

*Info*

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

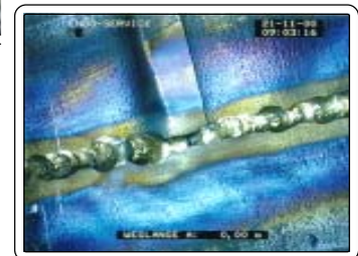
- \* Wahlweise mit XENON (STX-...) oder HALOGEN (STE-...) -Lichtquellen
- \* Firewire Anschluß für Notebook oder PC
- \* Bildspeichermodule mit Compact-Flash Karte
- \* Adaption von Video-Endoskopen ab Ø-6mm
- \* Drahtlose Fernsteuerung von Fokus + Spiegel
- \* Digitales Weglängenmeßsystem
- \* Drahtlose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