

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. Max.	1/min 1/min	100 825	100 800	100 800	100 760
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. Max.	bar bar	7 10	7 10	7 10	7 10
Verstellhub (Standard)		mm 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 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. Max.	mm mm	268 385	268 385	268 385	268 385
Aufspannplattenfläche	L - R V - H Höhe ^{C)}	mm mm mm	1150 1070 1245	1490 1070 1270	1790 1070 1270	2200 1070 1270
Stösselfläche	L - R V - H	mm mm	1060 600	1400 600	1700 600	2100 600
Bandeinlaufhöhe ^{A)}	Min. Max.	mm mm	80 180	80 180	80 180	80 180
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	440	440	440	440
Grundplattenöffnung	L - R V - H	mm mm	1120 350	1460 350	1760 350	2160 350
Abmessungen						
Maschine (Standard BBV)	L - R	mm	2958	3234	3469	3972
- Mit halbautomatischer Hubverstellung	V - H Höhe Gewicht (ca.)	mm mm kg	1818 4025 25950	1818 4050 28350	1818 4050 30150	1818 4150 35550
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H Höhe Gewicht (ca.)	mm mm kg	1887 4146 26050	1887 4171 28450	1887 4171 30250	1887 4171 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.