



HAARSLEV™

Технология переработки

ДРОБИЛКА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ

Каталог изделия



HAARSLEV™

Технология переработки

ДРОБИЛКА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ



Во многих случаях (как правило из-за наличия большого количества разных типов упаковки) такие материалы сначала удобнее и намного экономичнее дробить, а не отправлять сразу в распаковочную машину. Измельченный материал затем можно пропускать через оборудование для обнаружения металла, а потом – отправлять его в установку для распаковки.

“

ИЗМЕЛЬЧАЕТ УПАКОВАННЫЕ ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ, ПОСЛЕ ЧЕГО ОНИ ОТПРАВЛЯЮТСЯ НА СЕПАРИРОВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКУ.

Дробилка для пищевых отходов Haarslev специально предназначена для уменьшения размера частиц в остатках продуктов и упакованных пищевых отходах, после чего полученное в результате сырье отправляется в другое оборудование для распаковки или уменьшения размера с целью его дальнейшего разделения на органические и неорганические отходы.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Эффективная переработка остатков продуктов из супермаркетов и других упакованных пищевых отходов
- Обработка до отправки сырья в оборудование для распаковки или уменьшения размера
- Обработка до отправки в оборудование для обнаружения и удаления металла с целью удаления мелких металлических предметов

Эти простые дробилки функционируют с производительностью до 20 тонн в час в зависимости от характеристик подаваемого сырья.

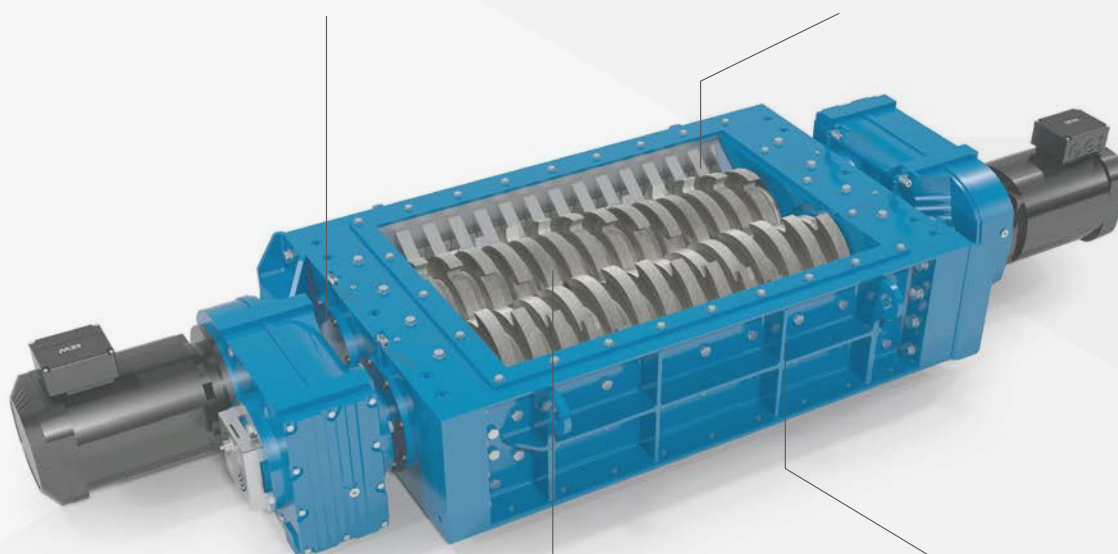
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная, надежная и удобная в обслуживании дробилка, безотказно функционирующая максимально длительное время
- Максимальная надежность благодаря сверхпрочной конструкции
- Способна перерабатывать посторонние предметы в подаваемом сырье
- Удобная замена всех деталей

УПАКОВАННЫЕ ОСТАТКИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ

Благодаря низкой скорости вращения вала дробилка может перерабатывать посторонние предметы (например, металл), попадающие в них вместе с сырьем.

Датчик контроля вращения не дает крупным металлическим объектам повредить ножи и валы привода.



Два ряда параллельных ножей, устанавливаемых на валу, вращаются в противоположных направлениях, что позволяет им распаковывать мешки, картонные коробки и другие виды упаковки.

Простая сварная конструкция – экономичная и надежная.

ЕДИНООБРАЗНОЕ ОДНОРОДНОЕ СЫРЬЕ ПОДАЕТСЯ В ДРУГУЮ УСТАНОВКУ ДЛЯ РАСПАКОВКИ ИЛИ В УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ МЕТАЛЛА

ТИП	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (т/ч)	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НОЖАМИ (мм)	ГАБАРИТЫ (мм)*			МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (кВт)	ОТГРУЗОЧНЫЙ ВЕС (кг)
			Длина (Д)	Высота (В)	Ширина (Ш)		
WFC 40/18	15 - 20	40	3 420	530	1 030	2 x 15	4 000

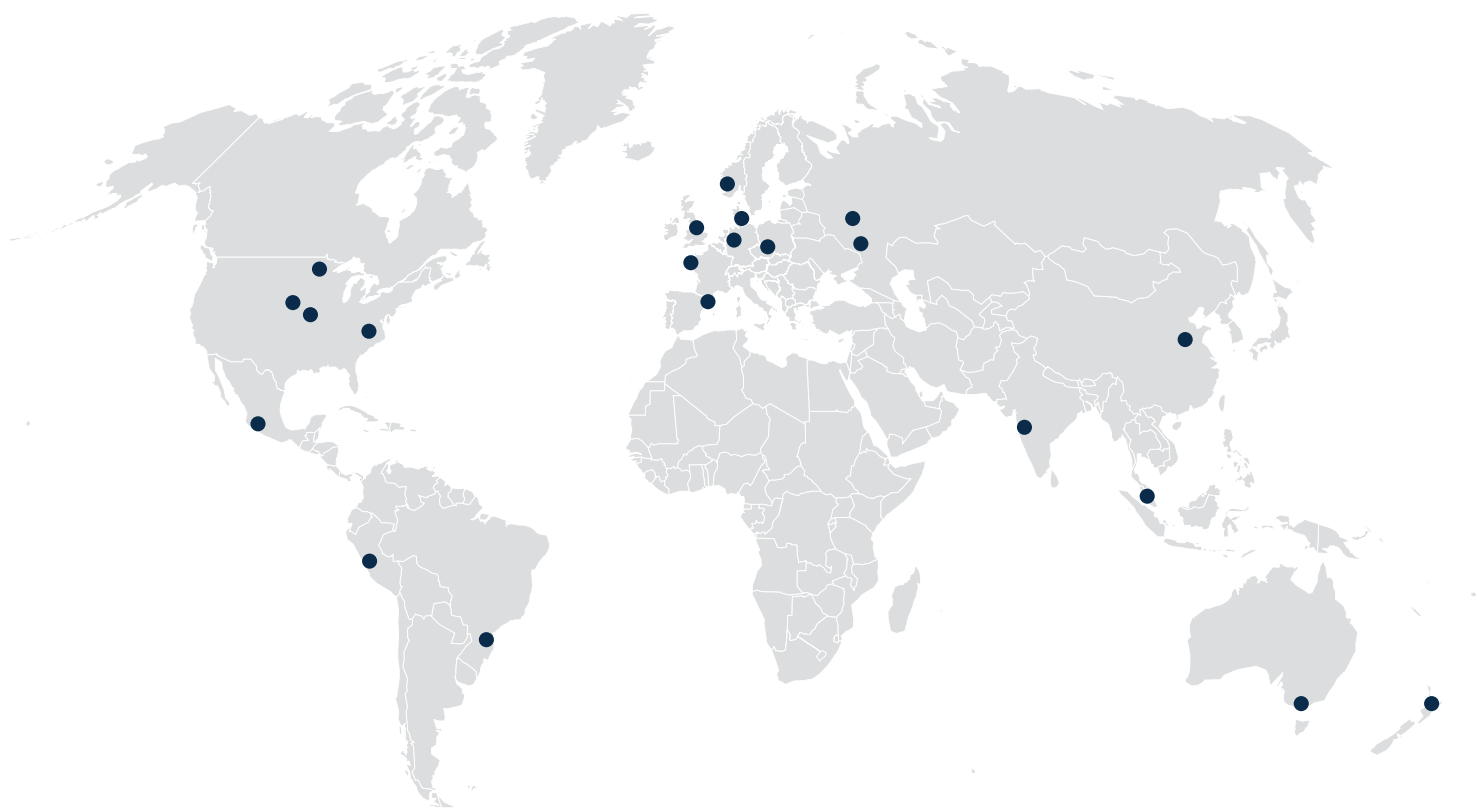
* Все размеры указаны приблизительно.

Мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические характеристики в любой момент времени без предварительного уведомления.



HAARSLEV™

Технология переработки



ПРОЦЕСС ЭТО ПОТЕНЦИАЛ

ГОЛОВНОЙ ОФИС

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85

DK-5471 Sønderød · Denmark (Дания)

Телефон: +45 63 83 11 00

Email: info@haarslev.com

www.haarslev.com

ГЛОБАЛЬНЫЙ ОПЫТ – ЛОКАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ

Чтобы узнать адрес ближайшего к вам торгового представительства, свяжитесь с нами или посетите наш веб-сайт.