

Technische Daten

BSTA 280.

			BSTA 280-75	BSTA 280-88
Nennkraft		kN	280	280
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	750	880
Hubzahl - Verstellhubmaschine (Standard) - Verstellhubmaschine ¹⁾	Min. Max. Max.	1/min 1/min 1/min	100 1500 2000 ¹⁾	100 1500 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. Max.	bar bar	7 10	7 10
Verstellhub (Standard)		mm mm	13 / 14 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38 / 44 / 47	13 / 14 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38 / 44 / 47
Verstellhub (Option) ¹⁾		mm 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. Max.	mm mm	171 239	171 239
Aufspannplattenfläche	L - R V - H Höhe ^{C)}	mm mm mm	740 536 1154	870 536 1154
Stößelfläche	L - R V - H	mm mm	646 360	776 360
Bandeinlaufhöhe ^{A)}	Min. Max.	mm mm	50 120	50 120
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	230	230
Grundplattenöffnung	L - R V - H	mm mm	700 180	830 180
Abmessungen				
Maschine (Standard BBV)	L - R	mm	2057	2057
- Mit halbautomatischer Hubverstellung	V - H Höhe Gewicht (ca.)	mm mm kg	1195 2730 5600	1195 2730 5800
- Mit automatischer Hubverstellung	V - H Höhe Gewicht (ca.)	mm mm kg	1230 2888 5650	1230 2888 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.