

# Teknik Bilgiler

## BSTA 200

		BSTA 200-60		BSTA 200-70	
Nominal Kuvvet		kN	200	200	
Kalıp Yükleme Alanı	Sol - Sağ	mm	600	700	
Strok Hızı - Ayarlanabilir stroklu makina (Standart) <sup>1)</sup> - Sabit stroklu makina <sup>2)</sup>	Min. Maks. Maks.	1/min 1/min 1/min	100 1800 2000	100 1800 2000	
Şebeke Voltajı (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400	
Şebeke Frekans (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50 / 60	50 / 60	
Bağlanmış Yük <sup>B)</sup>	Maks.	kVA	29	29	
Kontrol Voltajı		VDC	24	24	
Ana Motor Tahrik Gücü		kW	15	15	
Basınçlı hava bağlantısı R 1/2"	Min. Maks.	bar bar	6 10	6 10	
Strok-Ayarı (Standart)		mm mm	8 / 13 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38	8 / 13 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38	
Sabit Strok <sup>A)</sup>	Maks.	mm	44	44	
Koç Ayarlama		mm	40	40	
Kalıp Yükleme Yüksekliği <sup>A)</sup> (strok yüksekliklerine göre)	Min. Maks.	mm mm	181 236	181 236	
Takma Plakası Alanı	Sol - Sağ Ön - Arka Yükseklik <sup>C)</sup>	mm mm mm	590 426 1100	690 426 1100	
Koç Alanı	Sol - Sağ Ön - Arka	mm mm	590 270	690 270	
Band Giriş Yüksekliği <sup>A)</sup>	Min. Maks.	mm mm	50 120	50 120	
Band Geçiş Genişliği (Makina)	Maks.	mm	190	190	
Ana Plaka Açıklığı	Sol - Sağ Ön - Arka	mm mm	540 160	640 160	
<b>Makina Ölçüleri</b>					
Makina (Standart BBV)	Sol - Sağ	mm	1700	1790	
- Yarı Otomatik Strok Ayarlamalı	Ön - Arka Yükseklik Ağırlık (yaklaşık)	mm mm kg	915 2460 3300	915 2460 3500	
<b>Band Besleme Ünitesi</b>					
	Standart Çeşitler	BBV 180 BSV 75 BSV 170 BZV 61			

<sup>A)</sup> Talep üzerine opsiyonlar mümkündür. <sup>B)</sup> Periferi üniteleri için standart elektrik prizi dahil. <sup>C)</sup> Zemin seviyesine göre olan yükseklik.

<sup>1)</sup> 2000 vuruşta dakikalı ayarlanabilir stroklu makina opsiyon olarak sunulmaktadır. <sup>2)</sup> 8mm strok yüksekliğine sahip sabit stroklu makinalar için. Teknik değişiklik hakları saklıdır.