

Berichte Anwendungstechnik Nr. A 03-6

Reinigung von Kesselrohren - wasserseitig

Seite 1/2

Stand: 04/2007

Vadrozsa Kft, Ungarn

Einer unserer Kunden in Ungarn trat mit dem Problem an uns heran, ausgebaute Kesselrohre, mit sehr starker und harter Inkrustation, innen zu reinigen. Vorherige Versuche, die Reinigung mit herkömmlichen Maschinen bei einem maximalen Arbeitsdruck von 1000 bar zu reinigen, scheiterten.

Wir führten Versuche durch und reinigten die Rohre mit einer Roto-Lance und einer Spezialdüse. Bei einem Arbeitsdruck von 2500 bar und einem Förderstrom von 23 l/min. konnte die Inkrustation leicht entfernt werden.

Wie man auf dem Foto unten sehen kann, kam unser KAMJET Gerät zum Einsatz.



Bild oben und rechts:

Das Rohr mit den starken Anbackungen



Berichte Anwendungstechnik Nr. A 03-6
Reinigung von Kesselrohren - wasserseitig

Seite 2/2

Stand: 04/2007

Vadrozsa Kft, Ungarn



Bild oben und unten: Das gereinigte Rohr nach unseren Arbeiten

