

IML-RESI F-Serie

Kompakt und universell
einsetzbar





IML-RESI F-Serie

Mechanisches Bohrgerät für den Basiseinsatz

Anwendungsgebiet

Die IML-RESI F-Serie kann überall dort eingesetzt werden, wo zuverlässige und aussagekräftige Messergebnisse gefordert werden.

Einsatzgebiete:

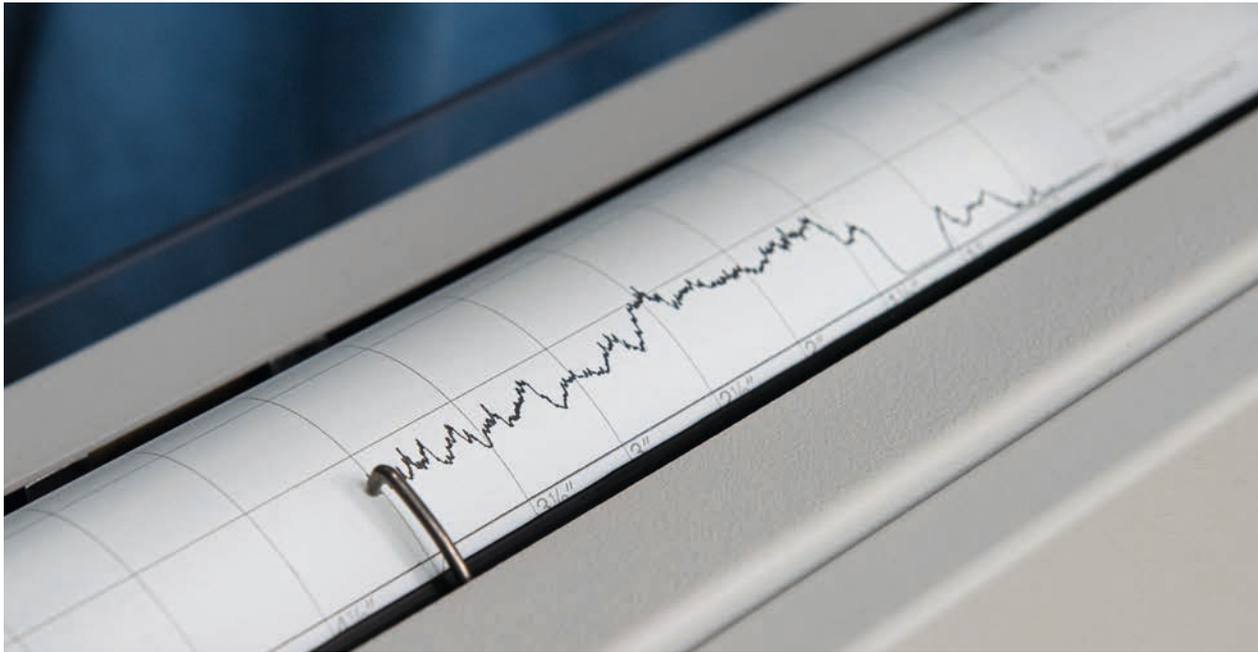
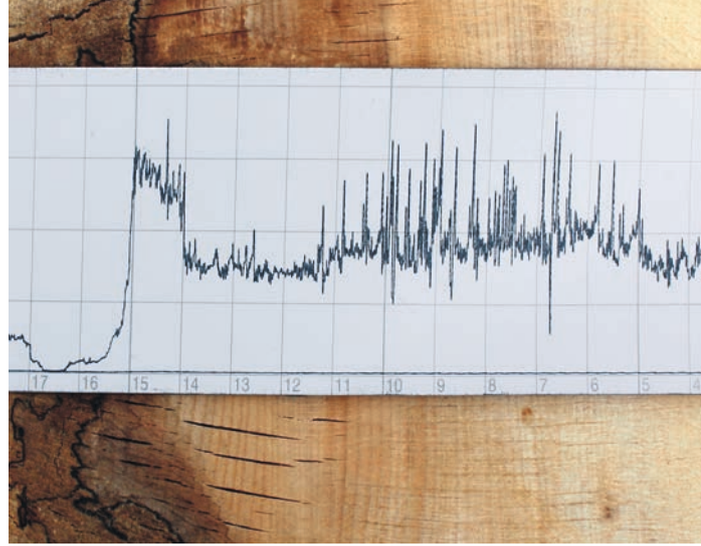
- Baumpflege und Baumkontrolle im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht in Parkanlagen, Alleen und Wäldern
- Überprüfung der Standfestigkeit von Holzmasten
- Fäulediagnose an Holzspielgeräten
- Prüfung von Konstruktionsholz bei Fachwerk-, Brücken- und Pfahlbauten auf Schwachstellen und Sicherheitsrisiken

Produkteigenschaften

- Akkubohrmaschine als Antriebseinheit
- Dokumentation der Messergebnisse direkt vor Ort
- Aufzeichnung der Messkurve auf wetterfestem Wachspapierstreifen
- Geringes Gesamtgewicht garantiert ein effizientes Arbeiten auch an schwierigen Einsatzgebieten
- Spritzwassergeschütztes Edelstahlgehäuse mit Kunststoff Deckel zum Schutz des Messschriebes
- Messungen unter 45° durch aufsteckbaren Adapter

Technische Daten

Bohrtiefen:	150 mm bis 500 mm
Energiequelle:	Lithium-Ionen Wechselakku
Messergebnis:	Messschrieb auf wetterfestem Wachspapierstreifen
Versionen:	Standard Version, Verstärkte S- und SX-Version
Vorschub:	2 Stufen bis maximal 150 cm/min
Empfindlichkeit:	2 einstellbare Stufen für Hart- und Weichhölzer



Intensivkurse & Lehrgänge

Lernen Sie die Funktionen, Messverfahren und die technische Anwendung kennen und profitieren Sie vom korrekten Einsatz der Geräte und der richtigen Interpretation der Messwerte.

- Geräteeinweisungen vor Ort
- Intensivkurse für den fachgerechten Geräteinsatz
- Interpretation und Auswertung von Messkurven
- Individuelle Seminare, Workshops und Inhouse-Schulungen

Sicherheit und Service

Als marktführender Hersteller von Mess- und Prüfgeräten für Bäume und Holzkonstruktionen bietet IML eine einzigartige Kombination von holzfachlicher und gerätetechnischer Kompetenz.

- Jährliche Service-Inspektion, bei der das Messgerät geprüft, gereinigt und kalibriert wird
- Weltweiter Kundenservice
- TÜV-zertifizierte Qualität
- Seit mehr als 20 Jahren anerkanntes Messverfahren



IML – Instrumenta Mechanik Labor GmbH
Parkstraße 33
69168 Wiesloch

Telefon: +49 6222 6797-0
Fax: +49 6222 6797-10
E-Mail: info@iml.de
Web: www.iml.de