



HAARSLEV™

Технология переработки

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ДРОБИЛКА

Брошюра об изделии



HAARSLEV™

Технология переработки

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ДРОБИЛКА



“

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ
ЦЕЛЫХ ТУШ, КИШСЫРЬЯ И КОСТЕЙ,
ПОСТАВЛЯЕМЫХ СО СКОТОБОЕН И
ПТИЦЕБОЕН.

Предварительная дробилка Haarslev отличается исключительной прочностью и износостойкостью.

Она предназначена для измельчения целых туш, а также кишсырья любых типов и костей, поставляемых со скотобоен и птицебоен, для их более эффективного использования в процессе рендеринга в соответствии с требованиями действующего законодательства.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Первый этап переработки после бункеров для сырья
- Устанавливается перед дробилками, дробилками мелкого дробления и т. д.
- Рендеринг любого типа

Предварительные дробилки измельчают загружаемый в них материал на частицы размером более 30 мм. Эти устройства идеально подходят для использования перед дробилками, позволяя вам скорректировать работу оборудования первых ступеней переработки в соответствии с общими требованиями к эффективности производственного процесса, исходя из размеров частиц.

Благодаря низкой скорости вращения вала, дробилка в состоянии справиться с любыми посторонними предметами (например, металлом), попадающими в них вместе с сырьем. Дробилки представлены моделями с одним и двумя валами. Вы можете выбрать размер двигателя и скорость вращения вала дробилки, исходя из количества сырья, которое вам необходимо измельчать, а также необходимой вам производительности. В результате снижаются эксплуатационные затраты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

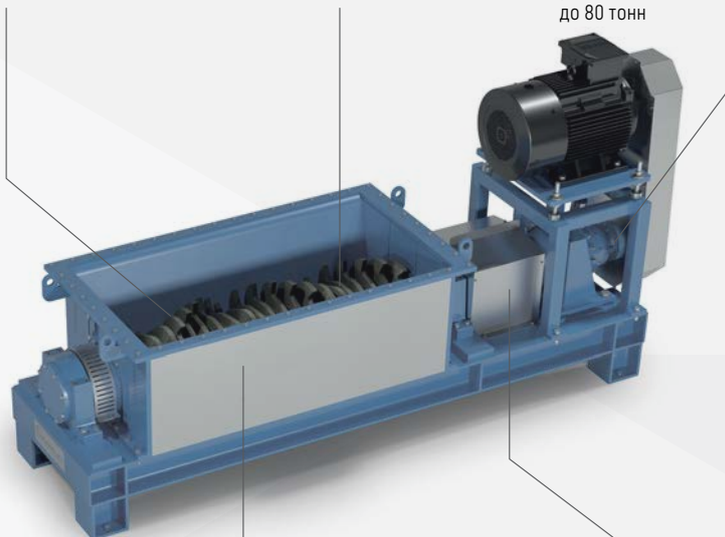
- Однородные частицы более мелких размеров облегчают высушивание и варку на последующих этапах технологического процесса и увеличивают эффективность этих процессов
- Прочность и надежность позволяют свести к минимуму перерывы в процессе измельчения сырья
- Прекрасно выдерживает воздействие металла и других посторонних предметов, которые могут попадать в дробилку вместе с сырьем
- Простая замена ножевого вала, не нарушающая ход технологического процесса
- Удобство обслуживания в сочетании с быстрой и простой заменой деталей позволяет максимально увеличить время безотказной работы и производительность

ЦЕЛЬНЫЕ ТУШИ, КИШСЫРЬЕ И КОСТИ, ПОСТУПАЮЩИЕ НА ПРЕДПРИЯТИЕ

Сырье перемалывается о неподвижную наковальню

Измельчающий вал на низких оборотах с ножами с наплавкой

Вал установлен на сферических роликах повышенной прочности, выдерживающих радиальные и осевые ударные воздействия до 80 тонн



Разборный корпус с открытым верхом обеспечивает возможность быстрой и удобной замены деталей

Электронный сенсор вращения, автоматически отключающий двигатель при обнаружении крупных посторонних предметов

БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ ВАРКА БЛАГОДАРЯ УМЕНЬШЕНИЮ РАЗМЕРА И ДОСТИЖЕНИЮ ОДНОРОДНОСТИ ЧАСТИЦ

ТИП	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (тонн/час)	РАССТОЯНИЕ ДО НАКОВАЛЬНИ (мм)	ГАБАРИТЫ (мм)*			МОЩНОСТЬ (кВт)	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (кН·м)	МАССА (кг)
			Длина (Д)	Высота (В)	Ширина (Ш)			
PB 15	10 - 30	48	3 215	1 290	1 730	22 - 55	15-20	7 000
PB 15 HD	14 - 30	48	3 215	1 290	1 730	45 - 75	25	7 500
PB 15 FZ	14 - 30	48	3 215	1 290	1 730	45 - 75	25	7 500
PB 15 TWIN	20 - 50	80	3 850	1 800	1 800	2x45 - 2x75	25	11 500
PB 22/44	15 - 50	46	4 185	1 300	1 800	30-75	17	9 000
PB 22/44 HD	15 - 35	46	4 185	1 300	1 800	45 - 75	25	9 000

* Все размеры указаны приблизительно.

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ДРОБИЛКА



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.