

MODEL ODM 1000 - 2000

OTOMATİK DOLUM MAKİNESİ - AUTOMATIC FILLING MACHINE

Daha **Güçlü** Yeni Bir Kimlik !



ODM 1000-2000

ODM 1000 - 2000 OTOMATİK DOLUM MAKİNASI

ODM 1000-2000 AUTOMATIC FILLING MACHINE

ODM 1000-2000 Автоматическая наполнительная машина



ODM 1000



🇬🇧 technical specifications

Used in sausage, spiced sausage and salami production. Capable of filling at the desired weight and automatically. Equipped with a pallet system comprising of 6 pallets. Thanks to the European vacuum system, prevents air to be trapped within the package and ensures complete filling.

- Capable of operating serially with automatic clips thanks to the communication link.
- With lift
- Produces sausage portions rapidly thanks to the sausage apparatus.
- Capacity of 250 lt. of meat.
- With safety switch.
- Entirely made up of 304 quality stainless metal
- Hygienic.
- Extremely easy and simple to clean.
- Wholly conforms to CE directives.
- Very easy and simple to use.
- Equipped servo motor.

🇹🇷 teknik bilgiler

Sucuk, salam ve sosis imalatında kullanılmaktadır. İstenilen gramajda ve otomatik olarak dolum yapılmaktadır. Gramajlama paletli sistem olup, 6 adet palet bulunmaktadır. Avrupa vakum sistemi sayesinde mamülün içinde hava kalması engellenmektedir ve mamülün tam olarak dolum yapması sağlanmaktadır. Ayrıca döner, konserve gibi ürünlerde de dolum amaçlı kullanılabilir.

- Haberleşme bağlantısı sayesinde otomatik klipsle seri olarak çalışabilmektedir.
- Tamamen 304 kalite paslanmazdan imal edilmiştir.
- Asansörlüdür.
- Sosis aparatı sayesinde sosis porsiyonunu süratli bir şekilde yapar.
- Et alma haznesi 250 Litre'dir.
- Emniyet switchlidir.
- Kolay temizlenir.
- Tamamen CE direktiflerine uygun olarak üretilmiştir.
- Servo motorludur.

🇷🇺 Техническая Характеристика

Применяется для наполнения колбасы, перченой колбасы и салами. Автоматически производит наполнение любой желаемой массы. Оснащена палетной системой из 6 палет. Работает на основе европейской вакуумной системы, что позволяет предотвратить попадание воздуха в упаковку и обеспечивает абсолютное наполнение.

- Соединение позволяет работать совместно с автоматической зажимной машиной
- Оснащена подъемником
- Быстро производит порционные сосиски благодаря аппарату для наполнения сосисок
- Производительность до 250 л. мяса
- Имеет аварийный выключатель
- Полностью изготовлена из нержавеющей стали ф т. качества AISI – 304
- Гигиеническая
- Исключительно удобная очистка, машина проста в применении
- Полностью соответствует действующим стандартам ЕС
- Крайне проста и удобна в эксплуатации
- Оснащена сервомотором

ODM 1000 -2000 OTOMATİK DOLUM MAKİNASI

ODM 1000-2000 AUTOMATIC FILLING MACHINE

ODM 1000-2000 Автоматическая наполнительная машина



 Tamamen paslanmaz kromdan imal edilen ODM 1000-2000 muadili olan makinalarla aynı özellikleri taşımaktadır. ODM 1000-2000'in yüklemesi asansör sistemlidir. 200 Lt'lik et arabasına ve 300 Lt'lik bir hooper'a sahip olan makinamız sessiz ve titreşimsiz çalışmaktadır. Vakum sistemiyle mamul ve paletler arasında oluşan havayı alır, böylelikle gramaj hasasiyetini artırır. ODM 1000-2000 modelinde servo sistem tercih edilmiştir, porsiyonlama ve gramajlama hassasiyeti ön plana çıkarılmıştır.

ODM 1000-2000 otomatik dolum makinası, hamur çıkış bölümüne monte edilen klips, kliper (otomatik tel atma) ve benzeri makinalarla senkronize olarak çalışabilmektedir. Haberleşme her iki makinayla kolaylıkla sağlanır.

 Наполнительная машина модель ODM 1000 – 2000 полностью изготовлена из нержавеющей стали арт. качества AISI 304, и имеет технические характеристики, схожие с другими машинами этой марки. ODM 1000-2000 оснащена подъемной системой, что позволяет загружать в машину сырье. Стандартный объем контейнера для мяса составляет 200 литров. Машина также имеет воронку, рассчитанную на 300 кг. мяса. Вакуумная система позволяет предотвратить появление пузырьков воздуха в готовой продукции, а также производить более точный граммаж. Сервомотору, которым оснащена ODM 1000-2000, было отдано предпочтение из-за более точного порционного производства продукта. Автоматическая наполнительная машина ODM 1000-2000 может быть подключена к автоматической зажимной машине. С легкостью она может быть



ODM 1000-2000 is entirely manufactured of AISI 304 stainless steel, and has similar specifications by other branch machines. ODM 1000-2000 is equipped lift system to load the product to the machine. 200 Liter of Meat Carrier is given standartly. Has hopper whose capacity is 300 Kgs. Eliminate the air bubble inside of product and increase the sensitivity in grams of product by vacuum. Servo (Motor is prefered in ODM 1000-2000 in order to provide the sensitivity and portioning of product.

ODM 1000-2000 Automatic filling machine can be combined with Automatic Clips. Can be connected to the other machines easily.



300 Lt'lik Hooper'a sahip olan makinamız siyirci sayesinde mamülün akış hızını mümkün olduğu kadar hızlandırmıştır. Siyircinin kolay sökülebilir olması makinede temizliği ve hijyenin ön plana çıkarmıştır. Üretilmiş olduğumuz otamatik dolum makinalarında Hooper'in hareketi, özel dişli sayesinde rotor üzerinden aktarılır.

ODM 1000-2000 'ün vakum sistemi sayesinde hooper'dan geçen mamülün havuzu akışı kolaylaşır. Havuz sistemindeki havanın boşaltılması ve havasız ortamda mamülün doldurulması vakum sisteminin önemini ön plana çıkarır. Vakum haznesinde bulunan filtreler sayesinde hamur vakum pompasına gitmeden depolanır.

Rotor ve paletlerin dizilişi şekilde görüldüğü gibidir. Havuz, rotor ve paletlerin paslanmaz olması sayesinde makine temizliği ön plana çıkarılmıştır.



ODM 1000 – 2000 оснащена воронкой, рассчитанной на 300 кг. мяса. Скребок, находящийся на воронке, предназначен для ускорения поступления продукции. Скребок может быть легко демонтирован для более удобной очистки воронки. Автоматические машины, которые мы производим, преобразуют движение воронки на ротор посредством специальной передачи.

Продукция быстро поступает из воронки в ротор благодаря вакуумной системе. Вакуум обеспечивает быстрое и бесперебойное наполнение оболочки. Во время операции наполнения очень важно не допускать попадания воздуха внутрь ротора. Продукция не может поступить в вакуумный насос под воздействием силы фильтров.



 ODM 1000 – 2000 is equipped 300 kgs capacity of Hopper. Scraper is founded on Hopper to increase the flowing of product. Scraper can be demontage quickly to clean the hooper easily. Automatic Filling Machine we produce the movement of Hopper is transferred to Rotor by special gear.

Product can be flow from Hooper to Rotor easily by means of vacuum. Vacuum features that the product can be fill to the casing freely. During filling process, to eliminate the air inside of Rotor is very considerable. The product can not reach to the Vacuum Pump by force of Filters.

Rotor and Pallets installation.

All materials are manufactured of stainless steel to provide the hygineic medium.

Установка ротора и палет

Все комплектующие изготовлены из нержавеющей стали с целью обеспеч