



TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- 1 Çelik gövde
- 2 2 alt vals topu dişli sistemle tahrik edilmiştir
- 3 Redüktörden direkt dişli sistemi ile tahrik edilmiştir
- 4 Üst mil boşa hareket etmektedir
 - Vals topları sertleştirilmiştir
 - Vals milleri özel çelikten, sertleştirilmiş ve taşlanmış
 - Çift hızlı motor
 - Standart vals topları
- 5 Ayarlanabilir yan dayamalar
- 6 Yatay ve dikey çalışma imkanı



Motorized Section and Pipe Bending Machines

PK 30

Motorlu Profil ve Boru Kıvrırma Makinaları

Моторизированный станок для гибки профиля и труб



ÖZEL DONANIM

- 7 Boru bükme vals topları
- 8 Özel profil bükme vals topları
- 9 Köşebent bükme vals topları
- 10 Dijital gösterge
- 11 Özel köşebent yan dayamaları



TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- 1 Steel frame
- 2 2 Bottom rolls powered by gear system.
- 3 Its powered by a gear system driven by gearbox directly.
- 4 Top roll is idle (free turning)
 - Hardened rolls
 - Rolls shafts are special steel material hardened and ground
 - Double speed motor
 - Standard rolls
- 5 Adjustable guide rolls
- 6 Horizontal and vertical working position



OPTIONAL EQUIPMENTS

- 7 Pipe/Tube bending rolls
- 8 Special profile bending rolls
- 9 Angle bending rolls
- 10 Digital readout
- 11 Special lateral angle guide rolls



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Стальная рама
- 2 2 Приводных нижних ролика
- 3 Приводится в действие системой шестерен, непосредственно от коробки передач
- 4 Верхний ролик свободно вращающийся
 - Упрочненные ролики
 - Валы роликов специально упрочненные и шлифованные
 - 2-х скоростной мотор
 - Стандартные ролики
- 5 Регулируемые опорные ролики
- 6 Горизонтальное и вертикальное положение для работы



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 7 Ролики для гибки прутка/ трубы
- 8 Ролики для гибки профиля
- 9 Ролики для гибки уголка
- 10 Цифровой датчик положения вала
- 11 Специальные боковые направляющие



		PK 30	
Mil çapları Shaft diameters Диаметр валов	Ømm		30
Üst Vals topu çapı Upper Roll Diameter Диаметр верхнего ролика	Ømm		148
Alt Vals topu çapı Bottom Roll Diameter Диаметр нижнего ролика	Ømm		118
Çalışma hızı Working speed Рабочая Скорость	m/min		2-4
Motor gücü Motor power Мощность Двигателя	kW		0,7-0,85
Uzunluk Length Длина	mm		600
Genişlik Width Ширина	mm		700
Yükseklik Height Высота	mm		1350
Ağırlık Weight Вес	kg		215