

Technische Daten BSTA 2500F.

BSTA 2500F-270

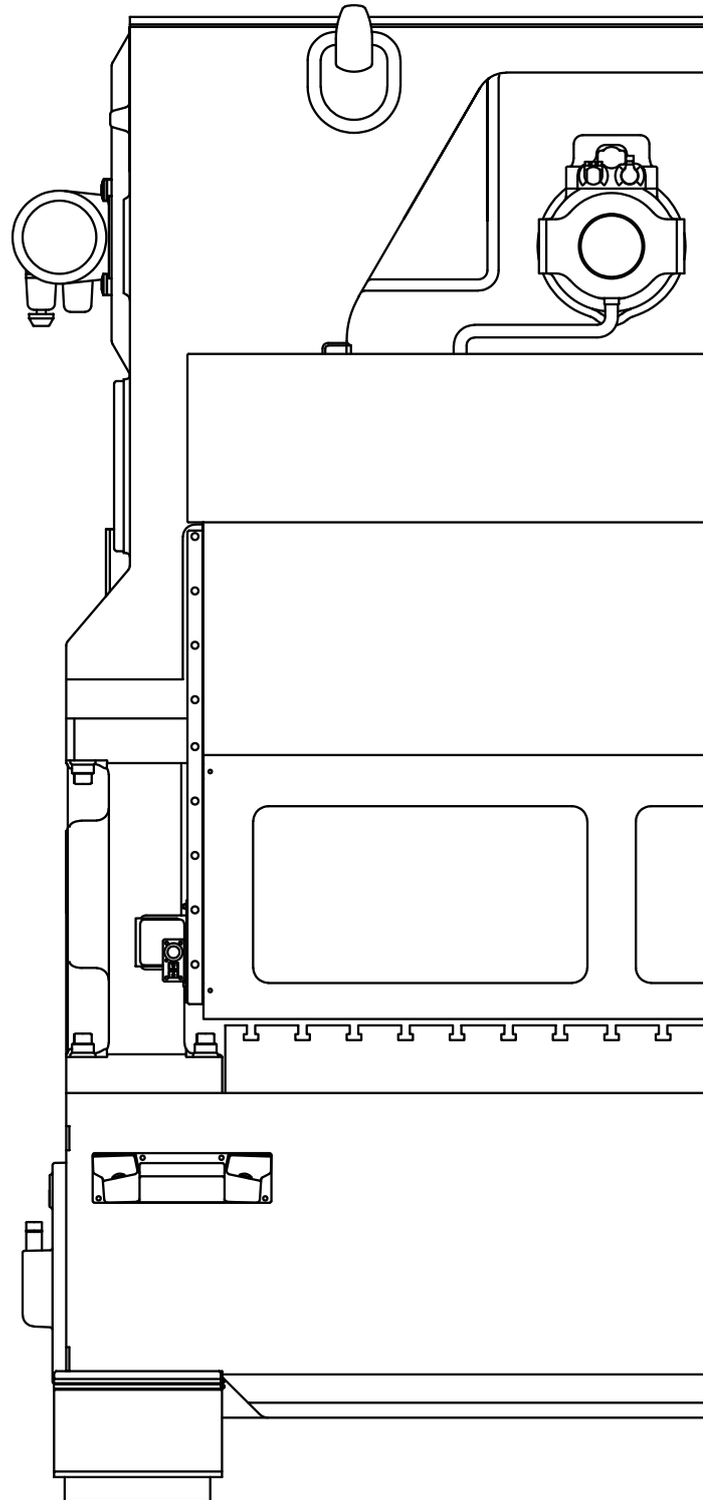
Nennkraft		kN	2500
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	2700
Hubzahl - Festhub	Min.	1/min	100
	Max.	1/min	710
Netzspannung (EN 60204) ^{A)}		V	400
Netzfrequenz (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Anschlussleistung ^{B)}	Max.	kVA	185
Steuerspannung		VDC	24
Antriebsleistung Hauptmotor		kW	50
Druckluftanschluss R 1/2"	Min.	bar	7
	Max.	bar	10
Festhub ¹⁾ - 6 Optionen	Max.	mm	16/25/32/
		mm	38/51/60
Stösselstellweg		mm	70
Werkzeugeinbauhöhe (je nach Hub)	Min.	mm	410
	Max.	mm	502
Aufspannplattenfläche	L - R	mm	2550
	V - H	mm	1350
	Höhe ^{C)}	mm	1552
Stösselfläche	L - R	mm	2700
	V - H	mm	860
Bandeinlaufhöhe	Min.	mm	130
	Max.	mm	230
Banddurchlassbreite (Presse)	Max.	mm	790
Grundplattenöffnung	L - R	mm	2450
	V - H	mm	500

ABMESSUNGEN^{D)}

Maschine (Standard Vorschub)	L - R	mm	4723
- Festhub ¹⁾	V - H	mm	2317
	Höhe	mm	4849
	Gewicht (ca.)	kg	71000

VORSCHUBAPPARATE

	Standard	BBV 450
	Varianten	BBV 455
		BSV 500



^{A)} Varianten auf Anfrage.

^{B)} inkl. Standardsteckdosen für Peripheriegeräte.

^{C)} über Flur.

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

¹⁾ Standardmaschine mit Festhub.

^{F)} Standard-Maschinen: Abweichungen je nach Ausrüstung möglich
Technische Änderungen vorbehalten.