

blueDrum 200

Fassschmelzer für 200kg Gebinde

Kompakte Anlagen für das effiziente und schonende Aufschmelzen und Dosieren von Hot Melt und reaktiven PUR-Klebstoffen.

Modularer Aufbau für leichten Zugang zu allen Komponenten, hohe Servicefreundlichkeit. Wartungsarm.

Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten für kundenspezifische Anforderungen in der Industrie.

Zahnradpumpe, Betrieb mit max. zwei Schlauchanschlüssen.

Wechselbare Schmelzplatten mit VX-Beschichtung. Verschleißteile einzeln tauschbar.

Ergonomische Bedienung der Systemsteuerung über Touchscreen.

Schmale Bauform, betriebssicher für lange Standzeiten bei täglichem Einsatz. Konfiguration als Tandemanlage für unterbrechungsfreien Betrieb möglich.



Abb.
blueDrum 200





Ergonomisches Design, kompakte Konstruktion, geringes Gewicht trotz stabiler Bauform. Flexibel und leistungsstark.

Abb. blueDrum 200 in Sonderfarbe mit Sicherheitsabdeckung aus Makrolon (optional)

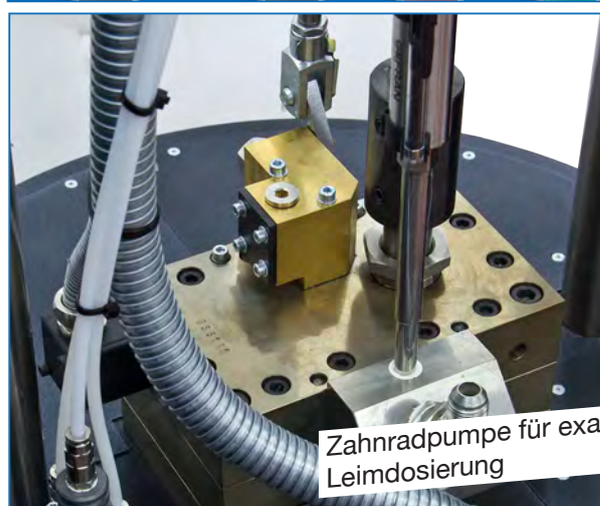
Technische Daten	blueDrum 200
Heizleistung	ca. 20kW
Schmelzleistung	100 - 240kg/h
Anzahl Pumpen	1/optional Doppelpumpe
Anz. Schlauchanschlüsse	1 oder 2
Gebindegröße	200kg
Temperaturbereich	50 - 220°C



VX-Antihafbeschichtung der Schmelzzone



Steuerung Siemens Simatic S7/ Phoenix Contact



Zahnradpumpe für exakte Leimdosierung