

Teknik Bilgiler

BSTA 710.

BSTA 710-220

Nominal Kuvvet		kN	710
Kalıp Yükleme Alanı	Sol - Sağ	mm	2200
Strok Hızı	Min.	1/min	100
- Strok-Ayarı	Maks.	1/min	850
Şebeke Voltajı (EN 60204) ^{A)}		V	400
Şebeke Frekans (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Bağlanmış Yük ^{B)}	Maks.	kVA	105
Kontrol Voltajı		VDC	24
Ana Motor Tahrik Gücü		kW	37
Basınçlı hava bağlantısı R 1/2"	Min.	bar	7
	Maks.	bar	10
Strok-Ayarı (Standart) ^{A)}		mm	16/19/26/
- Strok uzunlukları		mm	35/43/51/
		mm	58/63
Sabit Strok ^{A)}	Maks.	mm	82
Koç Ayarlama		mm	76
Kalıp Yükleme Yüksekliği	Min.	mm	240,5
(strok yüksekliklerine göre)	Maks.	mm	340
Takma Plakası Alanı	Sol - Sağ	mm	2190
	Ön - Arka	mm	970
	Yükseklik ^{C)}	mm	1295
Koç Alanı	Sol - Sağ	mm	2030
	Ön - Arka	mm	510
Band Giriş Yüksekliği	Min.	mm	70
	Maks.	mm	160
Band Geçiş Genişliği	Maks.	mm	490
(Makina)			
Ana Plaka Açıklığı	Sol - Sağ	mm	2160
	Ön - Arka	mm	250

MAKINA ÖLÇÜLERİ^{D)}

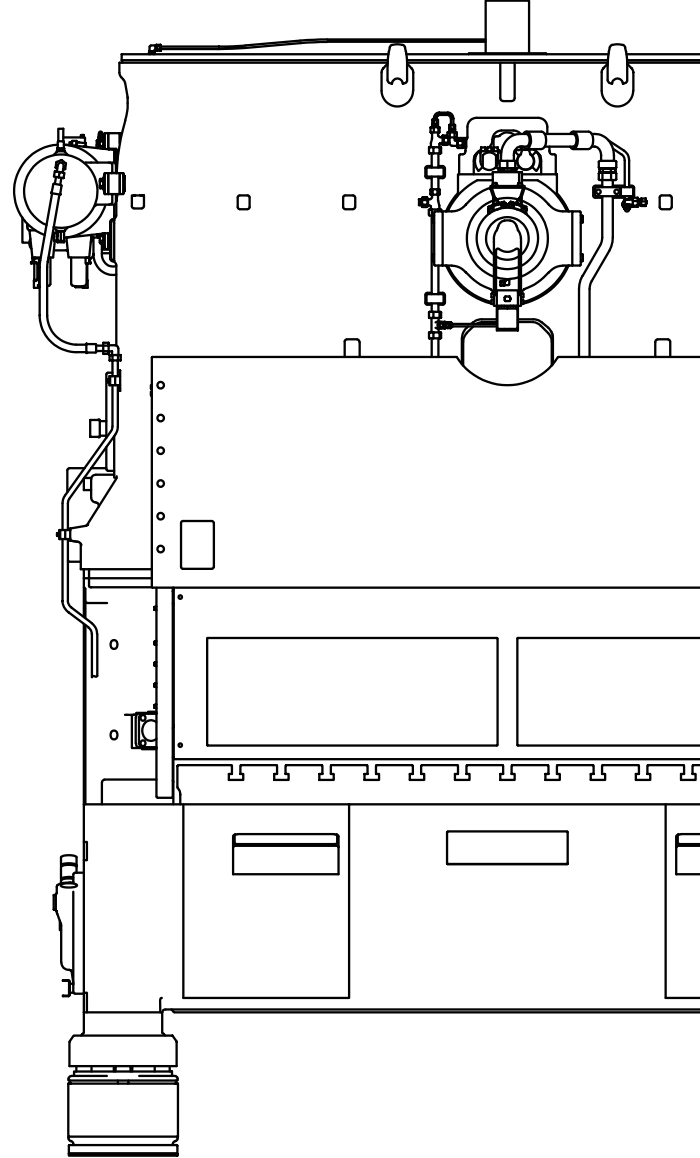
Makina (standart şerit besleme ünitesi)	Sol - Sağ	mm	3842
- Tam Otomatik Strok	Ön - Arka	mm	1717
Ayarlamalı	Yükseklik	mm	3819
	Ağırlık	kg	28500
	(yaklaşık)		

PLANET DİŞLİ KUTUSU

	BPG	○
--	-----	---

BAND BESLEME ÜNİTESİ

Standart	BSV 300
Çeşitler	BSV 500
	BSV 170
	BSV 75



^{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.

○ Hazırlık aşamasında

Teknik değişiklik hakları saklıdır.