

# 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	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)		mm	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 64 / 70 / 75	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 64 / 70 / 75	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 64 / 70 / 75
		mm	19 / 26 / 40 / 55 / 68 / 80 / 90 / 96 / 100	19 / 26 / 40 / 55 / 68 / 80 / 90 / 96 / 100	19 / 26 / 40 / 55 / 68 / 80 / 90 / 96 / 100
Verstellhub (Option)		mm	19 / 26 / 40 / 55 / 68 / 80 / 90 / 96 / 100	19 / 26 / 40 / 55 / 68 / 80 / 90 / 96 / 100	19 / 26 / 40 / 55 / 68 / 80 / 90 / 96 / 100
Festhub <sup>A)</sup>	Max.	mm	100	100	100
Stösselverstellweg		mm	89	89	89
Werkzeugeinbauhöhe <sup>A)</sup> (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 <sup>A)</sup>	Min.	mm	80	80	80
	Max.	mm	180	180	180
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	440	440	440
Grundplattenöffnung	L - R	mm	1120	1460	1760
	V - H	mm	350	350	350
<b>Abmessungen</b>					
Maschine (Standard BBV)	L - R	mm	2970	3246	3469
- Mit halbautomatischer Hubverstellung	V - H	mm	1818	1818	1818
	Höhe	mm	4015	4040	4040
	Gewicht (ca.)	kg	25550	27950	29750
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H	mm	1887	1887	1887
	Höhe	mm	4146	4171	4171
	Gewicht (ca.)	kg	25650	28050	29850
<b>Vorschubapparate</b>					
	Standard Varianten		BBV 260 BBV 450 BBV 455 BSV 300 BSV 500		

<sup>A)</sup> Varianten auf Anfrage. <sup>B)</sup> Inkl. Standardsteckdosen für Peripheriegeräte. <sup>C)</sup> Über Flur.  
Technische Änderungen vorbehalten.