

# Technische Daten

## BSTA 810.

			BSTA 810-124	BSTA 810-145	BSTA 810-180
Nennkraft		kN	810	810	810
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	1240	1450	1800
Hubzahl	Min.	1/min	100	100	100
	Max.	1/min	1000	1000	950
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 /	16 / 19 / 26 / 35 /	16 / 19 / 26 / 35 /
		mm	43 / 51 / 58 / 63	43 / 51 / 58 / 63	43 / 51 / 58 / 63
Verstellhub (Option)		mm	19 / 26 / 36 / 47 /	19 / 26 / 36 / 47 /	19 / 26 / 36 / 47 /
		mm	57 / 66 / 73 / 82	57 / 66 / 73 / 82	57 / 66 / 73 / 82
Festhub <sup>A)</sup>	Max.	mm	82	82	82
Stößelverstellweg		mm	76	76	76
Werkzeugeinbauhöhe <sup>A)</sup> (je nach Hub)	Min.	mm	240,5	240,5	240,5
	Max.	mm	340	340	340
Aufspannplattenfläche	L - R	mm	1220	1430	1790
	V - H	mm	910	910	910
	Höhe <sup>C)</sup>	mm	1245	1295	1295
Stößelfläche	L - R	mm	1060	1270	1630
	V - H	mm	510	510	510
Bandeinlaufhöhe <sup>A)</sup>	Min.	mm	70	70	70
	Max.	mm	160	160	160
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	380	380	380
Grundplattenöffnung	L - R	mm	1190	1400	1760
	V - H	mm	320	250	250
<b>Abmessungen</b>					
Maschine (Standard BBV)	L - R	mm	2857	2980	3468
- Mit halbautomatischer Hubverstellung	V - H	mm	1648	1648	1648
	Höhe	mm	3560	3610	3708
	Gewicht (ca.)	kg	18000	18950	23300
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H	mm	1717	1717	1717
	Höhe	mm	3671	3721	3819
	Gewicht (ca.)	kg	18100	19050	23400
<b>Vorschubapparate</b>					
	Standard Varianten	BBV 260 BSV 170 BSV 300			

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