



Mise à jour du logiciel IDC5

BIKE 30.0.0

TEXA

Mise à jour du logiciel IDC5 BIKE 30.0.0

TEXA continue de se projeter dans le futur pour améliorer la qualité de ses produits, en augmentant, à chaque mise à jour, les fonctionnalités de diagnostic. De tels atouts nous permettent de garantir, dans le monde entier, une solution unique et complète.

La mise à jour **BIKE 30** propose une augmentation de couverture en diagnostic qui compte aujourd'hui **92 marques** et plus de **2600 modèles**. Dans cette version de logiciel nous avons également introduit quelques marques émergentes telles que : **AJP, CSC MOTORCYCLES, FB MONDIAL, GEON, GOES, HM, MACBOR, MH, MINSK, RIYA, SINNIS, VERVE MOTO et ZONGSHEN**.

Naturellement, de nombreuses nouveautés répondent à l'appel, concernant les marques déjà

existantes telles que **PIAGGIO, APRILIA, FANTIC MOTOR, MV AGUSTA**.

Nous tenons à souligner qu'IDC5 est le logiciel multimarque officiel (OEM) sélectionné par les constructeurs suivants : MV AGUSTA, BENELLI, KEEWAY ITALIA, BIMOTA, SYM ITALIA, SWM, FANTIC MOTOR, MASH ITALIA, MOTO MORINI et VERVE MOTO. Ceci représente aussi un gros avantage pour les garages indépendants et un gage de qualité du produit, sans compter que TEXA est aussi le fournisseur OEM de l'instrument officiel DUCATI.

On citera ici uniquement une petite partie des développements introduits avec cette mise à jour, divisés par catégorie.

CATEGORIE MOTO

APRILIA

Les nouveaux véhicules "SL 900 Shiver", "SR MAX" et "Tuono 125" ont été insérés avec leur diagnostic complet.

Intégration du diagnostic complet Euro 4 pour les véhicules "Dorsoduro" et "RS4 125".

AJP

Nouvelle marque. Le modèle "PR5" a été introduit avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

CSC MOTORCYCLES

Nouvelle marque. Les véhicules "RC3", "RX3 Adventure", "RXR" et "RZ3" ont été introduits avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

FANTIC MOTOR*

Les véhicules "Caballero 125 Flat Track" et "Caballero 125 Scrambler" ont été intégrés avec le diagnostic complet.

Le diagnostic des véhicules "125 Enduro" et "125 Motard" a été amélioré.

FB MONDIAL

Nouvelle marque. Intégration de nouveaux véhicules "HPS 125", "HPS 300", "SMT 125" et "SMX 125" avec le diagnostic complet.

GEON

Nouvelle marque. Intégration de nouveaux véhicules "TNT25", "TNT300", "TNT600GT" et "TNT600S" avec le diagnostic complet.

GOES

Nouvelle marque. Le modèle "G 125 GT" a été introduit avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

HARLEY-DAVIDSON

La couverture de diagnostic de la famille "Touring" a été étendue au diagnostic complet des modèles fabriqués après 2011 et dotés de la prise à 4 voies

(compatible avec le câble 3151/AP17).

Le diagnostic a été amélioré.

HM

Nouvelle marque. Le modèle "CRE 2T" a été introduit avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

HONDA

Insertion du nouveau modèle "CB190R" avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

HUSQVARNA

Insertion des véhicules "SM" et "WRE" avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

MACBOR

Nouvelle marque. Intégration des véhicules "Montana XR1", "Montana XR3", "Rockster", "Rockster flat", "Shifter MC1" et "Stormer R" et le diagnostic relatif au système d'injection essence.

MH

Nouvelle marque. Les modèles "Bogga" et "MHX" ont été introduits avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

MINSK

Nouvelle marque. Le modèle "TRX 300i" a été introduit avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

MOTO GUZZI

Le nouveau véhicule "V7 III" a été incorporé avec le diagnostic relatif complet.

Le diagnostic d'injection essence a été inséré pour les modèles "California Titanium", "V11 Café Sport", "V11 Coppa italia", "V11 Le Mans Nero Corsa", "V11 Le Mans Rosso Corsa" et "V11 Sport Scura R".

La fonction service et entretien a aussi été intégrée (remise à zéro du service) concernant les modèles "V7 Classique" et "V7 II".

MV AGUSTA*

Insertion du diagnostic complet, les fonctions ECU Update et service d'entretien (remise à zéro du service) des modèles 2017 "Brutale 800 Dragster RC", "Brutale 800 RC", "F3 675 RC" et "F3 800 RC". Le diagnostic complet a été introduit ainsi que le Global Scan et les fonctions ECU Update et service d'entretien (remise à zéro du service) du modèle 2018 "Turismo Veloce 800 Lusso RC".

Le nouveau véhicule "Brutale 800 RR Pirelli" a été incorporé avec le diagnostic complet, les fonctions ECU Update et le service d'entretien (remise à zéro du service).

PIAGGIO

La couverture de diagnostic étendue jusqu'en 2017 inclus.

Les nouveaux véhicules "Fly 3V", "Liberty ABS" et "Medley" ont été intégrés avec le diagnostic complet.

QUADRO

Insertion du nouveau modèle "350 S" avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

RIYA

Nouvelle marque. Le modèle "T9" a été introduit avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

SINNIS

Nouvelle marque. Les véhicules "Apache 125 Supermoto", "Apache SMR 125", "Bomber", "Harrier", "Hoodlum", "RSX 125", "Scrambler", "Shuttle" et "Terrain 125" ont été insérés avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

VERVE MOTO*

Nouvelle marque. Les modèles "Classique S" et "Tracker" ont été introduits avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

VESPA

La couverture de diagnostic étendue jusqu'en 2017 inclus.

Les nouveaux véhicules "Vespa LT 3V", "Vespa LX 3V", "Vespa LXV 3V" et "Vespa Primavera" ont été introduits avec le diagnostic complet.

CATEGORIE PWC - PERSONAL WATERCRAFT***

SEA-DOO (BRP) et YAMAHA MARINE

La puissance de diagnostic a été revue à la hausse.

CATEGORIE QUAD***

CAN-AM (BRP)

La puissance de diagnostic a été revue à la hausse.

CFMOTO

Insertion du nouveau modèle "Terralander (CF800-EX)" avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

CATEGORIE MOTONEIGES***

LYNX (BRP) et SKI-DOO (BRP)

La puissance de diagnostic a été revue à la hausse.

La fonction "début et fin de rodage" a été incorporée pour les moteurs E-TEC.

Il est aussi important de signaler qu'en plus du diagnostic, TEXA offre des informations techniques complémentaires : les fiches techniques, les fiches

ZONGSHEN

Nouvelle marque. Les véhicules "RC3", "RX3 (ZS250GY-3)" et "RZ3 (ZS250GS-2A)" ont été introduits avec le diagnostic relatif au système d'injection essence.

de valeurs nominales, les bulletins et schémas électriques vous sont fournis et sont actualisés à chaque nouvelle version du logiciel.

En particulier, dans cette version, l'insertion des cartes de valeurs nominales des marques KAWASAKI et HARLEY DAVIDSON ainsi que les schémas électriques des marques DUCATI, KTM et MOTO GUZZI.

Le menu DOCUMENTATION du logiciel IDC5 affiche toutes les nouveautés, afin de prendre connaissance en détail des marques, modèles, systèmes et fonctionnalités de diagnostic introduites dans cette version.

Pour la version courante, la base de données de l'APP "TPMS Repair" a été actualisée avec l'introduction de nouveaux capteurs des marques BMW, KTM et TRIUMPH.

* Diagnostic officiel adopté par le constructeur (O.E.M).

** Diagnostic officiel adopté par le constructeur (OEM) pour l'Italie.

*** Pour l'instrument AXONE S, cette catégorie est en option

NOUVEAUX CABLES DE DIAGNOSTIC

Cette version met aussi en avant la disponibilité d'un nouveau câble dans le tarif BIKE.

3151/AP54: Câble complet pour le diagnostic des véhicules BENELLI avec protocole CAN (environnement BIKE) et des moteurs PARSUN (environnement MARINE).

Pour de plus amples détails, informations et méthodes de connexion, il est recommandé de télécharger l'APP GRATUITE "CÂBLES BIKE".



N.B : Le diagnostic des marques BENELLI (DSK), BIMOTA, sur les modèles APRILIA MXV, RXV, SXV et la fonctionnalité de reprogrammation Racing des véhicules SUZUKI, CAGIVA et KAWASAKI ne sont pas disponibles

avec l'interface Navigator NANO S.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre revendeur agréé TEXA.



Plus de détails sur ces fonctionnalités et leurs applications aux véhicules sur le site :

www.texa.com/coverage

Mise a jour couverture marques - Version 30

MOTO

AJP
APRILIA
BAJAJ
BENELLI
BENELLI (DSK)
BIMOTA
BMW
BOOM TRIKE
BUELL
CAGIVA
CAN-AM (BRP)
CFMOTO
CSC MOTORCYCLES
DAELIM MOTOR
DAFRA
DUCATI
FANTIC MOTOR
FB MONDIAL
GAS GAS
GENERIC
GEON
GG TECHNIK
HARLEY-DAVIDSON
HISUN
HM
HONDA
HONDA MONTESA
HUSABERG
HUSQVARNA
HYOSUNG

INDIAN
KASINSKI
KAWASAKI
KEEWAY
KELLER
KTM
KYMCO
LAVERDA
MACBOR
MASH
MH
MINSK
MONDIAL
MOTO GUZZI
MOTO MORINI
MV AGUSTA
POLARIS
ROYAL ENFIELD
SHERCO
SHINERAY
SINNIS
STELS
SUZUKI
SWM
SYM
TRIUMPH
URAL
VERVE MOTO
VICTORY
VOXAN
YAMAHA

ZONGSHEN

SCOOTER
ADIVA
AEON
APRILIA
BENELLI
BMW
CFMOTO
DAELIM MOTOR
DAFRA
DERBI
GILERA
GOES
HONDA
HYOSUNG
KAWASAKI
KEEWAY
KYMCO
MALAGUTI
MBK
PEUGEOT
PIAGGIO
QUADRO
RIYA
SINNIS
SUZUKI
SYM
TGB
VESPA
YAMAHA

QUAD

ARCTIC CAT
CAN-AM (BRP)
CFMOTO
COLEMAN
GAS GAS
GG TECHNIK
HISUN
HONDA
KAWASAKI
KVN MOTORS
POLARIS
POLARIS DEFENCE
STELS
SUZUKI
TGB
YAMAHA

JET SKI

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

MOTO-NEIGE

ARCTIC CAT
LYNX (BRP)
POLARIS
SKI-DOO (BRP)

STELS
YAMAHA

MINI VEHICULE UTILITAIRE

ARCTIC CAT
CAN-AM (BRP)
CFMOTO
COLEMAN
GEM
HISUN
HONDA
PIAGGIO VEICOLI
COMMERCIALI
POLARIS DEFENCE
POLARIS RANGER
QUADIX
YAMAHA

MOTOPOMPE ROSENBAUER

VOITURE SANS PERMIS GRECAV

MOTEUR BMW ROTAX (BRP)

LEGENDE

Marques pour lesquelles des mises à jour sont présentes dans cette version

Marques pour lesquelles il n'y a pas de mises à jour dans cette version



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

Nous précisons que ce document est strictement réservé. Toute reproduction, totale ou partielle, sans l'autorisation de TEXA S.p.A est interdite. Les caractéristiques, descriptions et illustrations peuvent différer de ce qui est décrit dans ce dépliant. TEXA S.p.A se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes les modifications qu'elle juge nécessaires, sans préavis.

Pour vérifier toute la couverture offerte par TEXA, consultez le site : www.texa.com/coverage

Pour connaître les configurations PC minimales requises pour IDC5, consultez la page : www.texa.com/system

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.

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.

03/2018 - Francese



TEXA France Sarl

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