

blueExtrusion BEX30

Kompakter Extruder für das blasenfreie
Aufschmelzen von Hot Melt Thermoplaste

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



Abb. blueEX 30-4P





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 sechs separat regelbaren Zahnradpumpen

Technische Daten	BEX 30
Heizleistung	ca. 22kW
Schmelzleistung	max 30kg/h
Anzahl Pumpen	1 - 6
Anzahl Schlauchanschlüsse	1 - 6
Temperaturbereich	50 - 250°C