

SeeSnake rM200 Max

<https://ehle-hd.com/produkt/seesnake-rm200/>



Das **SeeSnake rM200 Max** Inspektionssystem kombiniert Transportfähigkeit und Einsatzflexibilität um Ihre Rohrinspektion so einfach und effizient wie möglich zu machen. Ideal geeignet für Leitungen mit einer Länge von bis zu 61 m und einem Durchmesser von 38 mm bis 203 mm. Die Merkmale der rM200 sind ein neues Schubkabel Design mit verbessertem Schutz vor Abnutzung und austauschbare Schubkabeltrommeln mit verschiedenen Steifigkeiten des Schiebekabels, um jede Art von Inspektionen zu meistern.

Die integrierte TruSense® Technologie verbessert die Sicht im Rohrrinnern mit ihrem HDR Bildsensor (High Dynamic Range) und dem TiltSense™ Neigungsmesser der Unterstützung bei schwierigen Inspektionen bietet. Das System ist leicht zu manövrieren, bietet mehr Stauraum und verfügt über ein praktisches Andocksystem zum Transportieren von SeeSnake Monitoren.

Merkmale

Verbesserte Kamerafunktionalität

- TruSense Technologie mit HDR-Sensor (High Dynamic Range)
- TiltSense Neigungsmesser für gestochen scharfe, stets aufrechte Bilder und Rückmeldung des Kamerawinkels im Rohr

Auswechselbarkeit

- Leicht austauschbare D2 Trommeln für mehr Flexibilität bei unterschiedlichen Einsätzen
- kompatibel mit allen SeeSnake Monitoren

Schubfähigkeit

- Die Trommeln bieten verschiedene Schubkabelnängen, -durchmesser, -steifigkeiten und -federn für kundenspezifische Einsätze.

Mobilität

- Multifunktionaler Zugriff
- leichtgängige Räder für einen leichten Transport und einfache Positionierung

Mehr Stauraum

- Neuer, größerer Ablagebehälter mit größerem Fassungsvermögen für die Aufbewahrung von Arbeitsutensilien


Technische Daten

- Kamerakopf: 25 mm, selbstnivellierend mit TruSense
- Schubkabellänge: 61 m
- Kabeldurchmesser: 7,5 mm
- Einsatzbereich in Rohren: 38 - 203 mm
- Kameraauflösung: 640 x 480 Pixel
- Beleuchtung: 6 LEDs
- Ortungssender: 512 Hz Flexmitter
- Meterzähler: ja
- Gewicht: 16,5 kg

Komplettsset mit CS6x Versa Aufzeichnungsmonitor

- rM200A-Trommel mit 61 m Schubkabel
- CS6x Versa Monitor mit Aufzeichnungsfunktion, Wifi und Zubehör
- CS6x VERSA Halterung
- Staufachbehälter
- Schulter-Tragegurt
- Führungskugeln (5)
- 18 V Li-Ionen Akku
- Ladegerät

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	R47163	rM200 mit CS6x Versa Monitor	Ausführung: Komplett-Set Arbeitsbereich: 40 - 200 mm Länge: 60 m Ortung: 512 Hz	530 × 350 × 610 mm 18.00
	R70758	rM200 nur Trommel	Arbeitsbereich: 40 - 200 mm Länge: 60 m Ortung: 512 Hz	530 × 350 × 610 mm 15.40