



- * Manuel, yarı otomatik ve tam otomatik çalışma fonksiyonları mevcuttur.
- * Sürekli çalışan makine için soğutma sistemi
- * Seri kalıp değiştirme
- * Tam makine kontrolü için kapalı devre yağ yolu kullanılır.
- * Yüksek stabilite (makine tarafından kontrol edilen bükme açısı)
- * Rotasyonlu büküm yapabilme (0°-90°)
- * NC Kontrol sistemi
- * Full hidrolik
- * Pedal kontrolü
- * Otomatik enerji tasarrufu modu
- * Tie bar gergi kolu
- * Otomatik ve manuel moda çalışma
- * Boru çapına göre kalıplar ikili veya üçlü yapılabilir.

- * Manual, semi-automatic and fully automatic operation functions are available
- * The cooling system makes the machine running steady
- * The quick tooling change system is favor of production
- * The oil way used loop circuit for machine control precisely
- * High stability (the bending angle controlled by machine)
- * Rotating bending ability (0°-90°)
- * NC Control System
- * Full hydraulic
- * Pedal control
- * Automatic energy-saving mode
- * Strut tie bar
- * Working in automatic and manual mode
- * Depending on the pipe diameter, dies can be double or triple

TEKNİK BİLGİ

Maks. Boru Çapı (mm)	38
Maks. Boru Et Kalınlığı (mm)	3
Maks. Büküm Yarıçap (mm)	220
Rotasyonlu Büküm Derecesi (°)	0-90
Mil Çapı (mm)	40
Sıkma Açma Mesafesi (mm)	50
Baskı Açma Mesafesi (mm)	50
Maks. Bükme Açısı (°)	95
Min. Maks. Büküm Mesafesi (mm)	180-1500
Çalışma Yüksekliği (mm)	1350
Motor Gücü (kW)	5,5
Makine Genişliği (mm)	1000
Makine Uzunluğu (mm)	3600
Makine Yüksekliği (mm)	1600
Makine Ağırlığı (kg)	1800

TECHNICAL DATA

Max. Pipe Diameter (mm)	38
Max. Wall Thickness (mm)	3
Max. Bending Radius (mm)	220
Rotational Bending Angle (°)	0-90
Shaft Diameter (mm)	40
Spin-Opening Distance (mm)	50
Pressure Opening Distance (mm)	50
Max. Bending Angle (°)	95
Min. Max. Bending Distance (mm)	180-1500
Working Height (mm)	1350
Engine Power (kW)	5,5
Machine Width (mm)	1000
Machine Length (mm)	3600
Machine Height (mm)	1600
Machine Weight (kg)	1800