- 2 alt vals topu zincir dişli sistemle tahrik edilmiştir
- Redüktörden direkt dişli sistemi ile tahrik edilmiştir
- Üst mil boşta hareket etmektedir
- Vals topları sertleştirilmiştir
- Vals milleri özel çelikten üretilmiş, sertleştirilmiş ve taşlanmıştır
- Ayarlanabilir yan dayamalar
- Yatay ve dikey çalışma pozisyonu

### ÖZEL DONANIM

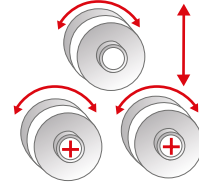
- Boru bükme vals topları
- Özel profil bükme valsleri
- Köşebent bükme valsleri
- Dijital gösterge
- Özel köşebent yan dayamalar

### TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Sheet frame
- 2 bottom rolls are powered
- Direct drive power
- Top roll is idle (Free rotation)
- Hardened rolls
- Hardened shafts from special steel material
- Standard rolls
- Adjustable guide rolls
- Horizontal and vertical working position

### OPTIONAL EQUIPMENTS

- Pipe/Tube bending rolls
- Profile bending rolls
- Angle bending rolls
- Digital Read-Out
- Optional lateral angle guides



PK 40



▶ Yatay Çalışma Pozisyonu  
▶ Horizontal Working Position



▶ Yatay Çalışma Pozisyonu  
▶ Horizontal Working Position



PK 35

▶ Yatay Çalışma Pozisyonu  
▶ Horizontal Working Position



PK 30

MODEL			PK 30	PK 35	PK 40
Vals milleri çapı	Shaft diameters	Ømm	30	50	40
Alt vals topu çapı	Bottom shaft dia.	Ømm	118	155	138
Üst vals topu çapı	Upper shaft dia.	Ømm	148	155	138
Çalışma hızı	Working speed	m/min	2-4	4,5	6
Motor gücü	Motor power	kW/V	0,7-0,85/380	1,5/380	1,1/380
Uzunluk	Length	mm	600	900	750
Genişlik	Width	mm	800	1355	600
Yükseklik	Height	mm	1450	1400	1400
Ağırlık	Weight	kg	220	400	230