

Info

Das bewährte Video-Endoskop-System Cobra-X jetzt mit neuem hochauflösenden LCD-Farbmonitor und vielen optionalen Funktionen:

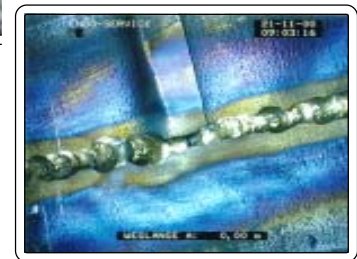
- * Wahlweise mit XENON (STX-...) oder HALOGEN (STE-...) -Lichtquellen
- * Firewire Anschluß für Notebook oder PC
- * Bildspeichermodule mit Compact-Flash Karte
- * Adaption von Video-Endoskopen ab Ø-6mm
- * Drahtlose Fernsteuerung von Fokus + Spiegel
- * Digitales Weglängenmeßsystem
- * Drahtlose Videobildübertragung
- * Video-Tank/Behälterinspektionssystem



Steuergerät mit integr. Notebook



Direksicht/Fixfokus



Rotierender Seitblick 90°



Infrarot-Fernbedienung für Focus und Rotationsspiegel

Neuer robuster Lichtanschlußstecker



Videoendoskop mit rotierendem Seitblickspiegel



Aufklappbarer Transportkoffer mit Tragegriff

Wo liegen die Vorteile zu herkömmlichen Videoendoskopen?

- * Extrem lichtstarke XENON-Hochleistungslichtquellen mit 300W Lichtleistung (100W Nennl.)
- * Neuartiges Polymerlichtleitersystem mit optimaler Lichtübertragung auch bei längeren Videosonden bis 60m. Eine Farbtemperatur von ca. 6200K garantiert eine farbgetreue Bildwiedergabe.
- * Einfache Bedienung und eine robuste Ausführung aller Komponenten gewährleisten zuverlässige Einsätze auch unter härtesten Industriebedingungen.
- * CCD-Bildsensoren mit 440000 Bildpunkten (lens on chip)
- * Superweitwinkelobjektive mit Fixfokus und extremer Tiefenschärfe für optimale Bildwiedergabe.
- * Edelstahlgekapselter Videokopf (wasserdicht) mit flexiblem Sondenschlauch zum Durchfahren kleinster Rohrbogen. Umfangreiches Zubehör, wie Zentrierhilfen, Spinnen etc.
- * Wartungsfreies System mit niedrigen Anschaffungs- u. Reparaturkosten.



Videosonden



Zentrierspinne

- * Videosonden mit unterschiedlichen Durchmessern ab 10mm
- * Direksicht mit Fixfokus oder Remote-Focus
- * Rotierende Seitblickspiegel - Remote-Focus
- * Videosonden mit 4-fach Abwinkelung



Portables Steuergerät mit integr. Lichtquelle