Communiqué de presse Rechange automobile



Nouveau testeur de batteries Bosch BAT 115 : rapide et efficace pour batteries 6V et 12V Un testeur facile à utiliser avec une imprimante intégrée

Juillet 2020 AA 20.32 FM/IL

- ▶ Un testeur de batteries compact dédié à l'atelier
- ▶ Un programme de test simple qui délivre des résultats précis
- ► Compatible avec les systèmes de charge et de démarrage des 12V et 24V

Bosch présente le BAT 115, un testeur de batteries rapide et fiable compatible avec les batteries de démarrage 6V et 12V et d'un excellent rapport qualité/prix. Le programme de test, simple à réaliser, fournit rapidement des renseignements précis et fiables. En dehors du diagnostic et de l'affichage de l'état de charge de la batterie, l'atelier peut également utiliser le BAT 115 pour vérifier les systèmes de charge et de démarrage des 12V et 24V. Polyvalent, ce nouveau testeur prend en charge les batteries des voitures particulières, des véhicules commerciaux, des motos et des bateaux de plaisance avec une puissance de démarrage à froid comprise entre 40 et 2000 ampères.

Grâce à l'imprimante thermique intégrée, les résultats peuvent ensuite être imprimés, remis au client et conservés dans les archives de l'atelier.

Des opérations intuitives et interactives

Le nouveau testeur de batteries peut s'utiliser pour contrôler les batteries plombacide, EFB, gel, feutre et AGM. Pour ce faire, le BAT 115 répond à de nombreux standards de tests internationaux tels EN, EN2, DIN, SAE, JEC, JIS, et MCA. Le principe du menu interactif avec un écran graphique LCD et simplement trois boutons permet de réaliser des opérations de test de façon intuitive et rapide en 25 langues. Enfin, ce nouveau testeur doté d'un solide boitier de 1,1 kg seulement et d'un long câble de 1,80 m, offre un grand confort d'utilisation et une mobilité optimale dans l'atelier. Une fois les opérations terminées, le BAT 115 sera stocké dans sa valise pour un encombrement minimal.

Ce nouveau modèle vient ainsi compléter la gamme service batterie composée aujourd'hui de deux testeurs (Bat 115 et Bat 131) et de deux chargeurs (BAT 645



et BAT 690), permettant de répondre aux exigences propres aux véhicules particuliers mais aussi à celles des véhicules commerciaux et des deux-roues.

La division Rechange Automobile (Automotive Aftermarket - AA) propose aux ateliers et aux spécialistes de la rechange du monde entier un large assortiment d'équipements de diagnostic et d'atelier, ainsi qu'une gamme complète de pièces de rechange pour véhicules particuliers et utilitaires – des pièces neuves aux solutions de réparation, en passant par les produits d'échange standard. La gamme AA se compose de produits Bosch de première monte ainsi que de produits et prestations propres à la rechange, développés et fabriqués en interne. Près de 14 000 collaborateurs répartis dans plus de 150 pays, et assistés par un réseau logistique mondial, garantissent le respect des délais et une livraison rapide aux clients. AA propose des techniques d'atelier et de contrôle, des logiciels de diagnostic, des formations, des prestations de services et des informations techniques. La division est également en charge des concepts d'ateliers « Bosch Service », l'un des plus vastes réseaux d'ateliers indépendants au monde, regroupant plus de 15 000 établissements, et de plus de 1000 partenaires « AutoCrew ». Pour plus informations, veuillez consulter : www.bosch-auto.fr

Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 400 000 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2019), le Groupe Bosch a réalisé un chiffre d'affaires de 77,7 milliards en 2019. Ses activités sont réparties en quatre secteurs d'activité : Solutions pour la Mobilité, Techniques Industrielles, Biens de Consommation et Techniques pour les Energies et les Bâtiments. En tant que société leader de l'Internet des objets (IoT), Bosch propose des solutions innovantes pour les maisons intelligentes, la mobilité connectée et l'industrie connectée. Bosch conçoit une vision de la mobilité qui est durable, sûre et passionnante. Le Groupe utilise son expertise en matière de technologie des capteurs, de logiciels et de services, ainsi que son propre Cloud IoT pour offrir à ses clients des solutions inter-domaines et connectées à partir d'une source unique. L'objectif stratégique du Groupe Bosch est de faciliter la vie avec des produits et des solutions connectés qui fonctionnent avec l'intelligence artificielle (IA) ou qui ont été développés et fabriqués avec son aide. Bosch améliore la qualité de vie dans le monde entier grâce à des produits et des services innovants qui suscitent l'enthousiasme. Bosch crée ainsi des « Technologies pour la vie ». Le Groupe Bosch comprend la société Robert Bosch GmbH ainsi qu'environ 440 filiales et sociétés régionales réparties dans près de 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux, le réseau international de production, d'ingénierie et de ventes, le Groupe Bosch couvre la quasi-totalité des pays du globe. La force d'innovation du Groupe Bosch est un élément clé de sa croissance. Bosch emploie près de 72 600 collaborateurs en recherche et développement répartis sur 126 sites dans le monde et quelque 30 000 ingénieurs logiciels.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.bosch.fr, www.bosch-presse.de, www.twitter.com/BoschPresse et www.twitter.com/BoschFrance.