

## Дополнительное оборудование для фильерной мастерской



### Ультразвуковые ванночки для очистки фильер SONOMATIC

С встроенным подогревом (регуляция от термостата), с таймером, корзинкой для фильер и крышкой. В наличии модели с различным объемом.

### Вакуумный отсос для очистки фильер VDSU

Это устройство оснащено мощным вакуумным насосом для очистки сильно загрязненных отверстий фильер (например, фильеры с остатками проволоки, волоочильной эмульсии.)



### LZ 1 - Устройство для центровки и припайки тонких игл для машин USP

Обеспечивает пайку и центровку тонких рабочих игл 3мм Ø для машин USP-115 UF, F, или других ультразвуковых машин.



### Специальная машина для шлифовки игл EDER- KNS

Для шлифовки и заточки новых и б/у игл для обработки фильер на ультразвуковых машинах

**EDER ENGINEERING GMBH**

Saarplatz 8, 1190 Vienna, Austria

+43/ 1/ 367 49 49

+43/ 1/ 367 49 49 -49

[office@eder-eng.com](mailto:office@eder-eng.com)

<http://www.eder-eng.com>



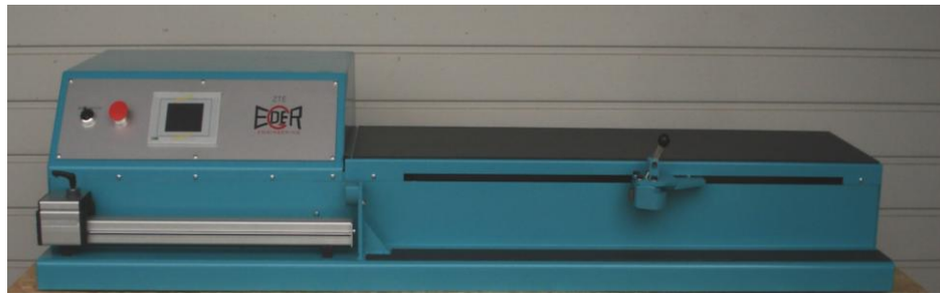
## Машина для протяжки измерительной проволоки DEZ 2/080

Машина с электроприводом для протяжки измерительной проволоки используется для точного измерения диаметров волочильных фильер с круглыми отверстиями.

Данное устройство специально предназначено для облегчения протяжки измерительной проволоки через фильеры диаметром от 0,10 до 4,00мм. По желанию, возможна поставка машины для больших диаметров.

## Устройство для натяжения и измерения удлинения проволоки ZTE

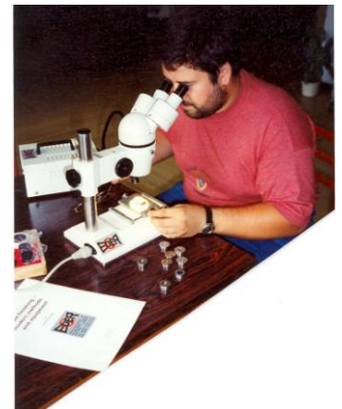
Машина с электроприводом для прецизионного измерения/контроля удлинения фильер и волочильных маршрутов с круглыми отверстиями.



DIM Zoom 160  
Die Inspection  
Microscope

## Микроскоп для проверки фильер DIM-ZOOM 160

Оснащен системой линз Zoom с увеличением от 7x до 160x, верхней и нижней подсветкой и столиком для фильер, что позволяет оптимально оценить состояние и качество обработки рабочей поверхности фильеры.



## Кроме этого мы можем поставить:

Наборы расходных материалов для всех машин.  
Алмазные порошки, пасты, суспензии и др.  
Шлифовальные, полировальные, калибрующие и измерительные штифты.  
Отдельные машины и комплектные линии для ремонта фильер.  
Линии «под ключ» для производства новых фильер.  
Техническую поддержку (наладка, обучение, модернизация, ноу-хау)

