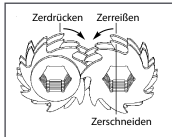


# Serie 'A' Muncher®

### Bewährte, zuverlässige Zerkleinerungs-Technologie!!





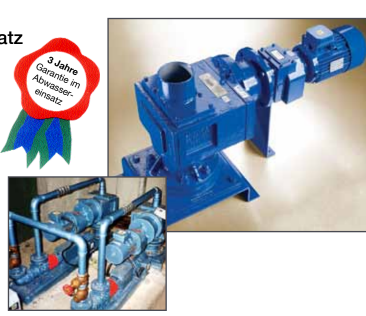


- Niedrige Drehzahl, hohes Drehmoment, Doppelwellen-Feststoffzerkleinerer
- Standard oder high-flow Seitenteile für hohe Durchsatzleistungen
- Als Rohrleitungs- und Kanalmodell erhältlich
- Für Kanaltiefen von 200mm bis 1500mm
- Für Rohrleitungen von DN 80 bis DN 300
- Durchsatzleistungen von 0 1.400m³/h
- Kompatible Teile für die gesamte Baureihe

## **SB Muncher®**

### 3 Jahre Garantie im Abwassereinsatz

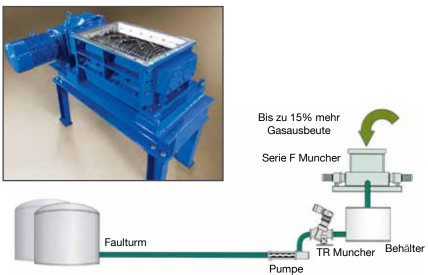
- Niedrige Drehzahl, hohes Drehmoment, Doppelwellen-Feststoffzerkleinerer
- Fliegend gelagerte Wellen keine unteren Lager und Dichtungen
- Schneid- und Lagergehäuse einteilig
- Als Rohrleitungs- und Kanalmodell erhältlich
- Durchflußleistungen von 0 60 m³/h
- Kompatible Teile für die gesamte Baureihe





## Serie F Muncher®

#### Für die Aufbereitung von Rechengut, Biomüll und Ähnlichem



- Niedrige Drehzahl, hohes Drehmoment, Doppelwellen-Feststoffzerkleinerer
- Äußerst robuste Maschinenkonstruktion
- Rechengutzerkleinerung für erhöhte Gasausbeute
- Ein oder zwei Antriebsmotoren
- Erhältlich mit Troglängen von 600mm und 1000mm
  - Durchsatzleistungen von 0 10.000 kg/h

## Scheibenrechen L Discreen®

## Der preiswerte Scheibenrechen für alle Einsätze in Regenrückhaltesystemen und Pumpstationen

- Fliegend gelagerte Wellen keine unteren Lager und Dichtungen (bei 200 - 500 mm)
- Scheiben und Kämme aus hochwertigem und verschleißarmen, glasfaserverstäktem Polymer oder Edelstahl
- Die Sieblänge wird durch die Anzahl der Scheibenmodule bestimmt
- Lieferbar in Standardgrößen von 3 bis 10 Scheibenmodulen, ausreichend für die meisten Überlaufwehre
- Erhältlich in den Standard- Siebhöhen von 200mm, 300mm, 400mm, 500mm, 750mm, 1000mm, 1250mm, 1500mm und 1750mm
- Standard-Spaltbreiten von 2,5mm, 5mm, 9mm, 13mm und 18mm











