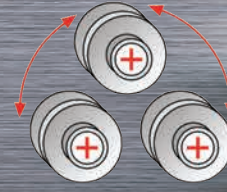


MODEL HPK 65

Hidrolik Profil ve Boru Kıvrma Makinaları / Hydraulic Section and Pipe Bending Machines
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ ПРОФИЛЯ И ТРУБ



sahinler
METAL MAKİNE ENDÜSTRİ A.Ş.



*Yatay çalışma pozisyonu
*Horizontal working position
*РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНО

TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- Üç vals topu tahrikli
- Özel yüksek mukavemetli malmekten sertleştirilmiş ve taşlanmış miller
- Yatay ve dikey çalışma pozisyonu
- Sertleştirilmiş standart vals topları
- Gövdeden ayrı hareketli kumanda panosu
- 3 yöne hareketli mekanik yan dayamalar
- Frenli motor
- Dijital göstergeler (2 adet)
- Kullanım ve bakım kitapçığı

ÖZEL DONANIM

- Boru ve profil kıvrma vals topları
- NC ve CNC kumanda ile otomasyon

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Steel Construction welded Frame
- 3 Rolls are Powered
- Hardened and ground shafts made of high tensile special steel
- Rolls are hardened and ground
- Horizontal and Vertical Working Position
- Hardened Standard Rolls
- Mobile Control Panel
- 3 Axis Mechanical Lateral Angle Guide Rolls
- Brake Motor
- Digital Read-outs (2pcs)
- User's Manual

OPTIONAL EQUIPMENTS

- Pipe, Tube and Profile Bending Rolls
- Automation with NC and CNC Control

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- СТАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ
- 3 ПРИВОДНЫХ РОЛИКА
- УПРОЧЕННЫЕ И ШЛИФОВАННЫЕ ВАЛЫ СДЕЛАННЫЕ ИЗ ОСОБОЙ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ
- УПРОЧЕННЫЕ И ШЛИФОВАННЫЕ РОЛИКИ
- РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ-ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЫ
- УПРОЧЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ РОЛИКИ
- МОБИЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- 3-Х ОСЕВЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ ДЛЯ ГИБКИ УГОЛКА
- ДВИГАТЕЛЬ С СИСТЕМОЙ ТОРМОЖЕНИЯ
- 2 ЦИФРОВЫХ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВАЛА
- РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- РОЛИКИ ДЛЯ ГИБКИ ПРУТКА, ТРУБ И ПРОФИЛЯ
- АВТОМАТИЗАЦИЯ С NC ИЛИ CNC УПРАВЛЕНИЕМ



MODEL/МОДЕЛЬ	HPK 65	
Üst mil çapı/ Upper roll shaft / ВАЛА ВЕРХНЕГО РОЛИКА	Ø mm	60
Alt mil çapı/ Bottom Rolls shaft/ ВАЛА НИЖНИХ РОЛИКОВ	Ø mm	50
Vals topu çapı/ Roll Diameter / ДИАМЕТР РОЛИКА	Ø mm	180
Çalışma hızı/ Working speed/ РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	m/min	5
Motor gücü/ Motor power/МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	kW	3
Uzunluk/ Length/ ДЛИНА	mm	1200
Genişlik/ Width/ ШИРИНА	mm	850
Yükseklik/ Height/ ВЫСОТА	mm	1200
Ağırlık/ Weight/ВЕС	kg	1000