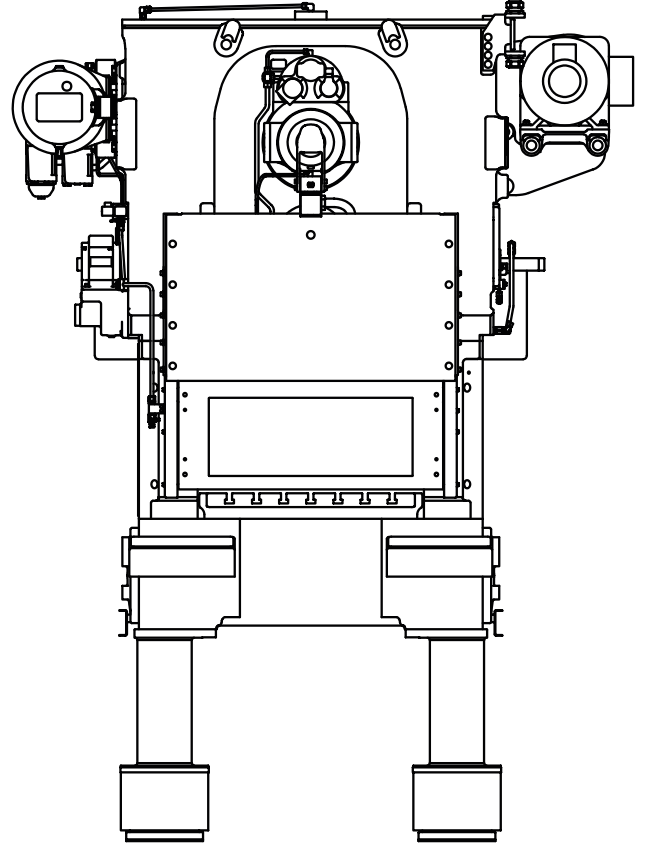


# Teknik Bilgiler

## BSTA 280F.

			BSTA 280F-75	BSTA 280F-88
Nominal Kuvvet		kN	280	280
Kalip Yükleme Alanı	Sol - Sağ	mm	750	880
Strok Hızı - Sabit Strok	Min.	1/min	100	100
	Maks.	1/min	1800 <sup>3)</sup>	1800 <sup>3)</sup>
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	78/88 <sup>3)</sup>	78/88 <sup>3)</sup>
Kontrol Voltajı		VDC	24	24
Ana Motor Tahrik Gücü		kW	22/29 <sup>3)</sup>	22/29 <sup>3)</sup>
Basınçlı hava bağlantısı R 1/2"	Min.	bar	7	7
	Maks.	bar	10	10
Sabit Strok <sup>1)</sup> - 5 opsiyon	Maks.	mm	12,7/15,9/	12,7/15,9/
		mm	19/25,4/31,8	19/25,4/31,8
Koç Ayarlama		mm	51	51
Kalip Yükleme Yüksekliği (strok yüksekliklerine göre)	Min.	mm	178,5	178,5
	Maks.	mm	239	239
Takma Plakası Alanı	Sol - Sağ	mm	740	870
	Ön - Arka	mm	536	536
	Yükseklik <sup>C)</sup>	mm	1154	1154
Koç Alanı	Sol - Sağ	mm	646	776
	Ön - Arka	mm	360	360
Band Giriş Yüksekliği	Min.	mm	50	50
	Maks.	mm	120	120
Band Geçiş Genişliği (Makina)	Maks.	mm	230	230
Ana Plaka Açıklığı	Sol - Sağ	mm	700	830
	Ön - Arka	mm	180	180
<b>MAKINA ÖLÇÜLERİ<sup>D)</sup></b>				
Makina (standart şerit besleme ünitesi)	Sol - Sağ	mm	2063	2067
- Sabit Strok <sup>1)</sup>	Ön - Arka	mm	1166	1166
	Yükseklik	mm	2730	2730
	Ağırlık	kg	5450	5750
	(yaklaşık)			
<b>BAND BESLEME ÜNİTESİ</b>				
Standart		BBV 180		
Çeşitler		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>D)</sup> Elektrik kabini, yağ soğutucusu ve çevre ekipmanı olmadan.

<sup>1)</sup> Sabit stroklu standart makine.

<sup>3)</sup> 2000 vuruş/dk. ile sabit stroklu makine.

Teknik değişiklik hakları saklıdır.