

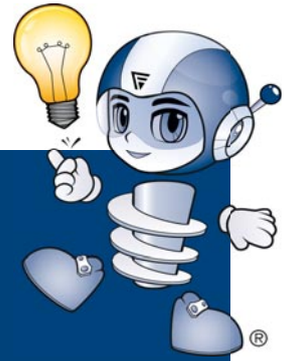
FLOTTWEG TEIGMISCHER
TECHNISCHE INFORMATION

DMF 1000 / 1500 / 2000



FLOTTWEG SEPARATION TECHNOLOGY

Technische Daten des Flottweg Teigmischers



Besonderheiten

- Kontinuierliche Mischung
- Intensive Durchmischung bei schonender Produktbehandlung
- Anbackungs- und rückstandsfreie Durchmischung
- Verarbeitung von Weizenmehl und Wasser zu einem homogenen Teig
- Produktberührte Teile in Edelstahl
- Wartungsarm
- Robustes Design

TECHNISCHE DATEN DER DMF-SERIE*			
Typ	1000	1500	2000
Länge (A)	4,80 m	5,10 m	5,60 m
Breite (B)	1,10 m	1,30 m	1,50 m
Höhe (C)	1,60 m	1,90 m	2,20 m
Anschlusswert	37 - 45 kW	45 - 55 kW	55 - 75 kW
Gewicht	2800 kg	3700 kg	4500 kg
Drehzahl	Variabler Frequenzumrichter-Betrieb	Variabler Frequenzumrichter-Betrieb	Variabler Frequenzumrichter-Betrieb
Durchsatz	5 - 10 t/h	8 - 18 t/h	12 - 25 t/h

* Die genannten Daten verstehen sich als Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten.

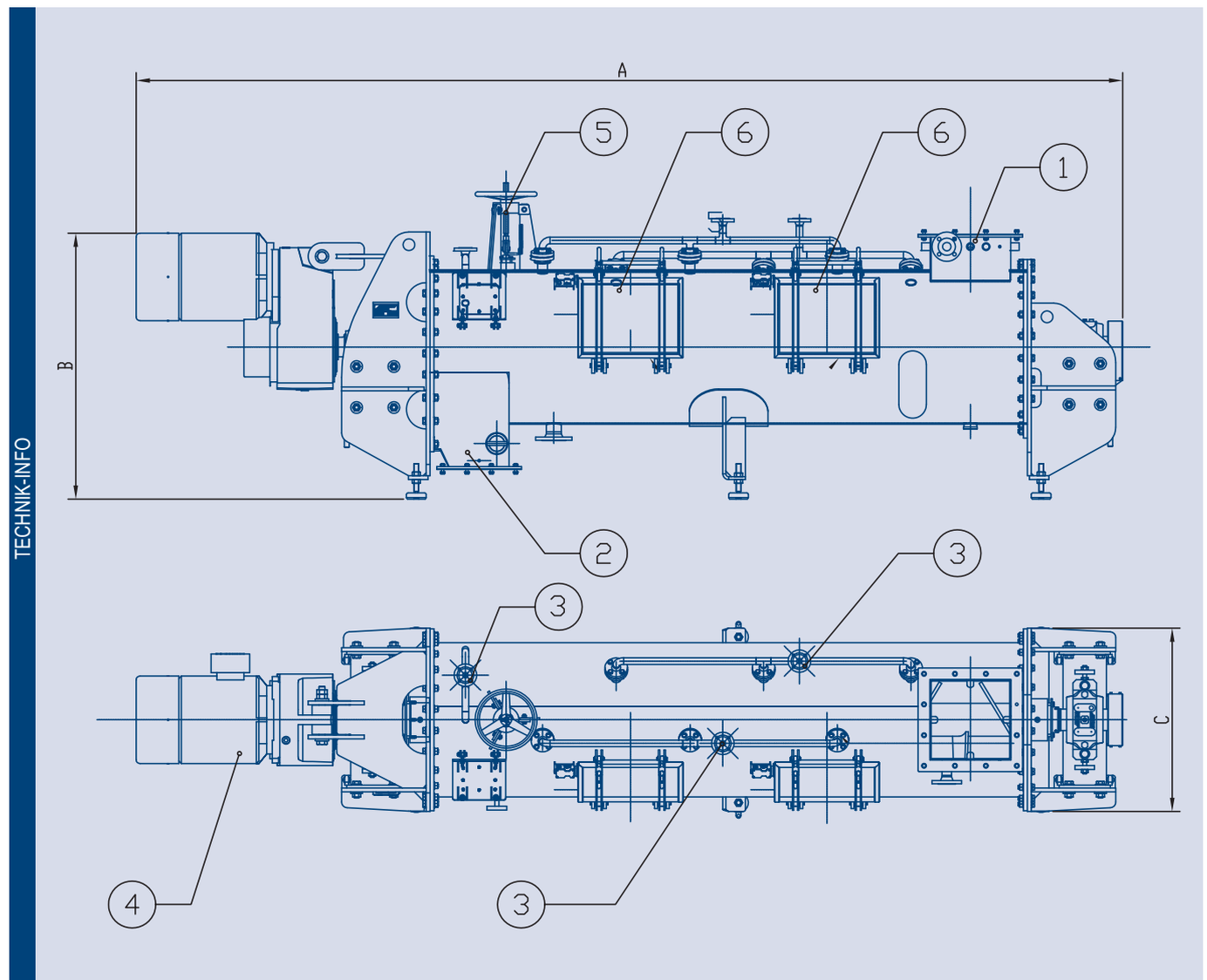


AUFSTELLUNG UND ABMESSUNGEN*

DMF 1000

BESCHREIBUNG/DETAILS

1. Mehlaufgabe
2. Teigaustrag
3. Reinigung
4. Antrieb
5. Wehrverstellung
6. Kontrollöffnungen



Anschluss 3, 4, 6 Gewindestutzen DIN 11851

Flottweg Separation Technology – Engineered For Your Success



Flottweg SE
Industriestraße 6-8
84137 Vilsbiburg
Deutschland (Germany)

Tel.: +49 8741 301-0
Fax: +49 8741 301-300

mail@flottweg.com
www.flottweg.com

REPRÄSENTANT