

Technische Daten

BSTA 280.

		BSTA 280-75		BSTA 280-88	
Nennkraft		kN	280	280	
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	750	880	
Hubzahl	Min.	1/min	100	100	
- Verstellhubmaschine (Standard)	Max.	1/min	1500	1500	
- Verstellhubmaschine ¹⁾	Max.	1/min	2000 ¹⁾	2000 ¹⁾	
Netzspannung (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	
Netzfrequenz (EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60	50 / 60	
Anschlussleistung ^{B)}	Max.	kVA	73 / 86 ¹⁾	73 / 86 ¹⁾	
Steuerspannung		VDC	24	24	
Antriebsleistung Hauptmotor		kW	18,5 / 28 ¹⁾	18,5 / 28 ¹⁾	
Druckluftanschluss R 1/2"	Min.	bar	7	7	
	Max.	bar	10	10	
Verstellhub (Standard)		mm	13 / 14 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38 / 44 / 47	13 / 14 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38 / 44 / 47	
Verstellhub (Option) ¹⁾		mm	6,5 / 8 / 10 / 13 / 16 / 19 / 25 / 35 / 40,5	6,5 / 8 / 10 / 13 / 16 / 19 / 25 / 35 / 40,5	
Festhub ^{A)}	Max.	mm	47	47	
Stößelverstellweg		mm	51	51	
Werkzeugeinbauhöhe ^{A)} (je nach Hub)	Min.	mm	171	171	
	Max.	mm	239	239	
Aufspannplattenfläche	L - R	mm	740	870	
	V - H	mm	536	536	
	Höhe ^{C)}	mm	1154	1154	
Stößelfläche	L - R	mm	646	776	
	V - H	mm	360	360	
Bandeinlaufhöhe ^{A)}	Min.	mm	50	50	
	Max.	mm	120	120	
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	230	230	
Grundplattenöffnung	L - R	mm	700	830	
	V - H	mm	180	180	
Abmessungen					
Maschine (Standard BBV)	L - R	mm	2057	2057	
- Mit halbautomatischer Hubverstellung	V - H	mm	1195	1195	
	Höhe	mm	2730	2730	
	Gewicht (ca.)	kg	5600	5800	
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H	mm	1230	1230	
	Höhe	mm	2888	2888	
	Gewicht (ca.)	kg	5650	5850	
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.

Technische Änderungen vorbehalten.