

Teknik Bilgiler

BSTA 2500F.

BSTA 2500F-270

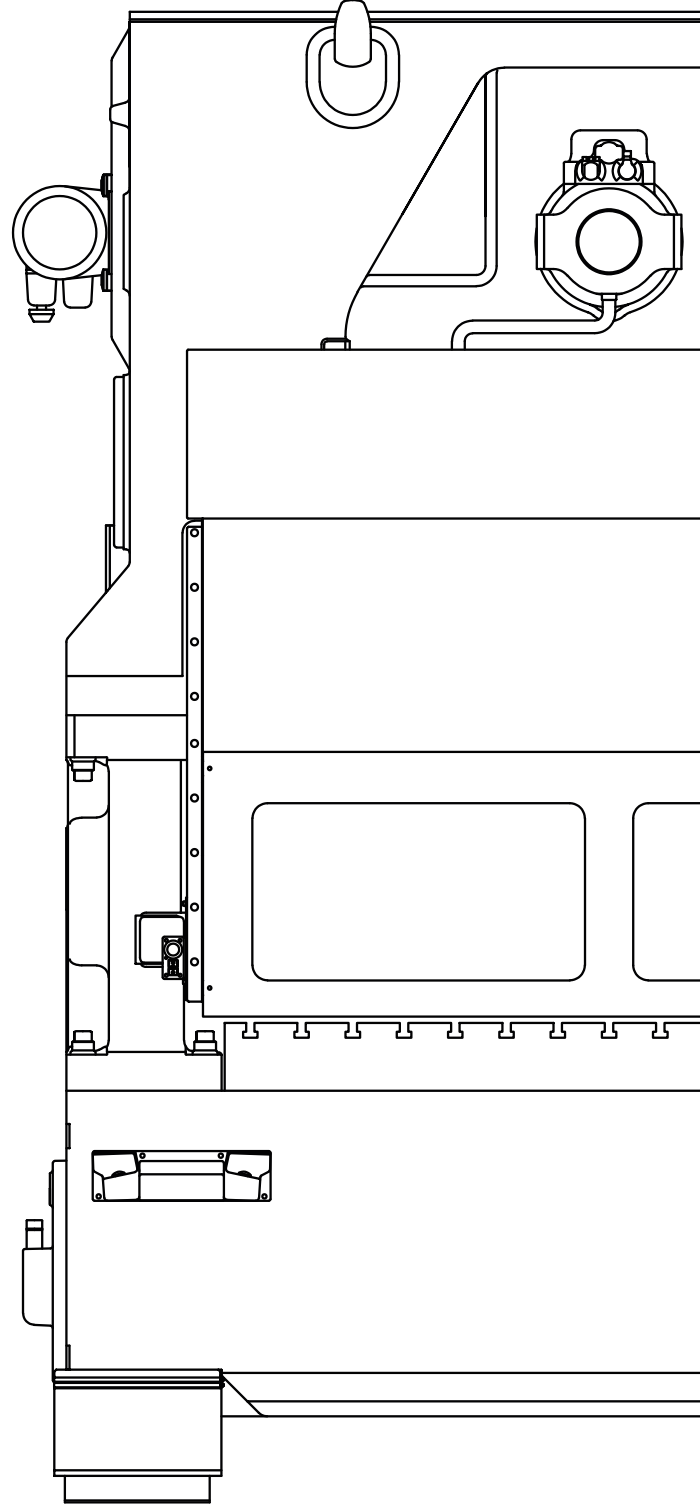
Nominal Kuvvet		kN	2500
Kalıp Yükleme Alanı	Sol - Sağ	mm	2700
Strok Hızı	Min.	1/min	100
- Sabit Strok	Maks.	1/min	710
Şebeke Voltajı (EN 60204) ^{A)}		V	400
Şebeke Frekans (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Bağlanmış Yük ^{B)}	Maks.	kVA	185
Kontrol Voltajı		VDC	24
Ana Motor Tahrik Gücü		kW	50
Basınçlı hava bağlantısı R 1/2"	Min.	bar	7
	Maks.	bar	10
Sabit Strok ¹⁾ - 6 opsiyon	Maks.	mm	16/25/32/ 38/51/60
Koç Ayarlama		mm	70
Kalıp Yükleme Yüksekliği (strok yüksekliklerine göre)	Min.	mm	410
	Maks.	mm	502
Takma Plakası Alanı	Sol - Sağ	mm	2550
	Ön - Arka	mm	1350
	Yükseklik ^{C)}	mm	1552
Koç Alanı	Sol - Sağ	mm	2700
	Ön - Arka	mm	860
Band Giriş Yüksekliği	Min.	mm	130
	Maks.	mm	230
Band Geçiş Genişliği (Makina)	Maks.	mm	790
Ana Plaka Açıklığı	Sol - Sağ	mm	2450
	Ön - Arka	mm	500

MAKINA ÖLÇÜLERİ^{D)}

Makina (standart şerit besleme ünitesi)	Sol - Sağ	mm	4723
- Sabit Strok ¹⁾	Ön - Arka	mm	2317
	Yükseklik	mm	4849
	Ağırlık (yaklaşık)	kg	71000

BAND BESLEME ÜNİTESİ

Standart	BBV 450
Çeşitler	BBV 455 BSV 500



^{A)} Talep üzerine opsiyonlar mümkündür.

^{B)} Periferi üniteleri için standart elektrik prizi dahil.

^{C)} Zemin seviyesine göre olan yükseklik.

^{D)} Elektrik kabini, yağ soğutucusu ve çevre ekipmanı olmadan.

¹⁾ Sabit stroklu standart makine.

^{F)} Standart makineler: konfigürasyonlarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Teknik değişiklik hakları saklıdır.