

HAJEK
the power of output

HAJEK
the power of output

Hajek Maschinenbau GmbH
Grafenweg 21
6971 Hard, Austria
Telefon +43 5574 73565-0
office@hajek-engineering.at

Машина для
резки сыра **ES 1100**

Особенности конструкции

- вращающийся стол для разрезания на $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$ и т.д.
- фиксирующее устройство для продукта
- защитный кожух и двери из акрила
- пневматический цилиндр двойного действия
- нож и станина из нержавеющей стали
- пневмоблок с манометром
- блокируемый главный вентиль
- не нуждается в уходе и обслуживании, помимо ежедневной очистки

Комплектующие

- прямоугольный стол с двумя режущими инструментами
- различные режущие инструменты



макс. диаметр головы сыра: 950 мм
макс. высота сыра: 285 мм

Технические данные

ширина	1 400 мм
длина	1 980 мм
рабочая высота	850 мм
общая высота	2 300 мм
эл. параметры	230 V, 50/60 HZ, защитное заземление
подключение	0,3 KW
пневматика	шланг $\frac{3}{4}$ "
давление	8 – 10 бар
расход воздуха	60 л до 1 бар на шаг режущего инструмента

(Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения)

Машина для резки сыра ES 1100



Сферы применения и эксплуатация

Нарезание блоков и кругов сыра. Благодаря простоте замены рабочего инструмента возможно расширение сферы применения:

- нарезка крупными и мелкими (порционными) сегментами на круглом вращающемся столе
- нарезка полос, блоков и порций на прямоугольном подвижном столе

Сыр кладется в центр вращающегося стола или до упора на подвижный стол. Пневматическое управление для обслуживания двумя руками одним движением отправляет режущий инструмент вниз, а нажатием клавишного переключателя самостоятельно возвращает его в исходную позицию. Настройка параметров нарезания производится вручную. По окончании процесса полученная нарезка отводится для дальнейшей переработки.