

Weitere Druckprüftechnik von

Der neue **Mastertest® II**
Der Profi, der alles kann!

*für Prüfungen an Rohren, Schächten,
Abscheidern, Druckleitungen,
Muffen, Hausanschlüssen mit
Luft, Vakuum, Wasser oder Hochdruck
nach allen verfügbaren Normen*



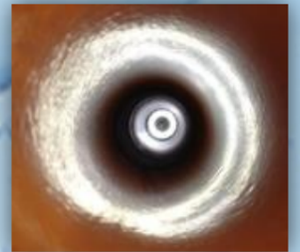
HAUSANSCHLUSSPRÜFUNG

MIT DEM TESTBOY® inspect



Der **Testboy® III**
Der Boy für Hausanschlüsse!

*für Prüfungen speziell im Hausanschlußbereich, aber auch
geeignet für normale Rohre und Schächte mit Luft,
Vakuum, Wasser und Hochdruck (freie Eingabe)
nach den gängigen Normen*



Der **Docuboy®**
Sanierung und Druckprüfung in einem!

*für die komplette Dokumentation und Qualitätssicherung bei der
Linersanierung sowie der Druckprüfung im Hausanschlußbereich,
Steuerung der Sklarz-Harzmischanlage „SHM-2“*



! Wir bieten die gesamte Technik auch professionell eingebaut in **!**
Anhänger oder Fahrzeuge an

www.sklarz.com

KAMERAÜBERWACHTE DICHTHEITSPRÜFUNG

www.sklarz.com

SCHLAUCHTROMMEL

„HAP-250“

Kompaktes, fahrbares System mit Schlauchtrommel, Blasen-, Prüfraum- und Kamera-steuerung. Bedienung über Druckprüfkoffer Testboy® inspect. Durchführung von Kamera-überwachten Rohr- und Muffenprüfungen im Hausanschlußbereich.

Schlauchtrommel auf VA-Rahmen, fahrbar

- mit 50 m Schlauch als Schiebeaal
- Schnellverschluß-System für Blasen und eingebaute Kamera
- Steuerung für Blasenbefüllung und Prüfluft am Trommelgestell montiert - Blasen und Prüfraum werden direkt über das Bedien-panel befüllt
- Drehgelenk für Druckluft (Absperrblase)
- integrierte Kamerasteuerung mit Schleifringen und Steuerkabel für Kamera

Prüfblasensystem von DN 90 – 150 (250)

- Prüfblase mit eingebauten Absperrmodul für Schiebeaal
- Anschlüsse an Prüfblase für Absperrmodul, Prüfraumbefüllung mit Luft und Blasendruck
- Absperrblase mit wechselbarer Farbkamera (aufrechtes Bild)



Basisausstattung:

Schlauchtrommel mit Prüfblasensystem von DN 90 – 150 für Luftprüfung

Optional:

Absperrblase DN 90 – 250 (mit Kameraanschluß)
Muffenprüfblase DN 75 – 150 und DN 90 – 250
Meterzählung und -einblendung



Prüfblase

Muffenprüfblase

Kamerablase



Mehrfach bogengängig!

TESTBOY® inspect

Transportabler Koffer für die Druckprüfung und Inspektions-Dokumentation von Hausanschlüssen in einem Gerät

Prüfkoffer Testboy® inspect

- robuster Koffer für die Durchführung von **Dichtheitsprüfungen** und **TV-Inspektionen** (Dokumentation)
- integrierter leistungsstarker Touch-Panel-PC mit 10,4" TFT-Display und umfangreichen Schnittstellen (USB, WLAN, Bluetooth)
- Druckprüfmodul Testboy® mit Messwertaufnehmer -300 bis +300 mbar für Haltungsprüfung Luft-/Vakuum
- externer Sensoranschluß für Erweiterungen (Wasser Haltung und Schacht)
- Druckprüfungssoftware - optimiert für die Touch-Bedienung, komplette Stammdatenverwaltung, einfacher Import der Daten aus der Inspektion
- für die Inspektion Basis-Software installiert für einfache Video- und Bilddigitalisierung
- Basissoftware aufrüstbar auf WinCan ProTouch-kompatibel zu WinCan V8 mit den gängigsten Katalogen
- Ausgabe der Daten als PDF-Protokoll direkt auf Drucker, USB-Stick oder als komplette Viewer-Version (WinCan ProTouch)



Basisausstattung:

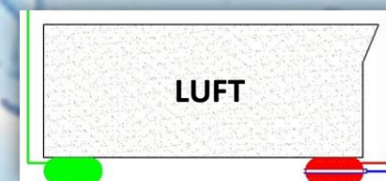
Koffer mit Touch-Panel-PC, internes Druckprüfmodul mit internen Drucksensor für haltungsweise Luft-/Vakuumpüfungen, externer Sensoranschluß für Erweiterungen, Sicherheits-Befüllarmatur mit Sicherheitsventil und Befüllschlauch, Basis-Software für Bild- und Video-digitalisierung

Optional:

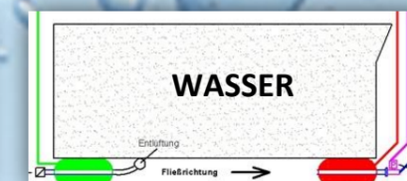
Wasserprüfung Schacht (Pegelmeßsonde 0,1 mm Genauigkeit), Wasserprüfung Rohr, Vakuumprüfung Schacht, Hochdruckprüfung, Muffenprüfung, Funkübertragung, Inspektions-Software WinCan ProTouch

Prüf-Normen:

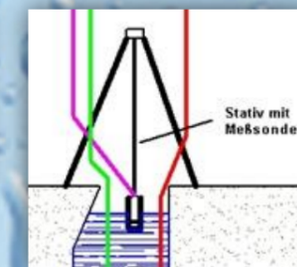
EN 1610, DIN 1986-30, DWA M149-6, ATV DVWK-A139, ATV DVWK-A142, Merkblatt 4.3/6 LfW, DIN 4261, DIN 12566, SIA 190, VSA-Richtlinie, freie Parameter ...



Rohr - Luftprüfung



Rohr - Wasserprüfung



Schacht / Kleinkläranlagen