



avril 2018

Une offre étendue pour l'expert en caoutchouc Robert Bosch Produktie N.V. à Tirlemont

**Bosch lance GlassVAC, un nettoyeur de vitres avec une technologie d'essuie-glace provenant de l'industrie automobile**

- ▶ GlassVAC nettoie les vitres sans laisser de traces
- ▶ L'appareil glisse sans effort sur la vitre grâce à la technologie de caoutchouc éprouvée des essuie-glaces Bosch
- ▶ Le caoutchouc du nettoyeur GlassVAC est développé et fabriqué par Robert Bosch Produktie N.V. à Tirlemont

Bosch propose l'outil idéal pour ceux qui n'aiment pas nettoyer les vitres ou qui cherchent à éviter les traces peu esthétiques. Le tout nouveau nettoyeur de vitres GlassVAC garantit un résultat propre et sans traces. La raclette de ce nettoyeur de vitres bénéficie de la technologie brevetée « Power Protection Plus », sur laquelle est appliqué un revêtement en polymère. Cette technologie, utilisée dans la fabrication des essuie-glaces Bosch, est désormais disponible pour le nettoyage de la maison. Le nettoyeur de vitres glisse sans effort car il génère très peu de friction. Les rayures et les grincements irritants font enfin partie du passé, tout comme avec les essuie-glaces Bosch. Avec GlassVAC, le nettoyage des vitres est devenu un jeu d'enfant.

**La technologie brevetée « Power Protection Plus »**

Les essuie-glaces Bosch sont fabriqués avec des matériaux de haute performance et sont connus pour leur excellente qualité et leur essuyage parfait. Robert Bosch Produktie N.V. à Tirlemont est leader mondial de la production de balais et de bras d'essuie-glace. Tirlemont dispose également de sa propre division caoutchouc. Le caoutchouc y est développé et assemblé de la matière première jusqu'au produit final, mélangé et extrudé. Une expertise dont bénéficie maintenant la raclette du nouveau GlassVAC.

« Le secret de nos balais d'essuie-glace réside dans leur ressort à lames extrêmement flexible et dans la technologie Power Protection Plus. Le

caoutchouc Power Protection Plus avec revêtement breveté repose sur une formule spéciale de haute performance. Le profilé se compose de deux parties : un dos flexible avec un bord résistant à l'usure et un revêtement en polymère qui garantit une faible résistance au frottement. Cette technologie assure un balayage optimal, sans traces, dans toutes les conditions climatiques. La durée de vie des essuie-glaces est allongée car le nouveau revêtement renforce la raclette de l'essuie-glace. De plus, Power Protection Plus réduit considérablement la résistance sur le pare-brise. L'essuie-glace glisse sur la vitre dans le plus grand silence, même en cas de pluie légère. Nous sommes fiers que cette technologie de pointe serve dorénavant à d'autres applications », déclare Wim Elsen, vice-président de Robert Bosch Produktie N.V.

### **Un nettoyage facile en deux étapes**

GlassVAC est toujours prêt à l'emploi et nettoie les vitres et les surfaces planes en deux étapes. Première étape : mélangez le détergent avec de l'eau dans l'applicateur et pulvérisez le liquide sur la surface à nettoyer. La buse est réglable, ce qui permet d'adapter le jet à la surface. Les saletés tenaces peuvent être nettoyées avec le chiffon en microfibres intégré. Deuxième étape : placez GlassVAC contre la fenêtre et commencez à nettoyer. GlassVAC est livré avec deux raclettes de 133 et 266 millimètres de long respectivement. Le réservoir pour l'eau sale se vide rapidement et facilement après le nettoyage.

Ce nettoyeur de vitres sans fil se distingue également par sa LED intégrée qui indique le taux de charge de la batterie ainsi que par son chargeur micro-USB.

GlassVAC est livré avec une batterie intégrée de 2,0 Ah, deux raclettes, un chargeur micro-USB, une dragonne et un applicateur de liquide avec deux chiffons en microfibres. Ce nettoyeur de vitres sans fil est disponible dans les magasins de bricolage.

### **Contact pour la presse**

Peter De Troch  
+32 (0)2 525 53 46

*Robert Bosch Produktie NV à Tirlemont, en Belgique, est la plus grande usine Bosch au monde à produire des systèmes d'essuie-glaces et emploie environ 1 000 travailleurs. Le respect des délais de livraison, la qualité élevée et la Recherche & Développement sont les points forts de Robert Bosch Produktie NV. Notre devise : « Votre vision claire est notre défi. »*

*Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 400 500 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2017), le Groupe Bosch*

*a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 78 milliards d'euros selon les données provisoires. Ses activités sont réparties en quatre domaines : Solutions pour la mobilité, Techniques industrielles, Biens de consommation et Techniques pour les énergies 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 enthousiasmants, 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 450 filiales et sociétés régionales réparties dans près de 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux, le Groupe Bosch est alors présent dans la quasi-totalité des pays du globe. Ce réseau international de développement, de fabrication et de distribution constitue l'élément clé de la poursuite de la croissance du Groupe. Bosch emploie 62 500 collaborateurs en recherche et développement répartis dans 125 sites.*

*Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les sites [www.bosch.be](http://www.bosch.be), [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.iot.bosch.com](http://www.iot.bosch.com), [www.bosch-press.com](http://www.bosch-press.com), [www.twitter.com/BoschPresse](https://twitter.com/BoschPresse), <https://www.linkedin.com/company/bosch-belgium>, [www.twitter.com/BoschBelgium](https://twitter.com/BoschBelgium), [www.bosch-press.be](http://www.bosch-press.be).*