

Fibroscopio PCE-PIC 40

Fibroscopio per tubature con sonda da 40 m / Resistente all'acqua fino a 20 m / Misuratore di distanza / Possibilità di scrivere commenti con la tastiera / Memoria SD

Il fibroscopio per tubature PCE-PIC 40 è uno strumento ideale per qualsiasi tecnico della manutenzione che deve ispezionare tubi e condotti. Il fibroscopio per tubature ha una sonda di 23 mm collegata ad un cavo in fibra ottica. Il fibroscopio è ideale per tubi da DN40 a DN150. La testa del fibroscopio per tubature è impermeabile fino a una profondità di 20 m. Per individuare facilmente la posizione dell'area danneggiata nella tubazione, il fibroscopio ha un contatore elettronico della distanza. È possibile salvare le immagini e i video su una scheda di memoria SD. Per migliorare la documentazione è possibile aggiungere commenti all'immagine e ai file video. Il fibroscopio per tubature viene spedita in una custodia impermeabile. La custodia della telecamera per ispezione è montata direttamente sul rullo. Grazie a ciò si riduce lo spazio del fibroscopio. Il fibroscopio PCE-PIC 40 ha una batteria integrata che consente di lavorare a lungo sul campo. È possibile caricare il fibroscopio attraverso l'alimentatore da casa o da autoveicoli.

- Lunghezza sonda 40 m
- Contatore elettronico della distanza
- Diametro testina: 23 mm
- Illuminazione 12 LED
- Impermeabile fino a 20 m / Custodia IP66
- Raggio di curvatura di 90° con min. Ø 45 mm

Specifiche tecniche

Diametro cavo / testina	23 mm
Lunghezza del cavo	40 m
Distanza dal punto di visione	20 ... 100 cm
Campo / angolo di visione	120°
Illuminazione	12 LED (regolabile)
Esposizione	Automatica
Sensore immagini	1/3" Sony CCD / 720 x 576 pixel
Schermo	LCD da 7"
Interfaccia	USB 2.0
Possibilità di registrazione	Video, immagini e audio
Memoria	Scheda SD fino a max. 32 GB
Formato uscita video	PAL 720 x 576 pixel / NTSC 720 x 488 pixel
Menù	Multi-lingue: italiano, inglese, tedesco, cinese, spagnolo, francese, giapponese, portoghese, russo
Contatore di distanza	0 ... 40 m
Inserimento dati	Attraverso il tastierino
Condizioni operative	-10 ... 50 °C / 30 ... 90% U.R.
Condizioni di stoccaggio	-20 ... 60 °C / 30 ... 90% U.R.
Alimentazione	Rete elettrica: 110...240V AC / 12V / 1,2A DC / Batteria al litio: 7,4V / 5400 mAh
Protezione	Display: IP66 / Testina: Impermeabile fino a 20 m
Dimensioni	Completo: 55 x 43,5 x 34,5 cm / Testina: 23 x 45 mm (lunghezza totale: 150 mm)
Peso	Ca. 13 kg

Contenuto della spedizione

- 1 x Fibroscopio per tubature PCE-PIC 40 con lunghezza da 40 m
- 1 x Sonda standard,
- 1 x Base integrata nella custodia,
- 1 x Rullo e sonda,
- 1 x Alimentatore,
- 1 x Alimentatore per veicoli,
- 1 x Tastiera,
- 1 x Telecomando,
- 1 x Guida da 46 mm,
- 1 x Guida da 80 mm,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)

Attenzione !!! Il dispositivo non è adatto per il settore medico!