

Technische Daten

BSTA 410.

BSTA 410-110			
Nennkraft		kN	410
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	1100
Hubzahl	Min. Max.	1/min 1/min	100 1600
Netzspannung (EN 60204) ^{A)}		V	400
Netzfrequenz (EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60
Anschlussleistung ^{B)}	Max.	kVA	86
Steuerspannung		VDC	24
Antriebsleistung Hauptmotor		kW	28
Druckluftanschluss R 1/2"	Min. Max.	bar bar	7 10
Verstellhub (Standard)		mm mm	8 / 13 / 16 / 19 / 25 32 / 38 / 44 / 47
Verstellhub (Option)		mm mm	16 / 19 / 25 / 32 / 38 44 / 47 / 51 / 57 / 64
Festhub ^{A)}	Max.	mm	64
Stösselverstellweg		mm	64
Werkzeugeinbauhöhe ^{A)} (je nach Hub)	Min. Max.	mm mm	206 298
Aufspannplattenfläche	L - R V - H Höhe ^{C)}	mm mm mm	1080 650 1266
Stösselfläche	L - R V - H	mm mm	980 420
Bandeinlaufhöhe ^{A)}	Min. Max.	mm mm	60 140
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	250
Grundplattenöffnung	L - R V - H	mm mm	1060 200
Abmessungen			
Maschine (Standard BBV)	L - R	mm	2369
- Mit halbautomatischer Hubverstellung	V - H Höhe Gewicht (ca.)	mm mm kg	1255 3200 8700
Vorschubapparate			
	Standard	BBV 191	
	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.