

Rohr-TV-Inspektionskamera

Die Inspektionskamera dient nicht zum Lösen von Verstopfungen sondern liefert Bilder, die die Ursache einer möglichen Verstopfung visualisieren. Oft sind eingebrochene Tonrohre dafür verantwortlich, wenn es immer wieder zu Rückstau kommt.

Auch bei Feuchtestellen im Kellerbereich sind undichte, erdverbaute Rohre oft die Ursache.

Mit der TV-Kamera orten Sie mögliche Schäden und grenzen unvermeidliche Grabarbeiten im Vorfeld ein.

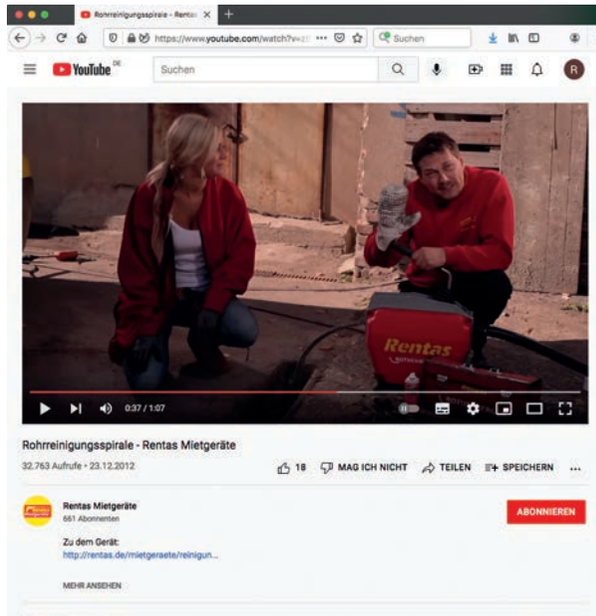
Die Kamera speichert Fotos und Film auf Speicherkarte und ist im Akku-Betrieb für ca. 3-5 Stunden betriebsbereit.

Rohr-TV-Inspektionskamera



Kamerakopf: Ø 25 mm
 Kabellänge: 1 bis 22 m
 Sichtentfernung: 5 bis 30 cm
 Gewicht: 0,65 kg

Art.-Nr: A0100



Viele weitere Informationen und Videos finden Sie auf YouTube in der Rentas Mediathek.

Ihr Rentas Service-Center vor Ort:



So beseitigen Sie Verstopfungen von Rohren



Schneller, besser, leichter – mit Profimaschinen!

Saug-Druckreiniger

Bei leichten Verstopfungen am Waschbecken reicht es oft schon aus, mit „kleinem“ Gerät zu Werke zu rücken. Der Saug-Druckreiniger funktioniert ohne im Vorfeld aufwändige Demontagen durchzuführen. Mit seiner Saug- und Druckwirkung gelingt es meistens schon weniger verdichtete Verstopfungen zu lösen.



Rohrreinigungsspirale

Mit einer Rohrreinigungsspirale lassen sich Verstopfungen in den Rohrleitungen mechanisch lösen. Rohrreinigungsspiralen gibt es in verschiedenen Durchmessern und Längen, je nachdem, wie klein oder groß die Rohrleitung ist und wie flexibel sie sein muss, um durch Bögen geführt zu werden. Die Spirale kann lose mit der Hand verwendet werden, oder sie sitzt in einem Rohrreinigungsgerät.

Die Rohrreinigungsspirale funktioniert dabei wie ein Bohrer: Durch die spiralförmige Welle wird die Rotation auf das Werkzeug in der Spitze übertragen.

Die Rohrreinigungsspirale wird immer möglichst direkt zur Rohrverstopfung geführt: Sitzt die Verstopfung hinter dem Siphon, wird der Siphon zunächst demontiert. Sitzt die Rohrverstopfung hinter der Toilette oder dem Urinal, wird diese(s) zuerst abgenommen. Dies hat den enormen

Vorteil, dass die Rohrreinigungsspirale nicht durch enge Bögen, wie beispielsweise durch das „U“ des Siphons, geführt werden muss. Gleichzeitig verhindert es die Beschädigung des Siphons und der Keramik.

Die Rohrreinigungsspirale wird dann so lange in die Leitung geschoben, bis sie auf die Verstopfung trifft. Hier gilt stets: Schritt für Schritt vorgehen und nur soviel Kraft wie nötig aufwenden! Dies schont die Rohre und verhindert Beschädigungen! Haben Sie das Gefühl, dass die Spirale irgendwo im Rohr steckt und bspw. nicht um einen Bogen kommt, drücken Sie sie **keinesfalls mit Gewalt** in das Rohr.

Ist die Spirale bei der Verstopfung angekommen, wird zunächst vorsichtig mit der Hand gekurbelt, um ein Gefühl für die Art der Verstopfung zu bekommen. Leichte Verstopfungen wie durch Papier oder Haare lassen sich so oftmals schon lösen. Wenn Ihnen die Art der Verstopfung nicht bekannt ist, sollte die Rohrreinigungsspirale nach der ersten leichten Anwendung wieder aus dem Rohr gezogen werden. Oftmals sind Fremdkörper oder Reste in der Spitze der Spirale vorhanden, so dass daraus auf die Art der Verstopfung Rückschlüsse gezogen werden können.

Spüren Sie, dass sich die Spirale festbohrt, probieren Sie nicht, sie noch weiter zu drehen. Es besteht Gefahr, dass sich die Rohrreinigungsspirale dadurch verbiegt oder sogar bricht.

Steckt die Spirale fest, drehen Sie sie GEGEN den Uhrzeigersinn, um das Werkzeug wieder zu lösen. Löst sich die Spirale, drehen Sie weiter nach links und versuchen Sie durch leichten Zug, die Spirale zu lösen.

War die Rohrreinigung erfolgreich, sollten Sie das Rohr kräftig durchspülen.

Rohrreinigungsgerät, Handbetrieb



Spirallänge: 15 m
Spiraldurchmesser: 13 mm
Gewicht: 17,5 kg

Art.-Nr: H128

Rohrreinigungsspirale, Handbetrieb oder mit Bohrmaschine



Spirallänge: 7,5 m
Spiraldurchmesser: 8 mm
Gewicht: 3,5 kg

Art.-Nr: H125

Rohrreinigungsmaschine bis 20 m, Elektro



Leistung: 690 W / 230 V
Rechts-/Linkslauf
Spiraldurchmesser: 16 / 22 mm
Wellenlänge: ca. 10 / 20 m
Gewicht: 20,9 kg

Art.-Nr: H130