

# A Muncher



Ein langsam drehender Zweiwellen-Zerkleinerer mit hohem Drehmoment für offene Kanal- oder Pumpwerkinstallationen, der zuverlässig und nachhaltig Feststoffe zerkleinert

## Typische Anwendungen

- Pumpenschutz bei Abwasser- und Schlammumpfen
- Zerkleinerung von Rechengut
- Zerkleinerung an Stauanlagen
- Aufbereitung von Industrieabwasser
- Zerkleinerung von Bioabfall bei Recycling- Prozessen
- Schutz für Tauchpumpen

## Kapazität

- Bis zu 1200 m<sup>3</sup>/h

## Merkmale und Vorteile

### Niedrige Betriebsgeschwindigkeiten

Niedrige Messergeschwindigkeiten reduzieren den Verschleiß drastisch. Die Ausfallzeiten beim Schneidmessertausch werden reduziert, wodurch die Wartungskosten gering bleiben. Geringer Geräuschpegel und keine Vibrationen durch extrem langsamen Lauf.

### Flexibles Design

Muncher können für Kanal-, Pumpwerks- und Rohrinstallationen konfiguriert werden. Mehrere Antriebsoptionen sind erhältlich, inklusive hydraulischer und überflutbarer Motoren.

### Niedrigerer Energieverbrauch

Kosteneinsparungen besonders im Vergleich mit hochoberigen Mazeratoren.

### Einfache Konstruktion

- Minimaler Kontroll- und Wartungsbedarf
- Einfache Instandhaltung – keine besonderen Werkzeuge oder Montagefähigkeiten notwendig
- Reduzierte Ausfallzeiten

### Eingebauter Überlastschutz

Verhindert ernste Schäden am Muncher und erspart somit teure Ausfallzeiten.

### Standardisierung

Austauschbarkeit von Komponenten. Ein Satz Ersatzteile für alle Maschinen. Reduzierte Lagerhaltung. Maßhaltig mit Wettbewerbsprodukten.

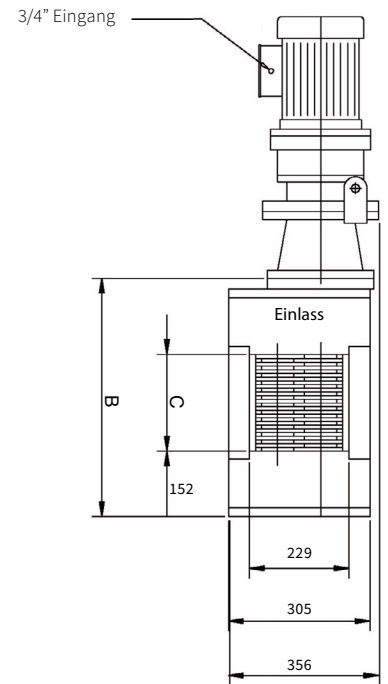
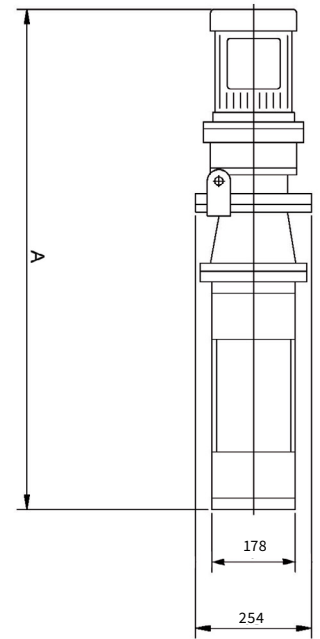
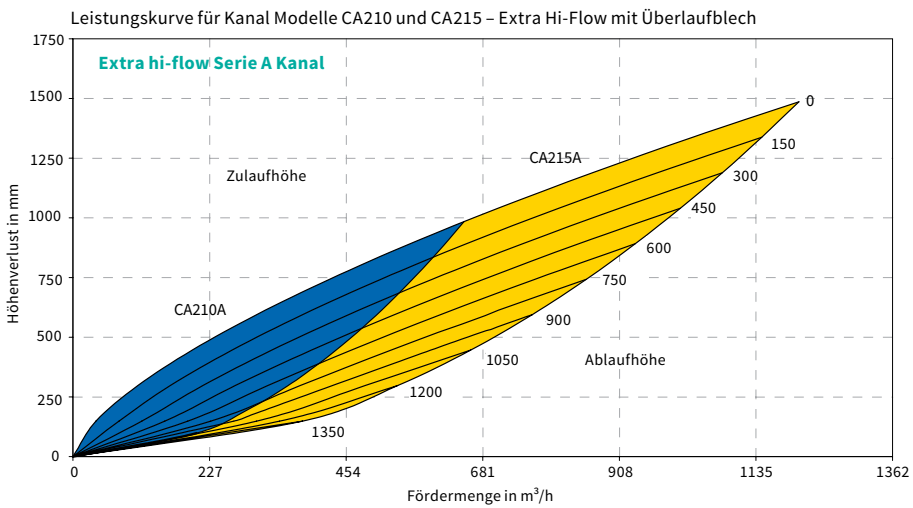
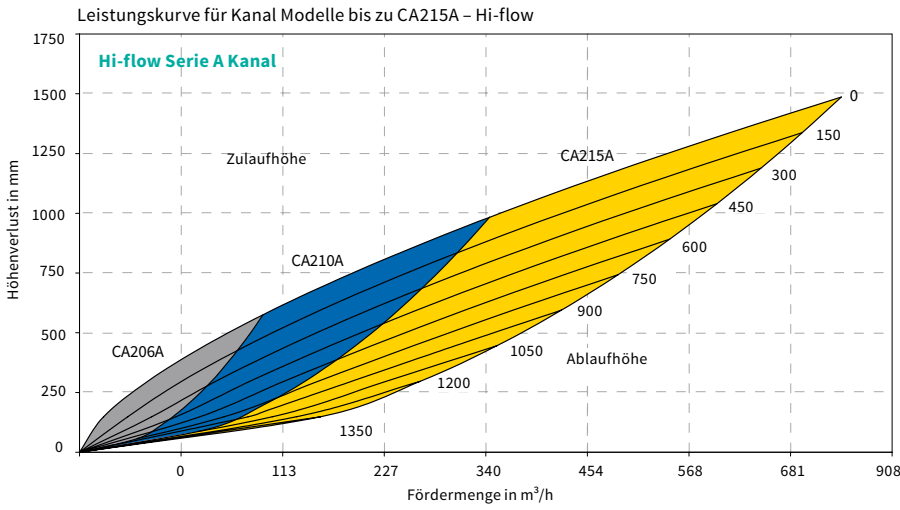
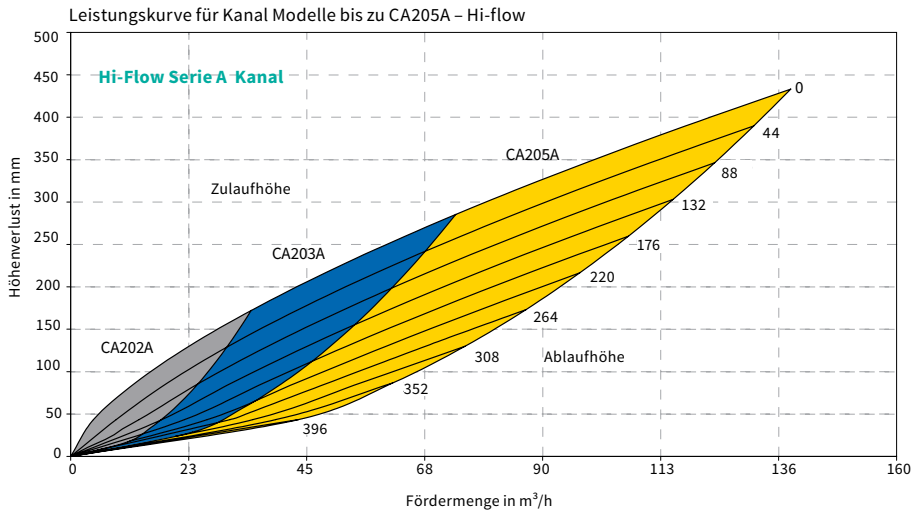
### Einzelne Schneidmesser

Kostensparnis durch Austausch einzelner verschlissener Schneidmesser.

### Einfache Installation

Keine aufwändigen Fundamentarbeiten notwendig – kann in existierende Kanäle und Pumpwerke eingebaut werden.

Leistungsdaten & Maße



MODELL	A	B	C
A202	1257	516	175
A203	1372	630	290
A205	1521	780	440
A206	1666	925	584
A210	2083	1339	Maße in mm

Alle Maßangaben sind metrisch und dienen nur der Orientierung.