

# Teknik Bilgiler

## BSTA 410

BSTA 410-110			
Nominal Kuvvet		kN	410
Kalıp Yükleme Alanı	Sol - Sağ	mm	1100
Strok Hızı	Min. Maks.	1/min 1/min	100 1600
Şebeke Voltajı (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400
Şebeke Frekans (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50 / 60
Bağlanmış Yük <sup>B)</sup>	Maks.	kVA	86
Kontrol Voltajı		VDC	24
Ana Motor Tahrik Gücü		kW	28
Basıncılı hava bağlantısı R 1/2"	Min. Maks.	bar bar	7 10
Strok-Ayarı (Standart)		mm mm	8 / 13 / 16 / 19 / 25 32 / 38 / 44 / 47
Strok-Ayarı (Opsiyon)		mm mm	16 / 19 / 25 / 32 / 38 44 / 47 / 51 / 57 / 64
Sabit Strok <sup>A)</sup>	Maks.	mm	64
Koç Ayarlama		mm	64
Kalıp Yükleme Yüksekliği <sup>A)</sup> (strok yüksekliklerine göre)	Min. Maks.	mm mm	206 298
Takma Plakası Alanı	Sol - Sağ Ön - Arka Yükseklik <sup>C)</sup>	mm mm mm	1080 650 1266
Koç Alanı	Sol - Sağ Ön - Arka	mm mm	980 420
Band Giriş Yüksekliği <sup>A)</sup>	Min. Maks.	mm mm	60 140
Band Geçiş Genişliği (Makina)	Maks.	mm	250
Ana Plaka Açıklığı	Sol - Sağ Ön - Arka	mm mm	1060 200
<b>Makina Ölçüleri</b>			
Makina (Standart BBV)	Sol - Sağ	mm	2369
- Yarı Otomatik Strok Ayarlamalı	Ön - Arka Yükseklik Ağırlık (yaklaşık)	mm mm kg	1255 3200 8700
<b>Band Besleme Ünitesi</b>			
	Standart	BBV 191	
	Çeşitler	BBV 180 BBV 260 BSV 75 BSV 170 BSV 300 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. Teknik değişiklik hakları saklıdır.