

JETCAM

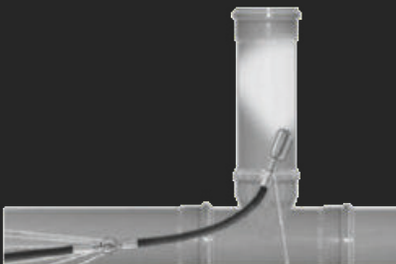


Die JetCam 4.0® bietet beeindruckende Leistungskraft und Effizienz durch Videounterstützte HD-Reinigung inkl. eingebauten Ortungssender. Durch das einfache und flexible Abbiegeverhalten der JetCam, sind verzweigte Leitungen deutlicher leichter erreichbar. Das Livebild wird direkt auf ein Tablet übertragen und kann als Video zur Reinigungsdokumentation oder als komplette Inspektion dienen. Die Zustandserfassung nach EN13508-2 ist natürlich auch möglich, damit können vor allem verzweigte Kanalsysteme in Industrieanlagen oder Wohnhausanlagen in einem Zug gereinigt, inspiziert und klassifiziert werden.

Durch den Einsatz von speziellen Düsenaufsätzen, werden vorgefundene Verstopfungen, Ablagerungen oder Wurzeleinwüchse, mittels Vibrations- Rotations- und Vorstrahldüsen sofort behoben.

Dies erspart in vielen Fällen das Anrücken von kostspieligen Sanierungsgeräten, die noch dazu viele Bereiche nicht erreichen könnten.

Lösen von Verstopfungen aller Art, mittels Vorstrahldüse unter konstanter Live-Beobachtung und bei Bedarf Aufzeichnung der Arbeiten.



Abbiegen in Blindanschlüsse.

JetCam kann durch einen einseitigen Strahl am Kamerakopf, der durch entsprechenden Druck aktiviert wird, problemlos in Blindanschlüsse abbiegen.

Durch die Ein-Schlauch-Technik, wo das Kamerakabel im Spülschlauch integriert ist, passiert dies spielend leicht und ist auch über mehrere Abbiegungen hinweg möglich.

Damit ist das System auch optimal für die Inspektion von Hausanschlüssen geeignet.

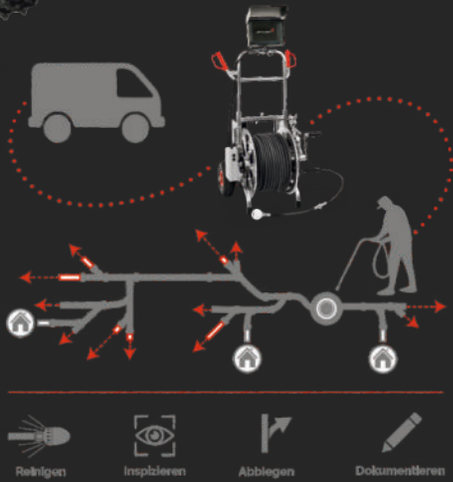
Auch starke Bögen durchfährt die JetCam mit Hilfe des einseitigen Strahles am Kamerakopf widerstandslos. Auch Absätze oder Abstürze können so überwunden werden und durch entsprechendes Feinjustieren des Druckes, kann die Kameralinse gehoben werden, um eine bessere Aufnahme zu ermöglichen.



WIR BRINGEN MEHR NUTZEN AUF EINMAL



TECHNISCHE DATEN JETCAM



SYSTEM JETCAM

- Edelstahlhaspel mit bis zu 90m 1/2 Zoll Schlauch
- 1/2" Zoll Anschluss mit BSP Innengewinde
- Einsatzbereich DN50 - DN300
- Betriebsdruck bis 180 bar
- Ortungssender 512Hz
- Stromversorgung über Lithiumakku
- Video und Datenverarbeitung über Tablet-PC
- Getriebeübersetzung zur kontrollierten Aufwicklung
- Abrollbremse zum kontrollierten Einfahren
- Luftreifen für einfaches bewegen im Gelände

KAMERAKOPF

- Edelstahlgehäuse mit Kunststoff Schlagschutz
- Weitwinkelkamera 145°
- LED Leuchtring
- eingebauter Ortungssender
- fixer Fokus



SPEZIALDÜSEN

- Zugdüse 6 Strahlig für große Reichweite
- Reinigungsdüse 12 Strahlig für beste Videoaufnahmen
- Vibrationsdüse Rotopuls zum entfernen von Ablagerungen
- Rotationsdüse zum entfernen von Wurzeln
- Vorstrahldüse zum lösen von Verstopfungen

WIR BRINGEN MEHR REICHWEITE

