

# TR MUNCHER®



«Высокомоментная низкоскоростная дробилка для трубопроводов, подходит для эффективного разложения выбросов и абразивных шламов. Основные характеристики: отсутствие нижних подшипников и уплотнений, встроенная ловушка, отводящаяся вставка резца».

Производительность до 500 м<sup>3</sup>/ч

Применения: Защитные насосы для насосных установок сточных вод и шлама  
Размачивание с отсеиванием  
Промышленное размачивание выбросов  
Тонкое размачивание шлама для обработки

**Уплотнение верхнего стыка**

Предотвращает накопление песка, снижая износ уплотнения

**Нет нижних подшипников и механических уплотнений**

Сокращает обслуживание и время простоя.

**Вал резца с отводом**

Отброшенный материал остается вне резца, снижая риск повреждения.

**Отводящийся узел резца**

Допускает извлечение без нарушения работы трубопровода.

**Встроенная ловушка**

Улавливает любой отброшенный материал, твердые частицы могут затем удаляться через дверцы для очистки

**Малые рабочие скорости**

Благодаря низким скоростям режущей верхушки значительно снижается скорость износа. Время простоя для замены резца снижается, благодаря чему снижаются затраты на обслуживание. Низкие скорости также обеспечивают низкий уровень шума.

**Высокомоментная дробилка**

Дробилка позволяет жидкости проходить сквозь режущий узел, фильтруя ее и захватывая твердые частицы. Высокий момент машины используется затем для дробления частиц.

**Низкою энергопотребление**

Экономия, особенно в сравнении с высокоскоростными мусородробилками.

**Стандартизация**

Взаимозаменяемость компонентов. Требуется всего один комплект запасных частей для всех машин. Снижает уровень необходимых запасов.

**Встроенная защита от перегрузок**

Препятствует серьезному повреждению дробилки, позволяет экономить на простоях.