

ELOTEST B300

Mehrfrequenz-Wirbelstrom-Prüfsystem mit bis zu 4 Kanälen,

universell einsetzbar

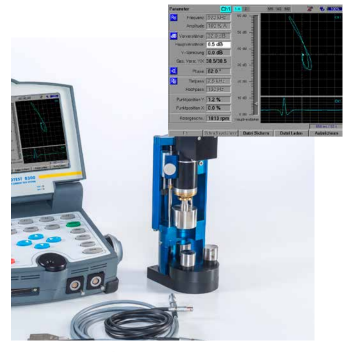




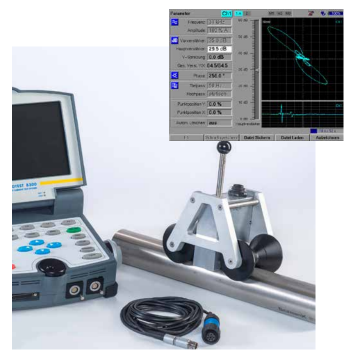
ELOTEST B300

für Labor, Schulung und den mobilen Einsatz

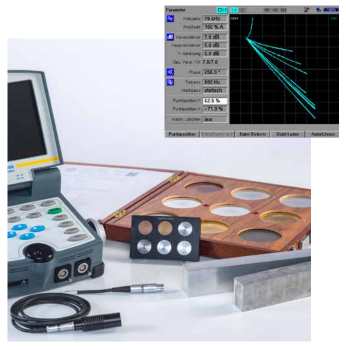
Das ELOTEST B300, Universalprüfgerät bietet zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Mit unserer Datenerfassungs-Software "ScanAlyzer" können Sie das ELOTEST B300 in Verbindung mit einem externen PC nutzen, um Prüfungen durchzuführen und nachvollziehbar zu dokumentieren.



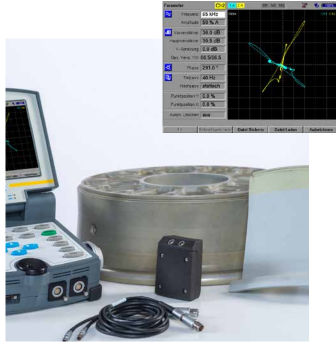
ELOTEST B300 und HDR-18 Rotor dynamische Prüfung mit rotierender Sensorik



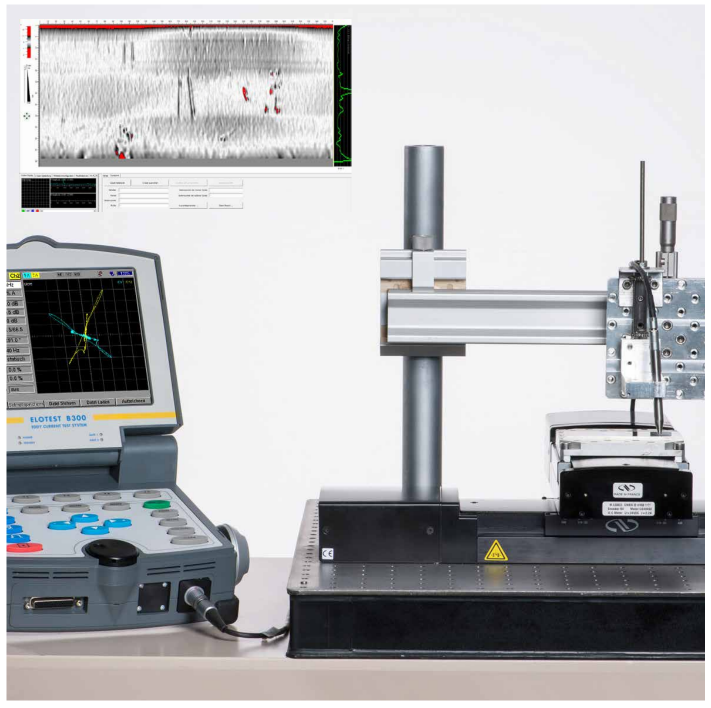
Segmentspule mit Permanent-Magneten -Innen- und Außenrohr, Halbzeuge und Stangenprüfung mit Wirbelstrom



Leitfähigkeitsprüfung -Messung der Leitfähigkeit nicht ferromagnetischer Metalle und Schichtdickenmessung



Manuelle Prüfung an Flugzeugfelgen geometrisch angepasste Sensoren mit 25 - 100 mm Wirkbreite möglich



ELOTEST B300 in Kombination mit unserer ScanAlyzer-Software zur Erstellung, Bearbeitung und Auswertung von Oberflächenscans

BESONDERE MERKMALE

- ▶ Intuitiv bedienbares Prüfgerät für handgeführte Wirbelstrom-Sensoren, Prüfrotoren und Scannersysteme
- ▶ Portables Prüfsystem für anspruchsvolle Anwendungen, gleichermaßen geeignet für den Einsatz im Labor und Prüffeld
- ▶ 24 Volt Spannungsversorgung
- ▶ Serienmäßig mit C-Scan für Bohrungsprüfung
- ► Multifunktionale Signal-Aufbereitung, Darstellung, -Mix, -Analyse, -Speicherung und Dokumentation
- ► Schnelle, hochleistungsfähige Schnittstelle zur bidirektionalen, digitalen Kommunikation

- ▶ Vollständiger Remote-Betrieb über mitgelieferte Win-Client Software
- ► Optionaler Anschuss für Videokamera, z. B. Endoskop-Prüfung
- ► Leitfähigkeits- und Schichtdickenmessung, separat zuschaltbare Bargrafanzeige, pos./neg. Sortierschwelleneinstellung
- ► Kompatibel mit ScanAlyzer-Software am externen PC unter Windows 7

ELOTEST B300 Technische Daten



Geräte-Daten

- ▶ Bis zu 4 Prüfkanäle, Frequenz 10 Hz 10 MHz
- ▶ Sendetreiber: 2fach, 15Vss, max. 250 mA, kurzschlussfest
- Vorverstärker 6 dB bis 52 dB in 0,5 dB Schritten
- ► Hauptverstärker 0 dB bis 60 dB in 0,5 dB Schritten
- Y-Achsenspreizung 0 dB bis 30 dB in 1 dB Schritten
- ▶ Phaseneinstellung 0° bis 359,5° in 0,5 ° Schritten
- Signalfilter TP/HP; 0 Hz bis 10 kHz in 40 Schritten, separat einstellbar, Bandpass mit variabler Bandbreite

Sensoranschluss

- ▶ Alle Sensorarten geeignet
- ▶ Rohmann ELOTEST B1 Standard-Adapteraufnahme mit B3-RS Adapter
- Optional 24-pol. (Fischer) Multifunktionsstecker zur Verwendung von Spezialsensoren mit integrierter Kennlinie oder Multisensor-System (z.B. Diff./Abs. Sensorsysteme); alternativ zweite ELOTEST B1 Standard-Adapteraufnahme

Universal Scanner Interface (USI)

 Multifunktionsanschluss für Drehimpulsgeber, Analog-Weggeber und Digital I/O opt. entkoppelt

Schnittstellen

- ► Ethernet Port (10/100 Mbit/s; RJ45, 100BaseT)
- ▶ RS232 (D-Sub 9) für Maus oder externen PC (optional)
- ▶ USB-Port (2x)
- ▶ VGA-Port für externen Monitor
- ▶ Parallele Druckerschnittstelle (D-Sub 25)

Anzeige

 Aktives TFT-Farbdisplay mit 210 mm (8,4") Diagonale, 640 x 480 Pixel mit integrierter LED-Beleuchtung

Gehäuse

- ▶ Schlag- und stoßfestes ABS-Industrie-Kunststoffgehäuse
- Gehäusedeckel mit eingebautem Display, um 180° schwenkbar, geschlossen als Schutz für Anzeige und Tastatur
- Silicon-Tastatur mit spezifischen Direkt-Funktionstasten, Cursor-Block und Softkeys
- ▶ Drehknopf zur schnellen Parametereinstellung
- ▶ Integrierter, schnellwechselbarer Akkupack

Stromversorgung

- Schnellladbarer Li-Ionen-Akku mit intelligenter Ladeelektronik und autonomer Akkustatusanzeige; 5 Std. Betriebsdauer
- Weitbereichsnetzteil, extern; Eingang 100-250V/AC 50-60Hz; Ausgang 24V/DC; 90 VA

Bedienungsmerkmale

- Automatischer Vorverstärkerabgleich
- ▶ Automatische Lift-Off Einstellung
- Mix-Funktion bei Mehrfrequenzanwendungen
- Wasserfalldarstellung bei dynamischen Prüfungen

Software

- ▶ C-Scan Software
- ▶ Leitfähigkeitsmessung (60 kHz, mit kalibrierten Spezialsensoren)
- ▶ Schichtdickenmessung (60 kHz, mit kalibrierten Spezialsensoren)
- ► Sensor-Array Multiplex (zusätzliche Hardware-Option)
- Windows Fernbedienungssoftware WinClient
- ScanAlyzer-Software (optional) auf externen PC (Windows 7)

Geräteversionen

- ELOTEST B310: Gerät mit einem Prüfkanal; Sensoren, Rotoren und Kabel der Serie sind kompatibel zum ELOTEST M2/ M3
- ▶ ELOTEST B320: Gerät mit zwei Prüfkanälen; Signalmix-Funktion
- ▶ ELOTEST B330: Gerät mit drei Prüfkanälen; Signalmix-Funktion
- ▶ ELOTEST B340: Gerät mit vier Prüfkanälen; Signalmix-Funktion

Abmessungen

- ▶ Länge: 370 mm (14,56 inch)
- ▶ Breite: 242 mm (9,52 inch)
- Höhe: Deckel geschlossen 95/ 110 mm (3,7/4,3 inch) Deckel offen 300 mm (11,81 inch)

Gewicht

- ▶ Gerät ohne Akku: 4.200 g
- ▶ Li-lonen-Akku: 1.450 g

Bestellnummer

- ▶ ELOTEST B310-Set ... A0EZ10951010
- ▶ ELOTEST B320-Set ... A0EZ10952010
- ▶ ELOTEST B330-Set ... A0EZ10953010
- ▶ ELOTEST B340-Set ... A0EZ10954010

Set besteht aus:

- ▶ Prüfgerät
- ► Akkupack Li-Ionen B300-BA5
- ▶ Netzadapter B300-NT2
- ▶ B3-RS Sensoradapter
- ▶ Griff für B300
- ▶ B300 Cordura Nylon Schutztasche

Einzelkomponente auf Anfrage.

