



WASSERHÖCHSTDRUCK

> schnell > effektiv > materialschonend

Wir nutzen innovative Wasserstrahltechnik zur effizienten Beschleunigung von Reinigungsarbeiten im Kanal als Instandhaltungsmaßnahme oder zur Vorbereitung einer Sanierungsmaßnahme.

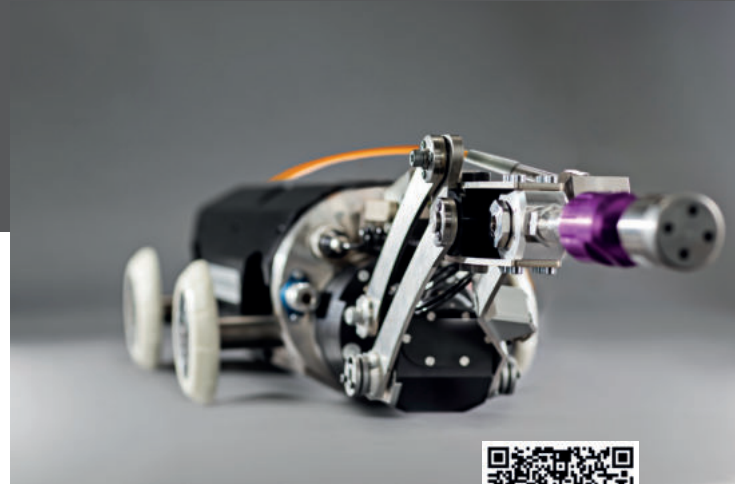
Spezialreinigung von Kanälen und Schachtbauwerken

Dank der Kombinationsmöglichkeit mit modernster Kanalrobotik sind auch schwer zugängliche Kanalsysteme effizient, schnell und sicher erreichbar.

Der speziell für die Hindernisbeseitigung in Kanälen entwickelte Höchstdruckwasserstrahlroboter arbeitet kameragestützt, mit individuell verstellbarem Wasserdruck und anpassbarer Fahrgeschwindigkeit. Das macht die Arbeitsprozesse mehrfach schneller und daher kostengünstiger, als mit einem herkömmlichen Fräse-roboter und ermöglicht durch die Kameraübertragung in Echtzeit eine optimale Reaktionsmöglichkeit und visuelle Kontrolle.

Mit Höchstdruckwasserstrahlroboter im Kanal zur Entfernung von:

- veralteten bzw. defekten Schlauchlinern
- zementgebundenen Ablagerungen, wie z. B. Beton, Pfahlbeton oder Injektionsmaterial
- starken Verwurzelungen und Wurzeleinwüchsen
- großflächigen Ablagerungen und Inkrustationen



Link zur Website

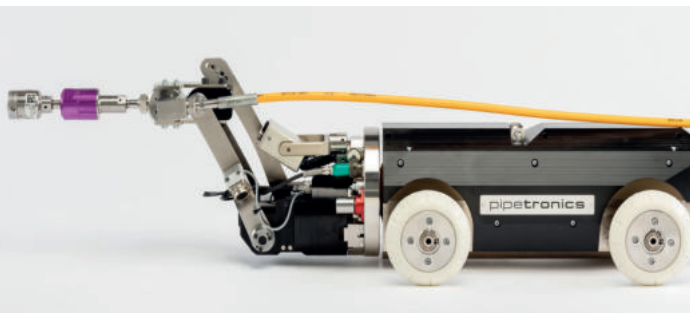
Die Vorteile auf einen Blick:

- › Ökonomisch, schnell und effizient
- › Gesteuerte Technik
- › Sicherheit und schnelle Reaktionsfähigkeit durch kameragestützte Arbeitsprozesse
- › Materialschonend
- › Entlastung der Mitarbeiter

Ab DN 150 bis einschließlich DN 1300 (Ei 1000/1500), in Sonderfällen ab DN 80

Alle gängigen Kanalprofile inklusive zahlreicher Sonderprofile

Maximale Haltungslänge 150 Meter



Ihr Ansprechpartner

Tobias Hentrich

Vertrieb

Tel.: 040 72 00 06 63

Mobil: 0151 526 53 705

Mail: thentrich@canal-control.de

LinkedIn



Barsbüttel, Bad Oeynhausen, Troisdorf
www.canal-control.de

040 72 000 60
info@canal-control.de



Ein Unternehmen der
buhck
GRUPPE

Canal-Control+Clean
Umweltschutzservice GmbH

