



HAARSLEV™

Технология переработки

МЕЛЬНИЦА МОКРОГО ПОМОЛА

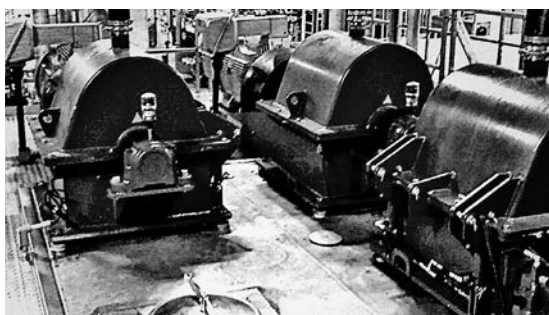
Каталог изделия



HAARSLEV™

Технология переработки

МЕЛЬНИЦА МОКРОГО ПОМОЛА



“
ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ И
ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СЫРЬЯ ИЗ
ПТИЦЫ И КРАСНОГО МЯСА.

Мельница мокрого помола Haarslev предназначена для дробления и измельчения больших объемов влажного мяса птицы и красного мяса.

Этот тип молотковой мельницы обычно является частью полной системы для флюидизации Haarslev. Такая мельница используется для калибровки грубого влажного исходного сырья в мясную смесь, состоящую из небольших частиц, которые можно быстро сварить, затратив на это совсем немного времени. Жир можно накачать с помощью насоса из системы для флюидизации, чтобы обеспечить наиболее эффективное течение рабочего процесса.

Сырье, которое не проходит через сито, непрерывно циркулирует в мельнице с целью его дальнейшего измельчения до тех пор, пока оно наконец не пройдет через сито. Таким образом обеспечивается производство единообразного конечного продукта, благодаря чему последующие процессы выпаривания будут выполнены с максимальной эффективностью.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Преобразование влажного сырья из мяса и птицы в кашу
- В составе системы для флюидизации
- Подготовка к эффективному процессу выпаривания

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Непрерывная циркуляция обеспечивает производство конечного продукта, содержащего частицы единообразного размера
- Прочная конструкция отличается максимальной надежностью и требует минимального обслуживания
- Удобная замена изнашиваемых деталей позволяет максимально увеличить время безотказной работы и продлевает срок службы оборудования

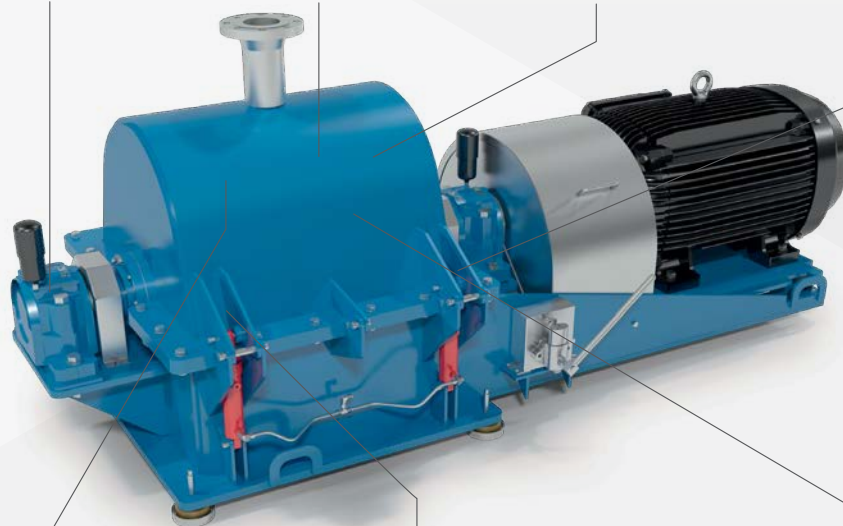
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ДРОБИЛКА И ПОДХОДЯЩИЙ ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА

Подшипники для тяжелых режимов работы обеспечивают максимальную надежность.

Стационарное штампованное сито (заменяемое)

Корпус выполнен из нержавеющей и ударопрочной стали, что обеспечивает долгий срок службы оборудования.

Гидравлический подъем крышки (с предохранителем) обеспечивает удобный доступ ко всем внутренним частям.



Свободно качающиеся молотки монтируются на вращающемся валу и удерживаются в нужном положении разделительными дисками.

Крышки удобно открываются и оснащены надежными уплотнителями, предотвращающими протекания и распространение неприятных запахов.

Сочетание качающихся молотков и гравитационной силы позволяет протолкнуть сырье через штампованное сито.

ОДНОРОДНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ВЫПАРИВАНИЯ

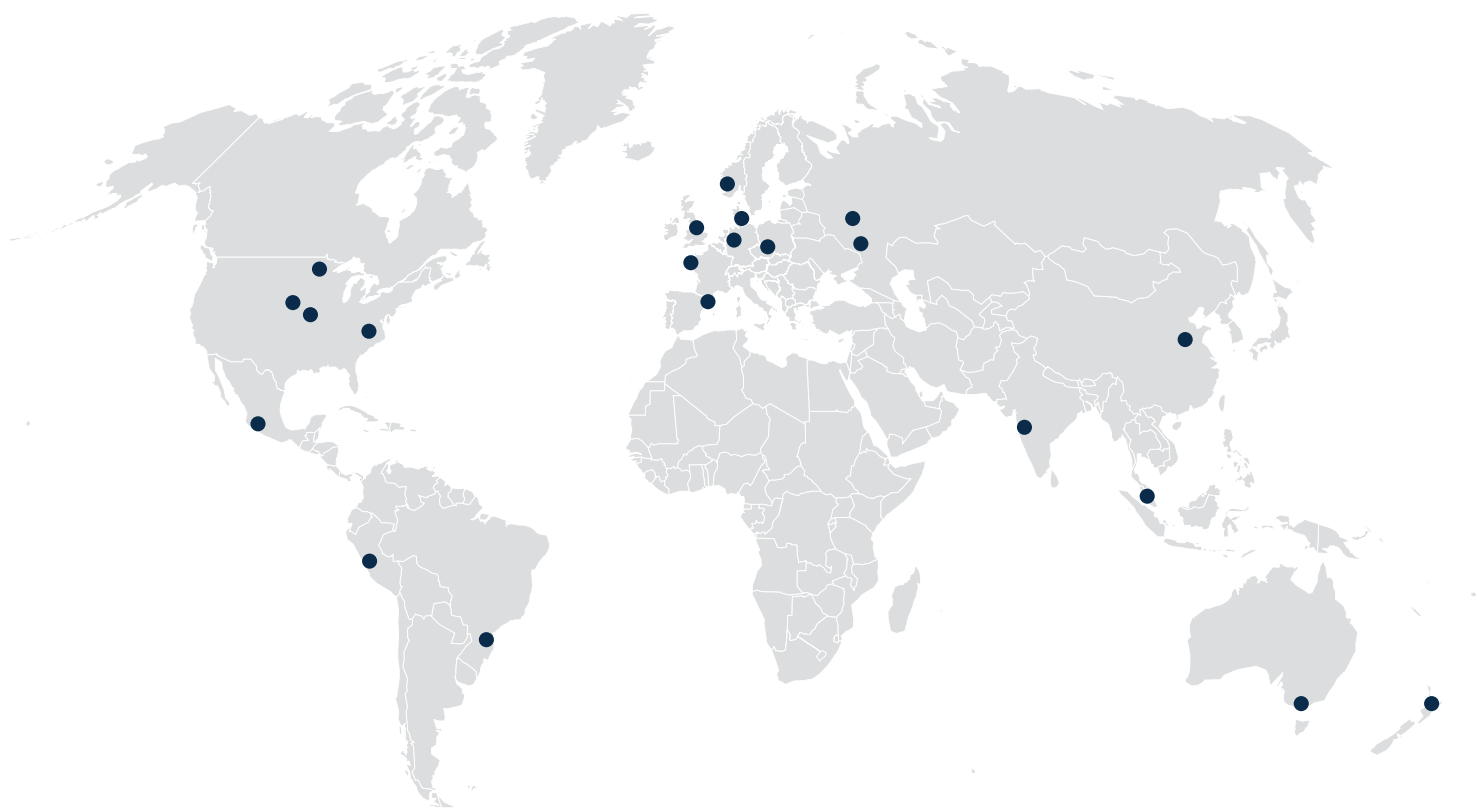
ТИП	ДЛИНА РОТОРА (мм)	МОЛОТОК	МОЩНОСТЬ (кВт)	ДВИГАТЕЛЬ (об/мин)	МАССА (кг)
НММ 44	711	2 или 4 в ряду 44/92 ед.	150 кВт	1750	3 100

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.