Rausch GmbH

Bruehlmoosweg 40 88138 Weissensberg Ph. +49 8389 898-0

Rausch Electronics GmbH

Konrad-Zuse-Straße 4 87509 Immenstadt Ph. +49 8323 99470 0

Service Rausch GmbH

Bruehlmoosweg 40 88138 Weissensberg Ph. +49 8389 898 - 111

Service Rausch Electronics GmbH

Konrad-Zuse-Straße 4 87509 Immenstadt

Ph. +49 8323 99470 0

sales-re@rausch.international service-re@rausch.international



mC20 ab 30 mm



Kleinstes Inspektionssystem im und um das Haus

Die mC20, mit neu entwickeltem 28 mm langem Kamerakopf und einem 26 mm Durchmesser, eignet sich perfekt als Einsteigersystem für die Leitungsinspektion. Durch die lange Akkulaufzeit ist eine Arbeit ohne Unterbrechung gewährleistet.

- Ab 30 mm Leitungsdurchmesser
- 26 mm Axialkamerakopf mit Aufrechtbild
- 30 m flexibles Schiebekabel
- 90° bogengängig ab 36 mm
- Sonnenlichttaugliches TFT7
- 3 4 Stunden Akkulaufzeit





Maximaler Komfort im und um das Haus

Die mC30 ist für die einfache Inspektion von Rohren. Perfekt für die Inspektion aller Rohre im Hausbereich.

mC30

- Ab 40 mm Leitungsdurchmesser
- 29 mm Axialkamera mit Aufrechtbild
- 30 m flexibles Schiebekabel
- 90° bogengängig ab 50 mm
- Sonnenlichttaugliches 7"-Display
- Akku-Laufzeit von 2 3 Stunden





Komfortable Inspektion

Mit der mC50 und mC50 Duo werden Inspektionen von Rohren komfortabel durchgeführt.

mC50

- Ab 70 mm Leitungsdurchmesser
- 55 mm Axialkamera mit Aufrechtbild
- 60 m flexibles Schiebekabel
- 90° bogengängig ab 80 mm
- Sonnenlichttaugliches 8"-Display
- Akku-Laufzeit von 2-3 Stunden

mC50 Duo

- Ab 40 mm Leitungsdurchmesser
- 29 / 55 mm Axialkamera mit Aufrechtbild
- 20 / 60 m flexibles Schiebekabel
- 90° bogengängig ab 50 mm
- Kamerakopfsteuerung und stufenlose Lichtregelung
- Sonnenlichttaugliches 8"-Display
- Akku-Laufzeit von 2 – 3 Stunden





Schiebeanlage für lange Distanzen

Die mC80 kommt mit einer Standard-Schiebekabellänge von satten 130 m. Sie sorgt damit für eine besonders komfortable Schacht-zu-Schacht-Inspektion und erreicht selbst besonders schwer zugängliche Punkte.

- Ab 70 mm Leitungsdurchmesser
- 55 mm Axialkamera mit Aufrechtbild
- 130 m flexibles Schiebekabel
- 90° bogengängig ab 100 mm
- Sonnenlichttaugliches 8"-Display
- Akku-Laufzeit von 2 3 Stunden

RAUSCH

VISION MEETS PRECISION

mC360 ab 70 mm

Schwenkkopfanlage

Die intelligente Schwenkkopfkamera inspiziert die entlegensten Winkel spielend leicht. Sie ist eine der kleinsten ihrer Art: Einzigartig, innovativ und absolut robust.

- Ab 80 mm Leitungsdurchmesser
- 50 mm schwenkbarer Kamerakopf
- 60 m flexibles Schiebekabel
- 90° bogengängig ab 80 mm
- Sonnenlichttaugliches 8"-Display mit

Textgenerator

- Kompatibel mit Axialköpfen

mC360 compact ab 70 mm



Schwenkkopfanlage

Dieses kompakte Inspektionssystem ermöglicht den Einstieg in die Schwenkkopftechnologie. Der Allrounder ermöglicht Inspektionen mit dem Dreh- und Schwenkkopf SK50. Mit einer der kleinsten Schwenkkopfkamera auf dem Markt kann auch der entlegenste Winkel untersucht werden.

- 50 mm schwenkbarer Kamerakopf
- 40 m flexibles Schiebekabel
- 90° bogengängig ab 80 mm
- Sonnenlichttaugliches 7"-Display

minCord 5

ab 15 mm



Klein, kompakt und nahezu überall einsetzbar

Die minCord 5 ist so klein und kompakt, dass sie selbst besonders schwer zugängliche Orte ganz einfach erreicht. Sie ermöglicht eine völlig zerstörungsfreie Kontrolle von Rohren, Hohlräumen, Schweißnähten, Turbinen, Hohlträgern und Gussteilen. Kostspielige Demontagen entfallen. So entdecken Sie mit geringstem Aufwand sämtliche Oberflächenschäden, Risse, Ablagerungen und Abnutzungen.

- 13 mm Axialkamera
- 15 m flexibles Schiebekabel
- 33 kHz / 512 Hz / 640 Hz Ortungssonde
- 90° bogengängig ab 25 mm
- Sonnenlichttaugliches 5"-Display
- Akku-Laufzeit von 5 7 Stunden

minCord XL

ab 15 mm



Inspektionssystem für Abflüsse

Mit der minCord XL werden Rohre im Bereich ab 15 mm Durchmesser inspiziert. Das Kamera-Komplettsystem sorgt für den optimalen Durchblick. Individueller Anwendungsbereich im Gebäude und der Industrie.

- 13 / 18 mm Axialkamera
- 30 m flexibles Schiebekabel
- 33 kHz / 512 Hz / 640 Hz Ortungssonde
- 90° bogengängig ab 25 mm
- Sonnenlichttaugliches 7"-Display
- Akku-Laufzeit von 5 7 Stunden

KK13 KK18

Axialkameras

ab 15 mm

Einsatzbereich ab 15 mm Einsatzbereich ab 25 mm

Durchmesser von 29 mm Durchmesser von 55 mm Druckdicht bis 10 bar Druckdicht bis 10 bar Aufrechtbild (self-leveling) Aufrechtbild (self-leveling) Ortungssonde mit 33 kHz / 512 Hz Ortungssonde mit 33 kHz / 512 Hz



Durchmesser von 13 mm Durchmesser von 18 mm Druckdicht bis 1 bar Druckdicht bis 1 bar Ortungssonde mit Ortungssonde mit 33 kHz / 512 Hz / 640 Hz 33 kHz / 512 Hz / 640 Hz

KK29 KK55

Einsatzbereich ab 40 mm Einsatzbereich ab 70 mm



Rausch Viewer App

Bediengberfläche der iewer App zur einfachen Aufnahme von Bildern und

Videos mit Dateneinschreibung.