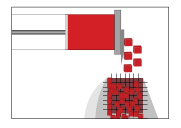
ARGON

ARGON: самая производительная кубикорезка в своем классе

Кубикорезка ARGON, перерабатывая в час до 2,0 т продукта (в зависимости от вида продукта и степени заполнения), является самой производительной установкой в своем классе.

Оператор может индивидуально регулировать скорость вращения (от 50 до 300 оборотов/минуту), так что можно задавать производительность нарезки в соответствии с требованиями.





Система AVS (автомат. система предварительного уплотнения) позволяет с самого начала добиться оптимальной точности формы кубиков или брусков.



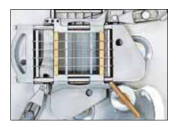
Бруски мяса птицы



Благодаря системе DHS (динамическая гидр. система) увеличивается срок хранения продукта (снижается тепловыделение машины, замедляется рост бактерий).



Кубики ветчины



После включения машины сцепление с приводом осуществляется автоматически.



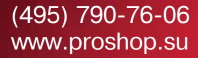
Кусочки гуляша



Режущая заслонка совершает криволинейное движение. Только таким образом достигается практичное обслуживание одной рукой и максимальное заполнение камеры.



Салат из колбасы

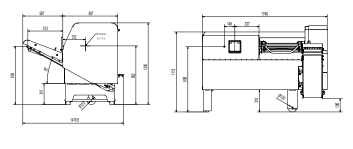


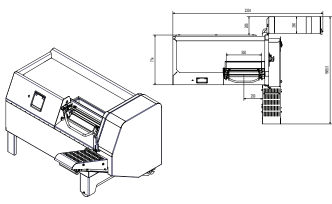
Больше гибкости при резании

Кубикорезка ARGON, оснащенная весами (опция), прерывает процесс нарезки, как только будет достигнут заданный вес. Оклонение от номинального значения веса составляет макс. +/- 0,3 %.

Технические характеристики:

Total III Total of Adaptation of The Thinks	
Макс. производительность в т/ч (теоретическое максимальное значение)	2,0
Макс. длина отрезки (мм)	1-50
Габаритные размеры корпуса (мм)	
Длина/ширина/высота (мм)	1.740/1.479,5/
	1.200
Потребляемая мощность (кВт)	2,0
Комплекты решеток (мм)	4/5/6/8/10/12/14/16/20/
	24/32/48/96
Вес (кг)	около 415
Принадлежности для конкретных продуктов	опционально









Упорный диск, например, применяется для пластинок из вареного окорока и брусков из вареной колбасы.



При помощи упорного диска можно например также нарезать комтиками салами и колбаски (как заправки для тущённых блюд или для покрытия пицы).

Основные преимущества:

- Высокая производительность нарезки благодаря большой длине резальной камеры 550 мм/ поперечное сечение решеток 96 x 96 мм(ширина x высота)
- Гибкость и производительность за счет выбора между непрерывным и цикличным резанием, а также благодаря возможности индивидуального регулирования скорости вращения ножей
- Оптимальное сжатие продукта благодаря автоматическому предварительному уплотнению (система AVS)
- Эргономичная система обслуживания одной рукой при закрывании камеры предварительного заполнения
- До 50 программ резания
- апатентованная система DHS (динамическая гидравлическая система) снижает тепловую нагрузку на машину. Это дает экономию энергии и увеличивает срок годности нарезанных продуктов. Кроме того, ощутимо снижается износ машины.

