

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- » Kendinden hafızalı NC Kontrol ekranı makinenin profesyonel ve kolay kullanımını sağlar
- » Ø 60mm x 4 mm'e kadar boru bükme imkanı
- » Tutucu aparatı boruyu makineye sabitleme esnasında destekler
- » Özel aparatları monte edebilmek için boş delikler
- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Termik – Güç & Sıfırlama lambaları
- » Acil durdurma butonu
- » Makine 500 dahili program hafızasına sahiptir
- » Minimum kıvrıma radyusu borunun çapından (Ø) 3 kat fazlasıdır (borunun et kalınlığına ve malzemeye göre değişir)
- » Ø 33,7 mm Standart 1 Takım Boru kalıbı dahildir

EN Technical Specifications and Standards

- » NC Control Screen with Memory enables professional and easy operation of the machine
- » Up to Ø60mm x 4 mm tube bending possibility
- » Holder attachment for supporting the tube during the fixing it on to the machine
- » Free holes for mounting the special tools
- » Steel Welded Construction Frame
- » Termic – Power & Reset gauges
- » Emergency stop button
- » The Machine has 500 programme memory on internal memory
- » Minimum bending Radius 3 times the diameter (Ø) of the tube (varies according to the tube Wall thickness and material)
- » 1 Set of Pipe Bending Tool Ø 33,7 mm standard included

SPB 60



SPB 76



	Min. Radyus	Maks. Radyus	Çalışma hızı	Motor Gücü	Ebatlar	Ağırlık
	Min Radius	Max Radius	Working Speed	Motor Power	Dimensions	Weight
MODEL	Ø mm	Ø mm	M / minute	kw	mm	kg
SPB 60	R40 : 60x4	R150 : 60x4	3	2,2	750x850x1050	330
SPB 76	R40 : 16x3	R220 : 76x3	3	3	850x850x1050	500

SPB 60

SPB 76

Kalın Etli Borular / Thick Pipe	Max : 60x4 mm	Max : 76x3 mm
Siyah Çelik Boru / Tube	Max : 48x4 mm	Max : 70x5 mm
Alüminyum Boru / Aluminum pipe	Max : 60x8 mm	Max : 76x6 mm
Yuvarlak Dolu Boru (S.Ç) / Round Bar	Max : 40 mm	Max : 45 mm
Kare Profil (S.Ç) / Square tube	Max : 40x40x4 mm	Max : 50x50x5 mm

BT 114 S



	Çalışma kapasitesi	Motor gücü	Kayış	Besleme Hızı	Ebatlar	Ağırlık
	Working capacity	Motor power	Belt	Width	Dimensions	Weight
MODEL	Ø mm	kw	mm	M / minute	mm	kg
BT 114 S	10-114	4,75	2x (940x50) Abbrasive	3-22 m.	1000x750x1300	265

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- » Otomatik besleme sistemi malzemenin operatör müdahalesi olmaksızın besleme istasyonuna girişini sağlar (Ayrı bir motor vasıtası ile)
- » 2 takım zımpara kayışı standarda dahildir. (Ayrı motorlu)
- » Manuel boru sıkıştırma ayarı
- » Motor için sabitleme aparatı
- » Kayışları değiştirme ve temizleme için açılır kapak
- » Manuel besleme tutucu
- » 180° (derece) bükülmüş boruları parlatılabilir
- » BT 114 S Modelinde malzemenin otomatik besleme sistemi içerisinde döndürülmesine gerek yoktur

OPSİYONEL

- » Otomatik sürücü sistemi
- » Pnömatik mengene
- » Özel Ölçülerde Tambur takımları

EN Technical Specifications and Standards

- » Automatic feeder system provides the material to be fed into auto feeder system without operator interfere. (With separate motor)
- » 2 set of abrasive belts included as standard equipment. (With separate motor)
- » Manual pipe clamping adjustment
- » Fixing attachment for the motor
- » Opening cover for changing the belts and cleaning
- » Holder for manual feeding
- » Can polish bended pipes and tubes at of 180° (angle)
- » No need to turn the material on auto feeder system model BT 114S

OPTIONAL

- » Automatic Feeding system
- » Pneumatic clamping system
- » Special dovetails for different sizes