

Краткий портрет фирмы :

«ЭДЕР Инжиниринг Австрия» обладает более чем **60-ти летним** опытом работы и экспортирует 98% своей продукции по всему миру. Наша фирма признана **лидером в технологии** и **предприятием мирового масштаба** в области **прецизионных волочильных инструментов** и машин для их обработки и поставляет свою высококачественную продукцию предприятиям кабельной и метизной промышленности как напрямую, так и через развитую сеть представительств по всему миру.

В **Ассортименте** фирмы Эдер Инжиниринг Австрия примерно **80%** занимает оборудование, **15%** - волочильные инструменты и **5%** -сервисные услуги (техническая поддержка). Эта продукция поставляетя предприятиям кабельной и метизной промышленности в более чем **80 стран мира**. Новые разработки в технике и технологии регулярно демонстрируются на международных выставках и симпозиумах в Европе, Азии, Северной и Латинской Америке.

EDER ENGINEERING GMBH

Saarplatz 8, 1190 Wien, Austria

+43/ 1/ 367 49 49

+43/ 1/ 367 49 49 -49

office@eder-eng.com

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



**Волочение качественной проволоки
ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО С ХОРОШИМИ ФИЛЬДЕРАМИ!**

Основная продукция:

**Прецизионные волочильные
инструменты**

+

Обрабатывающие машины



Подробнее о производственной программе:

- **Прецизионные волочильные инструменты :**
Из твердого сплава, природных алмазов и синтетических поликристаллических алмазов (Первыми в мире начали изготовление фильер «Компакс» в 1968г. !)
- **Машины для обработки волочильных фильер:**
Для ремонта и / или изготовления волочильных инструментов (Стандартное, полуавтоматическое и полностью автоматическое исполнение)
- **Вспомогательное оснащение для фильерных мастерских:**
(приборы для очистки, измерения, специальные микроскопы и др.)
- **Техническая поддержка:**
(Наладка, обучение, ноу-хау по технологии обработки и др.)

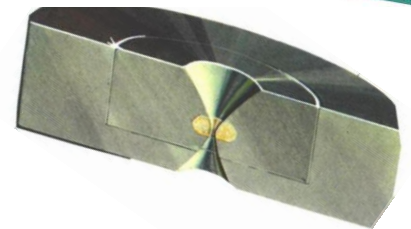
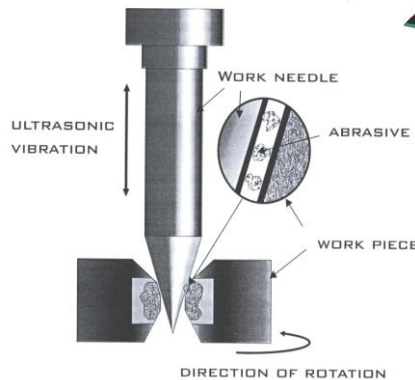
Ультразвуковые машины для обработки фильер из природных и синтетических алмазов:

для шлифовки и полировки конических поверхностей фильер

USP-115

Полуавтоматическая **Ультразвуковая машина для обработки фильер** с необычайно высокой производительностью, широким диапазоном обработки и простотой в обслуживании. Выпускается в 3 вариантах для следующих **Диапазонов обработки:**

- USP-115/UF: 0,05 - 3,0 мм Ø
- USP-115/F: 0,10 - 8,0 мм Ø
- USP-115/P: 0.30 - 20.0 мм Ø



USP-TWIN

Первая в мире ультразвуковая машина с 2 (!) рабочими станциями и частичной автоматизацией:

Компенсировать возрастающую нехватку специалистов по обработке фильер и **обеспечивает удвоение производительности !**

Эта **уникальная установка** фирмы EDER, обслуживается **одним единственным сотрудником** и может **одновременно** обрабатывать фильеры с малыми, средними и большими отверстиями. Тем самым **машина USP-TWIN** вводит новые критерии в обработке фильер и является **идеальной машиной** для фильерных мастерских со средним и крупным объемом работы.



Машины для калибровки проволокой фильер из синтетического / природного алмаза



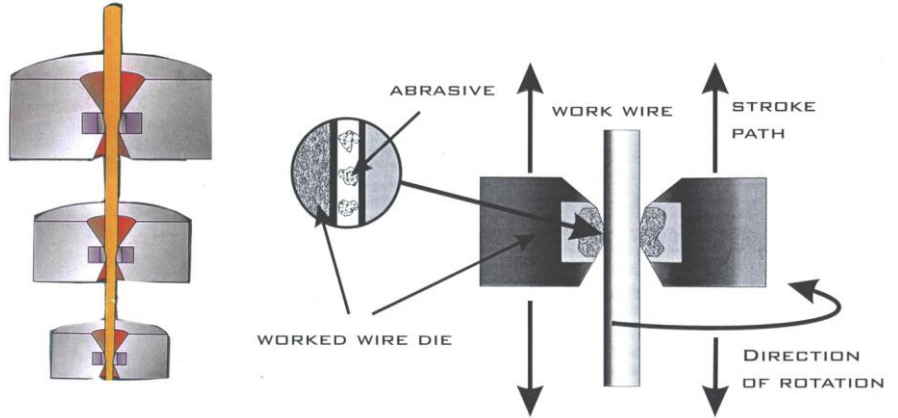
для калибровки цилиндрической зоны

HGM-21

Высокопроизводительная калибрующая машина с 2 независимыми обрабатывающими станциями, с управлением от программируемого контроллера Simatic. Предназначена для прецизионного полирования / калибрования цилиндрической зоны и скругления острых кромок геометрии волочильных фильер. Данная машина обладает высокой производительностью и необычайно широким

диапазоном обработки :*

- *HGM-21 стандартный шпindelь : 0,05 - 2,0 мм Ø
- *с доп. шпindelем LWS : - 4,5 мм Ø
- *с набором «Максишпindelь» : - 10,0 мм Ø

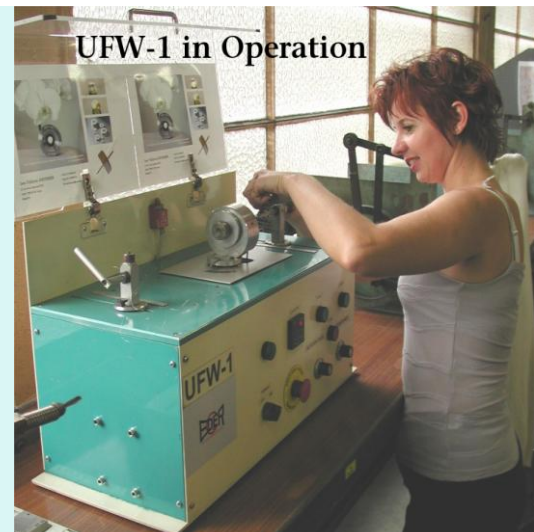


для обработки фильер для тончайшего волочения

UFW-1

Горизонтальная специальная машина для калибровки / полировки фильер особо малых диаметров. Поставляется в стандартном и *улучшенном исполнении (*с внешней регулировкой угла)

Диапазон обработки:
0,010 - 0,30 мм Ø



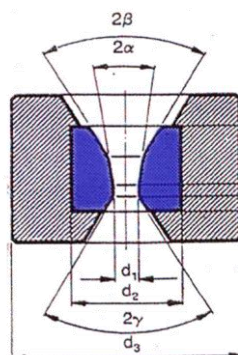
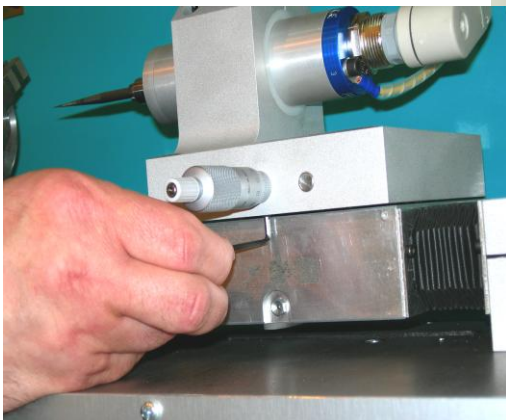
Полуавтоматические машины для обработки круглых твердосплавных фильер

Твердосплавные фильеры фирмы ЭДЕР:

Изготавливаются только из высококачественных заготовок от фирм CERATIZIT или SANDVIK, любого исполнения по желанию заказчика – для волочения с эмульсией и без, для изготовления проволоки из стали или цветных металлов и т.д.



Машина для обработки твердосплавных фильер



ETC-1/HF:

Полуавтоматическая машина для прецизионного шлифования и полирования конических поверхностей и калибрующей цилиндрической зоны геометрии фильеры.

Предназначена для эффективной переполитровки и изготовления новых твердосплавных фильер с необычайно высокой производительностью.

Рабочий диапазон:
0,70 - 20,0 мм Ø