

BARTEC
AUTO ID
DIE RDKS EXPERTEN



Weltführende Geräte
für Reifen-Werkstätten



Marktführende britische Technologie kombiniert mit

dem besten europäischen und weltweiten Support-Netzwerk.

Bartec Auto ID Limited wurde 1992 gegründet und ist eine Firmengruppe in Familienbesitz, die auf RDKS- und Reifen-Werkstatt Geräte sowie Software spezialisiert ist. Der Hauptsitz befindet sich in Großbritannien. Dort werden Geräte und Software entwickelt und hergestellt. Unsere Standorte in Großbritannien und Deutschland verfügen über 80 engagierte Mitarbeiter, die professionelles RDKS-Training, Informationen zu den Produkten und exzellenten Kunden-Support in mehreren europäischen Sprachen bieten. Das Unternehmen ist ISO9001 zertifiziert.

1998 installierte Bartec die erste RDKS-Testanlage in einem Renault-Werk und hat bis heute 105 weitere weltweit installiert.

Diese RDKS-Antennen-Systeme diagnostizieren Fehler im Rad- und Reifenbauteil und programmieren Fahrzeug-ECUs in den abschließenden Fertigungsstraßen der großen Automobilhersteller. Der Marktanteil von über 80% bei Automobilwerken in Europa und Nordamerika ermöglicht es Bartec, die aktuellste Fahrzeug-, Sensoren- und Reparaturvorgangs-Abdeckung mit Ihren Aftermarkt-Geräten zur Verfügung zu stellen. Dies bedeutet dass unsere Kunden die Ersten sind, die die Möglichkeit haben neue Modelle in diesem sich ständig ändernden Markt zu reparieren.

Amerikanischer Marktführer

In Nordamerika, wo RDKS bereits 2005 gesetzlich vorgeschrieben wurden, hat Bartec viel Erfahrung mit dem Verkauf von über 100.000 Geräten an Kunden im Aftermarkt, einschließlich Reifenhändler, Werkstätten und Originalhersteller, gesammelt.

Diese fortgeschrittenen Geräte diagnostizieren RDKS-Fehler, ermöglichen Reparaturen und deaktivieren die Warnleuchte. Die neuesten Geräte können ihre Fahrzeugdiagnose und Reparaturdaten auf das PC-Programm RDKS Desktop übertragen. Dieses gibt einen Überblick über den Arbeitsvorgang und bietet zudem ausführliche RDKS- und Reparaturinformationen für Ihr Fahrzeug in mehreren Sprachen. Die Geräte sind außerdem fähig, Software- und Abdeckungsaktualisierungen über WLAN

zu empfangen, was wiederum die Reparatur der neuesten Fahrzeuge ermöglicht.

Kunden haben unter Umständen eine beträchtliche Anzahl an RDKS-Sensoren auf Lager, sodass führende Sensor-Hersteller Universalsensoren entwickelt haben, die Originalsensoren ersetzen und die kompatibel mit den Bartec-Geräten sind. Das **TECH500SDE** unterstützt **EZ-sensor™** (Schrader), **IntelliSens™** (Huf), **sen-it™** (Alligator), **Redi-sensor™** (VDO), **Uni-Sensor™** (Cub) und alle Originalsensoren. Das neue TAP100 Gerät erweitert die Bartec-Produktpalette in Richtung Profiltiefe- und Druckauslesen und ermöglicht es Reifentechnikern, alle Daten der Reifen in weniger als einer Minute zu erfassen und diese dann via Bluetooth an die RDKS-Desktop-Anwendung und an die internen Systeme zu senden.

Umfassender europäischer Support

Die Bartec Auto ID GmbH hat Ihren Standort in Wölfersheim, Oberhessen in Deutschland, wo Support und Schulungen für den europäischen Markt angeboten werden.

Sehen Sie auf der nächsten Seite, welche Vorteile Ihnen Bartec bringt...



DIE VORTEILE VON BARTEC



1

Hergestellt in Europa ✓

Zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Hersteller nach ISO9001.

4

Professionelles Training ✓

Monatliche Kurse in unseren Standorten in Deutschland und Großbritannien oder direkt bei Ihnen.

2

Technischer Support ✓

Sachkundige und mehrsprachige Mitarbeiter im technischen Support in unseren britischen und deutschen Standorten.

5

Ressourcen zur Systemintegration ✓

Erfahrenes IT-Team zur Unterstützung bei WLAN- und Systemintegration Ihrer RDKS-Systeme.

3

Europaweite RDKS-Installationen in Fertigungsstraßen ✓

Bartec-Geräte für den Aftermarkt – die aktuellste RDKS-Abdeckung.



TAP100

Integriertes tragbares Profiltiefen- und Reifendruck-Messgerät



Produktbeschreibung

Das erste integrierte tragbare Profiltiefen- und Reifendruck-Messgerät mit Farbdisplay. Speichern Sie die Fahrzeugtest-Daten einfach auf Ihrem PC und drucken Sie die Berichte aus, die Ihrem Kunden die benötigten Reparaturarbeiten und Teile präsentieren.

Das TAP100 wurde entwickelt um schnelle und genaue Ergebnisse zu liefern. Es beschleunigt Ihren Arbeitsprozess und eliminiert die Schreibearbeit, die bisher für die Gewinnung der Daten und die Berichterstattung an den Kunden anfiel. Das farbcodierte Warnsystem des Gerätes zeigt ob die Reifen im gesetzlichen Rahmen liegen oder ob ein Auswechseln empfohlen wird. Verschiedene Modelle sind für PKW- und Nutzfahrzeug-Reifen verfügbar.

Lieferumfang: Gerät, Schlauch, Gebrauchsanleitung, kabelloses und wandmontierbares Ladegerät, USB-Kabel, Gerätekofter.



Vorteile des Produkts

- Profiltiefe und Druck aller vier Räder können mit einem Gerät in unter einer Minute gemessen werden
- Keine Verbindung zu anderen Geräten nötig, Bluetooth-Verbindung - keine Kabel
- Farbdisplay zur Anzeige des gesetzlich vorgeschriebenen oder empfohlenen Wechsel-Status
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Farbcodierung in rot-orange-grün
- Arbeitet mit RDKS-Desktop – Datenmanagement, RDKS-Info und Software-Aktualisierungen
- Lampe macht Verschleißmuster und Schäden am Reifenprofil sichtbar
- Leichter und schnell abnehmbarer Druckschlauch
- 15 oder 25 mm Tiefenmeß-Stift aus Edelstahl mit profiliertem Ende zur Einhaltung der Bestimmungen
- Ergonomisch, leicht und schlank für einfachen Zugang zum Reifen
- Erhöhtes Vertrauen beim Kunden erhöht den Verkauf von Neureifen und Ersatzteilen



TECH500

Das fortschrittlichste RDKS Komplett-Werkzeug

Produktbeschreibung

Das fortschrittlichste, vielseitig einsetzbare RDKS-Servicegerät. Das **EINZIGE** RDKS-Auslesegerät mit WLAN, Bluetooth, kabellosem Laden **UND** Test des ‚Keyless-Entry‘-Systems.

Das TECH500 kommuniziert mit dem RDKS-Desktop um die Testdaten an den PC zu senden, wo sie gespeichert oder anderweitig verwendet werden können. Einzelne Anwendungen decken auch Arbeiten ab, die in mobilen Werkstätten, Reifenwerkstätten und Reifenlagern anfallen.

Lieferumfang: Gerät, robustes OBD-Kabel, Bluetooth-Stick, Gebrauchsanleitung, Universal-Ladegerät, Gerätekofter.

Vorteile des Produkts

- Intuitivere Bedienung – JEDER in Ihrer Werkstatt kann das Gerät bedienen
- RDKS testen und Sensoren programmieren mit einem Gerät
- Umfassende OBD-Abdeckung, inklusive GM, Ford, asiatischer und französischer Hersteller
- Software-Aktualisierungen über WLAN ermöglichen die Reparatur der neuesten Fahrzeuge
- Diagnose-Fehlercodes – Diagnostizieren Sie ECU und Empfänger-Fehler sowie niedrigen Batteriestand bei Sensoren
- Weitere RDKS-Informationen auf dem Gerät – Fahrzeug-Anlernverfahren, Sensoren- und Fahrzeuginformation
- Drahtloses Laden garantiert ein jederzeit geladenes Gerät ohne Kabel
- Arbeitet mit RDKS-Desktop – Datenmanagement, RDKS-Info und Software-Aktualisierungen
- Überprüft das ‚Keyless-Entry‘ -System (schlüsselloses Fahr- und Zugangsberechtigungssystem)



TECH500 Zubehör

Aufladestation

Die Tech500-Ladestation besteht aus strapazierfähigem, langlebigem Kunststoff mit Gummieinsatz, zum Schutz gegen Stöße und Erschütterungen. Das kabellose Laden in der Station stellt sicher, dass das Gerät stets aufgeladen und für den sofortigen Gebrauch bereit ist. Zudem ist es eine praktische und platzsparende Lösung für dessen Aufbewahrung.



Drucker

Bei dem Drucker mit Ladestation handelt es sich um einen schnellen Bluetooth Drucker, was ein Vorteil für jede Werkstatt ist. Zudem wird der Drucker in der Station immer automatisch aufgeladen. Der Ausdruck beinhaltet wichtige Informationen für den Mechaniker und den Kunden. Diese Daten werden, zusammen mit anderen Fahrzeugdaten, auf dem Werkzeug gespeichert und können dann entweder über Bluetooth oder USB übertragen werden.



Auflade-Pad

Das Auflade-Pad nutzt Qi drahtlose Aufladung, um den Tech500 einfach und schnell aufzuladen.



CUB Programmier-Aufsatz

Der CUB Uni-Sensor Programmier-Aufsatz ist eine neue Ergänzung des TECH500 Zubehörsortiments. Durch ihn liefert der TECH500 einen voll integrierten Programmierprozess für CUB-Sensoren.



TECH300

Professionelles Aktivierungs-Werkzeug zur
Diagnose von RDKS-Fehlern



Produktbeschreibung

Das TECH300 ist ein professionelles Aktivierungsgerät, welches RDKS-Fehler diagnostizieren kann. Es funktioniert bei allen Fahrzeugen mit RDKS, allen OE-Sensoren und gängigen programmierbaren Sensoren.

Speichern Sie die Fahrzeugtest-Daten einfach auf Ihrem PC und drucken Sie die Berichte aus, die Ihrem Kunden die benötigten Reparaturarbeiten und Teile präsentieren.

Das Gerät kann mit einem zusätzlichen Hardware-Einsatz zu einem OBD-fähigen Gerät für Fahrzeugdiagnosen und Anlernverfahren aufgerüstet werden.

Lieferumfang: Gerät, Gebrauchsanleitung, Universal-Ladegerät, Bluetooth-Stick, USB-Kabel, Gerätekofter.

Vorteile des Produkts

- RDKS testen und Sensoren programmieren in einem Gerät
- RDKS-Desktop Anwendung für den PC für Datenmanagement und Aktualisierungen der Geräte-Software
- Bluetooth für die Datenübertragung zum RDKS-Desktop
- Geräteaktualisierung über das Internet
- Funktioniert bei allen OE-Sensoren und programmierbaren Sensoren
- Umfassender Testbericht
- Einfach aufzurüsten auf volle EOBD-Funktionalität



SENSOREN

Sie können darauf vertrauen, dass unser Werkzeug
alle gängigen Sensortypen unterstützt

Alle OE- und Aftermarket-Sensoren

Schrader, VDO, TRW, Pacific, Lear, Huf und weitere.

In Europa hergestellte Universal-Aftermarket-Sensoren



Ez-sensor®
(Schrader)



Sens-it®
(Alligator)



Intellisens®
(Huf)



Redi-sensor®
(VDO)



Italsensor®
(Italmatic)

In Asien hergestellte Universal-Aftermarket-Sensoren*



EU-Pro®
(Hamaton)



T-Pro®
(Hamaton)



Uni-sensor®
(Cub)



i-Sensor®
(Cub)

*Bei der Bestellung bitte angeben.



RDKS DESKTOP

Verwalten Sie Ihre Werkzeuge und kommunizieren Sie mit Kunden

Produktbeschreibung

RDKS Desktop bietet revolutionäre Technologie, um Ihnen den Umgang mit Ihrem Bartec RDKS Gerät zu vereinfachen. Die Anwendung unterstützt Sie mit Berichten, einer Fahrzeugliste und der Aktualisierungsfunktion. RDKS Desktop wurde zur Unterstützung von allen Bartec Geräten entwickelt.

Vorteile des Produkts

- Suchen, betrachten und drucken Sie vorformatierte und detaillierte Arbeitsberichte – Sortieren oder filtern Sie Ihre Berichte oder erstellen Sie Kundenbelege und begrenzen Sie somit Ihre Haftung
- Managen Sie Fahrzeuge und Geräte mit Leichtigkeit – identifizieren und lokalisieren Sie Reifendruckprobleme, verfolgen Sie Reparaturen oder durchsuchen Sie unsere umfangreiche und aktuelle Fahrzeug- und Sensoren-Datenbank um sich über den Sitz von OBD-Schnittstellen, RDKS Anlernprozeduren oder Sensoren zu informieren
- Registrieren und aktualisieren Sie Ihr Bartec Gerät mit der neuesten Software und Kfz-Abdeckung – schließen Sie Ihr Gerät an den PC an und klicken Sie auf Update im RDKS Desktop
- Passen Sie die Anwendung auf die Bedürfnisse Ihrer Werkstatt an – nutzen Sie die Bluetooth-Funktion
- Programmieren Sie Sensoren mit dem TPMS Pad – verbinden Sie es über das USB-Kabel mit Ihrem PC, programmieren und testen Sie Sensoren oder kopieren und erstellen Sie Sensoren-IDs



TECH100

Diagnose- und Service-Spezialwerkzeug für Batterie/Öl/Bremse



Produktbeschreibung

Das TECH100 ist das erste **Diagnose- und Service-Spezialwerkzeug für Batterie, Öl und Bremse für den Reifenfachhandel**. Das TECH100 ist kompatibel mit multiplexem CAN-Bus und bietet die folgenden wichtigen Software-Module: Überprüfung der Batterie, elektronische Parkbremse, Zurücksetzen der Service-Warnleuchte und Diesel-Partikelfilter. Einfach in der Handhabung. JEDER Ihrer Mitarbeiter kann dieses Gerät bedienen.
Lieferumfang: Gerät, OBD-Kabel, USB-Kabel, Gebrauchsanleitung, Gerätekoffer.

Vorteile des Produkts

- **ÜBERPRÜFUNG DER BATTERIE**
Für Fahrzeuge mit „Start/Stop“, „Smart Charging“ und Batterie-Management. Alle Batterie-Marken sind abgedeckt. Eine Ersatzbatterie kann in weniger als 60 Sekunden validiert werden
- **ELEKTRONISCHE PARKBREMSE**
Liest und löscht Fehlercodes, Live-Daten, Service-Modi und Kalibrierung
- **ZURÜCKSETZEN DER SERVICE-WARNLEUCHE**
Bietet Diagnosefunktionen für das Zurücksetzen der Service-Warnleuchte, Öl-Degradierung und zustandsabhängigen Service
- **DPF-ERNEUERUNG UND RESET**
Liest und löscht DPF-Fehlercodes. Dynamische und statische Erneuerung, Anpassung der Ersatzbatterie und zusätzliche Resets



BARTEC AUTO ID DIE RDKS EXPERTEN

Bartec Auto ID GmbH

Biedrichstraße 17
D-61200 Wölfersheim

T +49 (0) 6036 989 5055

F +49 (0) 6036 989 5056

E kontakt@bartecautoid.de

W www.bartecautoid.de

Bartec Auto ID Ltd

Redbrook Business Park, Wilthorpe Road,
Barnsley, S75 1JN United Kingdom

T +44 (0)1226 770581

F +44 (0)1226 286976

E sales@bartecautoid.com

W www.bartecautoid.com

