

**STARKE
TECHNOLOGIEN.
FÜR EINE SAUBERE
UMWELT.**

Rausch GmbH

Bruehlmoosweg 40
88138 Weissensberg
Ph. +49 8389 898-0
sales@rausch.international

Service Rausch GmbH

Bruehlmoosweg 40
88138 Weissensberg
Ph. +49 8389 898 - 111
service@rausch.international

Rausch Electronics GmbH

Konrad-Zuse-Straße 4
87509 Immenstadt
Ph. +49 8323 99470 0
sales-re@rausch.international

Service Rausch Electronics GmbH

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

mC20

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

mC30
ab 40 mm



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

mC50 • Duo
ab 70 mm ab 40 mm



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

mC80
ab 70 mm



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

**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
- 60m 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

Axialkameras

ab 15 mm

KK13

Einsatzbereich ab 15 mm
Durchmesser von 13 mm
Druckdicht bis 1 bar
Ortungssonde mit 33 kHz / 512 Hz / 640 Hz

KK18

Einsatzbereich ab 25 mm
Durchmesser von 18 mm
Druckdicht bis 1 bar
Ortungssonde mit 33 kHz / 512 Hz / 640 Hz

KK29

Einsatzbereich ab 40 mm
Durchmesser von 29 mm
Druckdicht bis 10 bar
Aufrechtbild (self-leveling)
Ortungssonde mit 33 kHz / 512 Hz

KK55

Einsatzbereich ab 70 mm
Durchmesser von 55 mm
Druckdicht bis 10 bar
Aufrechtbild (self-leveling)
Ortungssonde mit 33 kHz / 512 Hz

SK50

Schwenkkopfkamera mit hochauflösendem Farbkameramodul
Durchmesser von 55 mm für Rohre ab 70 mm
Druckdicht bis 6 bar



Rausch Viewer App

Bedienoberfläche der Viewer App zur einfachen Aufnahme von Bildern und Videos mit Dateneinschreibung.