

Technische Daten

BSTA 200.

			BSTA 200-60	BSTA 200-70
Nennkraft		kN	200	200
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	600	700
Hubzahl - Verstellhubmaschine (Standard) ¹⁾ - Festhubmaschine ²⁾	Min. Max. Max.	1/min 1/min 1/min	100 1800 2000	100 1800 2000
Netzspannung (EN 60204) ^{A)}		V	400	400
Netzfrequenz (EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60	50 / 60
Anschlussleistung ^{B)}	Max.	kVA	29	29
Steuerspannung		VDC	24	24
Antriebsleistung Hauptmotor		kW	15	15
Druckluftanschluss R 1/2"	Min. Max.	bar bar	6 10	6 10
Verstellhub (Standard)		mm mm	8 / 13 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38	8 / 13 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38
Festhub ^{A)}	Max.	mm	44	44
Stösselverstellweg		mm	40	40
Werkzeugeinbauhöhe ^{A)} (je nach Hub)	Min. Max.	mm mm	181 236	181 236
Aufspannplattenfläche	L - R V - H Höhe ^{C)}	mm mm mm	590 426 1100	690 426 1100
Stößelfläche	L - R V - H	mm mm	590 270	690 270
Bandeinlaufhöhe ^{A)}	Min. Max.	mm mm	50 120	50 120
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	190	190
Grundplattenöffnung	L - R V - H	mm mm	540 160	640 160
Abmessungen				
Maschine (Standard BBV)	L - R	mm	1700	1790
- Mit manueller Hubverstellung	V - H Höhe Gewicht (ca.)	mm mm kg	915 2460 3300	915 2460 3500
Vorschubapparate				
	Standard Varianten	BBV 180 BSV 75 BSV 170 BZV 61		

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

¹⁾ Verstellhubmaschine mit 2000 1/min als Option erhältlich. ²⁾ Festhubmaschine mit 8 mm Hubgrösse.
Technische Änderungen vorbehalten.