



OUR POWER, YOUR SATISFACTION



TERMINATOR SERIES

Doppelwellenzerkleinerer

TG Serie



TG Terminator Zerkleinerer Serie

Willkommen in der neuen Area der Maceratoren!

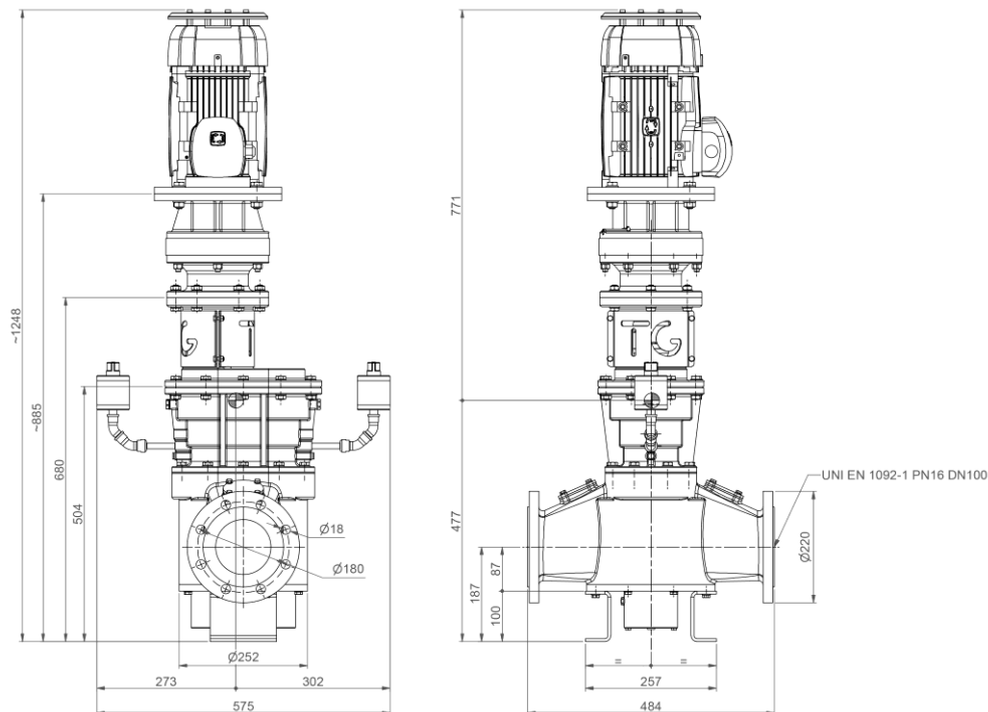
Bei der Schlamm- und Abwasserbehandlung ist eine präzise Zerkleinerung von Feststoffen notwendig und unumgänglich. Allerdings ist es oft nicht einfach, die richtige Lösung in Hinblick auf Kosten und Folgekosten zu selektieren.

Unsere TG Serie zur Reduzierung der Feststoffgrößen ist eine der innovativsten Lösungen, die man zur Zeit am Markt finden kann. Wir sind stolz auf unser extrem robustes Design, gepaart mit vielen Auswahlmöglichkeiten der inneren Komponenten, kostengünstig, ohne auf Verzicht auf Leistung des Produktes.

Mehr noch: Die Verschiedenen Ausführungen und Optionen erlauben uns IHREN Zerkleinerer zu konfigurieren..

Die Hauptmerkmale und Vorteile unseres TG Zerkleinerers im Einzelnen:

- Schutz der Ausrüstung:
 - Schützt ihre Pumpe für zu großen Feststoffen
 - Verlängert die Standzeiten der Verschleißkomponenten
 - Schützt die kritischen Teile vor Zerstörung durch große Feststoffe
 - Verringert die die Anzahl von unvorhergesehenen Shut-downs erheblich
- Ordnungsgemäße Behandlung
 - Wir stoppen die inorganischen Stoffe, die organischen belieben im Prozess
 - Mehr verarbeitetes Material bedeutet weniger Abfall im Vergleich zum Sieben
 - Die Reduzierung des organischen Materials verbessert die Qualität Ihres Prozesses
- Senkung der Betriebskosten
 - Kleinere Leitungen und Pumpen können gewählt werden
 - Kürzere Pumpenlauf-Zylen und geringerer Energieverbrauch
 - Bessere Reinigung der Anlage



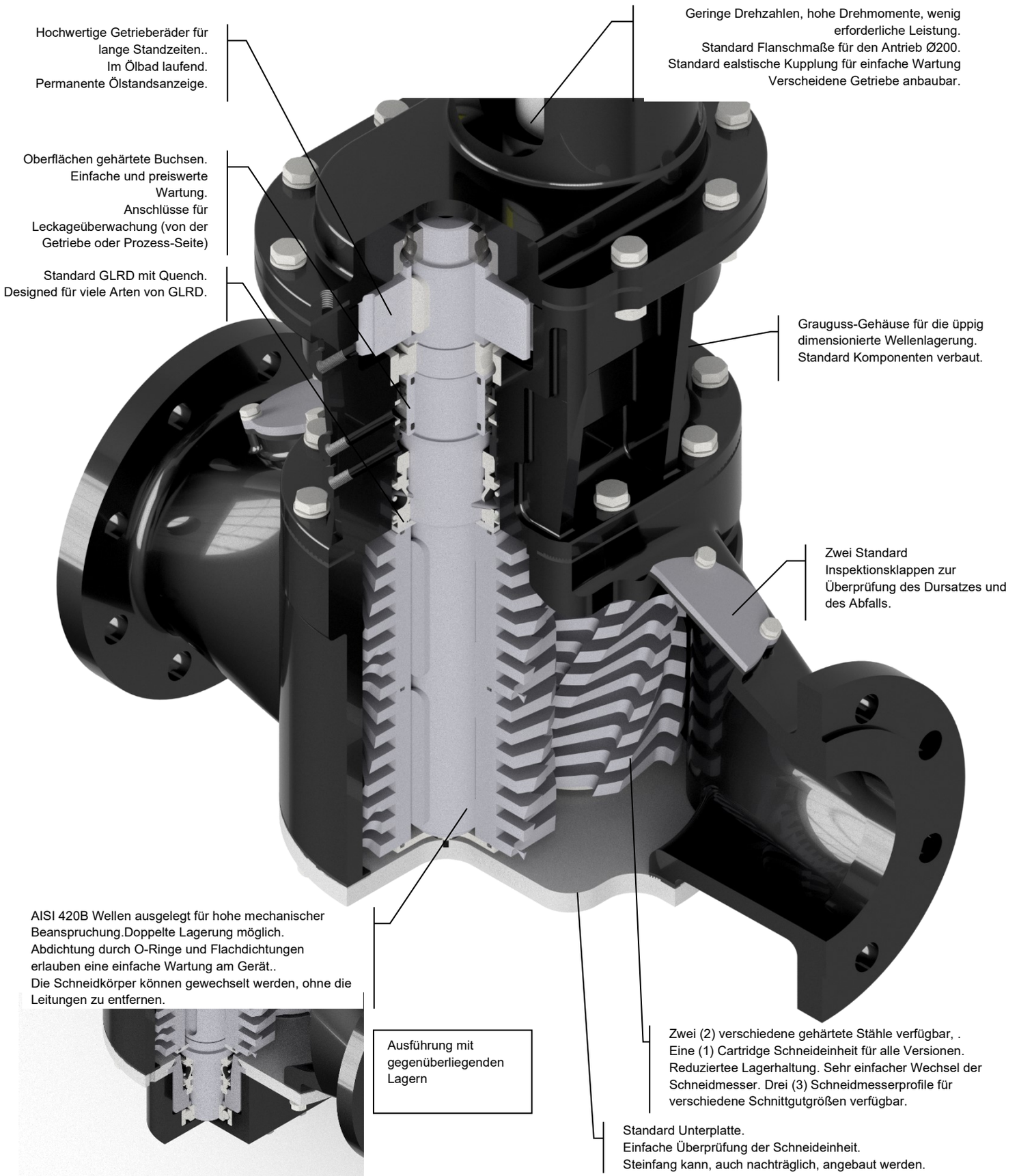
Model	Leistung (kW)	Durchsatz (m ³ /h)	Leitungsdurchmesser (mm)	Druckverlust	Standard Abmessungen			Netto Gewicht(kg)
					A	B	C	
TGR 5	1,1 – 1,5	100	100	0,05	1248	680		220
TGS 5	1,5 – 2,2				1248	680		250
TGC 5	1,1 – 1,5				1263	695		230

TGR = Standard Version, einfache Lagerung.

TGS = Verstärkte Version, doppelte Lagerung für den schweren Einsatz.

TGC = Standard Version mit Steinfang.

Eigenschaften im Detail



Zerkleinerer, die an Rohrleitungen einer Kläranlage installiert sind, um Feststoffe zu reduzieren und Pumpen sowie Filter zu schützen.



Zerkleinerer stromaufwärts von Exzentrerschneckenpumpen zur Vermeidung von Schäden und Verstopfungen durch Feststoffe.



Via Carlo Cattaneo, 19/25
36040 SOSSANO (VI)
ITALY

Phone: +39-0444-888151
Fax: +39-0444-888152
E-Mail: sales@novarotors.com
Web site: www.novarotors.com

