

Teknik Bilgiler

BSTA 810.

			BSTA 810-97	BSTA 810-124	BSTA 810-145	BSTA 810-180
Nominal Kuvvet		kN	810	810	810	810
Kalip Yükleme Alanı	Sol - Sağ	mm	970	1240	1450	1800
Strok Hızı - Strok-Ayarı	Min.	1/min	100	100	100	100
	Maks.	1/min	1000	1000	1000	950
Şebeke Voltajı (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400	400
Şebeke Frekans (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Bağlanmış Yük ^{B)}	Maks.	kVA	105	105	105	105
Kontrol Voltajı		VDC	24	24	24	24
Ana Motor Tahrik Gücü		kW	37	37	37	37
Basınçlı hava bağlantısı R 1/2"	Min.	bar	7	7	7	7
	Maks.	bar	10	10	10	10
Strok-Ayarı (Standart) ^{A)} - Strok uzunlukları		mm	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/
		mm	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/
		mm	58/63	58/63	58/63	58/63
Sabit Strok ^{A)}	Maks.	mm	82	82	82	82
Koç Ayarlama		mm	76	76	76	76
Kalip Yükleme Yüksekliği (strok yüksekliklerine göre)	Min.	mm	240,5	240,5	240,5	240,5
	Maks.	mm	340	340	340	340
Takma Plakası Alanı	Sol - Sağ	mm	950	1220	1430	1790
	Ön - Arka	mm	910	910	910	910
	Yükseklik ^{C)}	mm	1195	1245	1295	1295
Koç Alanı	Sol - Sağ	mm	760	1060	1270	1630
	Ön - Arka	mm	510	510	510	510
Band Giriş Yüksekliği	Min.	mm	70	70	70	70
	Maks.	mm	160	160	160	160
Band Geçiş Genişliği (Makina)	Maks.	mm	380	380	380	380
Ana Plaka Açıklığı	Sol - Sağ	mm	920	1190	1400	1760
	Ön - Arka	mm	320	320	250	250

MAKINA ÖLÇÜLERİ^{D)}

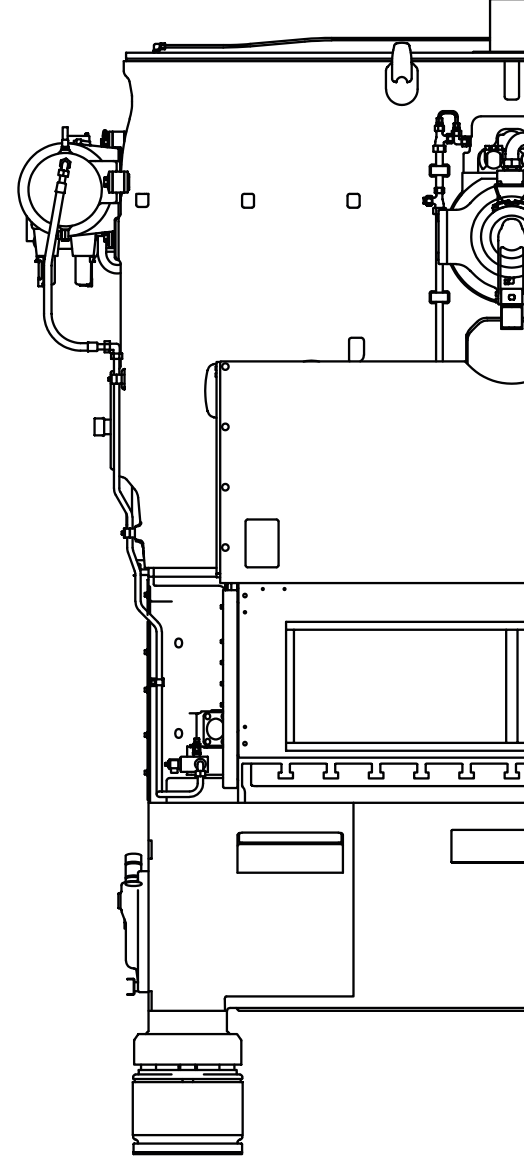
Makina (standart şerit besleme ünitesi)	Sol - Sağ	mm	2718	2944	3049	3537
- Tam Otomatik Strok Ayarlamalı	Ön - Arka	mm	1693	1693	1693	1693
	Yükseklik	mm	3621	3671	3721	3819
	Ağırlık (yaklaşık)	kg	16300	17800	18750	23100

PLANET DİŞLİ KUTUSU^{E)}

BPG	-	Evet	Evet	Evet
-----	---	------	------	------

BAND BESLEME ÜNİTESİ

Standart	BSV 300
Çeşitler	BSV 170
	BSV 260
	BBV 203
	BBV 260
	BZV 61



^{A)} Talep üzerine opsiyonlar mümkündür.

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

^{C)} Zemin seviyesine göre olan yükseklik.

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

^{E)} Opsiyonel planet dişli kutusu BSTA. Teknik değişiklik hakları saklıdır.