



Diagnostyka SPRZĘTU MOTOROWODNEGO

www.texa.com

TEXA

GLOBALNI SPECJALIŚCI OD DIAGNOSTYKI

Już od wielu lat urządzenia TEXA wyznaczają trendy w sektorze wyposażenia warsztatowego. Pozycja lidera zbudowana została na docenianych projektach oraz produkcji innowacyjnych narzędzi do diagnostyki układów elektronicznych i elektrycznych, pomiarów emisji spalin oraz stacji obsługi układów klimatyzacji przeznaczonych do samochodów osobowych, ciężarowych, motocykli, maszyn rolniczych i sprzętu motorowodnego. Z biegiem lat TEXA rozwinęła niezwykłą sieć dystrybucji obejmującą ponad 700 dystrybutorów, w prawie 100 krajach na całym świecie.

Kompleksowa i modułowa oferta

TEXA oferuje diagnostom pojazdów kompleksowe wsparcie podczas wszystkich etapów naprawy pojazdu, od analizy symptomów usterki, aż do identyfikacji właściwych części zamiennych. TEXA gwarantuje niezrównaną ofertę urządzeń i usług spełniających wszystkie oczekiwania klientów: narzędzia dedykowane dla warsztatów specjalistycznych, oprogramowania operacyjne, szkolenia i szeroki wachlarz usług dla klientów.

* Wodoszczelność oraz zdolność unoszenia się na wodzie są opcjami dodatkowo płatnymi, dostępnymi tylko przy zakupie wersji specjalnej "AXONE Nemo Waterproof".

OSTRZEŻENIE

Znaki towarowe i marki producentów pojazdów występujące w niniejszej publikacji mają na celu wyłącznie informować czytelnika o potencjalnej przydatności wymienionych produktów TEXA, do zastosowania w pojazdach wyżej wskazanych marek. Użyte nazwy marek, modeli i systemów elektronicznych zawarte w tej broszurze mają charakter wyłącznie informacyjny. Produkty i oprogramowanie TEXA są przedmiotem ciągłego rozwoju i aktualizacji, co oznacza, że w danym momencie mogą okazać się niezdatne do przeprowadzenia diagnostyki wszystkich modeli i systemów elektronicznych każdego ze wskazanych producentów. Dlatego też, przed dokonaniem zakupu, TEXA zaleca zapoznanie się z "Listą pokrycia diagnostycznego" produktu i/lub oprogramowania dostępną u autoryzowanych dystrybutorów TEXA. **Zdjęcia i sylwetki pojazdów użyte w niniejszej publikacji mają jedynie ułatwić odszukanie kategorii pojazdu (samochód osobowy, ciężarowy, motocykl, itd.), do jakiego produkt i/lub oprogramowanie TEXA są dedykowane.** Dane, opisy i ilustracje mogą różnić się od tych przedstawionych w niniejszej publikacji. TEXA S.p.A. Zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach, bez uprzedniego powiadomienia.



TEXA

IDCS - CAR

Gestione Clienti

Documentazione

iSupport

MultiTEXA APP

iSupport APP

Monitoraggio EOB

Oscilloscopio

Multimetro

Accesso

Previsione

Avvicinamento elettrico

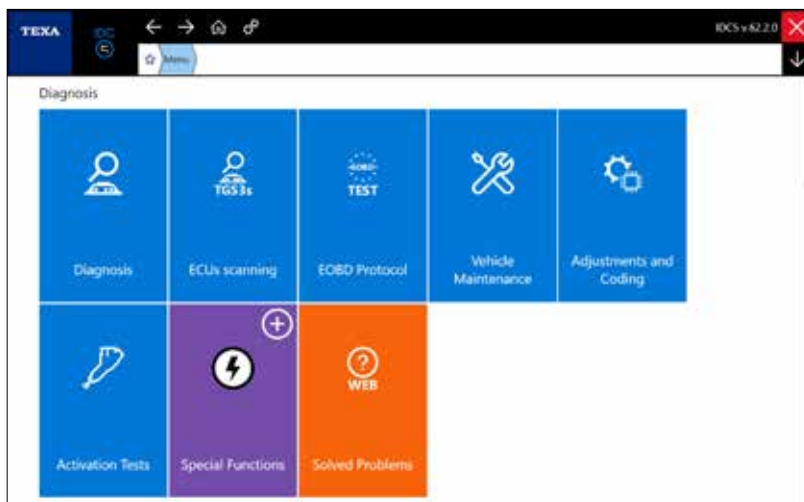
Generazione di segnali

IDC5: diagnostyka bez granic

IDC5 to najnowsza wersja wielomarkowego oprogramowania diagnostycznego TEXA. Kolejny krok na drodze profesjonalnego wsparcia mechaników w ich wymagającej, codziennej pracy. Dzięki udoskonaleniu kodu źródłowego oprogramowania znacząco zwiększona została prędkość wchodzenia w diagnostykę, zapewniając nawiązywanie komunikacji z niespotykaną dotąd prędkością.



Interfejs oprogramowania jeszcze bardziej intuicyjny



Interfejs graficzny IDC5 został przeprojektowany, podążając za najnowszymi rozwiązaniami konsumenckimi, dzięki czemu wszystkie ścieżki dostępu dla operacji związanych z konserwacją i naprawą stają się łatwiejsze i jeszcze bardziej intuicyjne. Ponadto wszystkie strony diagnostyczne zostały przebudowane tak, aby dostarczyć mechanikowi wyczerpujących informacji technicznych. Również menu startowe zostało zmienione i obecnie rozwija się w pionie: rozwiązanie to pozwala na łatwe przewijanie wszystkich elementów bez zmiany strony, w tym również z zastosowaniem "touch gesture", które umożliwia dotykową nawigację po systemie.

Warto zwrócić uwagę również na nową funkcję "Interaktywne Schematy Elektryczne" służącą do przeglądania schematów z wykorzystaniem animacji podzespołów i generującą interaktywną mapę przebiegu sygnałów wchodzących i wychodzących z jednostek sterujących. Wykorzystywana jest również do wizualizacji i zarządzania parametrami pojazdu, dostępnymi również w postaci wykresów graficznych i filtrowanych poprzez wyszukiwanie tekstowe lub wybieranie tylko tych, którymi jesteśmy rzeczywiście zainteresowani.

Udoskonalona została także procedura pobierania aktualizacji. IDC5 jest stale rozwijającym się środowiskiem, otwartym na zastosowanie nowych technologii, które mogą być dostępne w niedalekiej przyszłości, jak na przykład głosowe wybieranie pewnych funkcji diagnostycznych.

Niepowtarzalne Funkcje IDC5

Oprogramowanie IDC5, będące punktem odniesienia w świecie diagnostyki wielomarkowej, oddaje do dyspozycji mechaników szereg unikatowych funkcji opracowanych i zoptymalizowanych przez Dział Badań i Rozwoju TEXA.



Wyszukiwanie po nr rejestracyjnym

Funkcja ta umożliwia wyszukanie pojazdów zapisanych w bazie danych "Zarządzanie Klientem". Poprzez wpisanie numeru rejestracyjnego można szybko wybrać właściwy pojazd z bazy oprogramowania IDC5 i skorzystać z dostępnych dla niego funkcji.



Szybka Diagnostyka

Umożliwia wykonanie prawidłowej diagnostyki wybranego pojazdu w kilku ruchach. Wystarczy kliknąć przycisk tej nowej funkcji, który znajduje się obok marki i podłączyć urządzenie diagnostyczne do pojazdu. Oprogramowanie wejdzie bezpośrednio w komunikację z układem wtryskowym i wykona skanowanie podając listę dostępnych sterowników i dostępnych dla nich opcji diagnostycznych. Funkcja ta dostępna jest dla wybranych marek, takich jak Evinrude i Yamaha Marine.



Global Scan

Poza funkcjami zaawansowanej diagnostyki, TEXA oferuje użytkownikom swojego sprzętu także funkcje specjalne, wśród których znajduje się Global Scan. Wykonuje on skanowanie pojazdu, wykrywając obecne w pojeździe sterowniki, informując o błędach lub ich braku. Global Scan jest aktualnie dostępny dla pojazdów marek: Cummins Marine, Cummins Mercruiser Diesel, Mariner, Mercruiser, Mercury, Mercury Diesel, Mercury Racing, w modelach po 2010 roku oraz dla marki SEA-DOO (BRP).



Zamrożona Ramka

Wyświetla zestaw parametrów i danych pracy pojazdu zarejestrowanych w momencie wystąpienia usterki. Zestaw informacji zawartych w Zamrożonej Ramce uzależniony jest od producenta pojazdu i może być różny w stosunku do różnych systemów elektronicznych.



Pomoc w błędach

Jedną z najprostszych i najczęściej wykorzystywanych funkcji jest "Pomoc w błędach". Kryje ona szereg przydatnych informacji, które pozwolą lepiej zrozumieć znaczenie komunikatu o błędzie i zasugerować pierwszy zestaw testów diagnostycznych do wykonania na pojeździe.



Konfiguracja manetek

Funkcja specjalna aktualnie dostępna dla silników marki YAMAHA i MERCURY. Dla marki YAMAHA wystarczy wejść do zakładki Regulacje, aby wykonać synchronizację manetki silnika w sposób automatyczny. Dla marki MERCURY należy natomiast wybrać ilość silników oraz typ manetki, którą chcemy skonfigurować i przypisać do silnika. Następnie wybieramy obecność/brak pedału gazu i postępując zgodnie ze wskazówkami graficznymi dokonujemy przyuczenia manetki do różnych pozycji (Maksymalna pozycja jazdy do przodu, Jazda do przodu, Luz, Bieg wsteczny, Bieg wsteczny maksymalna pozycja).



Regulacje specjalne

W tym obszarze znajdują się różne funkcje specjalne, takie jak regulacje dla grupy SEA-DOO (konfiguracja kluczy zapłonu, Dostosowanie sieci CAN, Rejestracja kluczy z Key Adapter, Wpisanie kodu VIN, itd), lub kontrola komponentów Volvo Penta.



TEQA

TEQA

FAULTS

ECU INFO

- 3238037288
- 3513141544
- 3513207080
- 3758581800
- 3758589992



- Supplementary pressure control valve
- Brake pedal position
- Rear axle steering angle signal request
- Rear axle steering output valve 1 PWM duty cycle request

Ricerca in Windows e nel Web



Szczegóły Schematu Elektrycznego

Pozwala na natychmiastowe połączenie między odczytanym błędem w sterowniku, a podzespołem na schemacie elektrycznym, którego ten błąd dotyczy. Z tego samego schematu można uzyskać dostęp do kontroli i opisu podzespołu w typowej dla IDC5 postaci.



i-Support (opcja odpłatna)

Dzięki tej funkcji użytkownik może wysłać prośbę o pomoc poprzez proste wpisanie typu pojazdu i systemu, w którym wystąpiła usterka, a następnie opisując szczegółowo napotkany problem diagnostyczny. Operatorzy Call center TEXA natychmiast otrzymują ten wniosek i starają się możliwie najszybciej udzielić satysfakcjonującego wsparcia.



Wartości nominalne

To aplikacja zawierająca karty z wartościami nominalnymi dla wybranych podzespołów elektronicznych, które mogą zostać objęte autodiagnostyką oraz propozycje rozwiązań napotkanych usterek. Informacje te mogą być konsultowane bezpośrednio podczas testów diagnostycznych, klikając na ikonę DOKUMENTACJA, i są przyporządkowane poszczególnym systemom, konkretnym podzespołom lub kodom błędów, tak aby ich wyszukiwanie było proste i intuicyjne.

IDC5 BASIC i PLUS

Poza stałym poszerzaniem zasobów diagnostycznych, oprogramowanie IDC5 MARINE oferuje możliwość aktywacji oprogramowania w dwóch różnych wersjach: BASIC i PLUS. Mechanik może wybrać wersję w zależności od potrzeb warsztatu. Wersja BASIC jest idealna dla warsztatów, które naprawiają przede wszystkim silniki zaburtowe, skutery wodne i silniki pokładowe średniej wielkości w pojazdach najpopularniejszych marek. Wersja PLUS oferuje zasoby wersji BASIC i poszerza ją o pokrycie silników typowych dla zastosowań profesjonalnych oraz silniki wykorzystywane w łodziach o dużych rozmiarach.



Wsparcie autodiagnostyki

Proces diagnostyki jest efektywnie wspierany przez liczne i rozbudowane informacje zawarte w Danych Technicznych, Kartach Podzespołów i Schematach Elektrycznych, które opisują funkcje poszczególnych systemów. Ponadto istnieje możliwość przeglądania danych mechanicznych dla każdego pojazdu.



Karty Techniczne

Zapewniają bardzo precyzyjne informacje powiązane z wybranym pojazdem, takie jak ręczny reset serwisu, ogólny opis konkretnego systemu elektroniczno-mechanicznego i wiele więcej.



Interaktywne Schematy Elektryczne*

Interaktywne Schematy Elektryczne umożliwiają pogłębienie poszukiwań przyczyn usterki, poprzez interakcję z różnymi jego elementami. Wybierając poszczególne elementy schematu uzyskujemy podgląd ich okablowania oraz połączeń elektrycznych z innymi elementami systemu. Kolejna ich funkcjonalność pozwala na wyświetlenie kierunku sygnału, co pozwala zrozumieć czy jest to sygnał wejściowy czy wyjściowy, czy też współzależności pomiędzy pinami sterownika, a pinami podzespołów. Wykorzystując interaktywne połączenia pomiędzy kartami, ze schematu możemy przejść bezpośrednio do potrzebnych nam innych danych.

* Funkcja dostępna tylko dla części schematów elektrycznych. Jest poszerzana wraz z rozwojem oprogramowania.

TEXA APP*

TEXA APP jest absolutną nowością w świecie wielomarkowych narzędzi diagnostycznych. To wirtualny sklep, w którym można aktywować liczne aplikacje związane z naprawami pojazdów. TEXA APP zawiera listę oprogramowań diagnostycznych oraz innowacyjnych aplikacji stworzonych przez TEXA. Sklep APP zaprojektowano w taki sposób, aby umożliwić wszystkim klientom, bezpośrednio z poziomu oprogramowania IDC5, dostosowanie swojego narzędzia diagnostycznego do specyficznych wymagań prowadzonej działalności, poprzez integrację profesjonalnych funkcji i aktualizacji.

TEXA APP podzielona jest na następujące sekcje:

- TEXA APP: znajdziemy tu listę oprogramowań i aplikacji opracowanych przez TEXA, które umożliwiają na przykład poszerzenie pokrycia i funkcjonalności oprogramowania poprzez aktywację nowej wersji, ale także aktywacji nowych aplikacji APP, które udostępnione zostaną w przyszłości.
- PARTNERZY APP: zawiera aplikacje stworzone dzięki współpracy TEXA z firmami dostarczającymi usługi oraz produkty na rynek napraw samochodowych, takimi jak na przykład producenci czy dystrybutorzy części zamiennych, usług informacji technicznej i innych.



* Skontroluj dostępność APP TEXA dla interesującego Cię urządzenia.



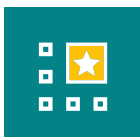
SZKOLENIA TECHNICZNE

Dział szkoleń TEXAEDU oferuje pełny zakres szkoleń na wszystkich poziomach zaawansowania; począwszy od szkoleń z zakresu wykorzystania zasobów narzędzia diagnostycznego, po bardziej zaawansowane, wymagające szczególnej wiedzy. Aplikacja EDU APP daje możliwość śledzenia najnowszych szkoleń dostępnych w naszej sieci i korzystania z nich.



PRZELICZNIK JEDNOSTEK MIARY

PRZELICZNIK jest APP TEXA, która w krótkim czasie wykonuje konwersję jednostek miary. To cenna pomoc dla każdego mechanika, który każdego dnia zmuszony jest porównywać wartości i pomiary pochodzące z różnych sterowników i wyrażone w różnych jednostkach miary.



WYBRANE PARAMETRY

WYBRANE PARAMETRY to innowacyjna funkcja TEXA, polegająca na stworzeniu, w ramach określonej sesji diagnostycznej lub określonego systemu diagnostycznego, strony parametrów, które mają dla nas największe znaczenie. Co więcej, istnieje możliwość stworzenia kilku takich stron, na których parametry podzielone są na grupy logiczne, dzięki czemu możemy uzyskać różne podglądy tej samej sesji diagnostycznej.



KABLE MARINE

Aplikacja informująca o właściwym stosowaniu i dostępności kabli diagnostycznych, dla których nie obowiązują jeszcze standardowe normy. Składa się z czterech części: pełnej listy kabli, listy kabli stosowanych przez poszczególne marki, listy i opisu zestawów walizek kabli oraz listy adapterów do zastosowania z urządzeniami diagnostycznymi obsługującymi także inne środowiska pojazdów.



Skontroluj ogromne pokrycie diagnostyczne TEXA na:
www.texa.com/coverage

Niezwykłe Pokrycie Diagnostyczne

TEXA jest firmą, której wiodącą działalnością jest diagnostyka.

W związku z tym, w celu utrzymania konkurencyjności na rynku, musi zapewnić swoim klientom zawsze najlepsze możliwe pokrycie diagnostyczne parku samochodowego. W celu realizacji tego zadania, do zespołów rozwoju oprogramowania pracujących przy filiach w Europie, dołączyły nowe, pracujące bezpośrednio w Azji, aby zapewnić szybki i szeroki rozwój oprogramowania również w zakresie pojazdów japońskich, koreańskich, chińskich i indyjskich. Sieć TEXA zapewnia klientom na całym świecie niespotykany dotąd zasięg w sensie ilości i jakości. Aktualizacje oprogramowania dostępne są w ramach pakietów TEXPACK.

Ponad 2.000 opcji diagnostycznych



Wodoszczelność oraz zdolność unoszenia się na wodzie są opcjami dodatkowo płatnymi, dostępnymi tylko przy zakupie wersji specjalnej "AXONE Nemo Waterproof".

Narzędzia Diagnostyczne

Narzędziami diagnostycznymi TEXA dedykowanymi do pracy w środowisku MARINE środowisku są: wszechstronna jednostka wizualizacyjna AXONE Nemo oraz interfejs pojazdu NAVIGATOR TXB Evolution. Łączą się one ze sobą za pomocą Bluetooth i komunikują się z systemami elektronicznymi sprzętu motorowodnego, z wydajnością i szybkością reakcji nie znajdującą sobie równych w świecie diagnostyki wielomarkowej. Narzędzia TEXA stanowią nieocenione wsparcie dla diagnostów i wyróżniają się ogromną łatwością użytkowania oraz uniwersalnością, ponieważ mogą współpracować również z normalnymi komputerami PC.



AXONE Nemo

AXONE Nemo jest najbardziej zaawansowaną technologicznie i najbardziej wszechstronną jednostką wizualizacyjną dostępną obecnie na rynku. Specyfikacja techniczna tego urządzenia dorównuje najlepszym tabletom użytkowym, jednak w odróżnieniu od nich AXONE Nemo został zaprojektowany do pracy w warunkach warsztatowych. Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością na wstrząsy, a dzięki opatentowanemu rozwiązaniu jest jedynym urządzeniem diagnostycznym na świecie, które zdolne jest utrzymywać się na powierzchni wody*. Zastosowanie magnezowej obudowy nadaje sprzętowi niespotykaną dotąd wytrzymałość, a zarazem lekkość i doskonałe odprowadzanie ciepła. Szereg zalet funkcjonalnych uzupełnia tradycyjna dbałość o stylizację: AXONE Nemo jest nie tylko niezwykle estetyczny, ale i bardzo praktyczny w użytkowaniu. Wyposażony jest w zaawansowaną technologię: 12 calowy pojemnościowy ekran o wysokiej rozdzielczości 2160x1440, szkło Gorilla Glass, processor Intel® Quad Core N3160, pamięć RAM 8 GB i Dysk 250 GB. Łączność zapewniona jest dzięki zastosowaniu Wi-Fi Dual-channel oraz energooszczędnemu modułowi Bluetooth® 4.0. AXONE Nemo został wyposażony w pakiet czujników, który składa się z barometru, akcelerometru, żyroskopu, kompasu, czujnika światła i modułu GPS. Inną wyróżniającą go cechą jest obecność dwóch kamer o rozdzielczości 5 megapikseli, jednej z przodu i jednej z tyłu, zawierającej Flash/latarkę i autofocus.

* Wodoszczelność oraz zdolność unoszenia się na wodzie są opcjami dodatkowo płatnymi, dostępnymi tylko przy zakupie wersji specjalnej "AXONE Nemo Waterproof".







NAVIGATOR TXB Evolution

NAVIGATOR TXB Evolution, jest interfejsem najnowszej generacji, awangardowym urządzeniem opracowanym z uwzględnieniem specyficznych potrzeb środowiska sprzętu motorowodnego. W porównaniu do swojego poprzednika, NAVIGATOR TXBs, posiada jeszcze sprawniejsze podzespoły oraz zdecydowanie mniejsze wymiary.

Zastosowana technologia sprzętowa umożliwia mu obsługę wszystkich aktualnie stosowanych protokołów, a wbudowane złącze CPC 16-pinowe, pozwala na stosowanie wszystkich kabli diagnostycznych MARINE. Poza "klasyczną" diagnostyką umożliwia rejestrację sesji diagnostycznych podczas testów pojazdów w ruchu*.



* Przed wykonaniem diagnostycznych testów drogowych zapoznaj się uważnie z instrukcjami i zaleceniami znajdującymi się na: www.texa.it/test-drive. TEXA S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania sprzętu, nie stosowania się do wszystkich zaleceń, procesów i etapów wskazanych na powyższej stronie internetowej oraz w instrukcji obsługi produktu.

Pomiary elektryczne

Występuje wiele sytuacji, w których sama autodiagnostyka nie wystarcza do ustalenia przyczyny usterki pojazdu. Dzieje się tak, gdy sterownik nie wykrywa błędów lub awaria ma podłoże mechaniczne bądź elektryczne. W takich przypadkach należy przeprowadzić diagnostykę typu tradycyjnego, za pomocą serii pomiarów analogowych i cyfrowych, dzięki którym można ustalić wydajności różnych komponentów, takich jak akumulator, wtryskiwacze, sieć CAN lub czujniki. Interfejsy TEXA, UNIProbe i TwinProbe pozwalają wykonywać wszystkie pomiary niezbędne do przeprowadzenia diagnostyki typu tradycyjnego i wykrycia obecności lub braku anomalii.



Interfejsami przeznaczonym do wykonywania pomiarów typu analogowego i cyfrowego w ramach diagnostyki tradycyjnej są:

UNIProbe

UNIProbe zawiera:

- Oscyloskop: z czterema niezależnymi kanałami analogowymi, wyposażony w funkcję SIV do interpretacji odczytanego sygnału.
- Tester Akumulatora: do testowania akumulatora oraz analizowania i kontroli całego systemu rozruchu i ładowania.
- TNET: do pomiarów oraz kontroli elektrycznej sieci komunikacyjnej CAN.
- Generator sygnałów: do symulacji impulsów wytwarzanych przez czujniki i odtworzenia poleceń generowanych przez centralki elektroniczne, np. testy elektrozaworów.
- Multimetr: do pomiaru napięcia, natężenia oraz oporu elektrycznego (z cęgami prądowymi)
- Tester Ciśnienia: do wykonania kontroli ciśnienia paliwa i turbo we wszystkich pojazdach.



TwinProbe

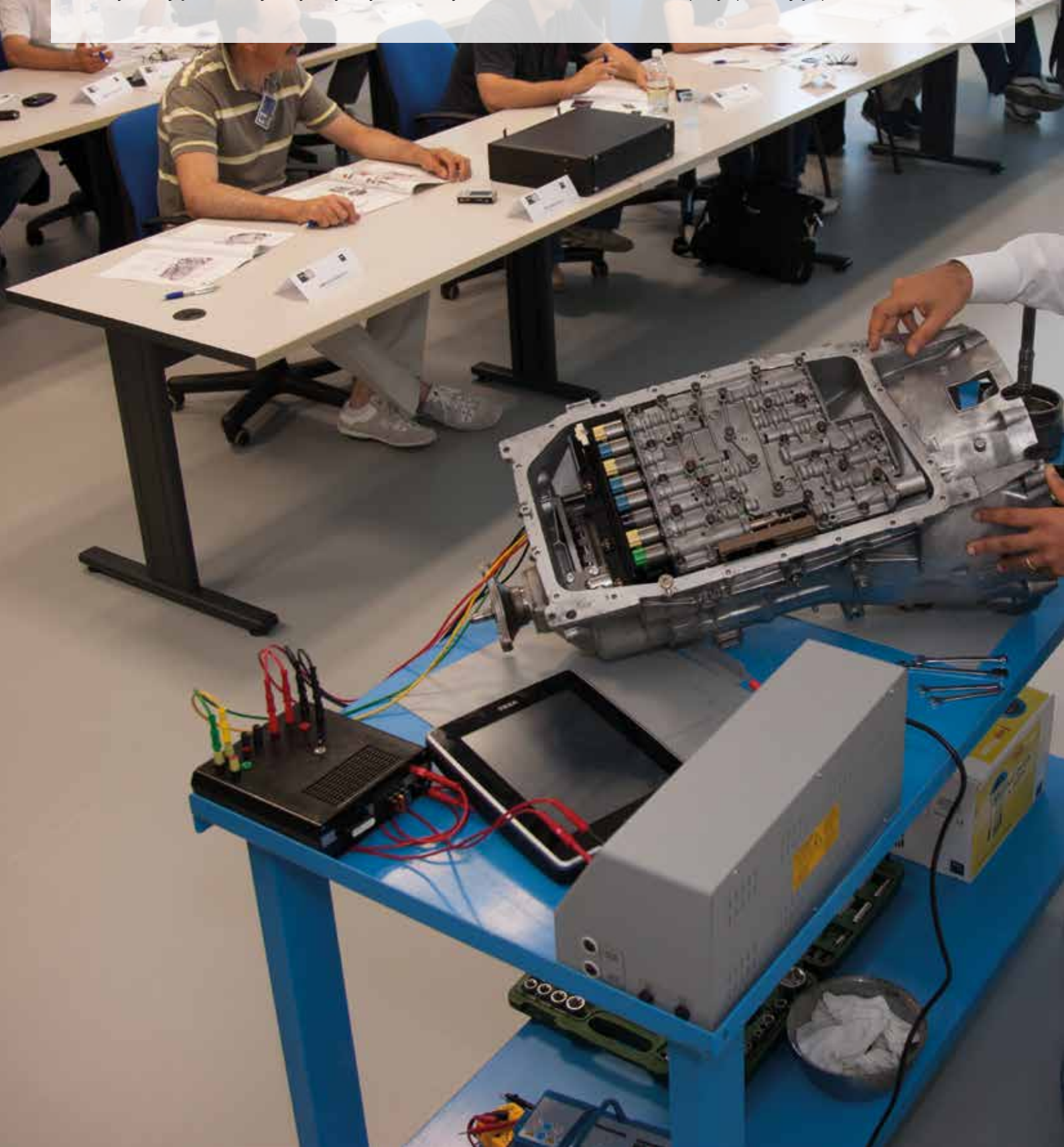
TwinProbe zawiera:

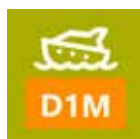
- Oscyloskop: z dwoma niezależnymi kanałami analogowymi z wejściami $\pm 200V$, wyposażony w funkcję SIV do interpretacji odczytanego sygnału.
- Generator sygnałów: do symulacji impulsów wytwarzanych przez czujniki i odtworzenia poleceń generowanych przez centralki elektroniczne, np. testy elektrozaworów.



Szkolenia Techniczne

Szkolenia skierowane do klientów finalnych są szczególnie ważnym elementem oferty TEXA. Wiedza techniczna i późniejsze prawidłowe korzystanie z narzędzi diagnostycznych, są dzisiaj, zasadniczymi czynnikami sukcesu warsztatu samochodowego. Metodyka naszych szkoleń opiera się na właściwych proporcjach pomiędzy teorią i ćwiczeniami praktycznymi na samochodach. Ten ostatni element ma ogromne znaczenie, ponieważ integruje testy i symulacje z urządzeniami diagnostycznymi TEXA, stymulując bardziej aktywny i dynamiczny udział w szkoleniach oraz przyspieszając proces nauki.





D1M Techniki diagnostyki środowiska MARINE

Funkcje środowiska operacyjnego TEXA do diagnostyki łodzi z silnikami pokładowymi i zaburtowymi. Wykorzystanie oprogramowania TEXA z uwzględnieniem stron Autodiagnostyki (strona Błędów, Parametrów, Stanów, Info Ecu, Aktywacji, Regulacji) jak również procedur kasowania i ewentualnych regulacji. Czytanie Schematów elektrycznych w standardzie TEXA oraz powiązanych, dodatkowych informacji technicznych. Formy aktualizacji oprogramowania i konfiguracji urządzeń. Przykłady Regulacji manetek MERCURY, Reset centralki HONDA, Reset service SEA-DOO, Regulacje w silnikach CATERPILLAR.

Sprawdź dostępność szkoleń w swoim kraju.

TEXA

TEXA założona w 1992 we Włoszech, jest dzisiaj jednym ze światowych liderów w projektowaniu, wdrażaniu oraz produkcji wielomarkowych urządzeń diagnostycznych, analizatorów spalin oraz stacji obsługi samochodowych układów klimatyzacji.

TEXA obecna jest na całym świecie poprzez rozległą sieć dystrybucji. Posiada swoje oddziały w Hiszpanii, Francji, Wielkiej Brytanii, Niemczech, Brazylii, Stanach Zjednoczonych, Polsce, Rosji i Japonii. Aktualnie zatrudnia około 600 pracowników na całym świecie, w tym ponad 100 inżynierów i specjalistów zatrudnionych w dziale Badań i Rozwoju. Niezwykle liczne są nagrody i wyróżnienia, które TEXA zdobyła na przestrzeni ostatnich lat na arenie międzynarodowej, wśród nich: Automechanika Innovation Award (2010 i 2014), Najwyższa nagroda dla najbardziej innowacyjnego przedsiębiorstwa Włoch, odebrana z rąk Prezydenta Republiki Włoskiej Giorgio Napolitano (2011), Nagroda Innovation Automotive Irlandia (2014), Nagroda La Chiave d'Oro w Moskwie (2014 i 2015). W 2015 Mit Technology Review umieściło TEXĘ wśród 10 najbardziej rewolucyjnych przedsiębiorstw we Włoszech. W tym samym roku TEXA zdobyła prestiżową międzynarodową nagrodę "European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership Award 2015" od Frost&Sullivan.

Wszystkie urządzenia TEXA są projektowane i produkowane we Włoszech na nowoczesnych i zautomatyzowanych liniach produkcyjnych, dając najwyższą gwarancję jakości. TEXA przywiązuje maksymalną uwagę do jakości swoich produktów czego dowodem jest uzyskanie certyfikatu ISO TS 16949 wymaganego na pierwszym montażu koncernów samochodowych.

Skontroluj ogromne pokrycie TEXA na:
www.texa.com/coverage

Informacje o zgodności IDC5 oraz minimalnych wymaganiach: www.texa.com/system

Marka BLUETOOTH jest własnością Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. Używana na licencji przez TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801813
07/2017 - Polacco - V.5.0



facebook.com/texacom



twitter.com/texacom



youtube.com/texacom



instagram.com/texacom



linkedin.com/company/texa



plus.google.com/+TEXAcom



TEXA

TEXA Poland Sp. z o.o.

Ul. J.Watta 6
41-208 Sosnowiec- POLAND
Tel. 0048-32-364 18 80
Call Center 0048-32-364 18 88
www.texapoland.pl
info.pl@texa.com