



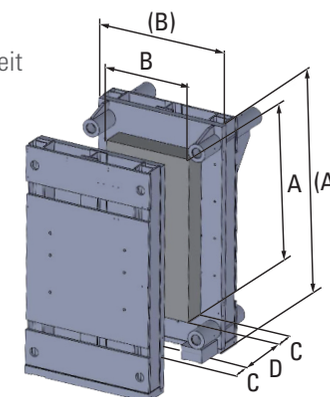
TECHNISCHE DATEN

BLASMASCHINE	BBM	10SB	20SB	30SB
Schließkraft	[kN]	40	200	300
SCHLIESSEINHEITEN				
Formlänge (A) max.	[mm]	750	900 (1300)	900 (1300)
Formbreite (B) max.	[mm]	500	640 (1100)	640 (1100)
Formtiefe (C)	[mm]	2x320	2x350 (415)	2x415
Öffnungsweg (D)	[mm]	800	700	700
PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN				
Technische Teile (überquetscht)		–	✓	✓
Saugteile		✓	✓	✓
EXTRUDER				
RHF	[L/D]	35/25	50/30	60/30
Antriebsleistung	[kW]	14	29	43
Durchsatz TPE (max.)	[kg/h]	50	100	140
Durchsatz PA + 25% GF (max.)	[kg/h]	35	80	120
MASSE UND GEWICHTE				
Länge	[mm]	4600	6000	6000
Breite	[mm]	3000	3300	3300
Höhe	[mm]	4300	5000	5000
Gewicht	[t]	16	19	20

Alle Daten sind unverbindliche Richtwerte und nur zur Information. Keine Haftung für Fehler. Änderungen vorbehalten.

HAUPTMERKMALE

- Technische Saugblasteile bis max. 1500 mm gestreckte Länge
- Feststehende, gut zugängliche Schließereinheit mit prop. gesteuerter Saugblasvorrichtung
- Stabile Schließereinheit mit soliden Linearführungen und elektrischem Antrieb
- Einstellmöglichkeit für Formdickenausgleich und Schließkräfteeinstellung über Bedieneinheit
- Mehr als 50 % Energieeinsparung gegenüber hydraulischen Maschinen
- Elektrische, geregelte Bewegungen für Form und Düsenschieber
- Hybrid-Pumpensteuerung für Materialausstoß und Wanddickensteuerung
- Platzsparend durch einzigartigen Aufbau
- Gut zugänglicher Produktions- und Wartungsbereich mit großen Sicherheitstüren
- BBM „BlowControl 2“ Bildschirmsteuerung mit Multi-Touch-Screen und Remote-Betrieb
- Extruder mit großem L/D-Verhältnis für technische Materialien (z.B. PA, TPE, TPU, PPS)
- Extruder mit Schneckenausbau nach hinten
- BBM-Hochleistungs-Speicherköpfe
- Optional: Düsenschieber, Doppelakkukopf, Roboterentnahme, Nachbearbeitung, sequenzielle Co-Extrusion



BBM 10SB
BBM 20SB
BBM 30SB

BBM Maschinenbau und Vertriebs GmbH

Dieselstr. 3 - 5
D-33449 Langenberg
Germany

Tel.: +49 (0) 52 48 82 38 - 0
Fax: +49 (0) 52 48 82 38 - 295

E-Mail: sales@bbm-germany.de
Web: www.bbm-germany.de

10/2016