

Technische Daten BSTA 280.

| | | | BSTA 280-75 | BSTA 280-88 |
|---|--------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| Nennkraft | | kN | 280 | 280 |
| Werkzeugeinbauöffnung | L - R | mm | 750 | 880 |
| Hubzahl - Verstellhub | Min. | 1/min | 100 | 100 |
| | Max. | 1/min | 1500 ²⁾ | 1500 ²⁾ |
| Netzspannung (EN 60204) ^{A)} | | V | 400 | 400 |
| Netzfrequenz (EN 60204) ^{A)} | | Hz | 50/60 | 50/60 |
| Anschlussleistung ^{B)} | Max. | kVA | 73/86 ²⁾ | 73/86 ²⁾ |
| Steuerspannung | | VDC | 24 | 24 |
| Antriebsleistung Hauptmotor | | kW | 18.5/28 ²⁾ | 18.5/28 ²⁾ |
| Druckluftanschluss R 1/2" | Min. | bar | 7 | 7 |
| | Max. | bar | 10 | 10 |
| Verstellhub (Standard) ^{A)} - Hubgrößen | | mm | 13/14/16/ | 13/14/16/ |
| | | mm | 19/25/32/ | 19/25/32/ |
| | | mm | 38/44/47 | 38/44/47 |
| Stösselstellweg | | mm | 51 | 51 |
| Werkzeugeinbauhöhe (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 | Min. | mm | 50 | 50 |
| | Max. | mm | 120 | 120 |
| Banddurchlassbreite (Presse) | Max. | mm | 230 | 230 |
| Grundplattenöffnung | L - R | mm | 700 | 830 |
| | V - H | mm | 180 | 180 |

ABMESSUNGEN^{D)}

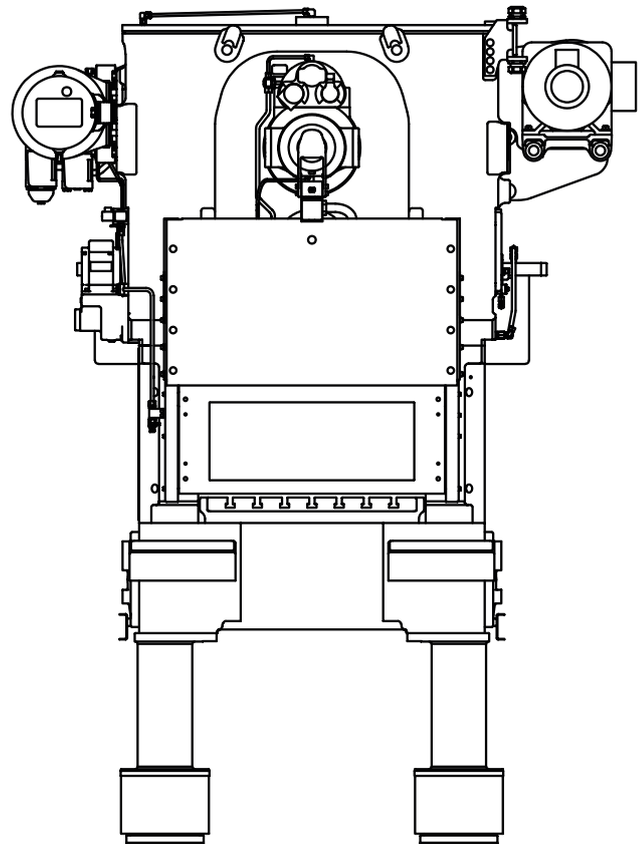
| | | | | |
|---|---------------|----|------|------|
| Maschine (Standard Vorschub) | L - R | mm | 2057 | 2057 |
| - Mit halbautomatischer Hubverstellung | V - H | mm | 1195 | 1195 |
| | Höhe | mm | 2730 | 2730 |
| | Gewicht (ca.) | kg | 5600 | 5800 |
| - Mit automatischer Hubverstellung | V - H | mm | 1230 | 1230 |
| | Höhe | mm | 2888 | 2888 |
| | Gewicht (ca.) | kg | 5650 | 5850 |

PLANETENGETRIEBE^{E)}

| | | |
|-----|----|----|
| BPG | ja | ja |
|-----|----|----|

VORSCHUBAPPARATE

| | |
|-----------|---------|
| Standard | BBV 180 |
| Varianten | BSV 75 |
| | BSV 170 |
| | BZV 61 |



^{A)} Varianten auf Anfrage.

^{B)} inkl. Standardsteckdosen für Peripheriegeräte.

^{C)} über Flur.

^{D)} ohne Elektroschrank, Ölkühler und Peripheriegeräte.

^{E)} BSTA mit Planetengetriebe als Option erhältlich.

²⁾ Verstellhubmaschine mit 2000 1/min als Option erhältlich.
Technische Änderungen vorbehalten.