

WÖHLER

DURCHBLICK,

WENN'S

ENG WIRD.



Wöhler VIS 200/250 Videoinspektionskamera
Videoinspektion/-dokumentation, Lageanzeige und Ortung


Made in Germany



Wöhler VIS 200/250 Videoinspektionskamera

Videoinspektion und -dokumentation, Lage- anzeige und Ortung

Mit der innovativen Servicekamera Wöhler VIS 200 / 250 analysierst du Schadstellen in Rohren ab Ø 40 mm einfach und netzunabhängig. Die Komplettausrüstung im Doppelschalenkoffer ist kompakt und akkubetrieben. Der lichtstarke Farbkamerakopf schaut bei der Schadstellenanalyse in Abwasserrohren (ab Ø 40 mm mit 87°-Bögen) und der Kontrolle von Fallrohren und Abgasleitungen genau hin. Für eine schnelle Schadensanalyse unverzichtbar.

Das Wöhler Videoinspektionssystem bietet dir eine transparente Schadensdiagnostik vor Ort und kompetente Analysen verdeckter Mängel in Gebäuden aller Art. Durch die leichte, benutzerfreundliche Handhabung und schnelle Einsatzbereitschaft sorgst du nicht nur für zufriedene Kunden, sondern kannst auch neuen Herausforderungen entspannt entgegen sehen. Der integrierte Videospeicher ermöglicht die lückenlose Dokumentation der Inspektionsarbeit.

Die Fahrt der Kamera durch die Leitungsstrecke kann als Video aufgenommen werden. Selbst mehrere bis 87° scharfe Bögen im Verlauf stellen keine Hürden dar. Ist eine schadhafte Stelle entdeckt, kann zusätzlich per Knopfdruck schnell ein Foto gemacht und abgespeichert werden. Damit du den Reparaturaufwand einschätzen und gezielt ausführen kannst, haben wir die Lokalisierung der Schadhafte perfektioniert. Neben der digitalen Meterzählung wird im Display zusätzlich die Lage des Kopfes angezeigt. Das ist beispielsweise bei weit verzweigt verlaufenden Leitungsnetzen eine große Hilfe. Der Bildschirm zeigt jederzeit an, wo in der Leitung oben und unten ist und um wie viel Grad die Kamera auf- oder abwärts geführt wird. Sogar eine Funkortung ist einfach und kostengünstig möglich – mit dem Wöhler L 200 Locator.



Crystal Clear Screen



Robustes Gehäuse



Miniatur Kamerakopf



87°-Bögen / DN 40



Videoaufnahme



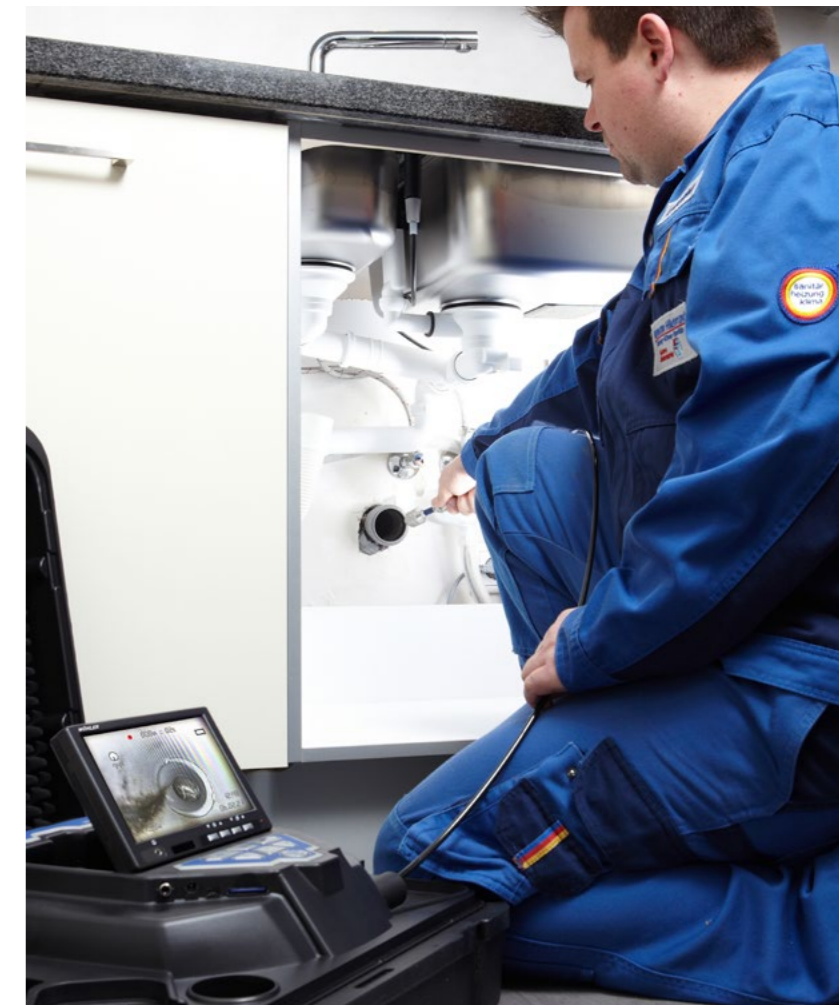
Fotoaufnahme



Ortungs-Sender



NimH Akku & Ladegerät



Bis 3 bar wasserdichter, robuster Farbkamerakopf mit Ø 26 mm lässt sich durch mehrere 87°-Bögen in Rohrleitungen von Ø 40 mm schieben.

Vorteile

- ▶ Kleiner, wasserdichter Kamerakopf mit nur Ø 26 mm – geeignet für kleine Öffnungen, meistert selbst mehrere 87°-Bögen spielend
- ▶ Aufnahme und Speicherung von Fotos und Videos auf der 4 GB SD-Karte (Wöhler VIS 250)
- ▶ Lage- und Winkelanzeige des wasserdichten Farbkamerakopfes im Display (Wöhler VIS 250)
- ▶ Integrierter Ortungssender ermöglicht Funkortung
- ▶ Großer und herausnehmbarer TFT-Farbmonitor für brillante Bilder
- ▶ Elektronische Meterzählung zur Lokalisierung des Kamerakopfes

Technische Daten

Monitor

TFT-Display:	7" / 16:9 Format
Auflösung:	1.024 x 600 px
Stromversorgung:	Platz für 2 Wechselakkus oder über Netzteil
Standzeit:	4 h
Maße:	176 x 114 x 32 mm (L x B x H)
Gewicht:	400 g

Wöhler Miniaturkamerakopf Ø 26

Auflösung:	720 x 576 px (PAL) 720 x 480 px (NTSC)
Bilderfassungswinkel diagonal:	145°
Lichtquelle:	weiße LEDs (12 Stück)
Schutzklasse:	druckwasserdicht IP 68
Maße:	Ø 26 x 38 mm
Sendefrequenz Locator:	9,2 kHz

Schubstange

Länge:	20 m elektr. Meterzählung
Durchmesser:	Ø 6,5 mm

Anwendung

Schadstellenanalyse und Überprüfung von:

- ▶ Abwasserrohren und -leitungen
- ▶ Abgasanlagen
- ▶ Luftleitungen von Lüftungsanlagen
- ▶ Zwischendecken, Hohlräumen, Schächten
- ▶ Hausanschlüssen, Grundleitungen

Funktionalität

- ▶ CCS-Bildtechnik (Crystal Clear Screen)
- ▶ Druckwasserdichter, sehr bogengängiger Kamerakopf mit nur Ø 26 mm und extrem hoher Lichtempfindlichkeit
- ▶ Speicherung der aufgenommenen Videos und Fotos auf der 4 GB SD-Karte (Wöhler VIS 250)
- ▶ Digitale Lage- und Winkelanzeige des Kamerakopfes im Display (Wöhler VIS 250)
- ▶ Elektronische Meterzählung mit Anzeige auf dem Monitor
- ▶ Mobile Komplettausstattung im robusten Doppelschalenkoffer
- ▶ Lichtstarker TFT-Farbmonitor für brillante Bilder
- ▶ Schwenk- und herausnehmbarer Monitor
- ▶ Integrierter Videoausgang zur Dokumentation
- ▶ Netzunabhängiger Betrieb mit einer Standzeit von bis zu 2 x 120 Min. mit 2 Wechselakkus möglich
- ▶ Datenaustausch über Mini USB-Kabel

Datenverwaltung

- ▶ Einfache Aufnahme und Speicherung von Fotos und Videos auf der 4 GB SD-Karte (Wöhler VIS 250) zum Dokumentieren und Archivieren für dich und deine Kunden
- ▶ Videoausgang

Ortung mit Wöhler L 200 Locator (optional)

- ▶ Integrierter Sender im Kamerakopf ermöglicht die exakte Lokalisierung des Kamerakopfes
- ▶ Zielgerichtete Schadensbehebung an Rohrleitungen
- ▶ Teleskophalterung des Locators erleichtert Lokalisierung am Fußboden oder im Deckenbereich
- ▶ Kreidehalter mit Fettkreide zur unmittelbaren Markierung der Schadstelle
- ▶ Langlebiger Lithium-Ionen Akku

Anwendungen



Digitale Anzeige der elektronischen Meterzählung im Display. Funkortung mit dem Wöhler L 200 Locator möglich.



Dank 12 LEDs liefert der Farbkamerakopf gestochen scharfe Bilder selbst aus dunklen Bereichen.



Bis 3 bar wasserdichter, robuster Farbkamerakopf mit Ø 26 mm lässt sich durch mehrere 87°-Bögen in Rohrleitungen von Ø 40 mm schieben.



Bis zu 2 Meter herausnehmbarer TFT-Breitbild-Farbmonitor zeigt brillante Bilder, die über den Videospeicher auf der SD-Karte gespeichert werden können.

Basis-Sets



Wöhler VIS 200
Videoinspektionskamera

Wöhler VIS 250
Videoinspektionskamera

		Wöhler VIS 200 Videoinspektionskamera	Wöhler VIS 250 Videoinspektionskamera
Kamerakopf		Ø 26 mm	Ø 26 mm
Hauptanwendung	Inspektion von:	Rohren / Luftleitungen / Abgasanlagen	Rohren / Luftleitungen / Abgasanlagen
Anwender		Fachhandwerker / Industrie / Schornsteinfeger	Fachhandwerker / Industrie / Schornsteinfeger
Trockenbereiche (Abgasanlagen, Luftkanäle, etc.)	Ø 100 bis Ø 125 mm	●	●
	Ø 70 bis Ø 100 mm	●	●
	Ø 40 bis Ø 70 mm	●	●
Feuchtbereiche (Abwasserrohre, Fallrohre, etc.)	Ø 40 bis Ø 70 mm	●	●
		(1) (2)	(1) (2)
Zwischendecken, Hohlräume, Schächte		●	●
Meterzähler digital (Auflösung 0,04 m)		●	●
Videospeicher			SD-Karte 4 GB
Videoausgang (FBAS)		● (3)	● (3)
Ortung Kamerakopf / Schadstelle mit Wöhler L 200 Locator		●	●
Erweiterte Menüeinstellungen			●
Videoeinstellungen			●
Videoaufnahme			●
Lage- u. Winkelanzeige			●
Videos vor-/zurückspulen			●
Beleuchtungssystem, dimmbar			●
Lieferumfang			
Wöhler VIS 200 Monitoreinheit		●	
Wöhler VIS 250 Monitoreinheit			●
TFT-Breitbild-Farbmonitor und 2 m Verbindungskabel (Monitor herausnehmbar)		●	●
NiMH-Akku 4 h Standzeit und Ladegerät		●	●
Wöhler Miniaturkamerakopf Ø 26		●	●
Datenspeicherung: SD-Karte 4 GB und Mini-USB-Kabel		●	●
Schubstange Ø 6 mm / 20 m		●	●
Anti-Rutsch-Matte		●	●
Kunststoffkomplettkoffer		●	●
Artikel-Nr.		6260	6250

● = enthalten

(1) empfohlen für wasserführende Leitungen, da Kamerakopf wasserdicht

(2) druckwasserdicht nach IP 68 (30 Meter für 30 Minuten)

(3) analoger Videoausgang

Jetzt online bestellen! woehler.de/Artikel-Nr.

Zubehör-Sets



	Führungshilfe-Set 70	Ortungs-/Führungshilfe-Set 70
Eigenschaft	für Kamerakopf Ø 26 mm	für Kamerakopf Ø 26 mm
Anwendung	Führung des Kamerakopfes und der GFK-Kamerastange in Rohren ab Ø 70 mm	exakte Lokalisierung des Kamerakopfes in Rohrleitungen, Fußböden- oder Deckenbereichen
Lieferumfang		
Schubhülse mit Objektivschutz	●	●
Zentrierhilfe	●	●
Wöhler L 200 Locator		●
Teleskopstange		●
Kopfhörer		●
USB-Netzteil mit Micro-USB-Kabel		●
Fettkreide gelb (12 Stück)		●
Reinigungs-Set im Kunststoffkoffer		●
Artikel-Nr.	3883	9095

● = enthalten

Schulung & Wissen

wissensstark · praxisnah · technikbegeistert

Zertifizierung mit TÜV Rheinland

- Lüftungsfachkraft mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation
- Fachberater Wasserschadenbeseitigung mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

Zertifizierter Blower Door Lehrgang

- FLiB zertifizierter Prüfer der Gebäude-Luftdichtheit

Praxislehrgang TRGI 2018

- DVGW-Lehrgang Änderungen der TRGI 2018

Praxisseminare

E-Learning Kurse, Online-Schulungen & Videos

Inhouse-Schulungen

Podcast Handwerk2Go

Innovations-Forum

Online-Wissensplattform

Ratgeber

Fachberater Wasserschadenbeseitigung

mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

DREITÄGIGE AUSBILDUNG

in Kooperation mit



1. Tag

Grundlagen und Vorgehensweise zur Leckageortung

2. Tag

Ursachen von Leckagen und Grundlagen der Bauphysik

3. Tag


Methoden zur Wasserschadenssanierung durch Bautrocknung

In dieser dreitägigen Ausbildung erhältst du das notwendige Rüstzeug für den Einstieg in die Welt der Leckageortung und Bautrocknung. Arbeiten von Anfang an mit einer hohen Trefferquote und effektiven Suchzeiten, um deine Kunden eine zerstörungsarme bzw. zerstörungsfreie Lokalisierung von Wasserschäden und Rohrbrüchen zu bieten. Lerne zudem verschiedene Methoden und Verfahren zur Wasserschadensanierung kennen.


Mit Abschluss der dreitägigen Ausbildung kannst du die Prüfung des TÜV Rheinland ablegen und den akkreditierten Abschluss als **"Fachberater Wasserschadenbeseitigung mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation"** erhalten. Das Personenzertifikat (PersCert) bescheinigt dir von unabhängiger Stelle deine persönliche Fachkompetenz im Bereich der Wasserschadenbeseitigung.

Das Akademie-Team erreichst du unter

woehler.de/wissen

 0 2953 73 100

 0 2953 73 680

 wissen@woehler.de

Bis zu
**30%
Rabatt**



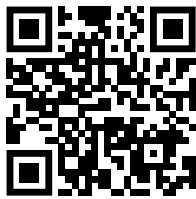
FÜR ALLE
**WÖHLER
POWER
PARTNER**



PDF Download

MELDE DICH GLEICH AN:
einfach QR-Code scannen





QR-Code scannen und mehr erfahren!

WÖHLER

Wöhler Technik GmbH
Zentrale / Verkaufs- und Servicestelle Mitte
Wöhler-Platz 1 · 33181 Bad Wünnenberg
Tel.: 02953 73-100
E-Mail: info@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle West
Steiger-Stein-Str. 5 · 44805 Bochum
Tel.: 0234 516993-0
E-Mail: west@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle Süd
Gneisenastraße 12 · 80992 München
Tel.: 089 1589223-0
E-Mail: sued@woehler.de