

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

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