

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) ^{A)}		V	400	400	400
Netzfrequenz (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60
Anschlussleistung ^{B)}	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 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
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
Festhub ^{A)}	Max.	mm	100	100	100
Stößelverstellweg		mm	89	89	89
Werkzeugeinbauhöhe ^{A)} (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 ^{C)}	mm	1245	1270	1270
Stößelfläche	L - R	mm	1060	1400	1700
	V - H	mm	600	600	600
Bandeinlaufhöhe ^{A)}	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
Abmessungen					
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
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.