

VIS 400 Schubkamera mit Kamerahaspel im Komplettkoffer

Die Inspektionskamera / Rohrkamera dient zur optischen Kontrolle und Überprüfung von vertikal und horizontal verlaufenden Rauchfängen, Abgasanlagen, sowie von Abwasserleitungen und Lüftungsanlagen.

Anwendungen

Dokumentation von Schäden in Lüftungs- und Abgasanlagen, sowie Abwasserrohren ab einem Ø von 70 mm
Kontrolle von Lüftungs- und Abgasanlagen
vorbereitende Inspektion bei Sanierungsarbeiten an Lüftungs- und Abgasanlagen

Vorteile

zuschaltbare, sehr helle LED-Beleuchtung
einfache Menüführung und intuitive Steuerung der Kamerabewegungen
2 Stunden Standzeit durch NiMH-Akku
modulares System - alle Wöhler-Kameraköpfe sind verwendbar
elektronische Meterzählung, Anzeige auf dem Monitor
Besonders stabile GFK-Kamerastange auch für die Inspektion der Abgasanlage von unten geeignet

Lieferumfang

Basis-Set
VIS 400 Farbmonitor
Dreh-/Schwenkkamerakopf Ø 51
Schutztasche mit Blendschutz und Tragegurt
Kamerahaspel mit digitaler Meterzählung / Haspelfuß
20 m GFK-Kamerastange Ø 7 mm
Mini USB-Kabel
SD-Speicherkarte 4 GB
Netzteil
Kunststoffkoffer



Videoinspektionssystem VIS 400 Basis-Set VIS-100W30 **3.269,00**

Erweiterungs-Sets

Einsteiger-Set	Kamerarollenführung mit Kuppelschutz Stabilisierungshülse Stabilisierungskugel	VIS-101W30 119,00
Komfort-Set	Kamerarollenführung mit Kuppelschutz Stabilisierungshülse Stabilisierungskugel Transportkoffer XXL	VIS-102W30 554,00
Profi-Set	Kameraführung mit Kuppelschutz Stabilisierungshülse Stabilisierungskugel Transportkoffer XXL Stangenelement Verlängerungsstück Wöhler VIS Führungssystem Erweiterungselement Wöhler VIS Führungssystem	VIS-103W30 1.139,00

Ersatzteile



Ersatzglas für Kamerakopf Ø 51	VIS-201W30 52,00
Ersatzglas mit Kuppelschutz Ø 51	VIS-202W30 75,00
Kamerarollenführung mit Kuppelschutz	VIS-203W30 115,00
Kamerakabel 30 m	VIS-204W30 232,00
Kamerakabelverlängerung 10 m	VIS-205W30 129,00

VIS 350 Kamera

mit Videospeicher und elektronischer Meterzählung

Mit der innovativen Kamera analysieren Sie Schadstellen in Rohren und Abgasleitungen einfach und netzunabhängig. Die Komplettausstattung im Doppelschalenkoffer ist akkubetrieben, mobil, robust und kostengünstig.

Anwendungen

Schadstellenanalyse in Abgasleitungen und -rohren ab 60mm bis 150mm, Gebäuediagnostik, Abwasserleitungen ab 70mm, Hausanschlüsse bis 200mm, Luftleitungen von Lüftungsanlagen, Zwischendecken, Hohlräumen, Schächten und Industriellen Anlagen

Vorteile

Mobile, robuste Komplettausstattung im Doppelschalenkoffer mit Videospeicher Dreh- und schwenkbarer Farbkamerakopf Ø 40mm, für Rundumblicke an schwer zugänglichen Stellen mit Videospeicher, digitale Meteranzeige zur Lokalisierung des Kamerakopfes herausnehmbarer TFT- Breitbildfarbmonitor mit 2m Verbindungskabel und digitaler Meteranzeige Netzunabhängig mit 2 Wechselakkus



Lieferumfang

Servicekamera (Farbe) in Kunststoffkomplettkoffer mit Farbmonitor und 4 GB SD- Karte und Mini USB Kabel
20m GFK Schubstange 6,5mm
Dreh- und schwenkbarer Kamerakopf (Farbe)
Anti - Rutsch Matte, 5 Kunststoffersatzkuppeln, Netz/ Ladegerät und 2 Akkus

VIS-340W31 **2.119,00**

Ersatzteile / Zubehör:

Kuppelschutz - besonders gute Sicht durch eine runde Aussparung im Kuppelbereich

VIS-341W31 **59,00**

Schnellladegerät für VIS 350

VIS-342W31 **40,00**

Glaskuppel

VIS-343W31 **76,00**

Ersatz-Wechselakku für VIS 350

VIS-344W31 **99,00**

Ortungs-/Führungshilfe-Set 100 für Wöhler Kamerakopf, Ø40 mm

VIS-345W31 **730,00**

Lieferumfang

Rollenführung für Wöhler Kameraköpfe und -stangen
Kuppelschutz mit Aussparung für Wöhler Dreh-/Schwenkkamerakopf Ø 40
Stangenelement für Wöhler VIS Kamerastangen
Wöhler L 200 Locator
Ersatzkunststoffkuppeln 10 Stk.



Kamera-Set SK7 zur Schornstein-Inspektion

Die neue Schornstein-Kamera zeichnet sich durch ihren großen 7" Farb-Monitor aus. Das Gerät ist trotzdem handlich und kompakt gebaut. Es können einfach Fotos und Filme auf einer SD-Karte gespeichert und auch sofort vor Ort wiedergegeben werden. Uhrzeit und Datum können ebenfalls angezeigt werden. Die neue digitale Meterzählung vereinfacht die Längenmessung. Auf der Rückseite befindet sich noch ein Ablagefach zur Aufbewahrung des Kamerakopfes. Die SK7 ist kompatibel zu vorhandenen Drehkugellkameras und der Miniatur-Kamera RS29 mit Haspel.

Lieferumfang

Schornstein-Kamera SK7, Drehkugellkamera, integrierter Akku, Ladegerät, 20m Kabel, Tragegurt-System

RSK-700R31 **2.900,00**

