

# AWRS 300S

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕРКА SUPERIOR



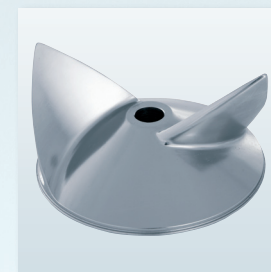
■  
производительность до  
3000 кг/ч

■  
пищевая  
промышленность

■  
производство  
деликатесных продуктов



Геометрия многочисленных отверстий цилиндра для нарезки с направленными внутрь режущими кромками сформированных определяет геометрию конечного продукта.



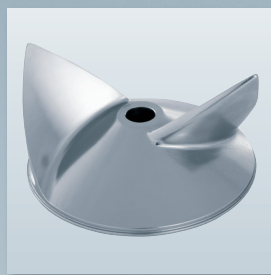
Вращающаяся захватывающая лопасть прижимает сырье к режущей поверхности протирочного или шинкочного цилиндра. Таким образом происходит измельчение, и конечный продукт через отверстие выходит из цилиндра наружу.

По запросу  
предоставляются  
различные  
варианты  
специального  
исполнения или  
индивидуальные  
конструкции

- Модульная конструкция, простота управления
- Протирание, шинковка, разрыхление и гранулирование твердых продуктов, как в сухом, так и в сыром виде
- Машина и комплектующие из нержавеющей стали
- Комплектующие и аксессуары соответствуют требованиям HACCP
- Интеграция в линии обработки
- Мощный привод с аварийным выключением
- Простота замены цилиндров без использования специального инструмента
- Регулируемая частота вращения режущих насадок



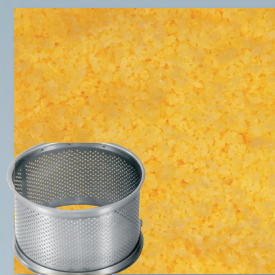
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Захватывающая лопасть, нержавеющая сталь  
143943  
Специальное исполнение захватывающей лопасти: модифицированная захватывающая лопасть с навинчивающимся колпачком и тарелкой  
Нержавеющая сталь  
1008405



Тёрочный цилиндр, нержавеющая сталь  
1 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 070 111  
1,5 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 070 112  
1,5 мм, с отверстиями специальной формы, например, для пармезана  
930 070 113



Тёрочный цилиндр, нержавеющая сталь  
2 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 070 211  
2 мм, с отверстиями специальной формы, например, для пармезана  
930 070 212



Тёрочный цилиндр, нержавеющая сталь  
3 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 070 311  
6 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 070 611



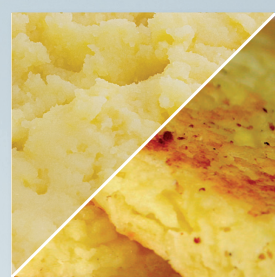
Цилиндр для нарезки, нержавеющая сталь  
2 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 071 211  
3 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 071 311



Цилиндр для нарезки, нержавеющая сталь  
4 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 071 411  
6 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 071 611



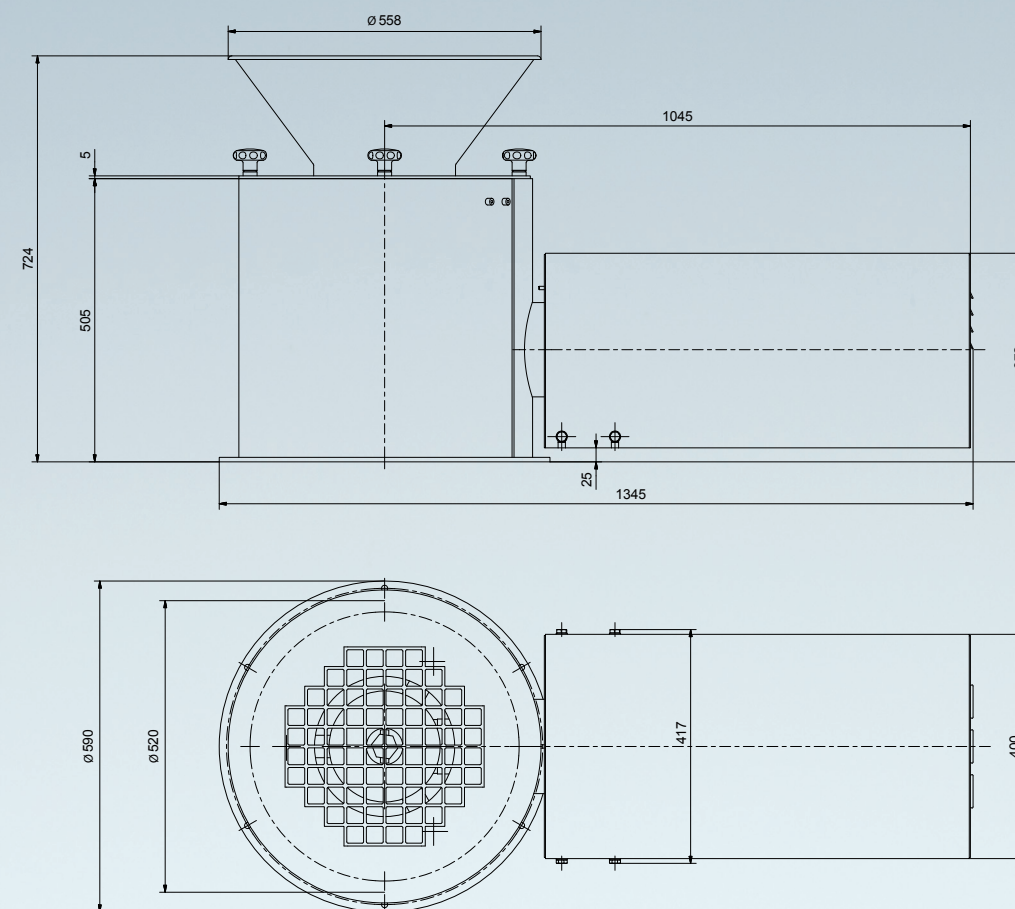
Цилиндр для нарезки, нержавеющая сталь  
8 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 071 811  
10 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 071 911  
12 мм, с отверстиями по всей поверхности  
930 071 916



Тёрочный цилиндр для картофеля, нержавеющая сталь  
С зубчатыми венцами  
930 072 011  
цилиндр для картофельных оладий, нержавеющая сталь  
часть поверхности с зубчатыми венцами  
930 072 012

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подключение	400 В 50 Гц, кабель питания с вилкой CEE, 5-жильный
Мощность (кВт)	5,5
Электрическая защита (А)	32
Тип защиты	IP 65
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	-180
Размеры (Д x Ш x В)	1345 x 590 x 725 (без ходовой части и системы управления)
Вес (кг)	290



AW RS 300 S Промышленная терка Superior