

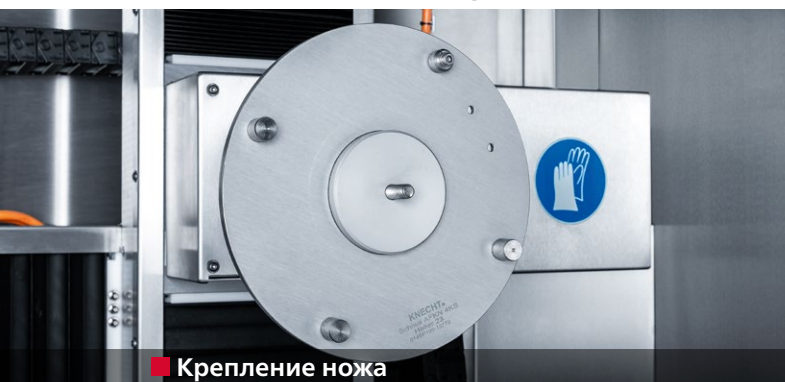
A75

Станок для заточки серповидных и дисковых ножей

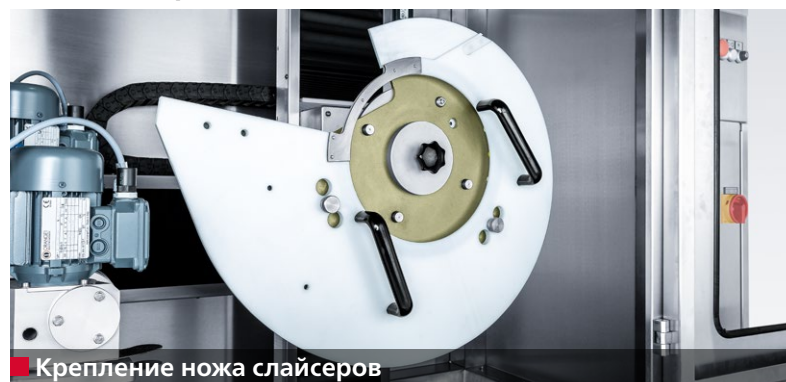


Точная резка

Заточка ножей слайсеров в полностью автоматическом режиме



■ Крепление ножа

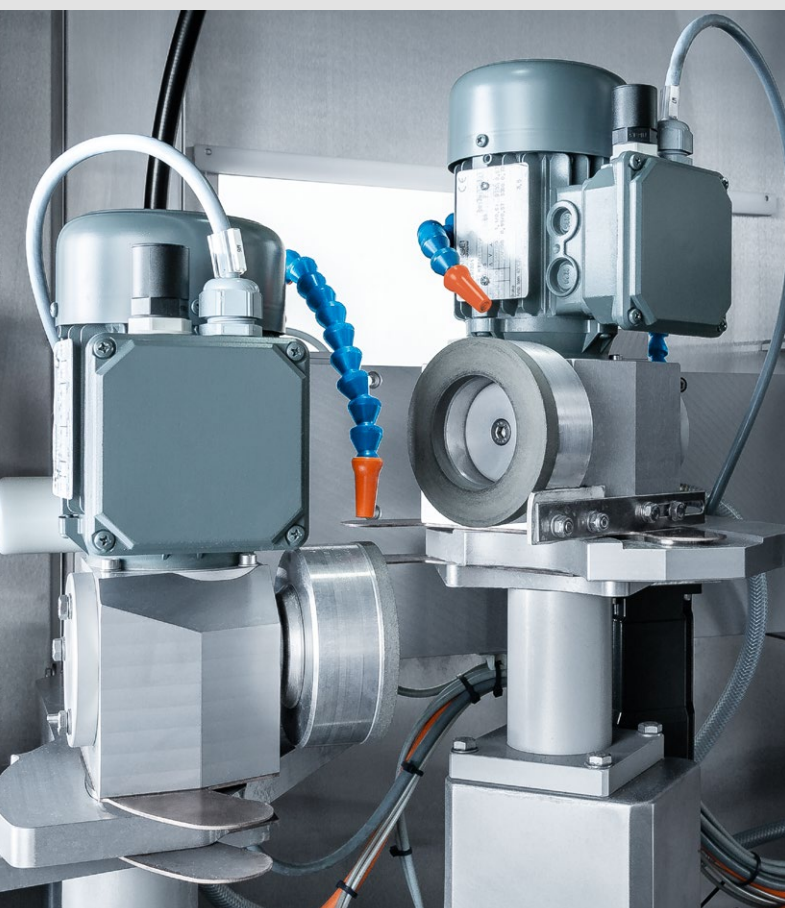


■ Крепление ножа слайсеров

Безупречное качество резки, поверхность без свилей и точно укладываемая продукция. Станок А75 обеспечивает высокоточную заточку ножей слайсеров, которые соответствуют этим требованиям.

Он затачивает серповидные и дисковые ножи всех марок диаметром до 1000 мм.

Станок прост и удобен в управлении, которое осуществляется с помощью сенсорной панели. Он обеспечивает высочайшую точность обработки и оптимальное воспроизведение угла заточки.

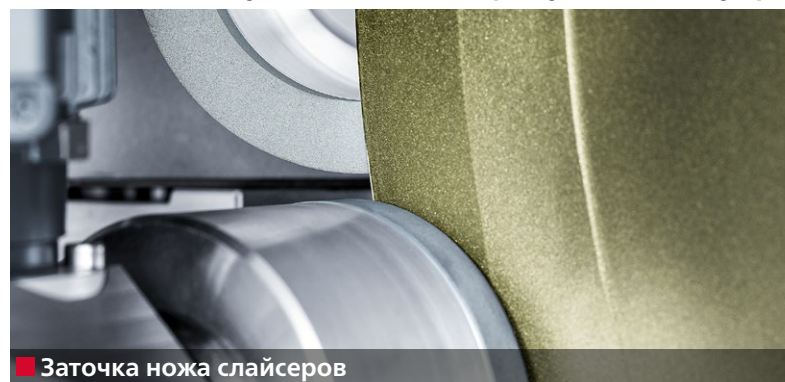


■ Заточка и снятие заусенцев

Пять осей, управляемых сервоприводом, создают точные и полностью воспроизводимые углы заточки. Режущие инструменты сохраняют свою точную форму на протяжении всего срока службы. Точно регулируемое давление заточки создается пневматически. С ножами слайсеров снимается минимальное количество материала.

Идеальные срезы

Точно укладываемая продукция и безупречная поверхность



Заточка ножа слайсеров



Сенсорная панель

Режущие инструменты, заточенные с помощью станка A 75, минимизируют количество брака при резке.

Станок вносит весомый вклад в обеспечение безопасности производства и качества.

■ Настройка угла

Угол заточки регулируется бесступенчатым способом с обеих сторон в диапазоне от -5° до 35° посредством сервоприводов. Точность воспроизведения угла заточки составляет 0,1 градуса. При вызове желаемой программы заточки станок A 75 автоматически настраивается на сохраненные углы.

■ Защита от перегрева

Система охлаждения объемом 20 л надежно предотвращает перегрев режущих инструментов в процессе заточки.

■ Управление

Станок A 75 прост и удобен в управлении, которое осуществляется с помощью сенсорной панели. Для каждого ножа слайсера создается и сохраняется отдельная программа заточки, которая включает в себя количество циклов заточки и выбранный угол режущей кромки. После вызова программы станок автоматически настраивается на эти значения. Кроме того, на дисплее отображаются требуемые шлифовальные круги. Количество программ заточки не ограничено. Обновления и дистанционное обслуживание осуществляются через Интернет.

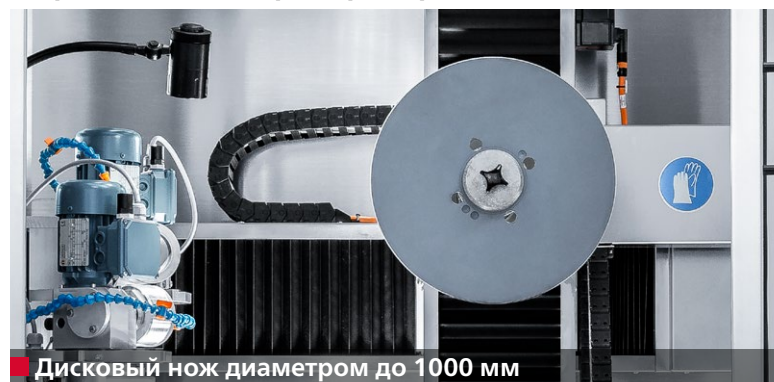
A75

Станок для заточки серповидных и дисковых ножей



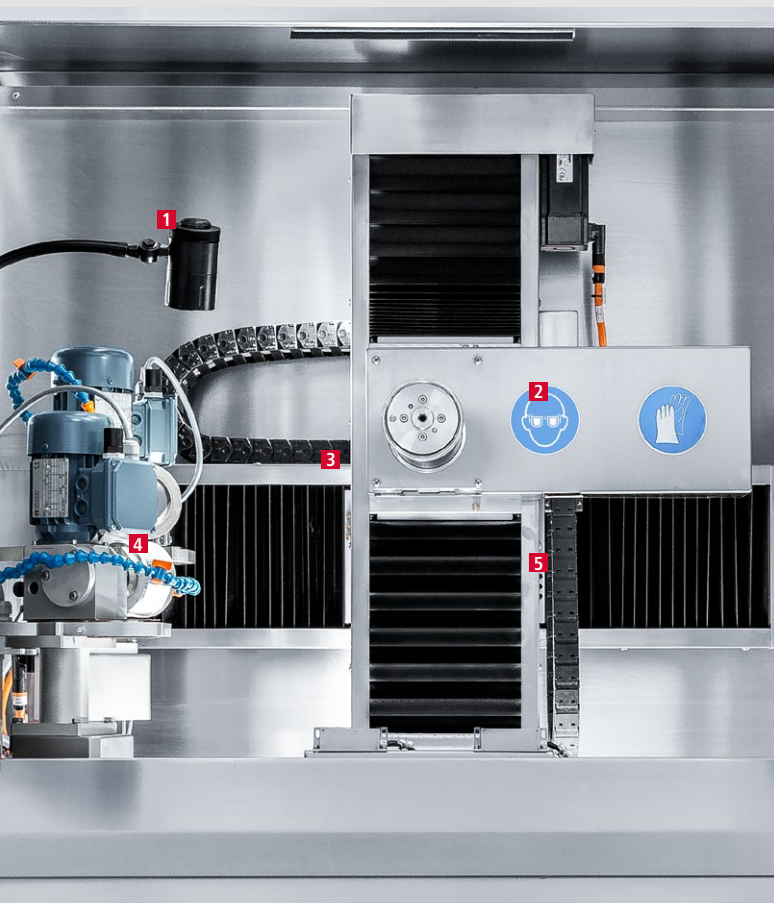
Абсолютное воспроизведение угла заточки

Точная заточка и безупречный угол режущей кромки благодаря сервоприводам



Быстрая переналадка станка с серповидного на дисковый нож выполняется следующим образом:

установить крепление ножа и нож, выбрать программу заточки и запустить станок. Станок позволяет выполнять одно- и двустороннюю заточку любых режущих инструментов.



- 1 Светодиодная лампа
- 2 Крепление ножа
- 3 Горизонтальная ось
- 4 Привод заточки
- 5 Вертикальная ось

A 75

Технические данные и монтажные размеры*

■ Глубина	1000 мм
■ Ширина	1900 мм
■ Высота	1840 мм
■ Масса	прибл. 540 кг
■ Глубина*	2200 мм
■ Ширина*	3700 мм
■ Подключаемая мощность	2,9 кВт, 3 ф. 400 В, 50 Гц
■ Предохранитель	16 А
■ Подключение сжатого воздуха согласно ISO 8573-1:2010 [1:4:2]	6 бар
■ Расход воздуха	< 50 л в минуту
■ Уровень звукового давления согласно EN ISO 11201	прибл. 72 дБ(А)
■ Подключение к Интернету	RJ45
■ Макс. размер серповидного ножа	1000 мм (R 500 мм)
■ Макс. размер дискового ножа	диаметр 1000 мм

Станок соответствует требованиям ЕС по технике безопасности и охране здоровья и имеет маркировку «CE».
По состоянию на февраль 2024 г. | Изготовитель оставляет за собой право на изменения технического характера.

