

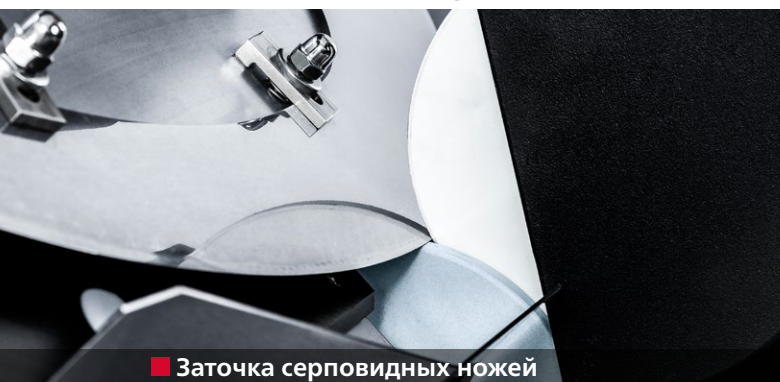
A 400

Станок для заточки



Идеальные срезы

Точно заточенные серповидные ножи



■ Заточка серповидных ножей



■ Настройка угла

Процесс резки в пищевой промышленности должен выполняться максимально щадящим образом. Сдавливание, сжатие, трещины и т.д. ухудшают качество пищевых продуктов.

Станок для заточки А 400 обеспечивает высочайшую точность и качество заточки. Он подходит для заточки и снятия заусенцев с серповидных ножей размером до 1000 мм с односторонней заточкой (без зубьев). Максимальная ширина фаски составляет 5 мм.



■ Управление

Шлифовальный стол расположен под углом к пользователю. Встроенные тефлоновые прокладки снижают трение между шлифовальным столом и копирующе-шлифовальной плитой до минимума. Взаимодействие этих эргономичных, оптимально сконструированных отдельных компонентов обеспечивает работу без усталости, а также простую и безопасную эксплуатацию.

■ Копирующе-шлифовальная плита

Серповидные ножи крепятся для заточки на специально изготовленной копирующе-шлифовальной плите.

■ Угол режущей кромки

Угол режущей кромки плавно регулируется в диапазоне от 25° до 35°. Для этого используется угловой калибр.

■ Защита от перегрева

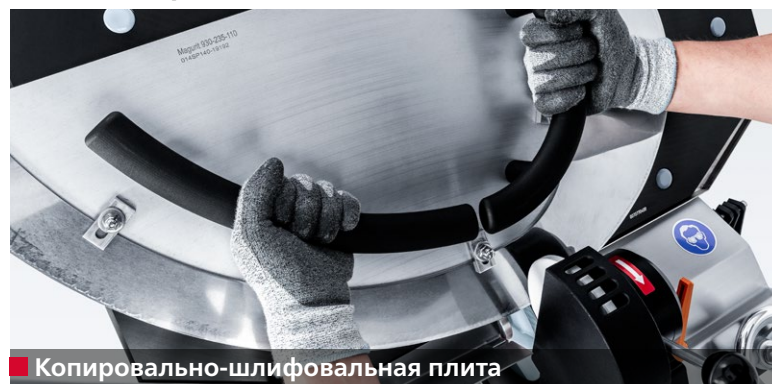
Шлифовальные круги с водяным охлаждением предотвращают перегрев режущих инструментов в процессе заточки.

■ Правка

Потерявшие круглую форму заточные круги можно легко и быстро выправить с помощью алмазного правочного приспособления.

Простота в обращении

Эргономичные и согласованные компоненты



Копировально-шлифовальная плита



Охлаждение

Для заточки серповидные ножи направляют вручную по определенной траектории вдоль шлифовальных кругов. Эта траектория задается копировально-шлифовальной плитой и соответствует контуру ножа. Таким образом, сохраняется первоначальная форма ножа.

Для удобства управления рукоятки копировально-шлифовальной плиты сконструированы и расположены в соответствии с ходом режущей кромки.



- 1 Шлифовальный стол с тефлоновыми проводами
- 2 Блок для заточки и снятия заусенцев
- 3 Маховик для регулировки угла заточки
- 4 Набор угловых калибров
- 5 Поддон для воды

A 400

Технические характеристики и монтажные размеры*

■ Ширина	1260 мм
■ Глубина	790 мм
■ Высота	1510 мм
■ Масса	ок. 61 кг
■ Глубина*	1450 мм
■ Ширина*	2200 мм
■ Подключаемая мощность	0,18 кВт 3x400 В 50Гц
■ Предохранитель	16 А
■ Измеренный уровень звукового давления согласно EN ISO 11201	ок. 72 дБ(А)
■ Макс. размер серповидного ножа	ок. 1000 мм

Станок соответствует требованиям ЕС по технике безопасности и охране здоровья и имеет маркировку «CE».
По состоянию на сентябрь 2023 г. | Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

