

Автоматическая машина АКМ для полировки конических поверхностей фильер:

Автоматическая машина АКМ предназначена для обработки конических поверхностей твердосплавных фильер в диапазоне диаметров от 0,10 до 2,00 мм Ø.

Машина АКМ - обеспечивает следующие режимы обработки:

(с управлением при помощи специального контроллера)

- обработка конуса деформации
- конусные поверхности как новых, так и бывших в употреблении фильер обрабатываются до размеров, определенных по методу точки встречи (meeting point)
- зеркальная полировка конусных поверхностей

Точность допуска обработки: +/- 0,01 мм

Высокочастотный обрабатывающий шпиндель : до 40.000 об/мин. (с плавным регулированием)

Электропитание : 230 В +/- 10%, 50/60 Гц.

Фильерный столик: : для обойм диаметром 25/30 мм

Емкость накопителя : 10 волоочильных фильер

Вес : около 55 кг нетто

Габариты: : примерно 450 x 600 x 550 мм (Д x Ш x В).

Опционно : автоматическая подача алмазной суспензии

