

## Овощерезка

**AW BS 150**

Идеально острая и бережная.



■ **Производительность до 1200 кг/ч**

■ Большие кухни

■ Изготовление деликатесов

■ Производство по переработке овощей и салата

40 | AlexanderSolia  
MASCHINEN FÜR DIE HAUSHALTSKÜCHE



## Основные особенности

- Выполнена полностью из нержавеющей стали
- Вариант серийного производства – 1000 мм удлинение ленты
- Ступенчатое регулирование скорости ленты
- Ступенчатое регулирование скорости ножей
- Толщина разреза от 0 до 90 мм
- Ширина камеры резки и ленты транспортёра 150 мм при рабочей высоте 145 мм
- Легко съёмные формующая и лента и лента транспортера благодаря расцеплению без дополнительных инструментов Безопасность работы благодаря небьющейся крышке с электронной системой безопасности
- Нож с закаленным сменным лезвием
- Аккуратный, чистый процесс резки и самозатачивание лезвий ножа.
- Гладкая поверхность ленты транспортёра для предотвращения задержки продукта.

## Продолжительная резка дисками, полосками и соломкой – преимущество AW BS 150

AW BS 150 преимущественно подходит для переработки салата, капусты или различных овощей. Её способность с одной стороны перерабатывать продолжительное время большие количества продуктов (до 1200 кг/ч), с другой стороны выполнять все операции очень бережно, делает эту машину идеальной для применения на больших кухнях, в изготовлении деликатесов или на производстве по переработке овощей и салата малой и средней величины.

Продукт, который должен быть порезан, продвигается по конвейеру к устройству резки. Камера резки имеет достаточную ширину и составляет 150 мм. Явное преимущество: при измельчении большинства продуктов не требуется предварительное разрезание. Постоянная подача продуктов производится благодаря установленной выше формующей ленте. В зависимости от узора разреза можно использовать различные инструменты. Толщина разреза регулируется дополнительно открытым двухлопастным ножом через ступенчатое изменение скорости ленты и ножей. Типичным является простое и умное обслуживание: формующую ленту и ленту транспортёра легко можно снять. При этом не требуются дополнительные инструменты и демонтаж деталей машины, таких как устройства для натяжения и направляющие устройства. Кстати, пространство ленточного транспортёра выполнено ровным и гладким, что позволяет без труда его чистить, а при работе на нём не задерживаются продукты.

## Функциональные особенности



Настройка верхней части транспортёра в соответствии с особенностями продукта



Очень чёткое устройство разрезания для аккуратного процесса резки



Благодаря правильной системе подачи продукт нужно лишь немного предварительно измельчать



Различные инструменты для разнообразных, ступенчато устанавливаемых узоров резки



Для оптимального использования обрабатываемого продукта опционально возможно присоединение стола предварительной обработки. На двух-четырёх рабочих местах продукты вручную подготавливаются к процессу резки.

## Дисковые ножи и инструменты



Арочный дисковый нож переставляемый  
0,5 - 25 мм  
335607



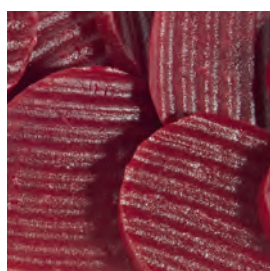
Двухлопастный нож, открытый, из нержавеющей стали, ширина разреза до 90 мм  
334325



Дисковый нож для резки кружками с 4 лезвиями  
1,3 мм 334333  
3,0 мм 334334  
4,0 мм 334332



Дисковый нож для резки соломкой  
2,5 x 2,0 мм Juliennes 334327  
3,5 x 3,0 мм Juliennes 334328  
4,5 x 4,0 мм Juliennes 334458  
7 x 7 мм 335603



Дисковый нож для разнообразной резки с 5 лезвиями (волнообразный узор)  
4 мм 334331



Дисковый нож для шинковки вкл. планшайба  
3 мм 335762  
4 мм 335763



Нож для резки кубиками  
11 x 11 мм по запросу



Крепление ножа перемещаемое, для 4 дисков  
335485

42

## Производительность

Продукт	Названия инструментов	Длина разреза/мм	Производительность/ч в кг
Цикорий	Лопастный нож	5	470
Китайская капуста	Лопастный нож	6	860
Огурцы	Арочный дисковый нож	2	270
Морковь	6600 Шинковочный диск	5	870
Картофель	Арочный дисковый нож	6	1000
Кольраби	Диск 7 x 7		1035
Лук-порей	Арочный дисковый нож	2	180
Салат	Лопастный нож	25	1000
Капуста белокочанная	Дисковый нож для резки кружками с 4 лезвиями	1,3	500
Лук	Арочный дисковый нож	4	520

Указанные данные являются приблизительными и могут быть увеличены вдвое при увеличении скорости движения ножей и ленты транспортёра.



Передвижной стол для предварительной подготовки с 4 устанавливаемыми направляющими роликами и 2 или 4 разделочными досками  
2 рабочих места 335618  
4 рабочих места 335617

## Данные и факты

Мотор ленты транспортёра (количество оборотов, мощность, напряжение, Сила тока, диапазон частот вращения)	34 об/мин. (50 Гц), 0,25 кВт, 230,0 В (3Р+РЕ), 1,25 А, 2-68 об/мин.
Мотор ножа (количество оборотов, мощность, напряжение, Сила тока, диапазон частот вращения)	302 об/мин (50 Гц), 0,75 кВт, 230,0 В (3Р+РЕ), 3,50 А, 90-604 об/мин.
Длина удлинения ленты 400 (мм)	1594
Длина с удлинением ленты Д10 (1000 мм)	2194
Длина с удлинением ленты Д15 (1500 мм)	2694
Ширина (мм)	680
Высота (мм)	1255
Вес (кг) ок.	230
Вес с удлинением ленты (кг) ок.	250
Шум [дБ (А)]	< 70
Производительность	в зависимости от продукта, размеров разреза, системы подачи и забора макс. 1200 кг/ч
Кабель / Степень	защиты кабеля ок. 4,5 м, трёхфазный штекер / IP 54

