

KOMPAKTE LENKBARE SPÜLKAMERA „JETCAM 40“

- einsetzbar ab DN 50 - DN 300
- 87° bogengängig ab DN 100
- abbiegefähig ab DN 70 (45°) bzw. ab DN 100 (87°)

Inspiziert Rohre welche für konventionelle Kamera-Systeme schwierig oder nicht erreichbar sind, speziell im Hausanschlußbereich.

Reinigen und Inspektion in einem Arbeitsgang

Die Kamera schiebt sich selbst durch die Rohre und über viele Abzweige, egal in welcher Lage die Abzweige sind. Zum Abbiegen muss nur der Schlauch gedreht werden.

Ein hervorragendes und innovatives Kamera-System, es wird die Art und Weise des Arbeitens in Rohren mit kleinem Durchmesser für immer verändern.

HASPEL:

- Verzinkt und pulverbeschichtet
- Ausziehbar / zusammenklappbar, mit Sicherheitsrasten
- Räder für einfachen Transport
- Verzinkte Stahltrommel mit Stopper und umlegbarer Handkurbel

Kann zum Arbeiten stehend oder liegend eingesetzt werden.

WASSER:

- Hochdruckanschluß ½" mit Absperrhahn
- notwendiger Druck: 100 Bar, 20 Liter / min
- Manometer

Oberflächengehärteter Hochdruckschlauch. DN 10, Länge 35 Meter. Mit diesem Schlauch ist ein verhaken in Ecken kaum möglich

- optional mit 15m Schlauch verlängerbar.

DÜSEN:

- 1x Lenkdüse
- 1x Spülkranz mit 6 Düsen



AUSSTATTUNG:

- Akku-Einheit
- Metereinblendung im Bild, Datenübernahme in WinCan möglich.
- TFT-Monitor 5,6" mit integriertem Digital Video Rekorder. Speichern unmittelbar auf SD Speicherkarte. Speicherkarten bis zu 32 GB werden unterstützt.
- Verstärker Video OUT

ARBEITSWEISE:

- Spülschlauch des Spülers mit Hochdruckanschluß der JetCam 40 verbinden
- Überprüfen, ob am Manometer der JetCam 40 mind. 100 Bar anliegen
- Kamera bis über den Spülkranz in das Rohr einführen
- Absperrhahn der JetCam 40 öffnen damit die Kamera sich selbst durch das Rohr treibt. Der Absperrhahn befindet sich an der Seite der Haspel der JetCam 40
- Den Schlauch zurückhalten damit die Kamera nicht zu schnell durch das Rohr fährt. Nur wenn aufsteigende Rohre befahren werden, muss die Kamera nicht zurückgehalten werden
- Die Lenkdüse steuert die Kamera selbst in T-Abzweige. Schlauch soweit drehen, bis im Kamerabild das Rohr, in welches abgebogen werden soll, in der Position 12 Uhr zu sehen ist. Schlauch loslassen, die Kamera sucht sich Ihren Weg alleine und biegt ab

SPEZIFIKATION:

- **Gewicht:** ca. 37 kg
- **Abmessungen:** 600 x 700 x 830 (L x B x H)
- **Stromversorgung:** über Akku (15 V DC) / Netzteil (110-220 V AC)



Spülkamera-System „JetCam 40“ im Transportzustand, zusammengeschieben.