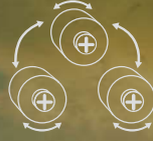




TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- ① Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- ② 3 Vals topu hidromotor ve planet redüktör tahrikli (her top ayrı 3 adet planet redüktör ile tahrik edilmiştir)
 - Özel yüksek mukavemetli malzemeden sertleştirilmiş ve taşlanmış miller
- ③ Sertleştirilmiş standart vals topları
- ④ Gövdeden ayrı hareketli kumanda panosu
- ⑤ Yatay ve dikey çalışma pozisyonu
- ⑥ Çift hızlı çalışma sistemi
- ⑦ Dijital göstergeler (2 Adet)
- ⑧ 3 Yöne hareketli hidrolik yan dayamalar

NEW
YENI
НОВАЯ



HPK 160-180 DP

Hydraulic Section and Pipe Bending Machines

Hidrolik Profil ve Boru Kıvrma Makinaları

Гидравлический станок для гибки профиля и труб



ÖZEL DONANIM

- ⑨ Her çeşit boru ve özel profiller için özel vals topları ve HEB, IPN, UPN kıvrma ve çektiirme aparatları firmamızdan temin edilebilir.
- ⑩ NC kumanda ile otomasyon



TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- ① Steel construction welded frame
- ② 3 Rolls powered by planetary gearbox with hydromotor (Each 3 rolls powered with planetary gearbox separately)
 - Hardened and ground shafts made of high tensile special steel
- ③ Hardened standard rolls
- ④ Mobile control panel
- ⑤ Horizontal and vertical working position
- ⑥ Two speed working system
- ⑦ Digital Read-Outs (2 pcs)
- ⑧ 3 Axis hydraulic lateral angle guide rolls



OPTIONAL EQUIPMENTS

- ⑨ All kind of pipe, tube, profile rolls and HEB, IPN and UPN beam attachments are available upon request
- ⑩ Automation with NC control



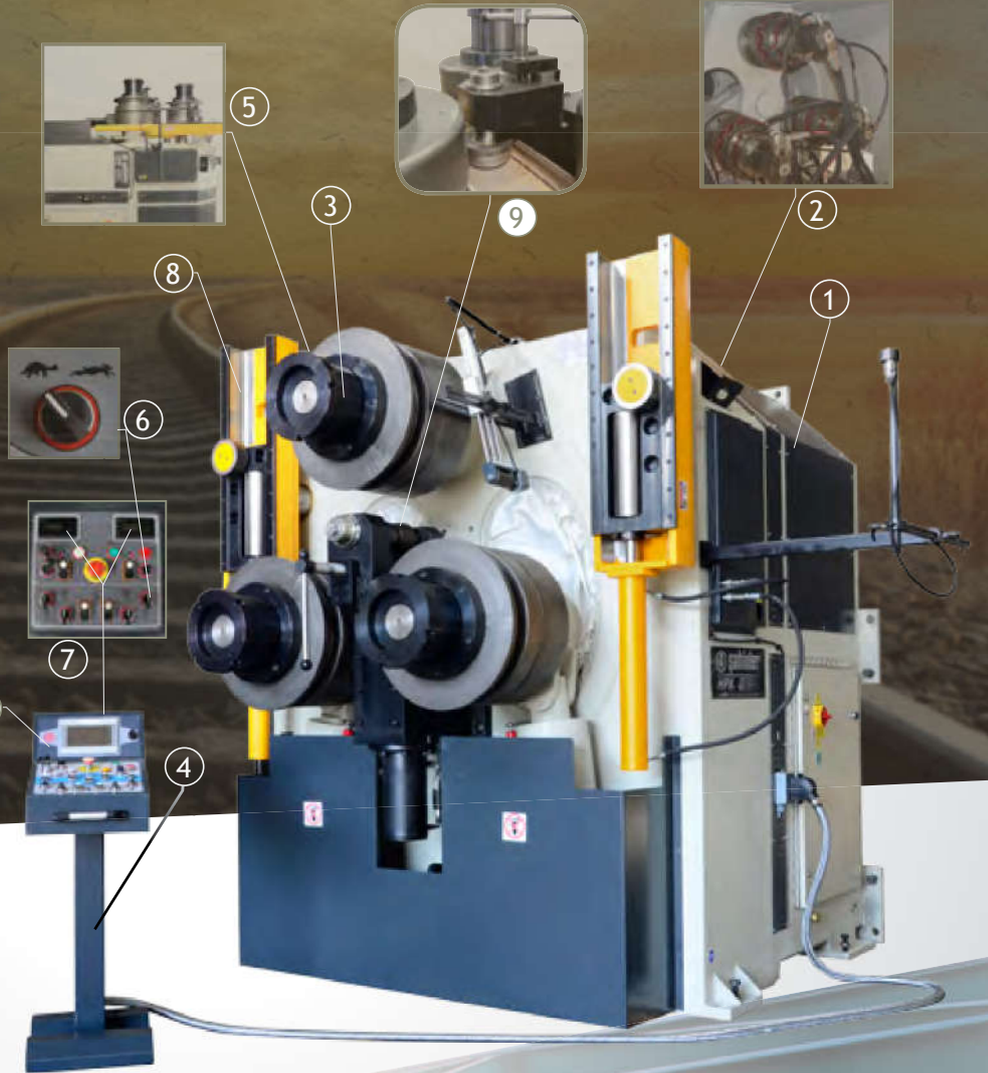
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ① Стальная конструкция рамы
- ② 3 Ролика с раздельным гидроприводом и редуктором с планетарной передачей
 - Упрочненные и шлифованные валы сделанные из особой высокопрочной стали
- ③ Упрочненные стандартные ролики
- ④ Мобильная панель управления
- ⑤ Рабочее положение-горизонтально / вертикально
- ⑥ 2-Х скоростная рабочая система
- ⑦ 2 Цифровых датчика положения вала
- ⑧ 3-Х осевые механические направляющие ролики для гибки уголка



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ⑨ Все виды роликов для гибки профиля , труб, прутка, HEB, IPN, UPN-профиля доступны по запросу
- ⑩ Автоматизация с NC управлением



	HPK	160 DP	180 DP
Vals milleri çapı Shaft diameters Диаметр Валов	Ømm	160	180
Vals topu çapları Rolls Diameter Диаметр Роликов	Ømm	500	580
Çalışma hızı Working speed Рабочая Скорость	m/min	3-6	3-6
Motor gücü Motor power Мощность Двигателя	kW	22	30
Uzunluk Length Длина	mm	2500	2600
Genişlik Width Ширина	mm	2350	2400
Yükseklik Height Высота	mm	2600	3000
Ağırlık Weight Вес	kg	10700	12000