

Teknik Bilgiler

BSTA 410.

BSTA 410-110

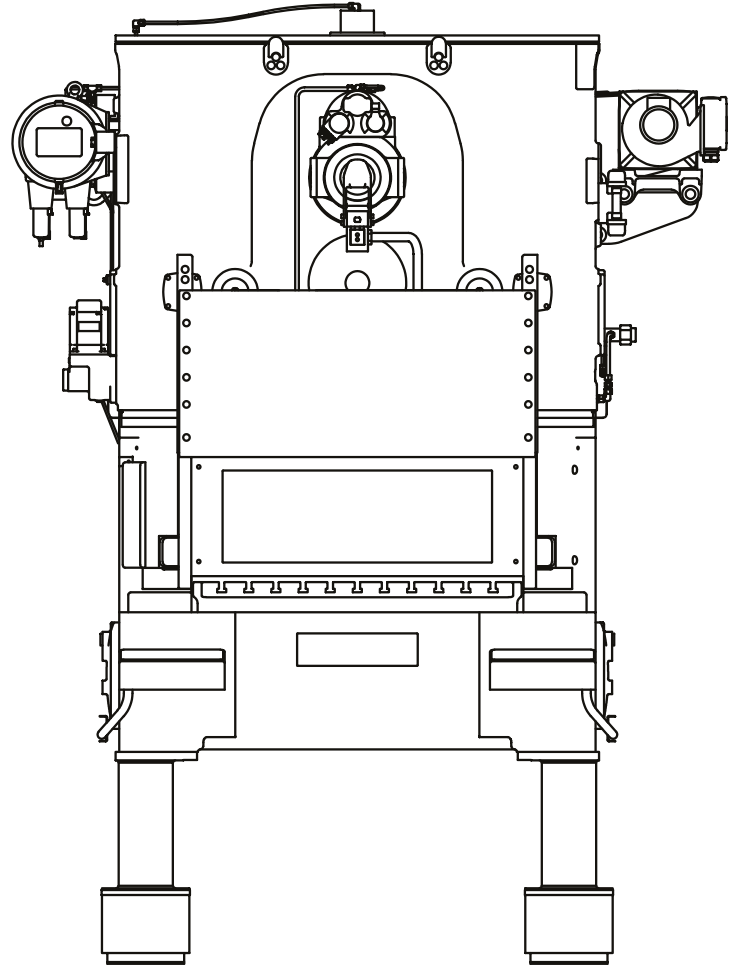
Nominal Kuvvet	kN	410
Kalıp Yükleme Alanı	Sol - Sağ	mm 1100
Strok Hızı	Min.	1/min 100
- Strok-Ayarı	Maks.	1/min 1600
Şebeke Voltajı (EN 60204) ^{A)}	V	400
Şebeke Frekans (EN 60204) ^{A)}	Hz	50/60
Bağlanmış Yük ^{B)}	Maks.	kVA 86
Kontrol Voltajı	VDC	24
Ana Motor Tahrik Gücü	kW	28
Basınçlı hava bağlantısı R 1/2"	Min.	bar 7
	Maks.	bar 10
Strok-Ayarı (Standart) ^{A)}	mm	8/13/16/
- Strok uzunlukları	mm	19/25/32/
	mm	38/44/47
Sabit Strok ^{A)}	Maks.	mm 64
Koç Ayarlama	mm	64
Kalıp Yükleme Yüksekliği (strok yüksekliklerine göre)	Min.	mm 214,5
	Maks.	mm 298
Takma Plakası Alanı	Sol - Sağ	mm 1080
	Ön - Arka	mm 650
	Yükseklik ^{C)}	mm 1266
Koç Alanı	Sol - Sağ	mm 980
	Ön - Arka	mm 420
Band Giriş Yüksekliği	Min.	mm 60
	Maks.	mm 140
Band Geçiş Genişliği (Makina)	Maks.	mm 250
Ana Plaka Açıklığı	Sol - Sağ	mm 1060
	Ön - Arka	mm 200

MAKINA ÖLÇÜLERİ^{D)}

Makina (standart şerit besleme ünitesi)	Sol - Sağ	mm	2369
- Yarı Otomatik Strok Ayarlamalı	Ön - Arka	mm	1263
	Yükseklik	mm	3200
	Ağırlık	kg	8850
	(yaklaşık)		

BAND BESLEME ÜNİTESİ

Standart	BBV 191
Çeşitler	BBV 180
	BSV 75
	BSV 170
	BSV 300
	BZV 61



^{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.

Teknik değişiklik hakları saklıdır.