

DIAGNOSTIC
X-TOUCH
AUTODIAGNOSTIC
SANS FIL
ET
UNE TABLETTE DÉDIÉE
POUR TON GARAGE

X-TOUCH

Le monde du Diagnostic Automobile fait un bon en avant et entre dans une nouvelle dimension grâce à Brain Bee.

De nouvelles fonctions, des possibilités d'interrogation multiples, un système rapide et plus intuitif sont les caractéristiques essentielles qui font de la ligne BRAIN BEE Touch le premier scantool de nouvelle génération.

TOUT EST SOUS CONTRÔLE

X-TOUCH propose et améliore toutes les fonctions de base qui caractérisent déjà l'offre diagnostic de BRAIN BEE.

L'électronique de l'interface X-TOUCH est conçue pour communiquer avec la technologie Pass-Through et permettre ainsi la programmation des calculateurs d'un véhicule directement via un ordinateur, en utilisant une connexion autorisée par le constructeur automobile.

- LECTURE DES INFORMATIONS D'UN CALCULATEUR
- LECTURE DES PARAMÈTRES/ETATS EN TEMPS REEL
- LECTURE /EFFACEMENT DES CODES DE PANNE
- ACTIVATIONS FORCÉE DES SORTIES
- CODAGE
- AFFICHAGE DE L'EMPLACEMENT DE LA PRISE DE DIAGNOSTIC ET IDENTIFICATION DU CÂBLE À UTILISER

PRATIQUESIMPLE ET RICHE EN INFORMATIONS

L'interface X-TOUCH est un système pratique, simple et convivial à utiliser, avec une base de données riche en informations techniques et schémas électriques, qui guide l'opérateur dans la détection d'erreurs dans les différents systèmes jusqu'à l'effacement du code de panne.

X-TOUCH peut être employé en combinaison avec LA TABLETTE
63e&,\$/(LQFOXVH GDQV OD FRQÀJXUDWLRQ

L'interface X-TOUCH VDQV ÀO JUKFH j OD WHFKQR
transmet les données à l'ordinateur et libère l'espace de travail de
WRXWHV OHV FRQWUDLQWHV FDEOHV HWF

LES NOUVELLES FONCTIONS

QUICK - RECHERCHE RAPIDE il s'agit d'une nouvelle méthode de recherche qui s'ajoute à l'arborescence des menus habituelle. Elle permet aux professionnels les plus experts d'arriver directement au système ou à la fonction recherchés en saisissant un mot-clef des parties du système ou de la fonction recherchée. De la sorte, il est possible d'arriver plus vite au diagnostic désiré.

INTELLIGENCE - LE DIAGNOSTIC PAR FONCTIONS: Brain Bee a complètement réorganisé la consultation de la base de données diagnostic en créant des séquences logiques aux moments clés du diagnostic. Les systèmes, divisés en groupes fonctionnels, suivent une séquence rationnelle et permettent à l'opérateur d'améliorer la performance et d'optimiser son travail.

ESSAIS DYNAMIQUES: Ils sont plus précis que la méthode traditionnelle par comparaison de paramètres, ils ont été spécialement conçus en collaboration avec des experts qui assurent l'étalonnage et la pertinence des résultats.

PEDIA - BASE DE DONNEES TECHNIQUES INTERACTIVE: les exigences du professionnel réparateur en automobiles: disposer d'une vaste BANQUE de DONNEES, complète dans ses contenus, en constant développement et pouvoir consulter les informations lorsque vous en avez besoin, même au cours d'une intervention de réparation.

AFFICHAGE DES PARAMETRES SOUS FORME GRAPHIQUE: ils montrent de manière dynamique l'évolution des paramètres et des états en temps réels.

FONCTIONS SPECIALES: Tous les jours nécessaires dans les garages, ils permettent d'accélérer séquences complexes.



START & STOP LPG & CNG FORD SPECIALIST

BASE DE DONNEES COMPLETE CONTROLE TOTAL DU MARCHE

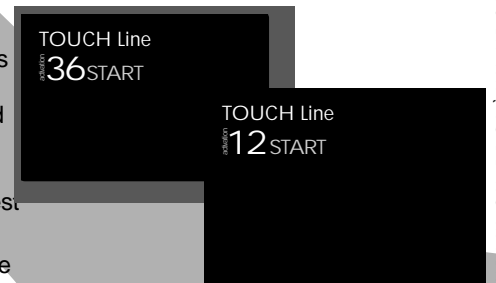
La base de données véhicules mise à disposition dans l'appareil de diagnostic est très importante et constamment mise à jour.

Avec un seul appareil, vous disposez d'une base de données complète qui comprend les VOITURES EUROPEENNES, les VOITURES ASIATIQUES, et les VEHICULES UTILITAIRES.

Les mises à jour se font par abonnement sur une base de 4 par an. Le téléchargement est AUTOMATIQUE via internet dès qu'une mises à jour est mise en ligne.

Brain Bee propose également diverses formules d'abonnement pour une liberté de CHOIX.

Grâce au système TOUCH.NET, installé sur l'ordinateur, toutes les mises à jour périodiques sont détectées immédiatement.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

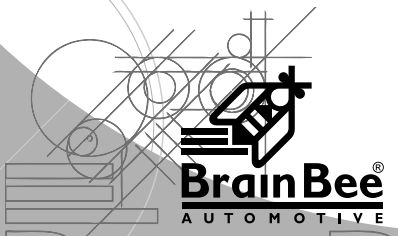
F-TOUCH
 APPAREIL MULTIMARQUES POUR LE DIAGNOSTIC DES SYSTEMES ELECTRONIQUES EMBARQUÉS
 CONNEXIONS..... B CONNECTEUR DIAGNOSTIQUE OBD-II SAE J1962 - USB V2.0 MINI-B
 CONNEXION SANS FIL..... B LUETOOTH/2.0 AVEC PORTÉE 100M EN CHAMP LIBRE
 MÉMOIRE CACHE INTERNE..... 2 GB MICROSD.
 MULTIPLEXEUR LIGNES DE DIAGNOSTIC..... C COMMUTATEUR ELECTRONIQUE INTÉGRÉ AVEC PROTECTION DE COURANT
 ALIMENTATION DE BATTERIE VEHICULE..... 8-35VCC
 TEMPÉRATURE DE TRAVAIL..... 0° À 45°C
 PUISSANCE..... 6 W M AX
 POIDS..... 0,2KG

MISE À JOUR PAR PC

TABLETTE
 23 (5,71" x 6,670" x 3,57250"..... : 1' 2' 6" %, 25(,167\$//(')
 DISPLAY..... COULEURS 8,0" MULTITOUCH
 PROCESSOR TYPE..... , 17 (5 7 & +1 2 / 2 * <

PROTOCOLES DE COMMUNICATION
 2 26 30
 ISO 11519 - J1850 VPW, ISO 11898-2 - BUS CAN VITESSE RAPIDE
 ISO 11898-3 - BUS CAN VITESSE LENTE
 SAE J2411 - CAN-BUSSURFILINIQUE
 56 6 \$ (-
 SAE J2610
 CODE CLIGNOTANT
 CONFORME À LA DIRECTIVE SAE J2534 PASS-THRU

ACCESSOIRES EN OPTION
 F-TOUCH ADAPTER CABLE
 EURO BAG MULTIBRAND
 CARD START & STOP
 CARD LPG & CNG



JC DISTRIBUTION SARL RCS 478 769 359 00017
 Quartier Saint Philippe 07400 Alba la Romaine France
 Tél : (+33) 04 75 51 95 01
 Service commercial : (+33) 06 87 84 46 03 - (+33) 07 83 76 71 58
 Web : www.jcd-levage.fr - Pour nous contacter : info@jcd-levage.fr

FRG + /D VRELPWP %UDLQ %HH %VSD VH UpVHUY OH GURLV GH PRGLAHU VDQV SUPYDLV HW J Q LPSRUWH TXHO PRPHQV OHV G CQP HV WHFK