



- Leckageerkennung mit **ULTRASCHALL**
- **SCHNELLER** als konventionelle Systeme
- Erkennt selbst **KLEINSTE LECKAGEN**
- Wartungsfreie **TECHNOLOGIE**
- Hält die Werkstatt **SICHER UND SAUBER**

Der Ultrasonic Leakage Detector von WABCO ist für Werkstätten entwickelt worden, die noch schneller und besser als mit den herkömmlichen Systemen arbeiten wollen. So können Flotten sichergehen, dass ihre Fahrzeuge schnell und in optimalem Zustand auf die Straße zurückkehren.

WABCO Leakage Detector Set 400 606 410 0



Die Druckluftsysteme der Flottenfahrzeuge sollten stets frei von Leckagen sein. So können vollständig abgedichtete Brems- und Federungssysteme den Energieverbrauch der Kompressoren um bis zu 30 Prozent reduzieren. Die professionelle Leckageerkennung von WABCO hilft dabei, die Ausfallzeiten durch Werkstattaufenthalte deutlich zu verringern. Gleichzeitig werden mit diesem System Leckagen erkannt, die mit älteren Methoden oft übersehen wurden.

EXTREM ZUVERLÄSSIG

- Ein frei beweglicher Ultraschallsensor erreicht auch die unzugänglichen Teile des Drucksystems, die bisher mit Leckagesprays oder Seifenwasser nur schwer zu erreichen waren.
- Der Mechaniker trägt schallgeschützte Kopfhörer, die ein präzises Erkennen selbst in einer sehr lauten Umgebung sicherstellt. So werden selbst winzige Leckagen – die mit

Spraytests fast immer übersehen werden – problemlos erkannt. Da aus kleinen nicht selten große Leckagen werden, stellt die Untersuchung mit dem Ultraschallsensor sicher, dass keine erneute Wartung erforderlich wird. Gleichzeitig ist so gewährleistet, dass keine defekten Fahrzeuge auf die Straße zurückkehren.

EINFACHE HANDHABUNG

- Der WABCO Leakage Detector ist ein unabhängiges System, das intuitiv bedient werden kann und kaum eine Schulung erforderlich macht.
- Bis auf das regelmäßige Aufladen der Akkus ist es völlig wartungsfrei.

ERHÖHTE SICHERHEIT

- Im Gegensatz zu Sprays und Seifenwasser bleibt die Werkstatt beim Einsatz der Ultraschall-Leckageerkennung sauber. Es verbleiben keine korrosiven Rückstände auf dem Fahrzeug und die Gesundheit

und Sicherheit der Mechaniker sind nicht gefährdet.

- Die Technologie wird bereits in sicherheitsbewussten Branchen wie der Luftfahrt, Chemie- und Pharmaindustrie eingesetzt.

Überzeugen Sie sich selbst davon: Sie werden Ihre Arbeit schneller, sauberer und besser erledigen können, als es mit einem Spray je möglich war.

VORTEILE

- Schneller als herkömmliche Methoden
- Effizienter dank des frei beweglichen Sensors und der schallisolierten Kopfhörer
- Einfach, unabhängig und wartungsfrei
- Macht die Werkstatt sicherer und sauberer

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem WABCO-Ansprechpartner.

www.wabco-auto.com

HÄNDLERSTEMPEL

WABCO