



## TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- ① Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- ② Tek planet redüktör, hidromotor ve dişli sistemi ile beraber 3 top tarihlidir
- ③ Yatay ve dikey çalışma pozisyonu
- ④ Gövdeden ayrı hareketli kumanda panosu
- ⑤ Sertleştirilmiş standart vals topları
  - Özel yüksek mukavemetli malzemeden sertleştirilmiş ve taşlanmış miller
- ⑥ Dijital göstergeler (2 adet)
- ⑦ 3 yöne hareketli mekanik manuel yan dayamalar



## TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- ① Steel welded construction frame
- ② Single gearbox with hydromotor drives 3 rolls by a gear system
- ③ Horizontal and vertical working position
- ④ Mobile control panel
- ⑤ Hardened standard rolls
  - Hardened and ground shafts
- ⑥ Digital Read-Outs (2pcs)
- ⑦ 3-Axis mechanical by hand lateral angle guide rolls



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ① Стальная конструкция рамы
- ② 3 Ролика с гидроприводом через планетарный редуктор
- ③ Рабочее положение - горизонтально и вертикально
- ④ Мобильная панель управления
- ⑤ Упрочненные стандартные ролики
  - Упрочненные и шлифованные валы
- ⑥ 2 Цифровых датчика положения вала
- ⑦ 3-Х осевые механические направляющие ролики длягибы уголка



## ÖZEL DONANIM

- ⑧ Boru ve profil kıvrılma vals topları
- ⑨ Hidrolik hareketli yan dayamalar (3 eksenli)
- ⑩ Kademesiz hız ayar sistemi
- ⑪ NC kumanda ile otomasyon
- ⑫ Spiral Kıvrımları için Opsiyonel Üst Vinc
- ⑬ Opsiyonel Yarım Boru Kıvrılma Aparatı



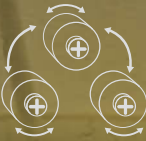
## OPTIONAL EQUIPMENTS

- ⑧ Pipe, tube and profile bending rolls
- ⑨ 3-Axis hydraulic lateral guide rollers
- ⑩ Infinitely variable speed adjustment
- ⑪ Automation with NC control
- ⑫ Optional Crane System For Spiral Rollings
- ⑬ Optional half Pipe Bending Attachment



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ⑧ Ролики длягибы профиля и труб
- ⑨ 3-х осевые боковые роликовые направляющие
- ⑩ Вариатор скорости
- ⑪ NC автоматика
- ⑫ Дополнительный кран для спиральнойгибы
- ⑬ Приспособление длягибы и формирования из полосы полукруглого желоба



# HPK 100

Hidrolik Profil ve Boru Kırılma Makinaları

Гидравлический станок длягибы профиля и труб



## HPK 100

Vals milleri çapı Shaft diameters	Diámetro de los валов Ømm	100
Vals topu çapları Roll Diameter	Diámetro Rolička Ømm	315
Çalışma hızı Working speed	Рабочая Скорость m/min	7
Motor gücü Motor power	Мощность Двигателя kW	7.5
Uzunluk Length	Длина mm	2000
Genişlik Width	Ширина mm	1450
Yükseklik Height	Высота mm	1700
Ağırlık Weight	Вес kg	3650

\*Teknik bilgilerde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir . | \*All technical specifications are subject to change without notice. | \*Все технические характеристики могут быть изменены без уведомления.