

Пила ленточная JG-210 (AR)

Инструкция по эксплуатации

## Описание и область применения машины

Модель ленточной пилы JG210 – это недавно разработанный продукт, отличающийся высокой производительностью и низким энергопотреблением.

Ленточные пилы JG210 используются для нарезки различного мяса, рыбы, мяса птицы, туш, замороженных блоков и многой другой продукции.

Ленточные пилы используются в ресторанах, гостиницах, точках общественного питания. Современное исполнение, рациональная компактная конструкция, безопасность эксплуатации. Ленточные пилы JG210 изготавливаются из нержавеющей стали, соответствуют санитарным требованиям пищевых производств, легко разбираются для мойки. Предназначенная для нарезки продукция подается на полотно пилы при помощи специального толкателя, зажимается специальным лотком, для работы на ленточной пиле требуется один человек. Простое консольное управление не требует специальной квалификации персонала.

Напряжение, В	220
Мощность двигателя, Вт	500
Толщина нарезки, мм	4-180
Высота продольного разреза, мм	210
Размер режущего стола, мм	400x436
Скорость пилы, м/с	15
Габариты, мм	520x490x840
Вес, кг	45

## **Используемые материалы**

Корпус пилы выполнен из н/с. Все части и компоненты машины, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, выполнены из нержавеющей стали или имеют покрытие из н/с. Все детали машины выполнены в соответствии с санитарно-гигиеническими стандартами Китая.

## **Управление**

Перед использованием проверьте, чтобы напряжение в сети соответствовало напряжению, указанному на шильдике оборудования. Проверьте, что машина заземлена.

Поместите мясо (или кость) между ручкой и полотном пилы, опустите ручку левой рукой, продвигайте мясо правой рукой, пока оно не разрежется. **ВНИМАНИЕ:** не прикасайтесь к полотну пилы.

Очищайте полотно пилы и другие части, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, с помощью воды после каждого использования оборудования. Внимание: не допускается попадание прямых струй воды на оборудование.

Замените пильное полотно, если скорость нарезки снизилась.

На машине установлено устройство защиты электродвигателя, которое прерывает работу машины автоматически при перегрузке или при реверсивном ходе машины.