

Solutions MARINE



www.texa.com

TEXA

Le spécialiste du diagnostic multimarque

Injection électronique, gestion moteur et gouvernail, manette électronique, chaîne cinématique, systèmes électroniques pour le contrôle de la corrosion galvanique, compartiment moteur.

L'atelier multimarque ne peut effectuer des réparations et des interventions sur les embarcations nautiques modernes sans l'aide d'un outil de diagnostic électronique valide, destiné à détecter les erreurs, adapter les unités de contrôle, activer les composants, effectuer des ajustements, réinitialiser les valeurs.

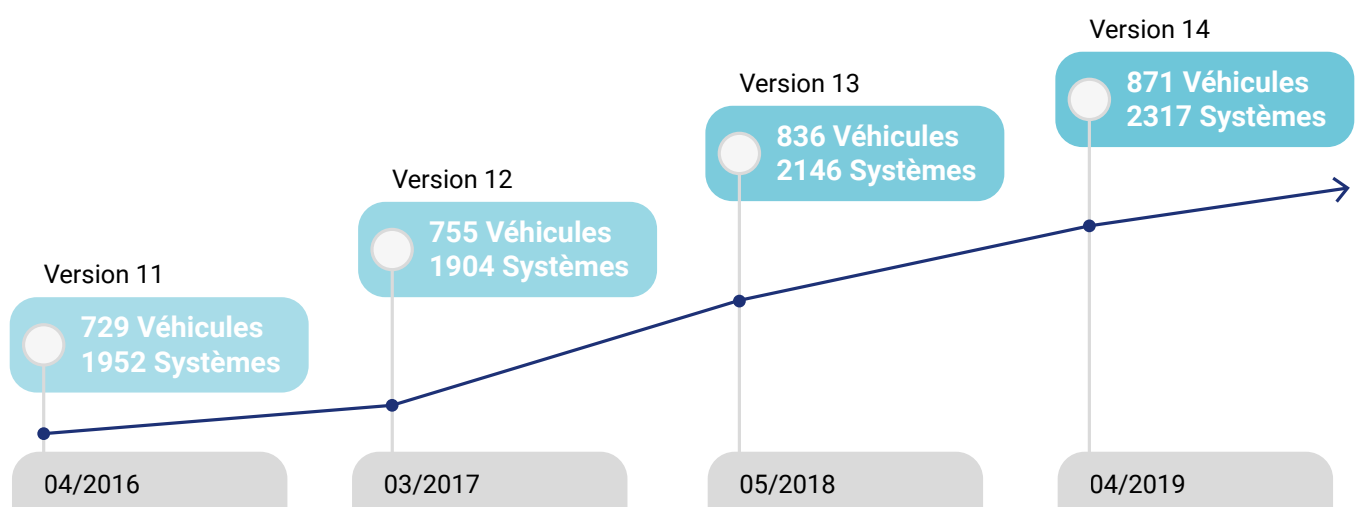
Ne pas disposer d'un outil adéquat signifie être « hors marché ».

L'outil de diagnostic TEXA permet au mécanicien de résoudre de plus en plus de pannes rapidement et efficacement, afin d'améliorer le service proposé à sa clientèle.

TEXA étudie sans cesse le parc mondial et élargit continuellement sa **couverture de diagnostic**. **Les mises à jour continues** des logiciels permettent aux techniciens abonnés d'avoir un outil couvrant une large gamme de marques, modèles et systèmes de moteurs in-bord, moteurs hors-bord, moteurs industriels/générateurs, PWC (Personal Watercraft).

**A ce jour : 2 317 systèmes couverts
pour 871 véhicules**

+ de 19 % de couverture de diagnostic en 12 mois



La couverture est basée sur la sélection de : Marque et modèle.



**POUR
TOUTES
LES MARQUES**

**IN-BORD,
HORS-BORD,
JET SKI, PWC
(PERSONAL
WATERCRAFT)**

**CONTENUS
TECHNIQUES D'AIDE
AU DIAGNOSTIC**

**MISES A JOUR
CONTINUES**

**LOGICIEL
INTUITIF
ET PRATIQUE**

**NAVIGATOR TXB Evolution
est l'outil de diagnostic officiel sélectionné par**



ITALIE

TOHATSU
FourStroke

A close-up photograph of a dark blue Tohatsu outboard motor mounted on a boat. The motor's cowling is visible, featuring a silver grille and the 'TOHATSU FourStroke' branding in white and blue. In the background, a red and white fishing boat is visible on the water under a cloudy sky.

Le meilleur du diagnostic en une seule solution

La **solution de diagnostic** TEXA concernant l'environnement MARINE se compose de l'**AXONE Nemo**, tablette puissante et rapide et du **NAVIGATOR TXB Evolution** ou NAVIGATOR TXTs, interfaces véhicule très robustes et parfaites pour communiquer avec chaque embarcation nautique.

Les deux outils communiquent par Bluetooth avec le système de contrôle électronique des véhicules. Ils garantissent une **rapidité d'intervention sans égal** dans le monde du diagnostic multimarque.

TEXA propose des outils **pratiques d'utilisation et polyvalents** telles que les interfaces véhicule Navigator TXB Evolution et NAVIGATOR TXTs **compatibles** avec un **Ordinateur** contenant le système d'exploitation Windows.

AXONE Nemo



AXONE Nemo est étudié pour une utilisation continue dans l'environnement difficile de l'atelier. Il s'agit d'un outil **rapide, robuste, facile à manipuler et capable de résister aux chutes**. Il possède un **écran capacitif** de 12 pouces, parfaitement **lisible même à la lumière du soleil**.

NAVIGATOR TXB Evolution



NAVIGATOR TXB Evolution est l'interface d'avant-garde, **développée exclusivement pour l'environnement marine**.

Compatible avec tous les protocoles actuellement existants et tous les câbles de diagnostic MARINE. Il permet également d'enregistrer des **tests avec le véhicule en circulation***.

*Pour les essais de diagnostic en mouvement, lire attentivement et respecter les indications se trouvant sur : www.texa.com/test-drive. TEXA S.p.A n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation non appropriée et non conforme à toutes les instructions indiquées dans le logiciel et dans le manuel d'utilisation.

Transforme les données en solution

Le logiciel IDC5 MARINE est complet, pratique et intuitif. Il communique rapidement et accompagne le mécanicien durant toutes les phases du diagnostic, de l'identification de l'erreur à la résolution.

IDC5 MARINE est conçu afin de guider le mécanicien de manière pratique et sûre, grâce aux valeurs nominales associées à l'erreur, aux fiches techniques et aux schémas électriques interactifs qui a nécessité 10 ans d'expériences et des milliers de cas résolus avec succès.



Réglages spéciaux

Le logiciel IDC5 propose également une grande série de réglages spécifiques allant au-delà de l'entretien habituel du véhicule, tels que :

CATERPILLAR

- Configuration de l'injecteur

CUMMINS

- Réglage du régime minimum

EVINRUDE

- Réglage du type d'huile
- Hivernage

MAN MARINE

- Test de compression et de désactivation des cylindres

MERCURISER

- Réglage de l'avance à l'allumage
- Configuration des manettes

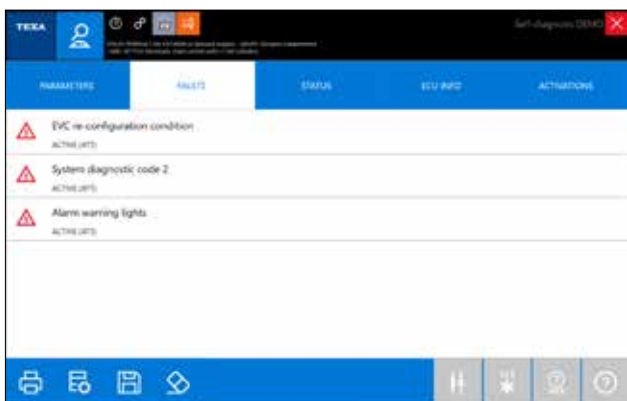
MERCURY

- Configuration des manettes
- Configuration de l'instrumentation

SEA DOO

- Enregistrement des clés
- Changement de la configuration du véhicule
- Enregistrement de l'adaptateur clé

Erreurs



Cette page affiche instantanément toutes les **erreurs présentes dans le système du véhicule**, leurs codes et descriptions. A partir de là, il est possible d'effectuer la lecture et la suppression de ces erreurs en un seul clic et ainsi commencer un test d'autodiagnostic sur le système sélectionné.

Schémas techniques



Informations très précises **dédiées au véhicule sélectionné**, telles que la réinitialisation manuelle d'un service, la description générale d'un système électronique mécanique spécifique et bien plus encore.

Valeurs nominales



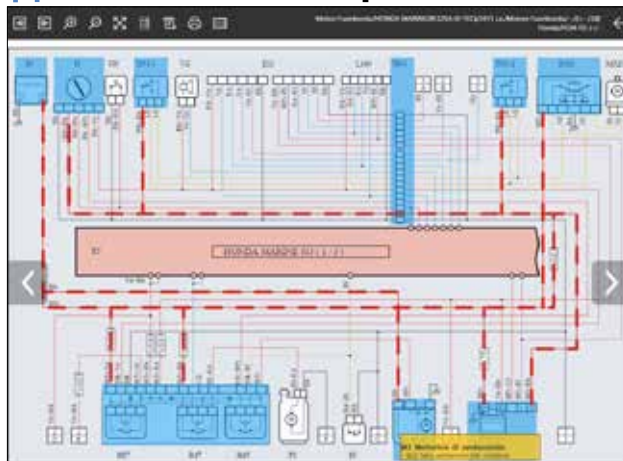
Utiles afin de résoudre **une panne associée à un code erreur** détecté durant l'autodiagnostic. Ces valeurs fournissent un schéma d'arborescence concernant la résolution des pannes.

Données techniques



Ces fiches fournissent des **informations techniques sur le moteur** ainsi que des indications concernant l'entretien.

Schémas électriques interactifs



Les **animations des dispositifs impliqués** engendrent une carte interactive avec des flux de signaux entrant et sortant des calculateurs.

- Alignement du réseau CAN
- Limitation de la puissance 99 HP
- Service de réinitialisation

YAMAHA

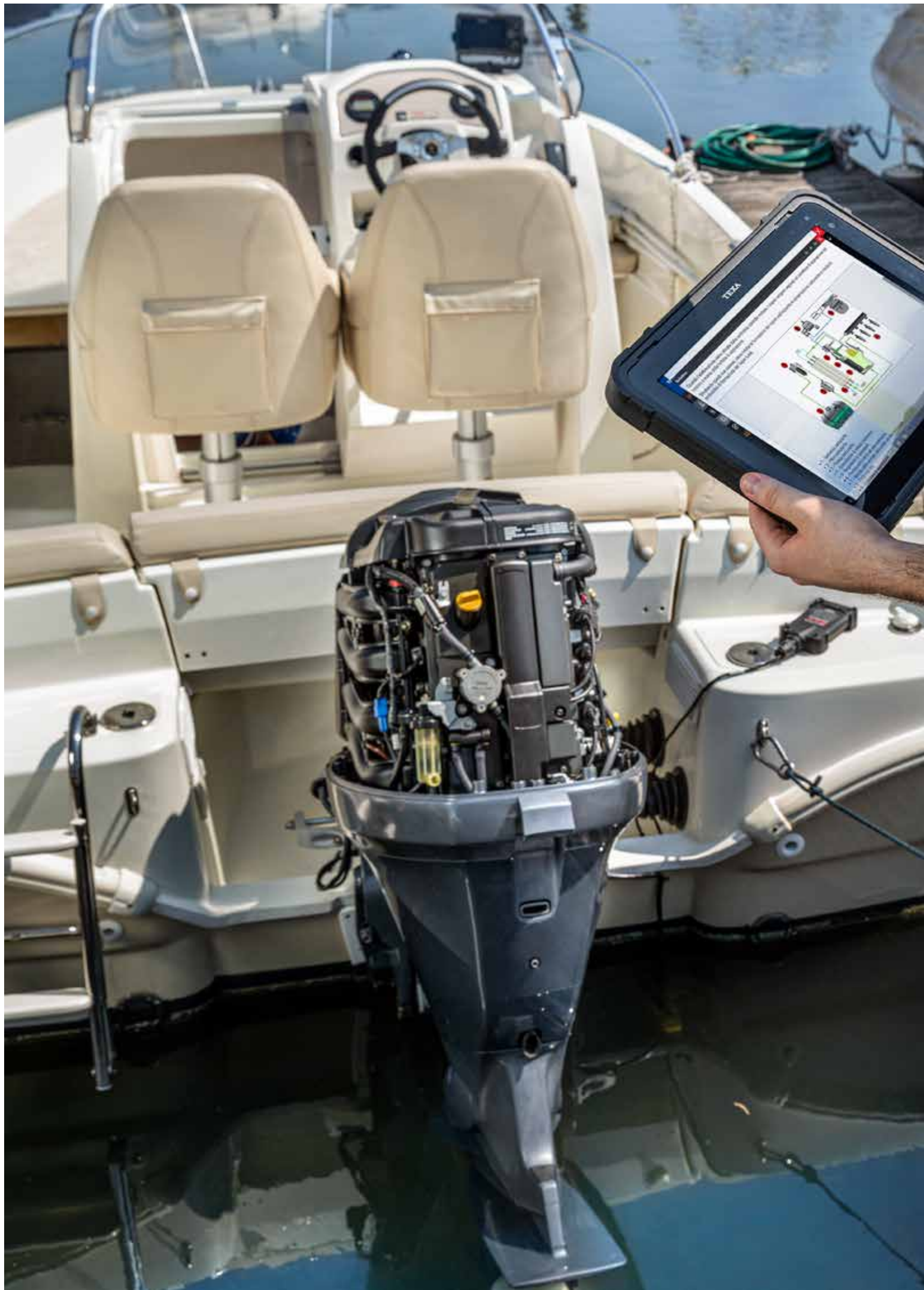
- Configuration des manettes

STEYR MOTORS

- Réglage du régime minimum

VOLVO PENTA

- Réglage de l'avance à l'allumage
- Test de compression





Equipe et technologie à votre service

Les clients achetant une solution de diagnostic MARINE ont accès à une **gamme complète de fonctionnalités et de services** nécessaires à leur activité.



BULLETINS TECHNIQUES

Les Bulletins Techniques permettent de recevoir et de consulter des informations sur des questions fréquentes ainsi que des procédures de réparation, les principes de fonctionnement d'un système électronique ou mécanique. De même, les bulletins techniques permettent de trouver rapidement une solution à un problème par le biais de documents stockés par véhicule, enrichis avec des schémas ou des tableaux comparatifs faciles à interpréter.



iSUPPORT

Permet d'entrer en contact directement depuis le logiciel IDC5 avec la centrale de support TEXA et permet également de recevoir l'assistance de techniciens qualifiés qui guident le mécanicien dans la recherche de solutions de panne à travers quelques étapes simples.

Vérifier avec votre distributeur TEXA les prix et modalités d'accès aux services.

Une couverture inégalée

Le logiciel IDC5 MARINE est disponible en deux versions. BASIC, idéal pour ceux qui travaillent sur les moteurs hors-board, PWC (Personal Watercraft) et moteurs in-board des marques les plus courantes dans la nautique. PLUS, au-delà des contenus de la version BASIC, la couverture des marques/modèles est plus large et s'étend sur le diagnostic des moteurs marine dédiés à l'usage professionnel ou présents sur les embarcations de grandes dimensions.

IDC5 BASIC

IN-BORD

CRUSADER ENGINES
CUMMINS MERCURISER DIESEL
ILMOR
INDMAR
KODIAK MARINE
MARINE POWER
MERCURISER
MERCURY DIESEL
MERCURY RACING
PANTHER AIRBOATS
PCM Marine Engines
VOLVO PENTA

HORS-BORD

EVINRUDE
HONDA MARINE
JOHNSON
MARINER
MERCURY
MERCURY RACING
PARSUN
SELVA MARINE
SEVEN MARINE
SUZUKI MARINE
TOHATSU OUTBOARDS
YAMAHA MARINE

PWC (PERSONAL WATERCRAFT)

HONDA MARINE
KAWASAKI MARINE
SEA-DOO (BRP)
YAMAHA MARINE

IDC5 PLUS

(Intégration au logiciel IDC5 BASIC)

IN-BORD

CATERPILLAR
CFMOTO
CUMMINS MARINE
DAEDONG
DAF MARINE
FNM MARINE
FORD MARINE
FPT (Fiat Powertrain Technologies)
HYUNDAI SEASALL
LOMBARDINI MARINE
MAN MARINE
MTU
NANNI
PERKINS
SCANIA MARINE
SISU
STEYR MOTORS
VM MOTORI
VOLKSWAGEN MARINE
YANMAR

BATEAU A MOTEUR HORS-BORD

SEA-DOO (BRP)

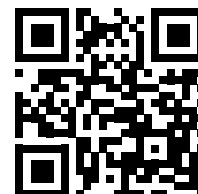
GROUPE ELECTROGENE

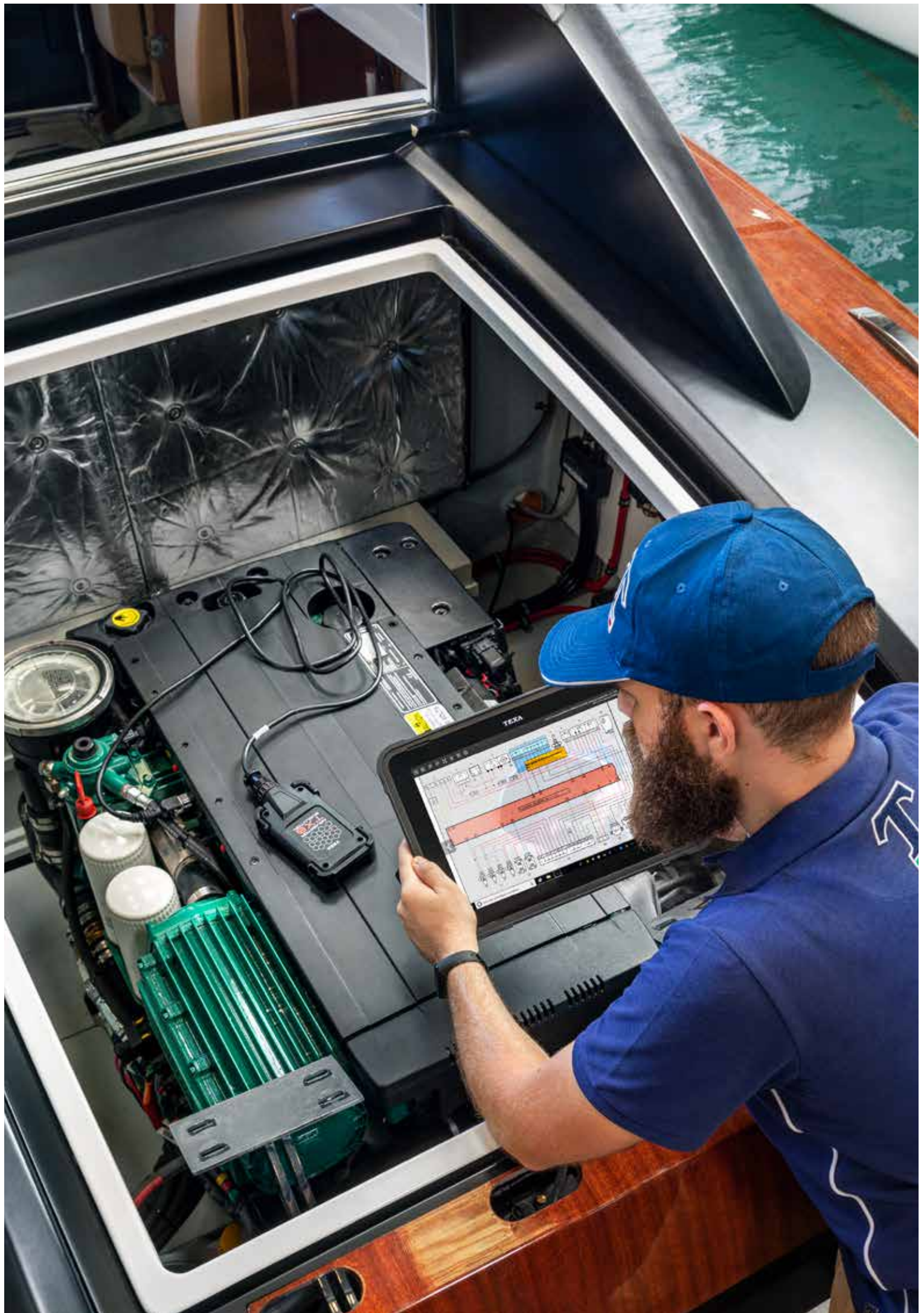
CATERPILLAR
CUMMINS MARINE
KOHLER
MTU
VOLVO PENTA

MOTEUR INDUSTRIEL

MTU

**Découvrez la couverture proposée par
TEXA : www.texa.com/coverage**





TEXA

TEXA a été fondée en 1992 en Italie et compte aujourd'hui parmi les leaders mondiaux dans la conception et la production d'instruments de diagnostic multimarques, analyseurs de gaz d'échappement, stations pour l'entretien des systèmes d'air conditionné.

TEXA est quasiment présent dans le monde entier avec un réseau de distribution dense. En Espagne, France, Grande Bretagne, Allemagne, Brésil, Etats-Unis, Pologne, Russie et Japon, elle commercialise ses produits directement via ses filiales. TEXA compte actuellement, environ 700 collaborateurs dans le monde, parmi lesquels 150 ingénieurs et techniciens employés à la recherche et développement. Nombreux sont les prix obtenus par TEXA ces dernières années au niveau international ; TEXA a remporté le Trophée de l'Innovation à Automechanika à Francfort (en

2010 et 2014). En 2011, TEXA a reçu du Président de la République Giorgio Napolitano, le « Prix des Prix » comme entreprise la plus innovante d'Italie, en 2014 le Trophée de l'Innovation en Irlande dans la catégorie « Outils pour l'Automotive », le prix La Clé d'Or à Moscou (en 2015 et 2017). En 2015 MIT Technology Review a primé TEXA parmi les dix entreprises « révolutionnaires » d'Italie. En 2016, TEXA a obtenu le prix Frost & Sullivan « European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership ». Tous les instruments TEXA sont conçus et fabriqués en Italie, sur des lignes modernes de production automatisées, afin de garantir une précision maximale. TEXA est particulièrement attentive à la qualité de ses produits, et a obtenu la certification ISO TS 16949 destinée aux fournisseurs de première monte des constructeurs automobiles.

AVERTISSEMENT

Les marques et logos distinctifs des constructeurs de véhicules figurant dans le présent document ont pour seul objectif d'informer le lecteur sur les aptitudes potentielles des produits TEXA qui y sont mentionnés, à être utilisés pour les véhicules des dits constructeurs. Les références aux marques, modèles et systèmes électroniques contenus dans le présent document doivent se comprendre comme étant purement indicatives, puisque les produits et logiciels TEXA sont sujets à des développements et mises à jour continuels. Les produits et logiciels TEXA pourraient donc ne pas être en mesure d'effectuer le diagnostic de tous les modèles et systèmes électroniques de chacun de ces constructeurs. C'est pourquoi, avant l'achat, TEXA recommande de toujours vérifier la « liste couverture diagnostic » du produit et/ou logiciel, auprès du distributeur TEXA. **Les images et modèles de véhicules présents dans ce document ont pour seul objectif d'indiquer plus facilement la catégorie de véhicules (Automobile, Véhicule Industriel, Deux Roues etc...) à laquelle le produit et/ou logiciel TEXA est dédié.** Les dates, les descriptions et les illustrations peuvent varier de celles décrites dans ce dépliant. TEXA S.p.A. se réserve le droit d'apporter toute modification sur ses produits, sans préavis.



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

BLUETOOTH est une marque de la propriété Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. avec licence pour TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801807
09/2019 - Francese - V.9.0



TEXA France Sarl

12 Rue Jules Grévy
42350 La Talaudière
FRANCE
Téléphone 04 77535510
Fax 04 77534287
www.texafrance.fr - info.fr@texa.com