

Elektronisches Kompressionsdruckmessgerät und Leckageprüfgerät



Hauptmerkmale

-  Mühelose Ein-Personen-Bedienung
-  Standard M14x1,25 Sensor mit M18x1,5 Adapter
-  Sicheres, präzises und benutzerfreundliches Design
-  Bluetooth-Verbindung zu PC, Smartphone oder Tablet
-  Hohe Messgenauigkeit durch direkte Sensorinstallation ohne Verlängerungen

NEU Hatraco & Imes Compri: Das einzigartige elektronische Kompressionsdruckmessgerät und Leckageprüfgerät.

- Ein-Mann-Bedienung für alle Vorgänge
- Präzise, sicher, einfach
- Bluetooth-Verbindung zu PC, Smartphone oder Tablet
- Visualisierungs-App
- Hohe Genauigkeit durch direkte Sensorinstallation ohne Verlängerungen
- Entwickelt für Bus, LKW, Industriemotoren (Gas & Diesel) und Kraftwerke



Compri Gerät installiert auf einem kraftwerk MAN E2842 Le312 gasmoter



Compri Gerät installiert auf einem Kraftwerk MTU4000 (Powertec 1160) Gasmotor

Unsere Compri-Visualisierungs-App kann auf einem Computer oder Mobilgerät installiert werden.

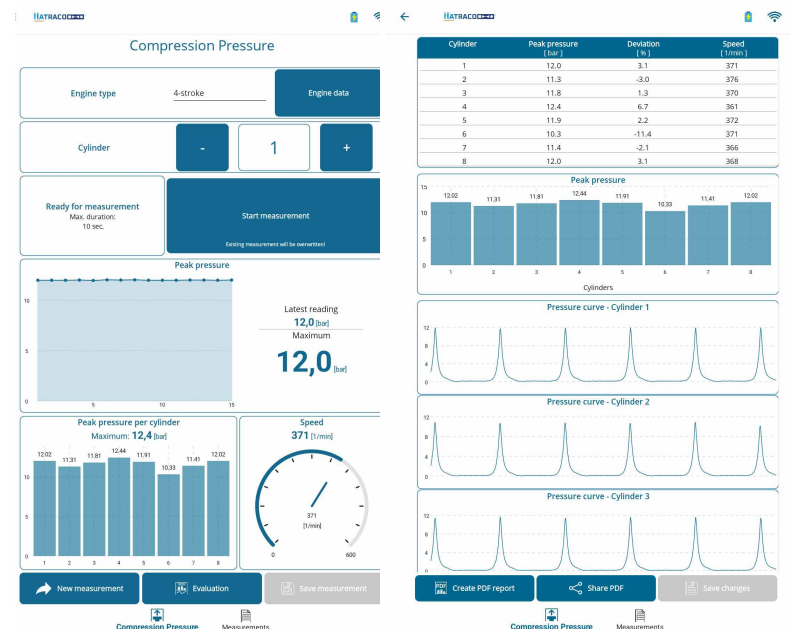
Unsere App ist kostenlos und steht für Android-, iOS- und Windows-Plattformen in den jeweiligen App Stores zum Download bereit.

Dank drahtloser Technologie können Benutzer während des Messvorgangs Live-Messdaten über Bluetooth empfangen oder jederzeit zuvor gespeicherte Messdateien in der App abrufen. Alle Berichte können als PDF-Dateien exportiert werden, was das Teilen von Daten erleichtert. Die App verfügt außerdem über eine benutzerfreundliche Oberfläche, in der Motordaten direkt eingegeben werden können.

Die Bluetooth-Verbindung vereinfacht die Bedienung und ermöglicht eine einfache Ein-Personen-Handhabung. Messungen können von einem einzelnen Benutzer durchgeführt werden, wobei die Datenvisualisierung und -analyse sofort auf dem Mobilgerät angezeigt werden.

Eine genaue Einstellung ist der Schlüssel zu einem zuverlässigen Motor.

Dies ist besonders wichtig für Kraftwerksmotoren, die in der Wärme- und Stromerzeugung eingesetzt werden, wo eine konstante, langfristige Leistung unerlässlich ist. Mit unserem Compri erzielen Sie eine präzise Diagnose, die die Lebensdauer und Effizienz des Motors verbessert.



Wesentliche Vorteile

- Vermeidung teurer Schäden am Motor
- Kostensparnis durch frühzeitige Diagnose defekter Teile
- Vermeidung von Verschleiß an Motorteilen
- Optimierung der Motorleistung
- Überprüfung der korrekten Motorinstallation



- In-house engineering
- In-house production
- In-house service
- In-house design & development
- Worldwide dealer network

IT'S ALL AROUND
ENGINES

