

Technische Daten

BSTA 510.

			BSTA 510-95	BSTA 510-110	BSTA 510-125	BSTA 510-150
Nennkraft		kN	510	510	510	510
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	950	1100	1250	1500
Hubzahl	Min.	1/min	100	100	100	100
	Max.	1/min	1120	1120	1050	1050
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	80	80	80	80
Steuerspannung		VDC	24	24	24	24
Antriebsleistung Hauptmotor		kW	22	22	22	22
Druckluftanschluss R 1/2"	Min.	bar	7	7	7	7
	Max.	bar	10	10	10	10
Verstellhub (Standard)		mm	16/19/25/32/	16/19/25/32/	16/19/25/32/	16/19/25/32/
		mm	38/44/51	38/44/51	38/44/51	38/44/51
Verstellhub (Option)		mm	19/25/34/43/	19/25/34/43/	19/25/34/43/	19/25/34/43/
		mm	51/57/64	51/57/64	51/57/64	51/57/64
Festhub ^{A)}	Max.	mm	64	64	64	64
Stößelverstellweg		mm	64	64	64	64
Werkzeugeinbauhöhe ^{A)} (je nach Hub)	Min.	mm	206	206	206	206
	Max.	mm	294	294	294	294
Aufspannplattenfläche	L - R	mm	940	1080	1240	1490
	V - H	mm	650	650	650	650
	Höhe ^{C)}	mm	1221	1266	1266	1250
Stößelfläche	L - R	mm	830	980	1160	1390
	V - H	mm	420	420	420	420
Bandeinlaufhöhe ^{A)}	Min.	mm	60	60	60	60
	Max.	mm	140	140	140	140
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	250	250	250	250
Grundplattenöffnung	L - R	mm	910	1060	1210	1410
	V - H	mm	200	200	200	200
Zuschaltbares Planetengetriebe BPG22	Optional		Ja	Ja	Ja	Ja
Abmessungen						
Maschine (Standard BBV)	L - R	mm	2366	2366	2670	2670
- Mit halbautomatischer Hubverstellung	V - H	mm	1299	1299	1299	1299
	Höhe	mm	3120	3165	3230	3214
	Gewicht (ca.)	kg	8160	8760	10050	10800
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H	mm	1393	1393	1393	1393
	Höhe	mm	3272	3317	3382	3366
	Gewicht (ca.)	kg	8260	8860	10150	10900
Vorschubapparate						
	Standard Varianten		BBV 180 BBV 260 BSV 75 BSV 170 BSV 300 BZV 61			