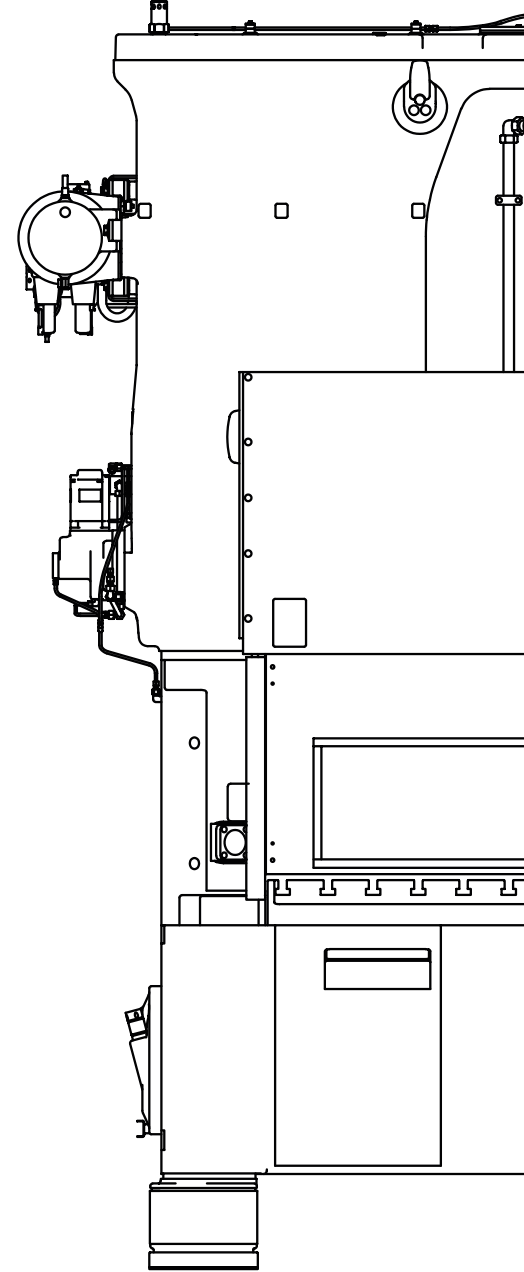


Teknik Bilgiler

BSTA 1600.

			BSTA 1600-117	BSTA 1600-151	BSTA 1600-181	BSTA 1600-220
Nominal Kuvvet		kN	1600	1600	1600	1600
Kalip Yükleme Alanı	Sol - Sağ	mm	1170	1510	1810	2200
Strok Hızı - Strok-Ayarı	Min.	1/min	100	100	100	100
	Maks.	1/min	825	800	800	760
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	132	132	132	132
Kontrol Voltajı		VDC	24	24	24	24
Ana Motor Tahrik Gücü		kW	50	50	50	50
Basınçlı hava bağlantısı R 1/2"	Min.	bar	7	7	7	7
	Maks.	bar	10	10	10	10
Strok-Ayarı (Standart) ^{A)} - Strok uzunluklar		mm	19/25/34/	19/25/34/	19/25/34/	19/25/34/
		mm	43/52/60/	43/52/60/	43/52/60/	43/52/60/
		mm	67/75	67/75	67/75	67/75
Sabit Strok ^{A)}	Maks.	mm	100	100	100	100
Koç Ayarlama		mm	89	89	89	89
Kalıp Yükleme Yüksekliği (strok yüksekliklerine göre)	Min.	mm	268	268	268	268
	Maks.	mm	385	385	385	385
Takma Plakası Alanı	Sol - Sağ	mm	1150	1490	1790	2200
	Ön - Arka	mm	1070	1070	1070	1070
	Yükseklik ^{C)}	mm	1245	1270	1270	1270
Koç Alanı	Sol - Sağ	mm	1060	1400	1700	2100
	Ön - Arka	mm	600	600	600	600
Band Giriş Yüksekliği	Min.	mm	80	80	80	80
	Maks.	mm	180	180	180	180
Band Geçiş Genişliği (Makina)	Maks.	mm	440	440	440	440
Ana Plaka Açıklığı	Sol - Sağ	mm	1120	1460	1760	2160
	Ön - Arka	mm	350	350	350	350
MAKINA ÖLÇÜLERİ^{D)}						
Makina (standart şerit besleme ünitesi)	Sol - Sağ	mm	2993	3303	3453	4100
- Tam Otomatik Strok Ayarlamalı	Ön - Arka	mm	1863	1863	1863	1863
	Yükseklik	mm	4146	4171	4171	4271
	Ağırlık (yaklaşık)	kg	25750	28150	29950	35350
PLANET DIŞLI KUTUSU^{E)}						
	BPG		Evet	Evet	Evet	Evet
BAND BESLEME ÜNİTESİ						
	Standart	BSV 300				
	Çeşitler	BSV 500				
		BBV 260				
		BBV 450				
		BBV 455				



^{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.

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