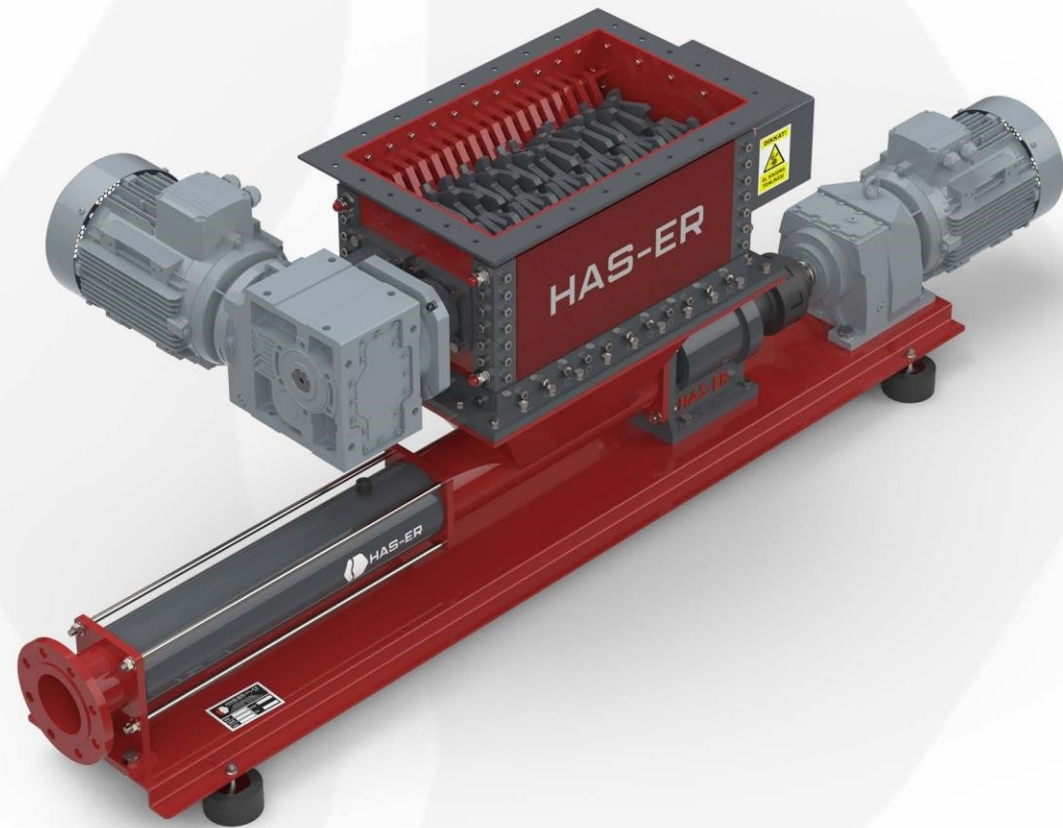
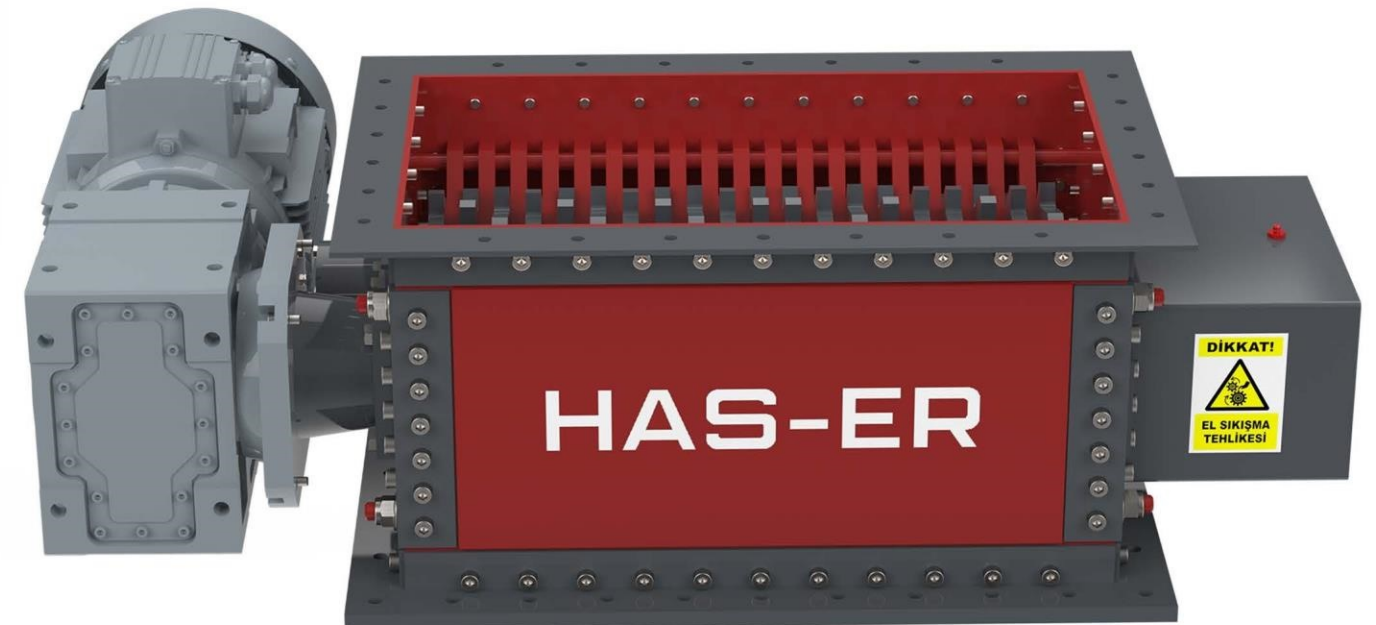


HAS-ER[®]
M O N O P U M P

Zorlu Akışkan Transferinde Çözüm Ortağınız



HS-SHRADDER

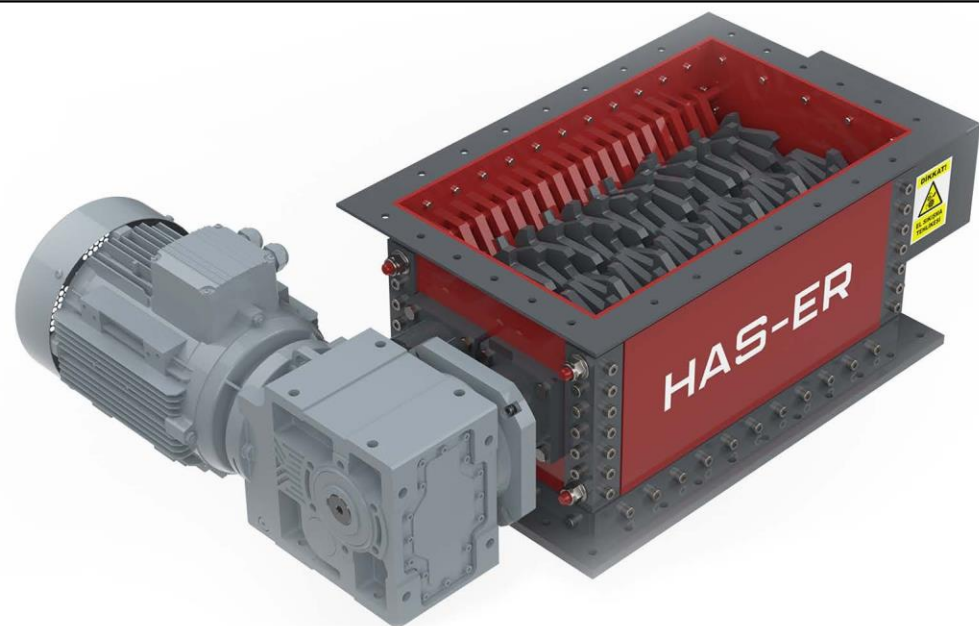


ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65
Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by



Мы, компания HAS-ER MONOPUMP, с гордостью представляем вам результат наших стараний в области производства и международных продаж, которыми мы занимаемся с 1991 года. Мы делимся с вами всем нашим опытом, прошлым и нынешним.

В современных условиях, в соответствии с меняющимися требованиями клиентов, мы разрабатываем решения, которые могут отвечать потребностям заказчиков, сочетая их с уникальным подходом к обслуживанию, быстротой и качеством.



HS-SHREDDER

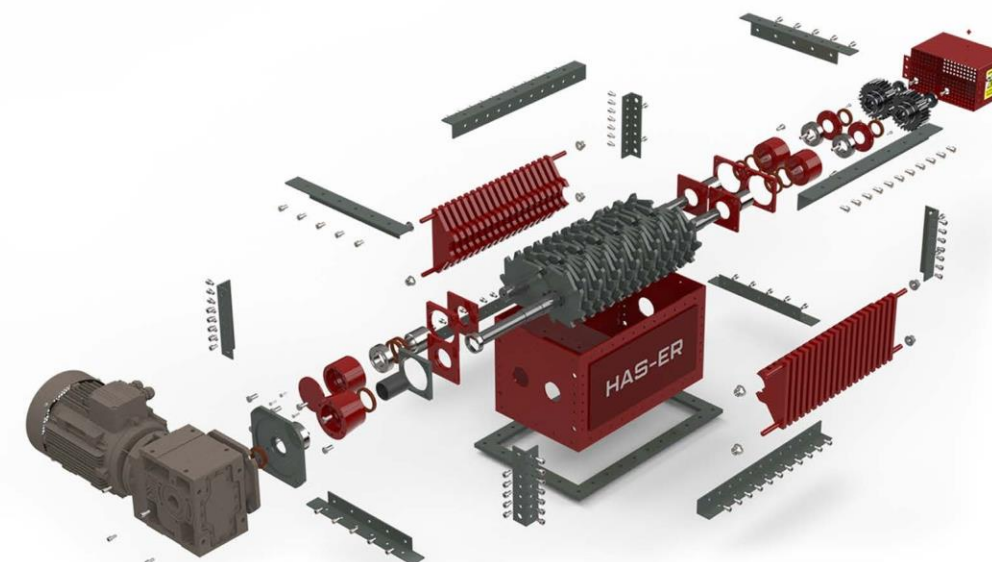
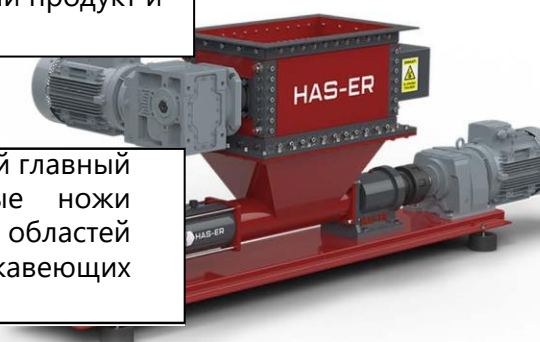
Принципы работы

Измельчительные машины передают вращение, которое они получают от двигателя и редуктора, на средний движущийся вал.

Он равномерно разделяет застрявший между ними продукт и разбивает частицы на более мелкие.

Используется мощная коробка передач и надежный главный привод для трансмиссионного вала, стальные ножи специально закалены или, в зависимости от областей применения, изготавливаются из других нержавеющей материалов.

Поперечные стенки между ножами предназначены как для облегчения работы, так и для предотвращения образования кусков материала, которые могут запутаться между ножами. Поперечные стенки соединены с основным корпусом с помощью центрирующих стержней.



Цели использования

Производимые нами измельчители используются в промышленных зонах для утилизации, транспортировки и перекачки органических и неорганических материалов.

Они производятся для разделения материалов, которые занимают много места, на более мелкие куски и их вторичной переработки.

Материалы



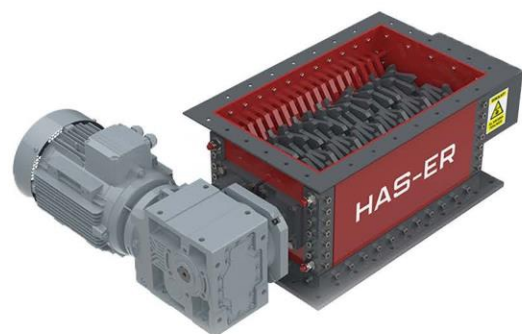
Выбор материала производится в соответствии с характеристиками измельчаемого продукта или требованиями заказчика. Ниже приведены некоторые из предлагаемых вариантов материалов.

Варианты для корпуса:

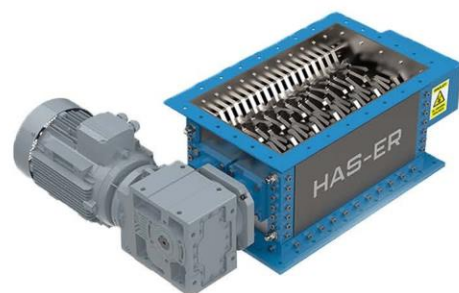
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

Варианты для ножей:

- Легированная сталь
- Литая сталь
- Нержавеющая сталь или алюминий



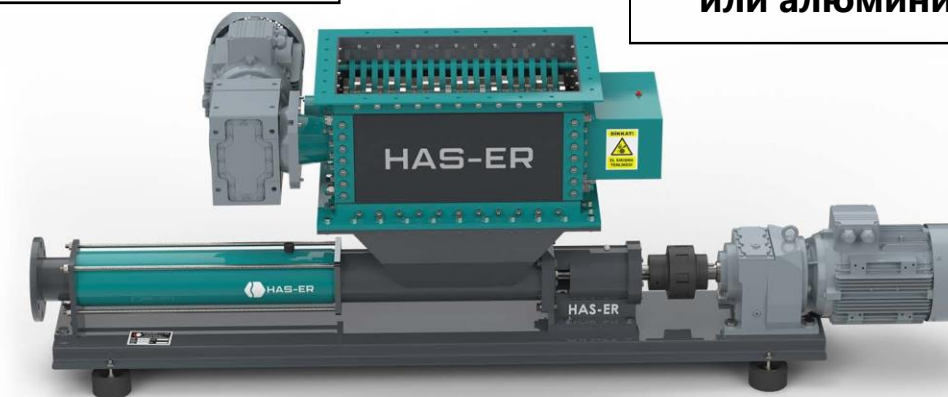
HS-100X150 SHREDDER



HS-50X100 SHREDDER



HS-35X60 SHREDDER



Материалы для поперечных стенок:

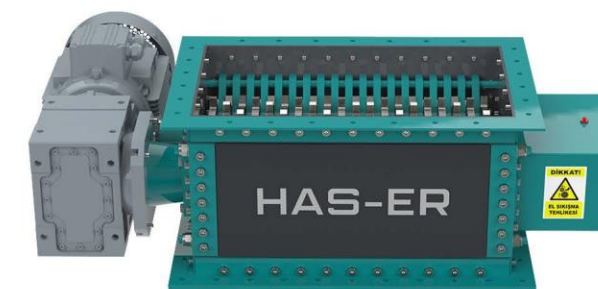
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

Варианты приводного вала

- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь

Сферы использования

- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Пищевая и фармацевтическая промышленность
- Сельское хозяйство
- Добыча ископаемых



- Сточные воды и вторичная переработка
- Биогаз и удобрения
- Твердые отходы

