

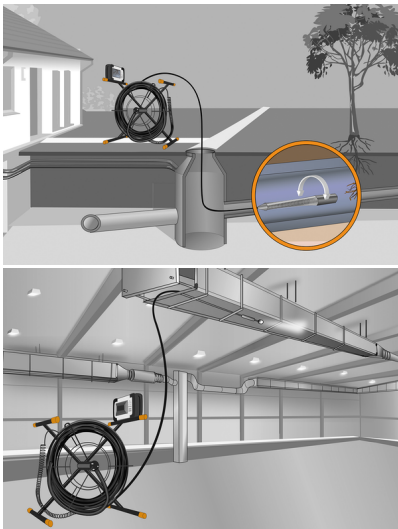
# Laserliner

## PipeControl-LevelFlex Set



### Professionelles Videoinspektionssystem bestehend aus VideoControl-Master und PipeControl LevelFlex-Camera

Dieses professionelle Videoinspektionssystem, bestehend aus VideoControl-Master und PipeControl LevelFlex-Camera, eignet sich optimal zur Kontrolle von Rohrleitungen, Hohlräumen und Schächten. Mit dem großen, hochauflösenden Farbdisplay kann eine detaillierte Bildanalyse durchgeführt werden. Eine integrierte Bild- und Videoaufnahmefunktion mit Snapshot-Option dient der Dokumentation während einer laufenden Aufnahme. Per Zoomfunktion lässt sich der hochauflösende Vergrößerungsbereich einstellen. Durch manuelle Rotation ist das Bild schrittweise um 90° drehbar und steht dem Anwender immer passend zur Verfügung. Die aktuelle Aufnahme kann mit einem Referenzbild abgeglichen werden. An der Kameraeinheit mit integrierter Selbstnivellierung befindet sich eine aufstellbare Drehspindel (Kabellänge 30 m) für Inspektionen auf großer Distanz. Am Kamerakopf sorgen 12 Hochleistungs-LEDs für eine hervorragende Beleuchtung des Prüfbereiches. Das Sichern und Übertragen der Daten erfolgt über die austauschbare SD-Speicherkarte und die USB 2.0-Schnittstelle.



TECHNISCHE DATEN	
DURCHMESSER	ø 31 mm
KAMERAKOPF	
AUFLÖSUNG KAMERA	640 x 480 Pixel
SICHTFELD (FOV)	71°
SCHÄRFENTIEFE (DOF)	5 ... 60 cm
BILDSCHIRMTYP	5,0" TFT-Farbdisplay
AUFLÖSUNG DISPLAY	640 x 480 Pixel
BILDFORMAT	JPEG
LÄNGE SONDE	30 m
BELEUCHTUNG	10 Helligkeitsstufen
DIGITALZOOM	2-fach Digitalzoom in 20% Schritten
SPEICHER	Unterstützt SDHC-Karte bis max. 16 GB
SCHNITTSTELLE	USB 2.0
ANSCHLÜSSE	Mini-USB Netzteil 5V / DC TV-Out Anschluß, PAL oder NTSC
STROMVERSORGUNG	Li-Ion Akkupack 3,7V / 3,5Ah Netzteil 5V/DC / 3,5A
ABMESSUNGEN (B X H X T)	200 mm x 130 mm x 60 mm
GEWICHT	860 g (ohne Zubehör)

