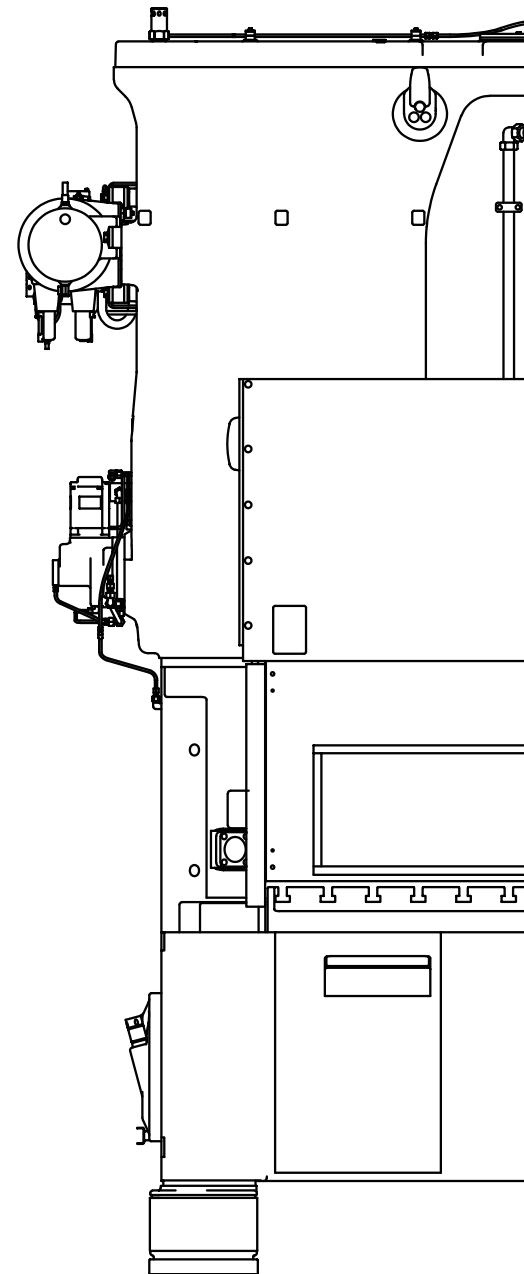


Technische Daten BSTA 1600.

			BSTA 1600-117	BSTA 1600-151	BSTA 1600-181	BSTA 1600-220
Nennkraft		kN	1600	1600	1600	1600
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	1170	1510	1810	2200
Hubzahl - Verstellhub	Min.	1/min	100	100	100	100
	Max.	1/min	825	800	800	760
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	132	132	132	132
Steuerspannung		VDC	24	24	24	24
Antriebsleistung Hauptmotor		kW	50	50	50	50
Druckluftanschluss R 1/2"	Min.	bar	7	7	7	7
	Max.	bar	10	10	10	10
Verstellhub (Standard) ^{A)} - Hubgrößen		mm	19/25/34/	19/25/34/	19/25/34/	19/25/34/
		mm	43/52/60/	43/52/60/	43/52/60/	43/52/60/
		mm	67/75	67/75	67/75	67/75
Festhub ^{A)}	Max.	mm	100	100	100	100
Stösselverstellweg		mm	89	89	89	89
Werkzeugeinbauhöhe (je nach Hub)	Min.	mm	268	268	268	268
	Max.	mm	385	385	385	385
Aufspannplattenfläche	L - R	mm	1150	1490	1790	2200
	V - H	mm	1070	1070	1070	1070
	Höhe ^{C)}	mm	1245	1270	1270	1270
Stösselfläche	L - R	mm	1060	1400	1700	2100
	V - H	mm	600	600	600	600
Bandeinlaufhöhe	Min.	mm	80	80	80	80
	Max.	mm	180	180	180	180
Banddurchlassbreite (Presse)	Max.	mm	440	440	440	440
Grundplattenöffnung	L - R	mm	1120	1460	1760	2160
	V - H	mm	350	350	350	350
ABMESSUNGEN^{D)}						
Maschine (Standard Vorschub)	L - R	mm	2993	3303	3453	4100
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H	mm	1863	1863	1863	1863
	Höhe	mm	4146	4171	4171	4271
	Gewicht (ca.)	kg	25750	28150	29950	35350
PLANETENGETRIEBE^{E)}						
	BPG		ja	ja	ja	ja
VORSCHUBAPPARATE						
	Standard	BSV 300				
	Varianten	BSV 500				
		BBV 260				
		BBV 450				
		BBV 455				



^{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.