

Коммерческое предложение от 16.05.2025

Наименование товара: Овощерезка AlexanderSolia AW BS 150

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ovoshcherezatelnye-mashiny/ovoshcherezka_alexandersolia_aw_bs_150



Описание

Ленточная овощерезка **AlexanderSolia AW BS 150** используется на предприятиях общественного питания и торговли для нарезки сырых и вареных овощей, а также сыров, грибов, хлеба и других продуктов ломтиками и соломкой различного размера для дальнейшего использования их в качестве ингредиентов для приготовления супов, салатов, гарниров и других блюд.

Насадки и режущие инструменты заказываются отдельно.

Особенности:

- Плавная регулировка скорости ленты и ножей
- Настройка верхней части транспортера в соответствии с особенностями продукта
- Безопасность работы благодаря небьющейся крышке с электронной системой безопасности
- Легкосъемная формующая лента и лента транспортера благодаря простой разблокировке без дополнительных инструментов
- Гладкая поверхность ленты транспортера для предотвращения задержки продукта
- Серийное удлинение ленты на 1 м
- Различные инструменты для разнообразных форм нарезки

- 4 блокируемых поворотных ролика
- Степень защиты: IP 54

Дополнительные характеристики:

- Скорость вращения:
 - Лента: 34 об/мин.
 - Ножи: 302 об/мин.
- Диапазон частоты вращения:
 - Лента: от 2 до 70
 - Ножи: от 90 до 600
- Толщина резки: от 0,5 до 90 мм
- Ширина камеры резки и ленты транспортера: 150 мм
- Рабочая высота: 145 мм
- Мощность мотора:
 - Лента: 0,37 кВт
 - Ножи: 1,1 кВт
- Предохранитель:
 - Лента: 1,25 А
 - Ножи: 3,5 А
- Длина кабеля: 4,5 м

Характеристики

Разновидность	электрическая
Производительность	1200 кг/ч
Скорость вращения	302 об/мин.
Установка	напольная
Материал	нерж. сталь
Напряжение	220 В
Ширина	2194 мм
Глубина	680 мм
Высота	1255 мм
Вес (без упаковки)	250 кг
Страна производства	Германия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.