

Technische Daten BSTA 810.

			BSTA 810-97	BSTA 810-124	BSTA 810-145	BSTA 810-180
Nennkraft		kN	810	810	810	810
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	970	1240	1450	1800
Hubzahl - Verstellhub	Min.	1/min	100	100	100	100
	Max.	1/min	1000	1000	1000	950
Netzspannung (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400	400
Netzfrequenz (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Anschlussleistung ^{B)}	Max.	kVA	105	105	105	105
Steuerspannung		VDC	24	24	24	24
Antriebsleistung Hauptmotor		kW	37	37	37	37
Druckluftanschluss R 1/2"	Min.	bar	7	7	7	7
	Max.	bar	10	10	10	10
Verstellhub (Standard) ^{A)} - Hubgrößen		mm	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/
		mm	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/
		mm	58/63	58/63	58/63	58/63
Festhub ^{A)}	Max.	mm	82	82	82	82
Stösselverstellweg		mm	76	76	76	76
Werkzeugeinbauhöhe (je nach Hub)	Min.	mm	240.5	240.5	240.5	240.5
	Max.	mm	340	340	340	340
Aufspannplattenfläche	L - R	mm	950	1220	1430	1790
	V - H	mm	910	910	910	910
	Höhe ^{C)}	mm	1195	1245	1295	1295
Stösselfläche	L - R	mm	760	1060	1270	1630
	V - H	mm	510	510	510	510
Bandeinlaufhöhe	Min.	mm	70	70	70	70
	Max.	mm	160	160	160	160
Banddurchlassbreite (Presse)	Max.	mm	380	380	380	380
Grundplattenöffnung	L - R	mm	920	1190	1400	1760
	V - H	mm	320	320	250	250

ABMESSUNGEN^{D)}

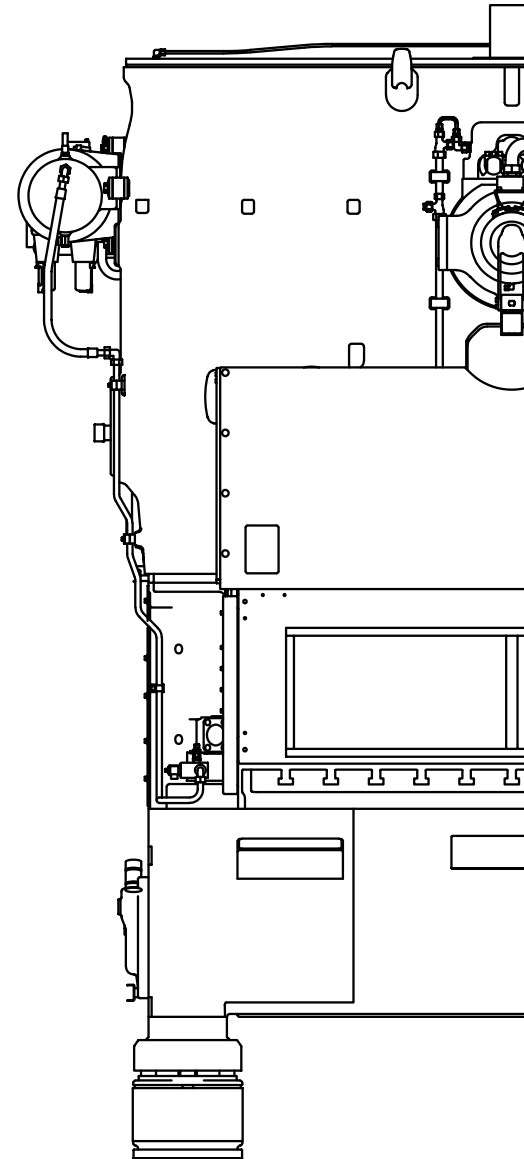
Maschine (Standard Vorschub)	L - R	mm	2718	2944	3049	3537
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H	mm	1693	1693	1693	1693
	Höhe	mm	3621	3671	3721	3819
	Gewicht (ca.)	kg	16300	17800	18750	23100

PLANETENGETRIEBE^{E)}

	BPG	-	ja	ja	ja
--	-----	---	----	----	----

VORSCHUBAPPARATE

Standard	BSV 300
Varianten	BSV 170
	BSV 260
	BBV 203
	BBV 260
	BZV 61



^{A)} Varianten auf Anfrage.

^{B)} inkl. Standardsteckdosen für Peripheriegeräte.

^{C)} über Flur.

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

^{E)} BSTA mit Planetengetriebe als Option erhältlich.
Technische Änderungen vorbehalten.