



Aktualizacja oprogramowania IDC5
BIKE 29.0.0

TEXA

Aktualizacja oprogramowania IDC5 BIKE 29.0.0

TEXA jest synonimem Technologii, Innowacyjności oraz Intuicyjności, wszystkich cech sprawiających, że jej urządzenia i oprogramowanie są idealnym rozwiązaniem dla warsztatów naprawczych.

Aktualizacja **BIKE 29**, to zbiór rozwiązań diagnostycznych oraz danych technicznych będących rezultatem wyłożonej pracy grupy ekspertów, czyniąc oprogramowanie TEXA unikalnymi w skali światowej. Kompletnie, stale aktualizowane oprogramowanie obejmujące **79 marek** oraz ponad **2500 modeli, 1900 schematów elektrycznych oraz zbiór 3200 biuletynów technicznych, arkuszy technicznych oraz arkuszy wartości nominalnych**.

Kategoria MOTOCYKLE

APRILIA

Dodano nowe modele "Caponord 1200 Rally", "RSV4 RR-RF" and "Tuono V4" (silnik 1100) wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

Dodano pełną diagnozę modelu "Caponord 1200".

BENELLI*

Dodano nowe pojazdy Euro 4 "Leoncino 500" and "TRK 502" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

Zostały dodane nowe pojazdy Euro 4 "BN302R" and "TNT 125" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki oraz funkcją aktualizacji ECU. W celu zdiagnozowania pojazdu "TNT 125", niezbędne jest użycie nowego kabla AP52/OBD – patrz rozdział "Nowe kable diagnostyczne". Do modeli Euro 4 "BN 251", "BN302", "BN600GT" oraz "BN600i" dodano funkcję aktualizacji ECU.

BMW

Do modeli Euro 4 "C 650 GT (K19)", "R 1200 GS (K50 - Liquid Cooled)" i "R 1200 GS Adventure (K51

Ponadto, IDC5 BIKE jest oficjalnym oprogramowaniem (OEM) dla takich producentów jak: SWM, FANTIC MOTOR oraz MOTO MORINI, które należą do dużej grupy producentów motocykli, którzy wybrali TEXA, jako swojego partnera dostarczającego oprzyrządowanie diagnostyczne dla ich autoryzowanych serwisów.

Chcemy podkreślić ogrom pracy włożonej w celu: dalszego poszerzenia zakresu diagnostyki dla takich marek jak: **BENELLI, BMW, DUCATI, KEEWAY, MV AGUSTA**; w celu: zagwarantowania pokrycia diagnostycznego pojazdów wyprodukowanych zgodnie z normą Euro 4; w celu: dodania nowych marek **FANTIC MOTOR, SHINERAY, SWM, GEM** oraz konwersji ponad 90% schematów elektrycznych do formatu interaktywnego.

– Płyn chłodniczy) " dodano funkcję globalnego skanowania oraz funkcje serwisowania i konserwacji (kasowanie przeglądu). Wszystkie produkowane w oparciu o normę Euro 4 pojazdy BMW są wyposażone w gniazdo OBD, dlatego do przeprowadzenia diagnozy wymagany jest kabel 3151 / AP05.

Został dodany nowy pojazd "C Evolution (K17)" wraz z odpowiednimi funkcjami diagnostyki układu napędowego.

Dodano specjalną funkcję "CIP" w celu regulacji przedniej szyby w pojeździe "C 650 GT (K19)" Euro 3. Dodano specjalną funkcję "CIP" do odblokowania limitera prędkości dla pojazdów "S 1000 R (K47)", "S 1000 RR (K46)" i "S 1000 XR (K49)". Została zaktualizowana baza danych.

DUCATI

Dodano nowe modele "Diavel EU4 (NO USA / CHINA)", "Monster 821 EU4" (rocznik modelowy 2017) oraz "Scrambler 800 EU4 (NO USA / CHINA)" z EURO 4 wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej

diagnostyki, globalnego skanowania, oraz funkcjami serwisowania i przeglądu (kasowanie przeglądu). Dodano pełną diagnostykę, globalne skanowanie, funkcje specjalne oraz funkcje przeglądu i serwisowania (kasowanie przeglądu) dla modeli "Multistrada 1200", "Multistrada 1200 D-Air", "Multistrada 1200 Pikes Peak" oraz "Multistrada 1200 S/T" wyprodukowanych począwszy od września 2016 (pojazdy z Euro 4). Została ulepszona diagnostyka pojazdów najnowszej generacji.

FANTIC MOTOR*

Nowa marka. Zostały dodane pojazdy "125 Enduro" oraz "125 Motard" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki elektronicznego układu zapłonowego.

HARLEY-DAVIDSON

Ulepszono i poszerzono diagnostykę.

HONDA

Dodano nowe pojazdy "ADV750H" oraz "CBR250RR" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki. Na rynek południowo-amerykański dodano nowe pojazdy, takie jak "Biz110", "Biz125", "CG160", "Pop110", "XRE190", wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki wtrysku benzyny.

HUSABERG

Poszerzono zakres diagnostyki o: modele "FE 250", "FE 350", "FE 501" oraz funkcję specjalną "regulacja CO" dla wszystkich pojazdów marki. Ulepszono diagnostykę oraz wprowadzono możliwość selekcji pojazdu przy pomocy funkcji VIN SCAN.

HUSQVARNA

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów do roczników 2017 włącznie. Dodano nowe pojazdy serii "FC", "FE", "FR", "FS", "FX" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki wtrysku benzyny oraz funkcją specjalną "regulacji CO".

Dodano nowy pojazd "701" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki oraz funkcją globalnego skanowania.

Ulepszono diagnostykę oraz wprowadzono możliwość selekcji pojazdu przy pomocy funkcji VIN SCAN.

INDIAN

Dodano nowy pojazd "Springfield" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki. Do pojazdów "Chieftain" oraz "Roadmaster" dodano diagnostykę systemów "prędkościomierz", "wyświetlacz wielofunkcyjny" i "system wzmocnienia dźwięku"

KAWASAKI

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów do roczników 2017 włącznie. Wśród nowych pojazdów warto wyróżnić: "J125", "J300" (wersja Euro 4), KX450H, Versys-X (KLE300A), "Z650" and "Z900" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

KEEWAY**

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów do roczników 2017 (włącznie) poprzez dodanie nowych pojazdów "CITYBLADE 125", "LOGIK 125", "RKS 125", "RKS SPORT 125", "RKV 125", "SUPERLIGHT 125", "TX 125" and "ZAHARA 125". Wszystkie te pojazdy, za wyjątkiem "LOGIK 125", są wyposażone w gniazdo OBD i dlatego do przeprowadzenia diagnozy wymagany jest kabel 3151 / AP05.

KTM

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów aż do czerwca 2017.

Wśród wielu nowych funkcji, dodano nowe pojazdy "250 Duke" and "RC 250" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki, globalnego skanowania, funkcjami przeglądu i serwisowania (kasowanie przeglądu) dla modeli "690 Duke" and "690 Duke R" wyprodukowanych począwszy od roku 2016. Dostępna jest również funkcja ręcznej obsługi i konserwacji we wszystkich modelach "1190 RC8".

KYMCO

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów do roczników 2017

Dodano nowe pojazdy Euro 4 "Agility 125i R16", "Agility

150i R16", "Downtown 125i (SK25E)", "Downtown 350i (SK64G)", "G-Dink 300i (SH60)", "People Gti 300i ABS (BF60B)", "People One 125i (KM25A)", "Xciting 400i (SK80B)", "X-Town 125i (KS25A)" and "X-Town 300i (KS60A)" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki. Wszystkie te pojazdy wyposażone są w gniazdo OBD i dlatego do przeprowadzenia diagnostyki wymagany jest kabel 3151 / AP05.

MASH**

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów poprzez dodanie pojazdów Euro 4. Zostały dodane pojazdy "Black Seven" and "Two Fifty" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

MOTO GUZZI

Dadano diagnostykę drugorzędnych systemów oraz funkcjami serwisowania oraz resetu w pojazdach "Audace", "California 1400", "Eldorado" oraz "MGX-21".

MOTO MORINI*

Dodano nowy pojazd "Corsaro 1200 ZZ" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

Do przeprowadzenia diagnostyki w tym pojeździe niezbędne jest użycie przewodu 3151/AP53 – patrz rozdział "Nowe kable diagnostyczne".

MV AGUSTA*

Uproszczono nawigację po bazie danych, oraz poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów do roczników 2017 włącznie.

Dodano funkcje pełnej diagnostyki, aktualizacji ECU oraz funkcje serwisowania i konserwacji (kasowanie przeglądu) dla modeli Euro 4 "Brutale 675", "Brutale 800 Dragster RC", "Brutale 800 Dragster RR", "Brutale 800 RR", "F3 675", "F3 675 RC", "F3 800", "F3 800 RC", "F4 RC", "Turismo Veloce 800 Base", "Turismo Veloce 800 Lusso" and "Turismo Veloce 800 Lusso RC".

SHINERAY

Nowa marka. Zostały dodane nowe pojazdy "XY400-2", "XY400-2A", "XY400-A" and "XY400GY" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

SUZUKI

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów aż do roczników 2015 włącznie. Dodano funkcję manualnego serwisowania oraz przeglądu (kasowanie przeglądu) dla modeli "GSX 1300A B-King", "GSX-R 1000", "GW 250 Inazuma", "UH 125 Burgman", "UH 200 Burgman", "UX 125 Sixteen" and "UX 150 Sixteen".

SWM*

Nowa marka. Dodano pojazdy "Gran Milano 440", "Gran Turismo 440", "RS125R", "RS300R", "RS500R", "Silver Vase 440", "SM125R" oraz "SuperDual 650" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki oraz aktualizacji ECU. W celu diagnostyki oraz wykonywania funkcji przeprogramowywania niezbędne jest użycie nowego kabla 3151/AP51 - patrz rozdział "Nowe kable diagnostyczne"

SYM**

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów do roczników 2017 (włącznie) w modelach Euro 4 "Citycom 300 ABS", "CroX 125 (AEA3)", "Fiddle III 125 (XA12A3)", "Fiddle III 200 (XA20W)", "Joymax 300 ABS Start&Stop", "Joyride S 125 (LFA1)", "Joyride S 200 (LFA2)", "Maxsym 400 ABS (LX40A4)", "Symphony S 125 (XBA1)", "Symphony ST 125 (XBA3)" oraz "Symphony ST 200 (XB20W)". Wszystkie pojazdy Euro 4 wyposażone są w gniazdo OBD dlatego w celu przeprowadzenia diagnozy wymagany jest kabel 3151 / AP05.

TRIUMPH

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów do roczników 2017 włącznie.

Wśród wielu nowych funkcji dodano nowe modele "Bonneville Bobber", "Bonneville T120", "Speed Triple S", "Street Cup", "Street Scrambler", "Street Triple", "Street Twin", "ThruXton", "Tiger 800", "Tiger Explorer" e "Tiger Sport" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

VICTORY

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów do roczników 2017 włącznie.

Zostały dodane nowe pojazdy "Gunner", "Magnum" oraz "Octane" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

YAMAHA

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów do roczników 2017 włącznie.

Wśród wielu nowych funkcji, dodano pojazd "MT-10" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki oraz dodano pełne pokrycie dla modelu "XP 530 T-Max" Euro 4.

PWC – KATEGORIA SKUTERY WODNE***

KAWASAKI MARINE

Dodano nowy pojazd "SX-R (JS1500A)" wraz z diagnostyką wtrysku benzyny.

Został poszerzony i ulepszony zakres diagnostyczny.

Kategoria QUAD***

CAN-AM (BRP)

Dodano funkcję specjalną "dostosowanie CAN" dla wszystkich modeli, które są w nią wyposażone.

GEM

Nowa marka. Zostały dodane pojazdy "E2", "E4", "E6" and "ELXD" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

POLARIS INDUSTRIES

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów aż do czerwca 2017.

Wśród wielu nowych funkcji, zostały dodane pojazdy POLARIS RANGER "M 1400" oraz "Ranger EV LI-ION", jak również POLARIS DEFENCE "MRZR 900 Military", "WV-850", oraz POLARIS Hawkeye.

KAWASAKI

Zostały dodane nowe modele "Teryx 800 (KRF800E/F/G/H)" oraz "Teryx4 800 (KRT800E/F/G/H)" wraz z odpowiednimi funkcjami diagnostyki wtrysku benzyny.

Zakres diagnostyczny został rozszerzony i ulepszony.

YAMAHA

Został dodany nowy pojazd "YXZ1000R" wraz z odpowiednimi funkcjami diagnostyki wtrysku benzyny.

Udoskonalono diagnostykę.

KATEGORIA SKUTERY ŚNIEŻNE***

POLARIS

Poszerzono zakres diagnozowanych pojazdów aż do czerwca 2017.

Dodano pojazdy "Axys 600/800", "CFI IQ Shift 136 600", "Indy 600/800", "RMK 600", "RMK Pro 600/800", "RMK Shift 144/155 600", "Rush 600", "Switchback 600", "Switchback Adventure 600/800", "Switchback Assault 600/800" oraz "Widetrak IQ 600" wraz z odpowiednimi funkcjami pełnej diagnostyki.

STELS

Został dodany nowy pojazd "V800 Viking" wraz z odpowiednimi funkcjami diagnostyki wtrysku benzyny.

Warto podkreślić, że oprócz zasobów diagnostycznych TEXA zapewnia dodatkową bazę danych technicznych dostępną w postaci kart technicznych, wartości nominalnych, biuletynów oraz schematów elektrycznych, które są aktualizowane oraz poszerzane wraz z każdą aktualizacją oprogramowania. Na szczególną uwagę zasługuje dodanie licznych kart Wartości Nominalne do marek takich jak APRILIA, HONDA, KAWASAKI, MBK, SUZUKI, YAMAHA, oraz schematów elektrycznych dla marek APRILIA, BMW, DUCATI, HONDA, KTM, PIAGGIO jak również SYM.

Bezpośrednio w oprogramowaniu IDC5 w menu DOKUMENTACJA można sprawdzić wszystkie nowości wprowadzone w tej aktualizacji. Znajdują się tam szczegółowe informacje o wszystkich markach, modelach, systemach oraz funkcjach diagnostycznych wprowadzonych w tej wersji.

* Oficjalna diagnostyka wybrana przez producenta (O.E.M.).

** Oficjalna diagnostyka wybrana przez producenta (O.E.M.) na rynek Włoski.

*** Dla urządzenia AXONE S, ta kategoria jest opcjonalna.

Nowe kable diagnostyczne

Począwszy od tej wersji w cenniku dostępne są nowe kable diagnostyczne dla środowiska BIKE:



3151/AP51: Komplet kabli do diagnostyki i przeprogramowania pojazdów SWM.



AP52/OBD: Kabel diagnostyczny BENELLI OBD do diagnozowania i przeprogramowywania w sterowniku Athena (pojazdy Euro 4).



3151/AP53: Kompletny kable do diagnostyki MOTO MORINI pojazdy Euro 4.



W celu uzyskania szczegółowych informacji oraz opisów sposobu połączenia można znaleźć w bezpłatnej aplikacji "BIKE CABLES".

OSTRZEŻENIE O OGRANICZENIACH DIAGNOSTYCZNYCH

Pomimo starań firmy TEXA w utrzymaniu aktualizacji dla narzędzi diagnostycznych „starej generacji” posiadających aktywną subskrypcję, coraz częściej elektronika nowoczesnych pojazdów okazuje się tak złożona, iż wymaga zastosowania narzędzi diagnostycznych o zaawansowanej technologii. Z tego powodu, pełna diagnostyka oraz wybrane funkcje specjalne mogą być niedostępne dla niektórych pojazdów. Ograniczenia ta dotyczą następujących urządzeń:

- TRIBOX z modułem T-DIA
- NAVIGATOR TXB z czarną etykietą PGDS (S/N rozpoczynające się od "DNX" lub "W").
- NAVIGATOR TXM z czarną etykietą (S/N rozpoczynające się od "DNA").
- NAVIGATOR TXT z czarną etykietą (S/N rozpoczynające się od "DNT" lub "W").

Aby ułatwić naszym klientom przejście na narzędzia diagnostyczne TEXA "nowej generacji", gwarantujące najlepsze wsparcie podczas codziennej pracy w warsztacie, TEXA stworzyła specjalny program złomowania starych narzędzi, co pozwoli na zakup nowych rozwiązań diagnostycznych w przystępnych cenach.

UWAGA: Diagnostyka w pojazdach marek BENELLI, BENELLI (DSK), BIMOTA i modelach APRILIA MXV, RXV, SXV, w zakresie funkcji przeprogramowania Racing dla pojazdów SUZUKI, CAGIVA i KAWASAKI nie jest dostępna poprzez interfejs Navigator NANO S. Aby uzyskać więcej informacji należy skontaktować się z Autoryzowanym Dystrybutorem lub oddziałem TEXA.

Więcej informacji na temat zasygnalizowanych powyżej funkcjonalności i ich zastosowania w pojazdach znajdziesz na stronie:

www.texa.com/coverage

Poszerzenie pokrycia diagnostycznego - Wersja 29

MOTOCYKLE

APRILIA
BAJAJ
BENELLI
BIMOTA
BMW
BOOM TRIKE
BUELL
CAGIVA
CFMOTO
DAELIM MOTOR
DAFRA
DUCATI
FANTIC MOTOR
GAS GAS
GENERIC
GG TECHNIK
HARLEY-DAVIDSON
HISUN
HONDA

HONDA MONTESA
HUSABERG
HUSQVARNA
HYOSUNG
INDIAN
KASINSKI
KAWASAKI
KEEWAY
KELLER
KTM
KYMCO
LAVERDA
MASH
MONDIAL
MOTO GUZZI
MOTO MORINI
MV AGUSTA
ROYAL ENFIELD
SHERCO
SHINERAY

STELS
SUZUKI
SWM
SYM
TRIUMPH
URAL
VICTORY
VOXAN
YAMAHA

SKUTERY

ADIVA
AEON
APRILIA
BENELLI
BMW
CFMOTO
DAELIM MOTOR
DAFRA
DERBI

GILERA
HONDA
HYOSUNG
KAWASAKI
KEEWAY
KYMCO
MALAGUTI
MBK
PEUGEOT
PIAGGIO
QUADRO
SUZUKI
SYM
TGB
VESPA
YAMAHA

QUADY
ARTIC CAT
CAN-AM (BRP)

CFMOTO
COLEMAN
GAS GAS
GG TECHNIK
HISUN
HONDA
KAWASAKI
KVN MOTORS
PIAGGIO VEICOLI
COMMERCIALI
POLARIS
POLARIS DEFENCE
POLARIS RANGER
QUADIX
ROSENBAUER
ROTAX (BRP)
STELS
SUZUKI
TGB
YAMAHA

SKUTERY WODNE

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

SKUTERY ŚNIEŻNE

ARTIC CAT
LYNX (BRP)
POLARIS
SKI-DOO (BRP)
STELS
YAMAHA

MAŁE DOSTAWCZCE

ARCTIC CAT
CAN-AM (BRP)
CFMOTO
COLEMAN
GEM
HISUN

HONDA
PIAGGIO V.C.
POLARIS DEFENCE
POLARIS RANGER
QUADIX
STELS

POMPY
ROSENBAUER

MINICAR

GRECAV

SILNIK

BMW
ROTAX (BRP)

LEGENDA

 Marki objęte aktualizacją

 Marki nieobjęte aktualizacją

Przypominamy, iż niniejszy dokument jest ściśle poufny. Zabronione jest jego powielanie, nawet częściowe, bez zgody TEXA S.p.A. 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.

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 niezdolne 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.



0048-32-364 18 80



www.texapoland.pl



info.pl@texa.com



facebook.com/texacom



twitter.com/texacom



youtube.com/texacom



instagram.com/texacom



linkedin.com/company/texa



plus.google.com/+TEXAcom

TEXA

BLUETOOTH jest marką będącą własnością Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. korzystanie na prawach licencji TEXA S.p.A.

Copyright TEXA S.p.A. - 11/2017 - Polacco

MADE IN ITALY 

