

# B SERİSİ B SERIES



## Her Şantiyenin Demirbaşı Fixed Asset for Every Construction Site

Mekanik ve elektrik otomasyon sistemi ile çalışan makinelerdir. Siviç pimleri ile istenilen açı ayarı girilerek, inşaat demiri bükümlerinde en çok ihtiyaç duyulan açı ayarları (pilye, gönye ve kanca bükümleri) kolaylıkla yapılabilir. Sağa ve sola dönme özelliği olan makine, otomatik ve manuel olarak kumanda edilebilir. Standart bükümlerin dışında, farklı bükümler (örneğin etriye, spiral bükümü) yapabilmek için makine üzerine farklı aparatlar takılabilir. Şantiye alanlarında ve demir işleme tesislerinde kullanılan bir makinedir.

*These machines run with mechanical and electrical automation system. By inputting the desired angle via switch pins, the most needed angle settings (set-square, bent-bars, hook bends) can easily be set in rebar bending. The machine is capable of turning left and right and can be controlled manually or automatically. Other than the standardized bending, different types of bending (like stirrup, spiral bending) are also possible via installing different optional bending apparatus on the machine. It's a machine that's used in construction sites and rebar fabrication plants.*

### B Serisi Makinelerle Verilen Aparat ve Ekipmanlar \* Apparatus and Tools Supplied with B Series \*

Adı Name	Adet Qty
Pim Pin	5
Etriye Pimi Stirrup Pin	1
Düz Pim Straight Pin	1
Büküm Burcu Bending Sleeves	5
Ayar Anahtarı Adjustment Spanner	1
Pano Anahtarı Panel Door Key	1
Siperlik Retainer	1

\* Ürünle birlikte verilen aparat ve ekipmanların teknik özellikleri model ve kapasiteye göre farklılık gösterir.  
\* The supplied apparatuses' and equipments' specifications vary by model and capacity.

### Büküm Kapasitesi Bending Capacity

Çelik Mukavemeti Strength of Steel	Adet Piece	B 26	B 36	B 45 X1	B 50
45 kg/mm <sup>2</sup>	1	Ø 26	Ø 36	Ø 45	Ø 50
	2	Ø 16	Ø 20	Ø 30	Ø 32
65 kg/mm <sup>2</sup>	1	Ø 20	Ø 32	Ø 40	Ø 45
	2	Ø 14	Ø 18	Ø 26	Ø 30
85 kg/mm <sup>2</sup>	1	Ø 18	Ø 26	Ø 32	Ø 36
	2	Ø 12	Ø 14	Ø 20	Ø 28

### Teknik Özellikler Technical Specifications

	B 26	B 36	B 45 X1	B 50
En Width (cm)	73	80	84	89
Boy Length (cm)	78	92	111	125
Yükseklik Height (cm)	88	88	88	88
Motor Gücü Motor Power (kW)	1.5	3	4	5.5
Motor Devri Rotation (rpm)	1450	1450	1450	1450
Motor Frekansı Frequency (Hz)	50	50	50	50
Çalışma Voltajı Voltage (V)	380	380	380	380
Makina Ağırlığı Weight (kg)	260	350	430	580

B 26



B 36



B 45 X1



B 50

