

Technische Daten BSTA 410.

BSTA 410-110

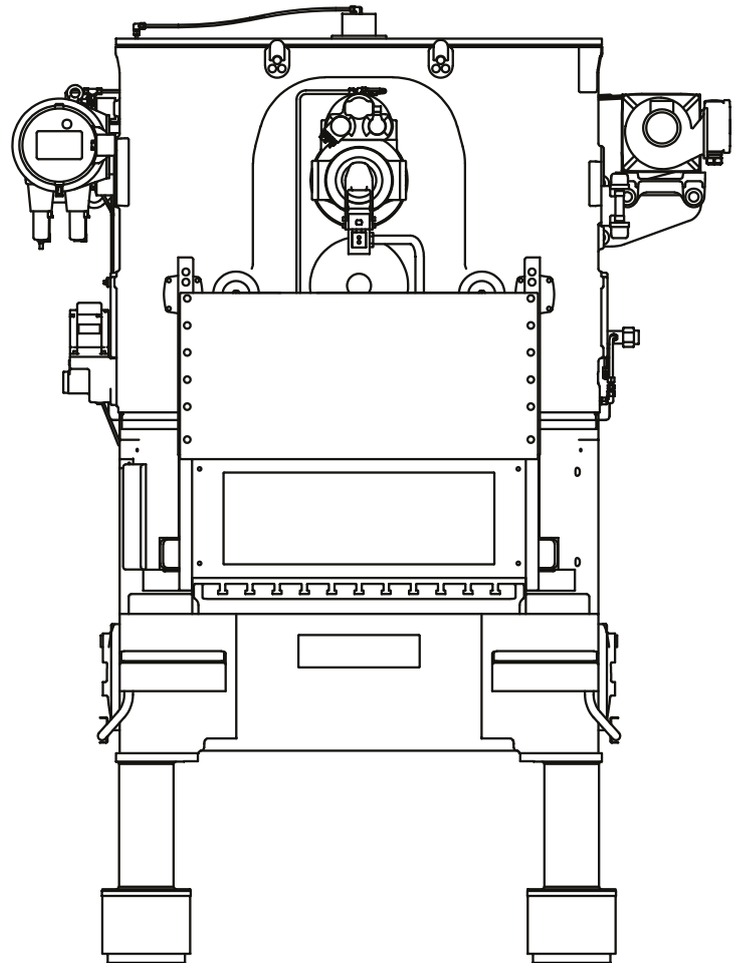
Nennkraft		kN	410
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	1100
Hubzahl - Verstellhub	Min. Max.	1/min 1/min	100 1600
Netzspannung (EN 60204) ^{A)}		V	400
Netzfrequenz (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Anschlussleistung ^{B)}	Max.	kVA	86
Steuerspannung		VDC	24
Antriebsleistung Hauptmotor		kW	28
Druckluftanschluss R 1/2"	Min. Max.	bar bar	7 10
Verstellhub (Standard) ^{A)} - Hubgrößen		mm mm mm	8/13/16/ 19/25/32/ 38/44/47
Festhub ^{A)}	Max.	mm	64
Stösselverstellweg		mm	64
Werkzeugeinbauhöhe (je nach Hub)	Min. Max.	mm mm	214,5 298
Aufspannplattenfläche	L - R V - H Höhe ^{C)}	mm mm mm	1080 650 1266
Stösselfläche	L - R V - H	mm mm	980 420
Bandeinlaufhöhe	Min. Max.	mm mm	60 140
Banddurchlassbreite (Presse)	Max.	mm	250
Grundplattenöffnung	L - R V - H	mm mm	1060 200

ABMESSUNGEN^{D)}

Maschine (Standard Vorschub)	L - R	mm	2369
- Mit halbautomatischer Hubverstellung	V - H Höhe	mm mm	1263 3200
	Gewicht (ca.)	kg	8850

VORSCHUBAPPARATE

Standard	BBV 191
Varianten	BBV 180 BSV 75 BSV 170 BSV 300 BZV 61



^{A)} Varianten auf Anfrage.

^{B)} inkl. Standardsteckdosen für Peripheriegeräte.

^{C)} über Flur.

^{D)} ohne Elektroschrank, Ölkühler und Peripheriegeräte.

Technische Änderungen vorbehalten.