

FLUKE®

TW

Meßtechnik GmbH

TW-App

Autorisierter Distributor



DIAGNOSE-VIDEOSKOP FLUKE DS701



DIAGNOSE-VIDEOSKOP FLUKE DS701

- robustes Diagnose-Videoskop für den Industrieinsatz, mit 800x600 Pixeln Auflösung und Zweifachkamera
- Kamera mit Touchscreen 17,8 cm (7") zur exakten Diagnose bei schlecht erreichbaren Stellen
- verstellbare LED-Beleuchtung und Digitalzoom zur Erzielung hoher Bildqualität
- Up-is-Up®-Technologie zur Drehung des Anzeigebildschirms, sodass das Bild unabhängig von der Position der Sonde geeignet angezeigt wird
- intuitive Bedienung durch benutzerfreundliche Anordnung der Bedienelemente

FLUKE®

TW

Meßtechnik GmbH

 TVW-App

Autorisierter Distributor



HOCHAUFLÖSENDES DIAGNOSE-VIDEOSKOP FLUKE DS703 FC




HOCHAUFLÖSENDES DIAGNOSE- VIDEOSKOP FLUKE DS703 FC

- robustes Diagnose-Videoskop für den Industrieinsatz, mit hoher Auflösung von 1280x720 Pixeln und WLAN-Funktion
- kapazitiver Touchscreen 17,8 cm (7") zur exakten Diagnose bei schlecht erreichbaren Stellen
- Kamera mit Videoaufzeichnung 720p (720 Pixel vertikal), Verstellbare LED-Beleuchtung und Digitalzoom zur Erzielung hoher Bildqualität.
- Up-is-Up[®]-Technologie zur Drehung des Anzeigebildschirms, sodass das Bild unabhängig von der Position der Sonde geeignet angezeigt wird
- Fluke Connect[®] zur Speicherung und gemeinsamen Nutzung der Bilder im Team direkt vom Endoskop aus

FLUKE®



**INDUSTRIE:
LEITER INSTANDHALTUNG**

The background of the slide is a close-up, slightly blurred photograph of industrial machinery. It shows various components like metal plates, pipes, and what appears to be a large cylindrical part, possibly a turbine or compressor. The lighting is warm, with orange and yellow tones, suggesting an industrial environment. The text is overlaid on a semi-transparent white rectangular area.

INDUSTRIE

ANWENDUNGSGEBIETE

- Korrosion bei Rotoren und Statoren
- Teilenummern von Bauteilen
- Zustand von Seilscheiben und -rollen
- Untersuchung von Flüssigkeitsleitungen
- Zustand von Werkstoffstrukturen

ANLAGEN

- Pumpen
- Motoren
- Getriebe
- Verdichter
- Turbinen

FLUKE®



**ANSPRUCHSVOLLE
EINSATZBEDINGUNGEN:
INSTANDHALTUNGSTEAMS
FÜR INDUSTRIEANLAGEN**

The background of the slide features a close-up, low-angle view of industrial machinery. The scene is dominated by metallic surfaces, pipes, and structural elements, with a warm, golden-brown color palette. The lighting is dramatic, highlighting the textures and curves of the equipment, creating a sense of depth and complexity. The overall composition is abstract and technical, emphasizing the industrial nature of the content.

ANSPRUCHSVOLLE EINSATZBEDINGUNGEN

ANWENDUNGSGEBIETE

- verstopfte Rohrleitungen
- gerissene Flüssigkeitsleitungen in der Industrie
- Zustand großer Abflussleitungen
- Be- und Entlüftungskanäle

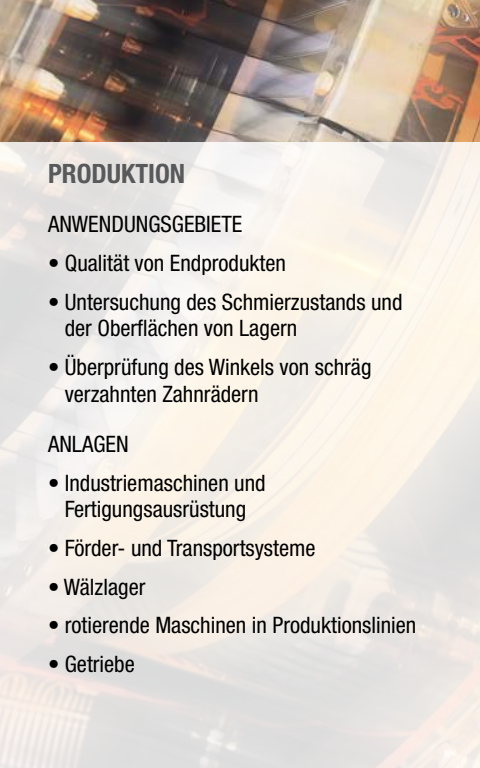
ANLAGEN

- Abflussleitungen
- Rohrleitungen in der Industrie
- Komponenten von Offshore-Konstruktionen
- HLK-Anlagen in der Industrie

FLUKE®



**PRODUKTION:
MECHANIK-INSTANDHAL-
TUNGSTEAMS**

The background of the slide is a blurred, high-angle photograph of industrial machinery, likely a conveyor system or a large-scale manufacturing process. The image shows various components like rollers, belts, and structural frames in shades of grey, white, and orange, with some warm lighting from the top left.

PRODUKTION

ANWENDUNGSGEBIETE

- Qualität von Endprodukten
- Untersuchung des Schmierzustands und der Oberflächen von Lagern
- Überprüfung des Winkels von schräg verzahnten Zahnrädern

ANLAGEN

- Industriemaschinen und Fertigungsausrüstung
- Förder- und Transportsysteme
- Wälzlager
- rotierende Maschinen in Produktionslinien
- Getriebe

FLUKE®



**AUTOMOBILINDUSTRIE:
LEITER
QUALITÄTSSICHERUNG**



AUTOMOBILINDUSTRIE

ANWENDUNGSGEBIETE

- Qualitäts- und Zuverlässigkeitsprüfung bei Gussteilen
- Zustand von Kolbenböden, Zylindern und Ventilen
- Untersuchung von Hochdruckkammern auf Risse, Abplatzungen und Verschmutzung

ANLAGEN

- Gussteile
- Brennkammern
- Motoren

FLUKE®



**LUFTFAHRT: INSTAND-
HALTUNGSTECHNIKER FÜR
LUFTFAHRZEUGE**



LUFTFAHRT

ANWENDUNGSGBIETE

- Untersuchung von Turbinen- und Propellerflügeln auf Abplatzungen und Risse
- Verschmutzungen in heißen Bereichen der Turbine/des Motors
- Fremdkörper/Lose Mikroteile
- undichte Schmierstoffleitungen

ANLAGEN

- Motorenbereiche
- Flugzeugzellen
- Klappen
- Turbinen
- Hydraulikleitungen
- Hochdruckbereiche

BESTELLINFORMATIONEN UND PREISE

FLK-DS701, Diagnose-Videoskop

**FLK-DS703 FC, hochauflösendes Diagnose-
Videoskop**

Autorisierter Distributor



Meßtechnik GmbH



TVW-App

TVW Meßtechnik GmbH

Semmelweg 31

32257 Bünde

Fon: 05223 / 9277 - 0

Fax: 05223 / 9277 - 40

info@twwbuende.de

www.twwbuende.de



ZUBEHÖR

**FLK-3.8MM Scope, Sonde 1 m,
Kamerasicht nach vorn**

**FLK-8.5MM Scope, Sonde 3 m,
Zweifachkamera**

**FLK-5.5MM Scope, Sonde 1 m,
Zweifachkamera**

**FLK-8.5MM Scope, Sonde 1,2 m,
Zweifachkamera**

**FLK-8.5MM UV Scope, Sonde 1 m,
Zweifachkamera**

**FLK-9MM Scope, Sonde 20 m, Kabelrolle,
Kamerasicht nach vorn**

FLK-DS 7XX Neckstrap, Schulterriemen