

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	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)		mm	19/25/34/43/ 52/60/67/75	19/25/34/43/ 52/60/67/75	19/25/34/43/ 52/60/67/75	19/25/34/43/ 52/60/67/75
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	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100
Festhub ^{A)}	Max.	mm	100	100	100	100
Stößelverstellweg		mm	89	89	89	89
Werkzeugeinbauhöhe ^{A)} (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 ^{A)}	Min.	mm	80	80	80	80
	Max.	mm	180	180	180	180
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	440	440	440	440
Grundplattenöffnung	L - R	mm	1120	1460	1760	2160
	V - H	mm	350	350	350	350
Abmessungen						
Maschine (Standard BBV)	L - R	mm	2958	3234	3469	3972
- Mit halbautomatischer Hubverstellung	V - H	mm	1818	1818	1818	1818
	Höhe	mm	4025	4050	4050	4150
	Gewicht (ca.)	kg	25950	28350	30150	35550
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H	mm	1887	1887	1887	1887
	Höhe	mm	4146	4171	4171	4171
	Gewicht (ca.)	kg	26050	28450	30250	35650
Vorschubapparate						
	Standard Varianten		BBV 260 BBV 450 BBV 455 BSV 300 BSV 500			

^{A)} Varianten auf Anfrage. ^{B)} Inkl. Standardsteckdosen für Peripheriegeräte. ^{C)} Über Flur.
Technische Änderungen vorbehalten.