



PK 35

PROFİL & BORU KIVIRMA

PROFILE & PIPE
BENDING

Tahrikli Alt Vals Topları
Two Bottom Powered Rolls

Ayak Pedalı ile Kontrol
Foot Pedal Control



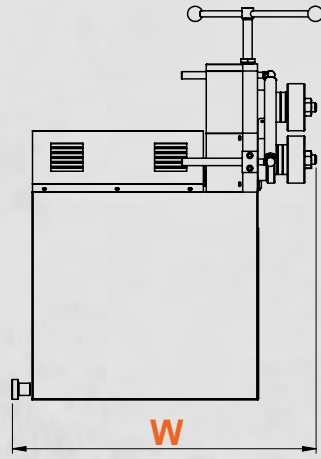
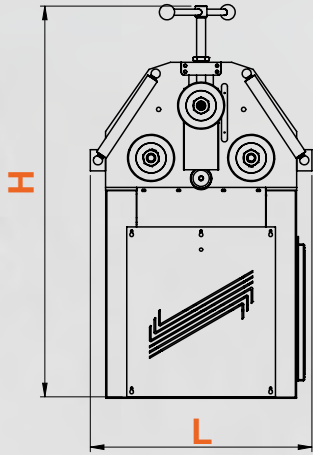
Yatay Çalışma Pozisyonu
Horizontal Working Position

GENEL ÖZELLİKLER

- Çelik gövde
- 2 alt vals topu dişli sistemle direk tahrik edilmiştir
- Üst mil boşta hareket etmektedir
- Vals topları sertleştirilmiştir
- Vals milleri özel çelikten, sertleştirilmiş ve taşlanmıştır
- Standart vals topları
- Ayarlanabilir yan dayamalar
- Yatay ve dikey çalışma imkanı

GENERAL FEATURES

- Steel construction frame
- Two bottom rolls direct driven by gear system
- Top roll is idle
- Hardened rolls
- Rolls shafts are special hardened steel and ground
- Standard rolls
- Adjustable guide rolls
- Horizontal and vertical working position



OPSİYONEL

OPTIONAL



Boru Bükme Vals Topları
Pipe / Tube Bending Rolls



Köşebent Bükme Vals Topları ve Dayama Aparatı
Angle Bending Rolls and Lateral Guide Rolls



Dijital Gösterge
Digital Read out



Paslanmaz Malzeme Kıvrımına Özel Delrin Vals Topları
Plastic Rolls For Stainless Steel Bending



Özel Burgu Aparatı
Special Bar Twist Attachment



Özel Salyangoz Bükme Aparatı
C&S forming attachment



PK

		35	
Mil Çapları	Roll Shafts	Ømm	50
Üst Vals Topu Çapı	Upper Roll Diameter	Ømm	155
Çalışma Hızı	Working Speed	m/min	4,5
Motor Gücü	Motor Power	kW	1,5
L Uzunluk	L Length	mm	750
W Genişlik	W Width	mm	1000
H Yükseklik	H Height	mm	1400
Ağırlık	Weight	kg	400

