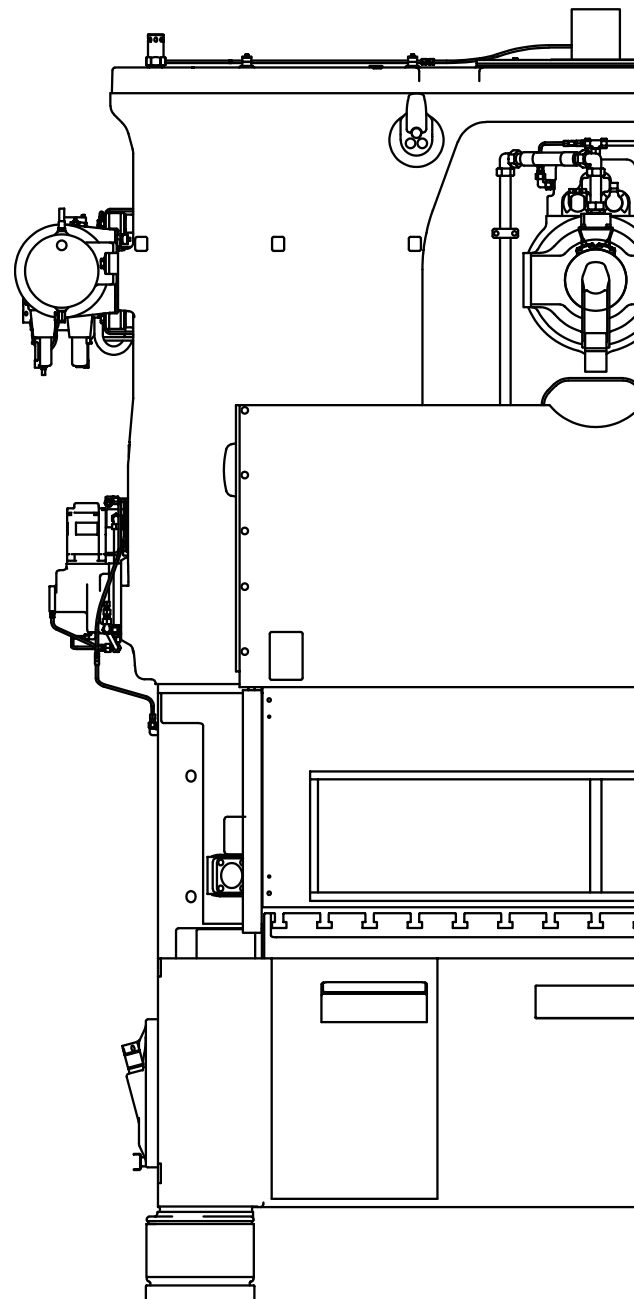


# Technische Daten BSTA 1250.

			BSTA 1250-117	BSTA 1250-151	BSTA 1250-181
Nennkraft		kN	1250	1250	1250
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	1170	1510	1810
Hubzahl - Verstellhub	Min.	1/min	100	100	100
	Max.	1/min	850	850	850
Netzspannung (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400	400
Netzfrequenz (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60	50/60	50/60
Anschlussleistung <sup>B)</sup>	Max.	kVA	105	105	105
Steuerspannung		VDC	24	24	24
Antriebsleistung Hauptmotor		kW	37	37	37
Druckluftanschluss R 1/2"	Min.	bar	7	7	7
	Max.	bar	10	10	10
Verstellhub (Standard) <sup>A)</sup> - Hubgrößen		mm	16/19/	16/19/	16/19/
		mm	26/35/43/	26/35/43/	26/35/43/
		mm	51/58/64/	51/58/64/	51/58/64/
		mm	70/75	70/75	70/75
Festhub <sup>A)</sup>	Max.	mm	100	100	100
Stößelverstellweg		mm	89	89	89
Werkzeugeinbauhöhe (je nach Hub)	Min.	mm	268	268	268
	Max.	mm	386.5	386.5	386.5
Aufspannplattenfläche	L - R	mm	1150	1490	1790
	V - H	mm	1070	1070	1070
	Höhe <sup>C)</sup>	mm	1245	1270	1270
Stößelfläche	L - R	mm	1060	1400	1700
	V - H	mm	600	600	600
Bandeinlaufhöhe	Min.	mm	80	80	80
	Max.	mm	180	180	180
Banddurchlassbreite (Presse)	Max.	mm	440	440	440
Grundplattenöffnung	L - R	mm	1120	1460	1760
	V - H	mm	350	350	350
<b>ABMESSUNGEN<sup>D)</sup></b>					
Maschine (Standard Vorschub)	L - R	mm	3005	3315	3465
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H	mm	1863	1863	1863
	Höhe	mm	4146	4171	4171
	Gewicht (ca.)	kg	25350	27750	29550
<b>PLANETENGETRIEBE<sup>E)</sup></b>					
	BPG		ja	ja	ja
<b>VORSCHUBAPPARATE</b>					
	Standard	BSV 300			
	Varianten	BSV 500			
		BBV 260			
		BBV 450			
		BBV 455			



<sup>A)</sup> Varianten auf Anfrage.

<sup>B)</sup> inkl. Standardsteckdosen für Peripheriegeräte.

<sup>C)</sup> über Flur.

<sup>D)</sup> ohne Elektroschrank, Ölkühler und Peripheriegeräte.

<sup>E)</sup> BSTA mit Planetengetriebe als Option erhältlich.  
Technische Änderungen vorbehalten.