

Станок для заточки ножей слайсеров





Монтировать шаблон

Насадить серповидный нож

Безупречные срезы без «бород», чистые гладкие поверхности и точно выдержанные продукты. Это требования к ножам слайсера.

А 950 затачивает ножи слайсеров всех фабрикатов диаметром до 900 мм. В одном зажимном устройстве закрепляют до трех режущих инструментов, которые А 950 отрабатывает в полностью автоматическом режиме.

Станок предлагает высшую прецизионность и точность воспроизведения настройки угла.



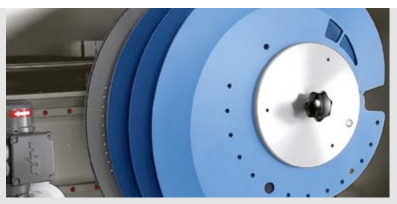


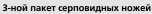
Привод

Заточка и снятие заусенцев

А 950 работает с приводными режущими инструментами. Ножи слайсеров получают при этом прецизионно определенную заточку. Давление шлифования распределяется пневматически. Можно точно регулировать снятие материала с режущего инструмента.

Точная резка – отличные срезы







Показание угла заточки

■ Обслуживание

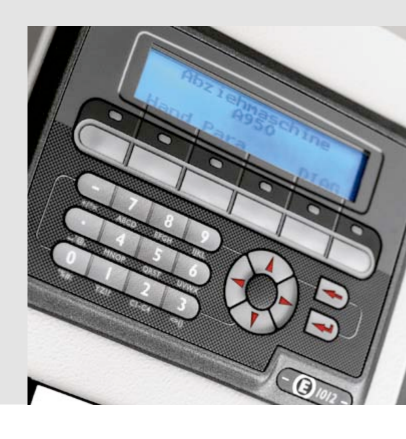
А 950 прост в обслуживании. Для каждого слайсерного ножа можна сохранить индивидуальную программу заточки, которая состоит из количества шлифовальных циклов и выбранного угла заточки. При вызове программы, станок автоматически перенастраивается на эти данные. Воспроизводимая отличная заточка режущих инструментов способствует надежности производства и гарантии качества.

Привод

Режущие инструменты приводятся в действие на внешнем контуре. Следовательно, на каждом участке резца скорость подачи остается одинаковой. Нож сохраняет свою точную форму на всем протяжении срока службы.

■ Регулировка угла

Угол заточки устанавливается электрически, точно по градусной шкале. Точность воспроизведения составляет 0,1 градус. При вызове программы А 950 самостоятельно перенастраивается на записанный угол.





Точная резка

для всех слайсерных ножей





Шаблон дискового ножа

Дисковый нож до 700 мм

■ А 950 затачивает дисковые ножи всех фабрикатов диаметром от 300 до 700 мм односторонней заточкой. Также и здесь справедливо: прецизионное лифование, идеальный угол заточки, безусловная точность воспроизведения.



- Горизонтальная ось
- Крепление резца
- Привод заточки
- Вертикальная ось

A 950

Станок для заточки ножей слайсеров

Технические данные

■ Длина 1043 мм ■ Ширина 1669 мм ■ Высота 1782 мм

■ Вес 400 кг

Необходимая площадь

■ Длина 2000 мм ■ Ширина 2500 мм

■ Потребляемая мощность 1 кВт 3х400 В 50 Гц

■ Входной предохранитель 16 A

■ Стык для подвода сжатого воздуха бар

■ Потребление воздуха 50 л/мин

Станок соответствует нормам **ЕС по безопасности** и защите здоровья и имеет маркировку СЕ.

Возможны технические изменения

