



MODEL	OPK-85	
Motor Gücü/Motor Power	4	Kw
Vals Topları/Rolls	245	Ø mm
Mil/Shaft	80	Ø mm
Çalışma Hızı/Working Speed	6	m/min
GxUxY/WxLxH	1020x1460x1350	mm
Ağırlık/Weight	1800	Kg

MODEL	OPK-65	
Motor Gücü/Motor Power	3	Kw
Vals Topları/Rolls	195	Ø mm
Mil/Shaft	60	Ø mm
Çalışma Hızı/Working Speed	5	m/min
GxUxY/WxLxH	970x1620x1208	mm
Ağırlık/Weight	1080	Kg

## STANDART AKSESUARLAR ve TEKNİK ÖZELLİKLER

- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- 3 Vals topu tahrikli
- Sertleştirilmiş vals topları
- Özel yüksek mukavemetli malzemeden sertleştirilmiş ve taşlanmış miller
- Gövdeden ayrı hareketli kumanda panosu
- Yatay ve dikey çalışma pozisyonu
- 3 Yöne hareketli mekanik manuel yan dayamalı
- Dijital gösterge 2 adet
- Frenli motor ile hassas büküm

## ÖZEL AKSESUARLAR

- Boru ve profil kıvrıma vals topları
- Çift hız
- Hidrolik hareketli yan dayamalar (2 eksenli)
- NC kumanda ile otomasyon

## STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel welded construction frame
- 3 Rolls are powered
- Hardened standard rolls
- Hardened and ground shafts
- Mobile control panel
- Horizontal and vertical working position
- 3-Axis mechanical by hand lateral angle guide rolls
- Digital read-outs (2pcs)
- Brake motor equipped for the precision bending

## SPECIAL ACCESSORIES

- Pipe, tube and profile bending rolls
- Double speed motor
- 2-Axis hydraulic lateral guide rollers
- Automation with NC control

## STANDART AKSESUARLAR ve TEKNİK ÖZELLİKLER

- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- 3 Vals topu tahrikli
- Sertleştirilmiş vals topları
- Özel yüksek mukavemetli malzemeden sertleştirilmiş ve taşlanmış miller
- Gövdeden ayrı hareketli kumanda panosu
- Yatay ve dikey çalışma pozisyonu
- 3 Yöne hareketli mekanik manuel yan dayamalı
- Dijital gösterge 2 adet
- Frenli motor ile hassas büküm

## ÖZEL AKSESUARLAR

- Boru ve profil kıvrıma vals topları
- Çift hız
- NC ve CNC kumanda ile otomasyon

## STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel welded construction frame
- 3 Rolls are powered
- Hardened standard rolls
- Hardened and ground shafts
- Mobile control panel
- Horizontal and vertical working position
- 3-Axis mechanical by hand lateral angle guide rolls
- Digital read-outs (2pcs)
- Brake motor equipped for the precision bending

## SPECIAL ACCESSORIES

- Pipe, tube and profile bending rolls
- Double speed motor
- Automation with NC and CNC control