

Teknik Bilgiler

BSTA 1250

			BSTA 1250-117	BSTA 1250-151	BSTA 1250-181
Nominal Kuvvet		kN	1250	1250	1250
Kalıp Yükleme Alanı	Sol - Sağ	mm	1170	1510	1810
Strok Hızı	Min. Maks.	1/min 1/min	100 850	100 850	100 850
Şebeke Voltajı (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400
Şebeke Frekans (EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Bağlanmış Yük ^{B)}	Maks.	kVA	105	105	105
Kontrol Voltajı		VDC	24	24	24
Ana Motor Tahrik Gücü		kW	37	37	37
Basınçlı hava bağlantısı R 1/2"	Min. Maks.	bar bar	7 10	7 10	7 10
VStrok-Ayarı (Standart)		mm mm	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 64 / 70 / 75	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 64 / 70 / 75	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 64 / 70 / 75
Strok-Ayarı (Opsiyon)		mm mm	19 / 26 / 40 / 55 / 68 / 80 / 90 / 96 / 100	19 / 26 / 40 / 55 / 68 / 80 / 90 / 96 / 100	19 / 26 / 40 / 55 / 68 / 80 / 90 / 96 / 100
Sabit Strok ^{A)}	Maks.	mm	100	100	100
Koç Ayarlama		mm	89	89	89
Kalıp Yükleme Yüksekliği ^{A)} (strok yüksekliklerine göre)	Min. Maks.	mm mm	268 386,5	268 386,5	268 386,5
Takma Plakası Alanı	Sol - Sağ Ön - Arka Yükseklik ^{C)}	mm mm mm	1150 1070 1245	1490 1070 1270	1790 1070 1270
Koç Alanı	Sol - Sağ Ön - Arka	mm mm	1060 600	1400 600	1700 600
Band Giriş Yüksekliği ^{A)}	Min. Maks.	mm mm	80 180	80 180	80 180
Band Geçiş Genişliği (Makina)	Maks.	mm	440	440	440
Ana Plaka Açıklığı	Sol - Sağ Ön - Arka	mm mm	1120 350	1460 350	1760 350
Makina Ölçüleri					
Makina (Standart BBV)	Sol - Sağ	mm	2970	3246	3469
- Yarı Otomatik Strok Ayarlamalı	Ön - Arka Yükseklik Ağırlık (yaklaşık)	mm mm kg	1818 4015 25550	1818 4040 27950	1818 4040 29750
- Tam Otomatik Strok Ayarlamalı	Ön - Arka Yükseklik Ağırlık (yaklaşık)	mm mm kg	1887 4146 25650	1887 4171 28050	1887 4171 29850
Band Besleme Ünitesi					
	Standart Çeşitler	BBV 260 BBV 450 BBV 455 BSV 300 BSV 500			

^{A)} Talep üzerine opsiyonlar mümkündür. ^{B)} Periferi üniteleri için standart elektrik prizi dahil. ^{C)} Zemin seviyesine göre olan yükseklik. Teknik değişiklik hakları saklıdır.