

HERRAMIENTAS TPMS



EMPRESA

Bartec Auto ID Limited se fundió en 1992 y es una empresa inglesa especializada en el TPMS. Las oficinas están ubicadas en el Reino Unido, donde las herramientas TPMS y el software están diseñados y fabricados. Nuestras oficinas en el Reino Unido y Alemania incluyen un equipo de ochenta empleados que ofrecen formación TPMS profesional, información de productos y atención al cliente en varios idiomas europeos. La empresa es ISO9001 aprobada.

En 1998 Bartec ha instalado el primer sistema de fábrica de automóviles TPMS en Renault, Sandouville, Francia y hoy tiene 105 instalaciones de fábrica. Estos sistemas de antena TPMS diagnostican las fallas en el conjunto de goma y neumático de los vehículos y programan el ECU del vehículo en la línea de producción final dentro de las principales plantas de fabricación de automóviles. Con una cuota de mercado de más del 80% de las fábricas en Europa y América del Norte, Bartec es capaz de proporcionar la cobertura más actualizada de los vehículos, de los sensores y de los procesos de reparación de las herramientas post-venta. Esto significa que nuestros clientes son los primeros a ser capaz de reparar los nuevos modelos en este mercado en rápido movimiento.




En América del Norte, donde el TPMS se legisló en 2005, Bartec tiene mucha experiencia en la suministración de más de 100.000 herramientas a los clientes que incluyen tiendas de neumáticos, garajes y clientes OE. Estas herramientas TPMS avanzadas para diagnosticar las fallas, permiten la reparaciones y apagan el indicador de advertencia. Las últimas herramientas pueden descargar el diagnóstico de los vehículos y reparación de lo mismos a un paquete llamado TPMS Desktop que ofrece un informe de trabajo realizado con el TPMS e información de reparación de los vehículos en varios idiomas. Las herramientas también pueden recibir software y actualizaciones de cobertura a través del WiFi que conduce a la reparación de los vehículos más recientes.

Los potenciales clientes pueden tener una considerable inversión en comprar los sensores TPMS, por lo tanto los principales fabricantes de sensores han desarrollado sensores universales que sustituyen sensores OE y con los cuales las herramientas Bartec son compatibles. El TECH500SDE trabaja con: EZ-Sensor® (Schrader), IntelliSens™ (HUF), sens-it® (Alligator), Redi-sensor™ (VDO), Uni-Sensor® (Cub) y todos los sensores OE.

Bartec Auto ID GmbH ha inaugurado recientemente su nueva oficina en Wölfersheim, Oberhessen en Alemania, la cual intensificará nuestro apoyo al mercado europeo. La nueva GmbH inicialmente funcionará como un apoyo, información y centro de formación para nuestros distribuidores y clientes. Los cursos de formación se ofrecerán mensualmente en una sala de recién equipada con herramientas TPMS.

Empresa Bartec beneficios

Feature	Benefit
Hecho en Europa	Fabricante ISO9000 de alta calidad
Soporte técnico	Formación profesional multilingües con conocimientos de soporte en nuestro Reino Unido y oficinas en Alemania
Formación profesional	Cursos mensuales en nuestras oficinas de Alemania y Reino Unido
Sistemas recursos de integración	Equipo IT con experiencia para apoyar el WiFi y sistemas de integración de sus sistemas TPMS
Instalaciones de la fábrica de TPMS en toda Europa	Herramientas del mercado post-venta de Bartec- mayoría hasta la fecha de cobertura TPMS

Características	 TECH500	 TECH400	 TPMS Pad
Puerta USB	✓	✓	✓
Bluetooth	✓	X	X
WiFi	✓	X	X
Cargador Wireless	✓	X	X
Cobertura	Actualizaciones regulares	Actualizaciones regulares	Actualizaciones regulares
TPMS Desktop	✓	✓	✓
Compatible con	EZ-sensor® (Schrader), IntelliSens™ (Huf), sens-it® (Alligator), Redi-sensor™ (VDO), Uni-Sensor® (Cub) and all OE sensors	EZ-sensor® (Schrader), IntelliSens™ (Huf), sens-it® (Alligator), Redi-sensor™ (VDO)	Solo EZ-Sensor
Programa los sensores en la rueda	✓	✓	X
Llave pasiva	✓	X	X
Llave de remoto Entra Test	✓	✓	X
Conexión OBD	✓	✓	X
Accesorios disponibles	Charging Station, Bluetooth Printer & Charging Station, Charging Pad y CUB programming Fixture	X	X

TECH500SDE



- ✓ Líder en el mercado de vehículos y cobertura del sensor
- ✓ Comunicación Bluetooth para PC
- ✓ Cargador Wireless
- ✓ Sensores universales Schrader, Alligator, Huf, VDO y Cub
- ✓ Descargar el software WiFi



El TECH500SDE está diseñado para trabajar en el duro ambiente de los talleres de neumáticos. Toma su funcionalidad de nuestra experiencia en el equipamiento de fábricas de automóviles en todo el mundo. El flujo de trabajo mejora y los ventajas se adaptan aún más a los requisitos de un mecánico de taller de neumáticos

ACESESORIOS DEL TECH500SDE

Estación de carga TECH500

Estación de carga TECH500SDE está fabricado con una robusta plástica resistente con inserto de goma para protegerla contra los impactos. La estación es un cargador wireless para el dispositivo que garantiza una herramienta cargada de forma permanente y proporciona una solución práctica y ahorro de espacio para el almacenamiento del dispositivo.

La impresora

La impresora con la estación de carga incluye una impresora Bluetooth rápida, que representa un gran beneficio para cada garaje. La estación también carga la impresora. La impresora contiene información importante para el mecánico y los clientes. Estos datos también se almacenan juntos con otros datos del vehículo en la herramienta y luego se pueden imprimir a través de la comunicación Bluetooth.



El cargador Pad

El cargador TECH500SDE usa la inducción Qi estándar para cargar el TECH500 rápidamente y fácilmente.



CUB Fixture Programación

Un nuevo accesorio es el Fixture Programación Uni-Cub sensor. Se une a la TECH500 a tiendas ofrecen un proceso de programación totalmente integrada para sensores CUB.



BARTEC TECH500 VENTAJAS

Característica	Ventaja
Herramientas robustas con teclado a prueba de agua	Diseñado para ambientes difíciles
Tamaño de la herramienta compacta	Puede ser utilizada con una mano (izquierda o derecha)
Actualización de software a través de WiFi	Reparación de vehículos con la última cobertura en el mercado en rápida evolución
Sensor universal	TECH500 es compatible con EZ-sensor® (Schrader), IntelliSens™ (Huf), sens-it® (Alligator), Redi-sensor™ (VDO), Uni-Sensor® (Cub) y todo los sensores OE
Discriminar LF y la tecnología UHF	Asegúrese de que el sensor derecho se lee en el coche
OBD electrónica en la herramienta	Sustitución de cables no caros
Batería confiable (carga wireless)	No hay necesidad de cargarla todos los días, incluso durante las horas punta
Amplia cobertura de los vehículos y sensores	El mejor en el mercado – repara más vehículos!
Código de problemas de diagnóstico	TPMS ECU, receptor de los fallos y baterías bajas de sensores
Comunicación OBD	Reaprender los TPMS a la ECU y apagar la luz de advertencia en los coches franceses, asiáticos y otros
TPMS Desktop	Descarga gratuita desde los sitios web y informes sobre el trabajo TPMS, software y actualizaciones de cobertura, el sensor y el vehículo de información técnica, consejos técnicos, etc.
Proceso de prueba de entrada con llave pasiva	Prueba y localiza problemas en la llave y en el vehículo
Keyfob tester	Pruebas de batería en keyfobs
Reloj en tiempo real integrado	Trabajo de auditoría TPMS hora y fecha
Adaptador Bluetooth con cada herramienta	Fácil integración Bluetooth para PC
Qi cargador wireless	La herramienta está siempre cargada y disponible - sin romper cables!
Gama de accesorios	Impresora de informes de auditoría TPMS y recibos por los clientes Adaptador de programación Cub Almohadilla de carga de escritorio Montado a la pared con estación de carga
Futuro diseño a prueba	Diseñado para agregar nuevos productos accesorios

TODO EN UNA HERRAMIENTA

TECH 400 SDE



- Activación del TPMS, programar la herramienta, leer los sensores
- Fácil de usar, pantalla grande y un software intuitivo
- Teclado resistente a la grasa, al polvo, el agua y el aceite
- Larga duración de la batería interna se carga a través del USB

El menú de la herramienta se estructura en tres pasos principales:

- Comprobar la búsqueda de las fallas - Probar antes de tocar;
- Programar sensor para copiarlos o crear nuevos mediante el uso de sensores universales;
- Volver a aprender fácilmente aprender nuevas identificaciones de los sensores a la ECU del vehículo



TPMS PAD

El dispositivos de programación TPMS (TPMS PAD) está diseñado para programar sensores de repuesto!

Con el TPMS PAD es posible programar y reparar los sensores, controlar el vehículo para aumentar su eficiencia.



No necesita la conexión internet
Puede detectar los sensores rotos a través de la activación del LF



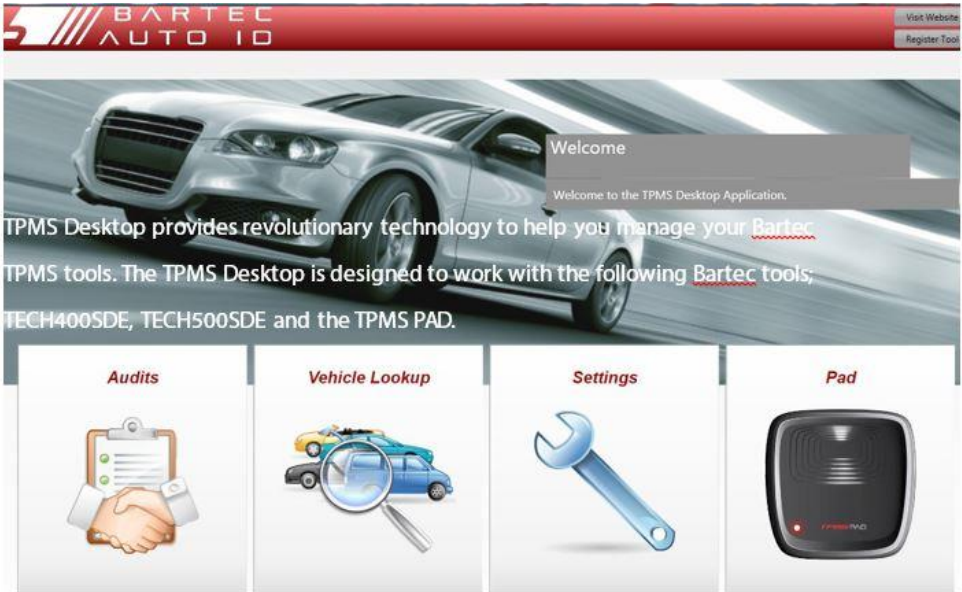
No necesita VIN, numero de parte
También puede programar el sensor EZ de Schrader™



Reconoce el número de identificación del sensor






APLICACIÓN TPMS DESKTOP



Las características del TPMS Desktop incluyen:

Informes	Informes de trabajo completos registrados y almacenados para cuando los necesite, se pueden imprimir fácilmente
Actualización	Descargar el software más reciente y la nueva cobertura.
Vehículo búsqueda	Operaciones de búsqueda TPMS información para un vehículo específico rápido y fácil
Ajustes	Configure los ajustes Bluetooth y la configuración Wi-Fi
TPMS PAD	Empieza el software para que el TPMS PAD funcione

COMPATIBLE SENSORES UNIVERSALES

	EZ-sensor® 2.0 (Schrader)	sens-it® (Alligator)	IntelliSens™ (Huf)	Uni-Sensor® (Cub)	Redi-sensor™ (VDO)
Características					
Montaje	Snap-in clamp-in	Snap-in clamp-in	Snap-in clamp-in	Snap-in clamp-in	Tyre mounted
Tipo de Sensor	Programmable	Programmable	Configurable	Programmable	Multiprotocol
Programa de Rueda	Si	Si	Si	No	No
Adicional	LocSync and WAL	WAL	LocSync and WAL	-	LocSync
Cobertura en el mercado de automoción	80%	80%	80%	95%	80%
Tiempo aproximado de activación/ programación	12 segundos para cada sensor	25 segundos	Menos de 5 segundos	10 segundos	Similar to OE sensores
Ventajas	Cobertura extensa del vehículo; Sensores con tecnología de punta	Buena cobertura; Se puede utilizar con el PAD	Tecnología de programación más rápida; El rápido aumento de la cobertura	Cobertura extensa del vehículo; Buena relación calidad-precio	Instalación segura; Bajo mantenimiento

TPMS DISTRIBUIDORES

Pais	Empresa	Persona de contacto	Dirección Email
Austria	Autobedarf Karl Kastner	Ernst Ritz	ernst.ritz@auto-kastner.at
Austria	Birner Ges.mbH	Johann Rössler	Johann.Roessler@birner.at
Belgium	Metalced n.v.	B. Demartelaere	info@metalced.be
Belgium	Sodims n.v.	Didier Willocq	sodims@skynet.be
Czech Republic	DD PNEU s.r.o	David Baláz	balaz@ddpneu.cz
Finland	Finntest Oy	Kari Järvi	Kari.Jarvi@finntest.fi
Finland	VA-PA Tuote Oy	Esa Pitkamaki	esa.pitkamaki@vapa.fi
France	Schrader France	-	reselltpms.info@schrader.fr
France	One-too	Katia Dutto	katia.dutto@one-too.com
Germany	Stahlgruber GmbH	Sales	reifenundrad@stahlgruber.de
Germany	TIP TOP Automotive GmbH	Bodo Franz	rdks@tiptop-automotive.de
Germany	W+M Fahrzeugteile AG	Jannes Martin	jannes.martin@wm.de
Hungary	Mobilio Kft.	Jozsef Arok	tpms@mobilio.hu
Italy	Italmatic SRL	Paolo Polenghi	paolo.polenghi@italmatic.net
Luxembourg	Sodims n.v.	Didier Willocq	sodims@skynet.be
Netherlands	AA Equipment b.v	E. van der Velden	info@aa-equipment.nl
Netherlands	HTS nederland b.v.	Jeroen Liebregts	info@HTSnederland.nl
Netherlands	Sinatec Europe BV	-	hans.timp@sinatec.com
Norway	Per Sigtun a.s	Ole Frode Sigtun	ofs@persigtun.no
Poland	Świstowski SA.	Sales	info@swistowski.pl
Poland	Oponeo PL S.A	Filip Biesek	filip.biesek@oponeo.pl
Slovakia	DD PNEU s.r.o	David Baláz	balaz@ddpneu.cz

TPMS DISTRIBUIDORES

Slovenia	GDB Avtodeli s.p.	Goran Intihar	gdbavtodeli@gmail.com
Sweden	Safety Seal Europe AB	Mark McCullough	m.m@safetysel.se
Switzerland	Schrad'Air AG	Engelbert Müller	schradair.mueller@bluewin.ch
Switzerland	Krautli AG	Flavio Zani	f.zani@krautli.ch
Turkey	Haylthalat	Hay lthalat	hayithalat@hayithalat.com
United Kingdom	Autogem Invicta Limited	Prashant Chopra	PC@autogem.co.uk
United Kingdom	Schrader SPD	Sales Team	info@schraderspd.com



BARTEC
AUTO ID
THE TPMS EXPERTS

Bartec Auto ID Limited

Redbrook Business Park
Wilthorpe Road, Barnsley S75 1JN
UK

Tel: +44 (0)1226 770 581

Fax: +44 (0)1226 286 976

Email: sales@bartecautoid.com

Bartec Auto ID GmbH

Biedrichstraße 17
61200 Wölfersheim
Alemania

Tel: +49 (0) 6036 989 5055

Fax: +49 (0) 6036 989 5056

Email: Kontakt@bartecautoid.de

Por otras informaciones es posible visitar el sitio web www.bartecautoid.com

