

## Hochtemperatur-Endoskop – Zur Lokalisierung von Problemstellen und Optimierung Ihrer Reinigungssysteme im Kessel

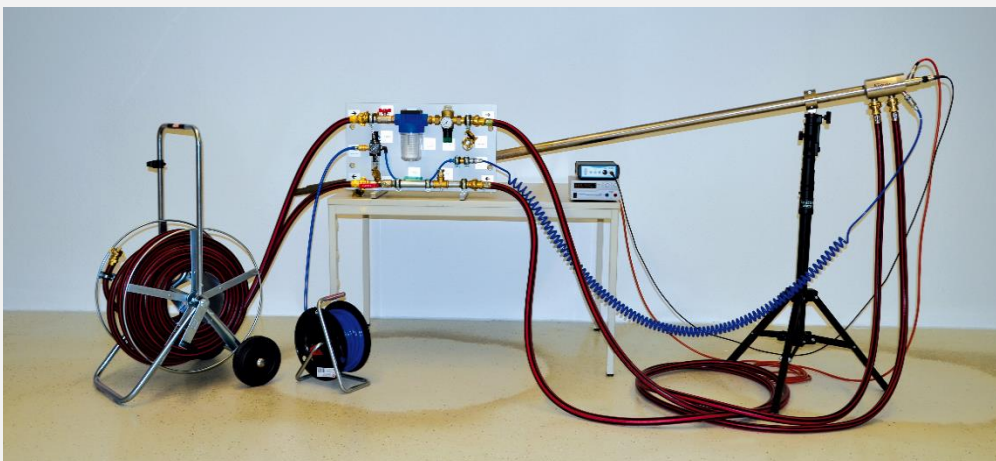
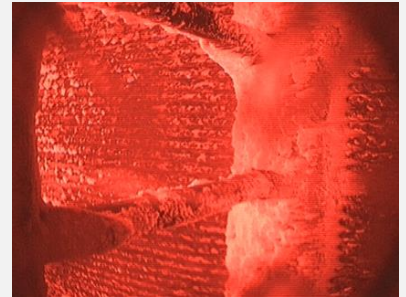
Das hochtemperaturbeständige Endoskop ermöglicht Foto- und Videoaufnahmen und dient der Inspektion und Analyse Ihres Kessels bei laufendem Betrieb bei Temperaturen bis +1200 °C. Aufbau und Bedienung der Anlage erfolgt durch unseren Spezialisten.

### Ziele:

- Kontrolle und Optimierung der Wirksamkeit bestehender Reinigungssysteme
- Aufspüren von Verschmutzungsproblemen für den Einsatz von Reinigungslösungen zur Verlängerung der Reisezeit

### Merkmale:

- großer Blickwinkel, flexibel in der Handhabung
- mit Beleuchtung bis zu 800 °C einsetzbar
- bauseitig erforderlich:
  - Kessel im Unterdruck
  - Versorgung mit Spannung, Wasser, Druckluft
  - Eintrittsöffnung min. Ø 60 mm oder Mannloch



Bitte fordern Sie Ihr Angebot an!

**Rosink-Werkstätten GmbH**  
Otto-Hahn-Str. 23  
48529 Nordhorn . Deutschland  
Telefon +49 5921 8820  
Fax +49 5921 8820 - 20  
info@rosink-werkstaetten.de  
www.rosink-werkstaetten.de

Ansprechpartner:

Frank Rohrbach  
Telefon +49 5921 8820-38  
f.rohrbach@rosink-werkstaetten.de

Patrick Egbers  
Telefon +49 5921 8820-735  
p.egbers@rosink-werkstaetten.de