

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.