

# Technische Daten

## BSTA 200.

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

<sup>A)</sup> Varianten auf Anfrage. <sup>B)</sup> Inkl. Standardsteckdosen für Peripheriegeräte. <sup>C)</sup> Über Flur.

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