

Универсальная мясорубка GEA UniGrind 200 и 250



GEA UniGrind 250 ▲
GEA UniGrind 200 ►

GEA UniGrind 200 и 250 - это компактная, универсальная мясорубка для мелкого и грубого помола свежих и замороженных продуктов. Простой и надежный дизайн обеспечивает долгий срок службы и бесперебойную эксплуатацию. Все компоненты, которые вступают в контакт с продуктом, легко демонтируются для очистки и осмотра.

АССОРТИМЕНТ ИНСТРУМЕНТОВ

Опция по измельчению продукта, узел измельчения может состоять из 2, 3 и 5 компонентов. Наиболее распространенным является блок из трех компонентов, который включает фиксированный нож предварительной резки, основной режущий нож и решетку. Фиксированный нож предварительной резки снижает давление на основной режущий нож, тем самым снижая износ и накопление тепла. Ножи имеют положительный угол резки, что обеспечивает чистую резку, отличное измельчение и минимальный износ. Прочная модульная конструкция и такие функции, как регулировка ременного привода из-за пределов корпуса, экономят время и снижают требования к техническому обслуживанию.

Простая, прочная мясорубка для мелкого и грубого помола

- Измельчает свежее и замороженное мясо
- Наборов режущих головок 200 и 250 мм
- Гигиеническая конструкция с легко заменяемыми деталями
- Укороченный шнек для предварительного измельчения и измельчения темперированного мяса
- Удлиненная версия шнека для грубого и мелкого помола свежего мяса
- Опции включают удаления жестких частиц и подкачивающий насос

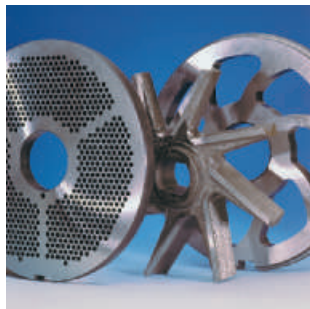


КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	GEA UniGrind 200	GEA UniGrind 250
Набор ножей	200 мм	250 мм
Объем бункера	260 л	300 л
Габариты В x Ш x Г	1700 x 1430 x 1860 мм	1700 x 1480 x 1970 мм
Вес	950 кг	1400 кг
Температура продукта	Свежее до 0 °С, замороженное, предварительно измельченное: до -5 °С	Свежее до 0 °С, замороженное, предварительно измельченное: до -5 °С
Мощность, укороченная версия шнека (S)	От 4 до 6 т / ч	От 8 до 12 т / ч
Мощность, удлиненная версия шнека (L)	От 1,5 до 6 т / ч	От 4 до 12 т / ч
Мощность двигателя	30 кВт	55 кВт



Имеются в наличии удлиненная и укороченная версия шнека



Имеются в наличии 2, 3 и 5 компонентные ножи



Поршневой насос прямого вытеснения GEA VanePump



Сортировочное устройство GEA UniBes для удаления твердых частиц

УДАЛЕНИЕ ЖЕСТКИХ ЧАСТИЦ (ОПЦИЯ)

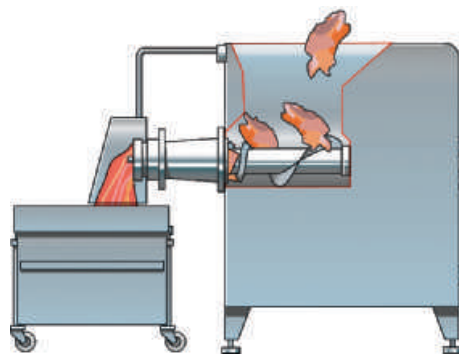
Сортировочное устройство GEA UniBes автоматически удаляет кости, хрящи и другие твердые частицы. Устройство собирает и удерживает частицы в заданные интервалы, затем пневматически выбрасывает их, после чего возвращается в исходное положение. GEA UniBes работает с одинарным или двойным набором ножей и отделяет твердые частицы с минимальной потерей мяса.

ПОДКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС (ОПЦИЯ)

Поршневой насос прямого вытеснения GEA VanePump устанавливается между шнеком и комплектом ножей для увеличения емкости и уменьшения обратного потока, тем самым улучшая консистенцию и цвет продукта. Увеличивает мощность до 100%, даже при эксплуатации с решеткой с небольшими отверстиями и вязким продуктом. Идеально подходит для высокой производительности, где требуется тонкое измельчение для гамбургеров, пепперони и других сортов колбас.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный, герметичный и удобный для очистки шкафа
- Зажимная система для быстрого монтажа / демонтажа
- Легкий доступ к трансмиссии
- Регулировка привода за пределами установки
- Гигиеническая конструкция



GEA UniGrind в действии

Свежее или слегка замороженное мясо загружается в бункер, подбирается шнеком, а затем передается в зону перемалывания, где продукт проходит через режущий набор, состоящий из фиксированного ножа предварительной резки и основного ножа.

GEA Food Solutions

GEA Food Solutions Bakel B.V.

P.O. Box 1, 5760 AA - Beekakker 11, 5761 EN Bakel, The Netherlands
Tel. +31 (0)492 349 349, Fax +31 (0)492 349 416
gea-foodsolutions.info@gea.com, www.gea.com

Все права принадлежат GEA. По мере совершенствования чертежи и характеристики машин и программного обеспечения GEA Food Solutions могут изменяться. Некоторые характеристики и/или оборудование, упомянутое в данной публикации, являются опциями.