



Nouveau testeur de batteries Bosch BAT 115 : rapide et efficace pour batteries 6V et 12V

juillet 2020

Un testeur facile à utiliser avec une imprimante intégrée

- ▶ 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 plomb-acide, 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 boîtier 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.

Contact presse

Sophia Abdoue

T : +32 2451 2734

Sophia.Abdoue@be.bosch.com

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 d'informations, veuillez consulter : www.bosch-auto.be

Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 403 000 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2019), le Groupe Bosch a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 77,9 milliards d'euros selon les chiffres provisoires. 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, les villes intelligentes, la mobilité connectée et l'industrie connectée. Le Groupe utilise son expertise en matière de technologie des capteurs, de logiciels et de services, ainsi que de 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 s'articule autour des solutions pour la vie interconnectée. Avec ses produits et services à la fois innovants et fascinants, le Groupe Bosch entend améliorer la qualité de la vie, en proposant dans le monde entier 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 du 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 72 000 collaborateurs en recherche et développement répartis sur 125 sites dans le monde.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.bosch-press.be, www.bosch.be, www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.twitter.com/BoschBelgium, www.linkedin.com/company/bosch-belgium/, www.bosch.com, www.iot.bosch.com et YouTube: [Bosch Belgium](https://www.youtube.com/BoschBelgium).