

АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ФИЛЬЕР:

АКМ-1:

Автоматическая машина для обработки конусных поверхностей твердосплавных фильер для малых диаметров, с использованием метода точки встречи.

Емкость магазина - до 10 фильер. Управление всеми операциями – от контроллера, размещенного в отдельном корпусе. Машина **АКМ** оснащена **высокоскоростным** обрабатывающим шпинделем с цанговым патроном, скорость вращения – плавно регулируемая до 40.000об/мин. Диаметр зажимаемых игл от 2 до 4 мм.

Благодаря системе точной регулировки давления прижима можно обрабатывать новые фильеры диаметром от 0.10 мм.

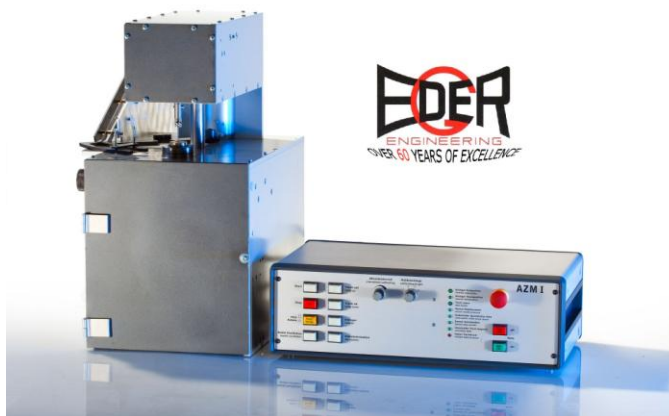


АЗМ-1:

Автоматическая машина для обработки твердосплавных фильер, предназначена для выполнения **следующих операций** :

обработка/ полировка цилиндрической поверхности, калибровка окончательного диаметра цилиндрической зоны фильер с допуском от +/- один микрон.

Емкость магазина – до 10 фильер. Управление всеми операциями – от контроллера, размещенного в отдельном корпусе. Машина **АЗМ** работает с прецизионными калибрующими иглами с большим сроком службы благодаря системе точной регулировки давления прижима.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА: M-IG 125 A

Прецизионная шлифовальная машина для обработки конических поверхностей и цилиндрической зоны твердосплавных фильер с водяным охлаждением, автоматической подачей и цифровой настройкой угла обработки.

Сохранение в памяти машины всех параметров обработки конических + цилиндрической поверхностей первой фильеры, затем автоматическая обработка всех остальных фильер без остановки для настройки

Диапазон обработки: от 1 мм Ø

