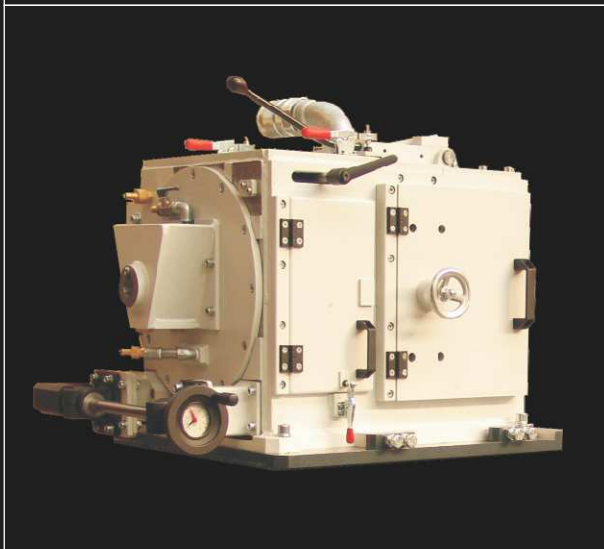
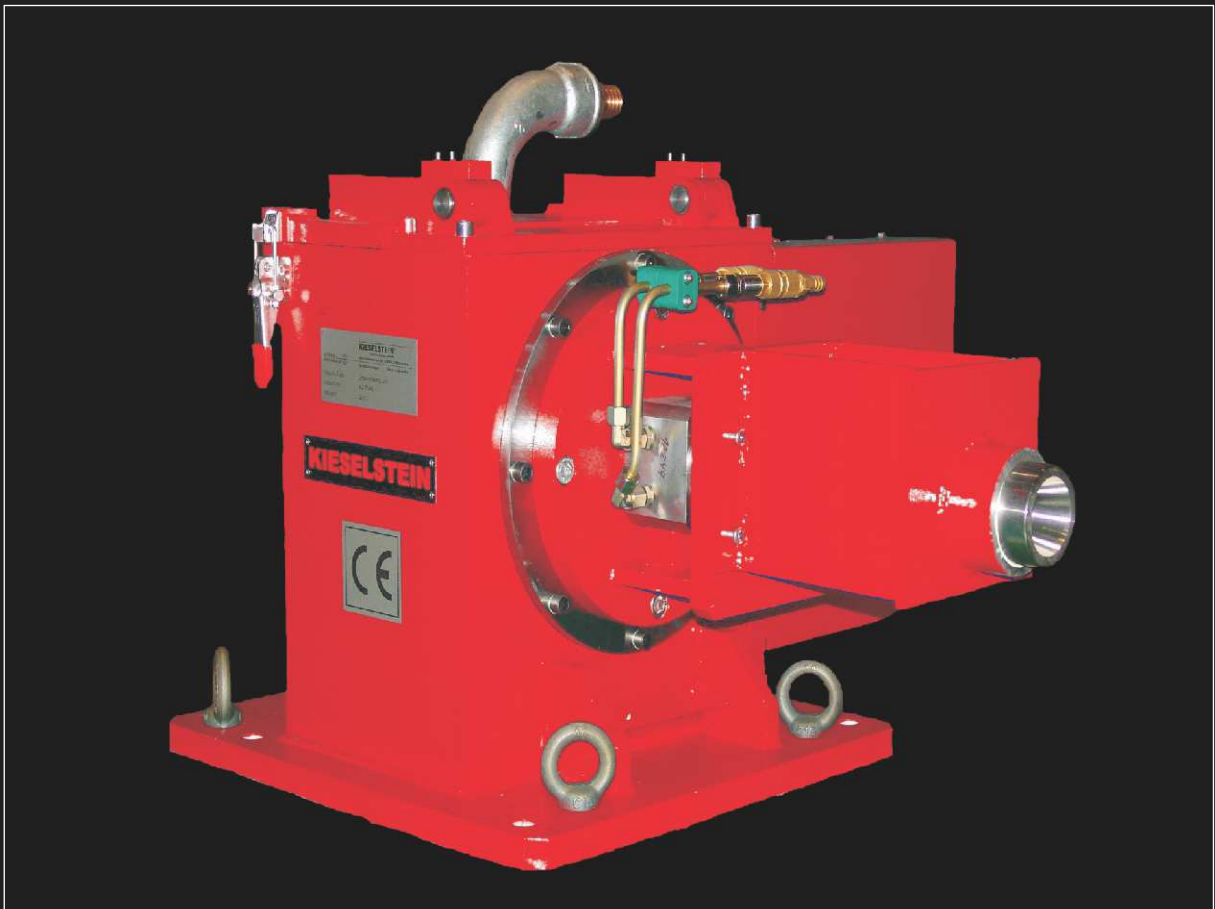




## DRAW-PEELING UNIT

Установка для волочильной шабровки



## Characteristics of the Draw-peeling unit made by KIESELSTEIN

Central and low vibration bearings for the draw-peeling tool

Reception of the draw-peeling die can be designed according to individual ideas

Quick exchange system for the drawing die cassette

Integrated die cooling

Optimal chip disposal by revolving chip breaker

Cooling of the cutting edge by an emulsion or by pure water

Integrated oiling of the wire in order to avoid damages and corrosion on the peeled surface



## Основная характеристика установки для волочильной шабровки от компании КИЗЕЛЬШТАЙН

Центрическая и безколебательная опора для шабровчика

Конструкция позволяет индивидуальное решение закрепления шабровчика

Возможность быстрой смены кассеты с шабровщиком

Встроенная система охлаждения шабровчика

Оптимальное удаление стружек при помощи вращающейся дробилки

Охлаждение шабровчика осуществляется водой или эмульсией

Одновременное смазывание проволоки с целью недопущения повреждению и коррозии на обточенной поверхности

Size / Размер		10	30	60	100	150	200	250
Drawing force / Сила тяги [kN]		10	30	60	100	150	200	250
Max. inlet diameter / Макс.Диаметр Проволоки-сырья [mm]		4	7	10	14	19	25	32
Finish diameter / Диаметр готовой проволоки [mm]								
from / от		0.8	2.5	5.0	5.5	10.0	14.5	18.0
to / до		3.5	6.5	9.5	13.5	18.5	24.0	30.0
Diameter of drawing capstan / Диаметр волочильного диска [mm]		400	600	800	1000	1200	1200	1200
Strength of inlet wire / прочность проволоки-сырья [Mpa]		1400 for all sizes / 1400 для всех размеров						

**KIESELSTEIN** International GmbH

Erzbergerstraße 3  
09116 Chemnitz, Germany

Phone: +49 371 91 04 100  
Fax: +49 371 91 04 105

info@kieselstein.com

[www.kieselstein.com](http://www.kieselstein.com)