

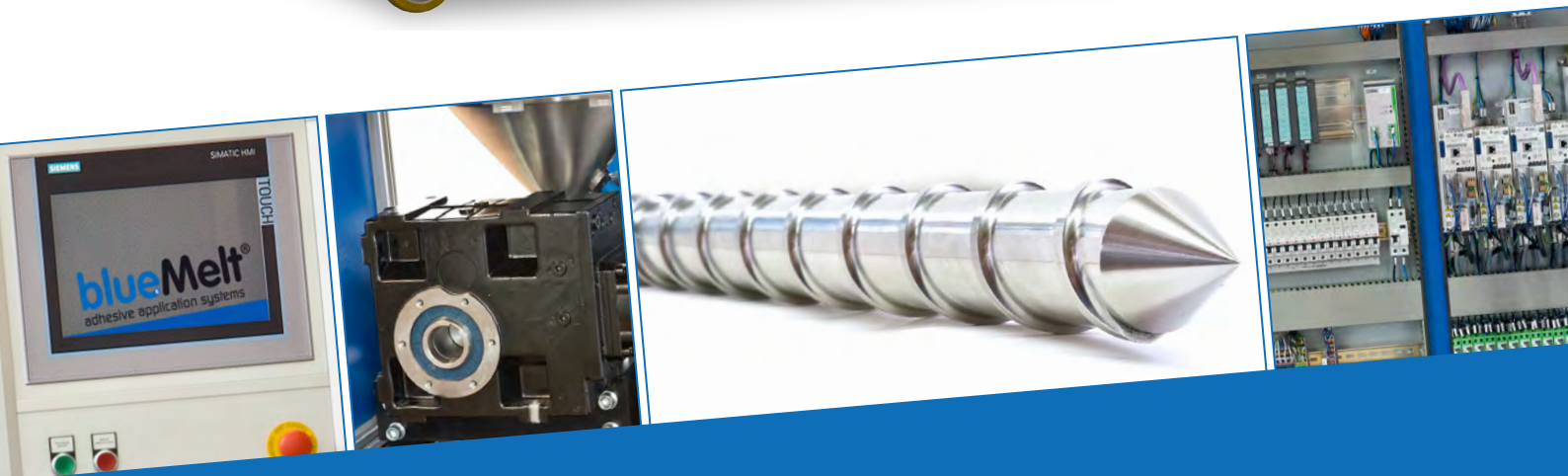
blueExtrusion BEX12

Kompakter Extruder für das blasenfreie
Aufschmelzen von Hot Melt und Thermoplaste

Modular konstruierte Gerätereihe
mit bis zu vier Pumpen. Integrierte
Wasserkühlung im Einzugsbereich.
Hervorragende Zugänglichkeit aller
Komponenten. Sensorgestützte
Prozesskontrolle ab Einfülltrichter.



Abb. blueEX 12-2P





Kein Verklumpen des Klebstoffgranulats durch Wasserkühlung im Einzugsbereich



Sensorüberwachte Füllstände und Alarmfunktion bei Erreichen der Minimalfüllhöhe.



Hervorragende Zugänglichkeit von allen Seiten. Modularer Aufbau



Wasserkühler für den Einzugsbereich in das Gerät integriert



Exakte Dosierung mit bis zu vier separat regelbaren Zahnradpumpen

Technische Daten	BEX 12
Heizleistung	ca. 15kW
Schmelzleistung	max 12kg/h
Anzahl Pumpen	1 - 4
Anzahl Schlauchanschlüsse	1 - 4
Temperaturbereich	50 - 250°C