



TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- ① Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- ② Tek planet reduktör, hidromotor ve dişli sistemi ile beraber 3 top tarihklidir
- 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
 - Alt miller aşağı yukarı hareketli



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
 - Bottom rolls hydraulic movable up-down



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ① Стальная конструкция рамы
- ② Редуктор с гидромотором приводит в движение 3 вала зубчатой передачей
- ③ Рабочее положение - горизонтально и вертикально
- ④ Мобильная панель управления
- ⑤ Упрочненные стандартные ролики
 - Упрочненные и шлифованные валы
- ⑥ 2 Цифровых датчика положение вала
- ⑦ 3-Х осевые механические направляющие ролики длягибки углока
 - Нижние валы перемещаются вверх-вниз гидравликой



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 Kıvrımlar için Opsiyonel Üst Vinç
- ⑬ Opsiyonel Yarım Boru Kıvrılma Aparatı



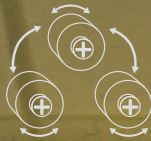
OPTIONAL EQUIPMENTS

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



Hydraulic Section and Pipe Bending Machines
HPK 100

Video | видео



Hidrolik Profil ve Boru Kırılma Makinaları

Гидравлический станок длягибки профиля и труб



HPK 100

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