



april 2018

Nieuwe toepassingen voor rubberexpert Robert Bosch
Produktie N.V. in Tienen

Bosch introduceert GlassVAC, een ruitenreiniger met wisrubbertechnologie uit de auto-industrie

- ▶ GlassVAC reinigt ramen zonder strepen
- ▶ Glijdt moeiteloos over het oppervlak dankzij de vertrouwde
rubbertechnologie van de Bosch-ruitenwissers
- ▶ Rubber voor de wissers van GlassVAC ontwikkeld en geproduceerd door
Robert Bosch Produktie N.V. in Tienen

Voor wie een hekel heeft aan ramen schoonmaken of voortdurend nieuwe middeltjes zoekt om vervelende strepen te vermijden, heeft Bosch nu de ideale oplossing. De gloednieuwe accu-ruitenreiniger GlassVAC garandeert een schoon en strepenvrij resultaat. Voor de wislip wordt gebruik gemaakt van de gepatenteerde “Power Protection Plus”-technologie, waarbij een polymeercoating over de wislip wordt aangebracht. Deze technologie wordt toegepast bij de productie van de ruitenwissers van Bosch en is nu ook beschikbaar voor het schoonmaken in huis. Hierdoor glijdt de wisser moeiteloos over het oppervlak omdat deze zeer weinig frictie genereert. Strepen en irritante, piepende geluiden zijn voortaan verleden tijd, net zoals bij de ruitenwissers van Bosch. Met de GlassVAC is ramen schoonmaken vanaf nu kinderspel.

Gepatenteerde “Power Protection Plus”-technologie

De ruitenwissers van Bosch worden gemaakt met hoogwaardige materialen en staan bekend om hun uitstekende kwaliteit en perfect wisresultaat. Robert Bosch Produktie N.V. in Tienen is wereldleider in de productie van wisbladen en wisarmen. Tienen heeft ook een eigen rubberafdeling. De wisrubber wordt er ontwikkeld en van grondstof tot wisgummi samengesteld, gemengd en geëxtrudeerd. Deze expertise wordt nu ook toegepast voor de wisser van de nieuwe GlassVAC.

“Het geheim van onze wisbladen zit hem in de uiterst flexibele bladveer en de Power Protection Plus-technologie. De Power Protection Plus-rubber met gepatenteerde coating is volgens een speciale, hoogwaardige formule samengesteld. Het profiel bestaat uit twee delen: een flexibele rug met een slijtvaste wisrand en een polymeercoating voor een lage wrijvingsweerstand. Deze technologie garandeert een optimale veegbeweging zonder sporen, in alle weersomstandigheden. De levensduur van de ruitenwissers verhoogt, omdat de nieuwe coating de wislip sterker maakt. De ruitenwischer glijdt in de grootste stilte over het glas, zelfs bij lichte regen. We zijn trots dat deze technologie nu ook voor andere toepassingen wordt gebruikt,” licht Wim Elsen, Vice President van Robert Bosch Produktie N.V. toe.

Eenvoudig schoonmaken in twee stappen

De GlassVAC is op elk ogenblik klaar voor gebruik en reinigt ramen en vlakke oppervlakken in twee stappen. Stap één: meng schoonmaakmiddel met water in de applicator en spuit de vloeistof op het te reinigen oppervlak. De spuitmond is verstelbaar zodat het spuitpatroon kan worden aangepast aan de te reinigen oppervlakte. Hardnekkig vuil kan worden schoongemaakt met het geïntegreerde microvezeldoekje. Stap twee: plaats de GlassVAC tegen het raam en start het reinigen. De GlassVAC wordt geleverd met twee wissers van respectievelijk 133 en 266 millimeter lang. De opvangtank voor het vuile water kan na het schoonmaken snel en eenvoudig geledigd worden.

Andere kenmerken van deze snoerloze accu-ruitenreiniger zijn het geïntegreerde LED-licht dat het laadpercentage van de accu weergeeft en een micro-USB-lader voor het opladen van de GlassVAC.

De GlassVAC wordt geleverd met geïntegreerde 2.0 Ah-accu, twee wissers, micro-USB-lader, polsriem en vloeistofapplicator met twee microvezeldoekjes. De accu ruitenreiniger is in de bouwmarkt beschikbaar.

Perscontact

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

Robert Bosch Produktie NV in Tienen, België, is wereldwijd de grootste Bosch-fabriek in de productie van ruitenwissersystemen met ongeveer 1000 werknemers. Exacte leveringstermijnen, hoogstaande kwaliteit en onderzoek & ontwikkeling zijn de sterke punten van Robert Bosch Produktie NV. Onze missie: “Uw duidelijke visie, onze uitdaging”.

De Bosch Groep is een wereldwijd toonaangevend technologiebedrijf en dienstverlener. Er werken wereldwijd ongeveer 400 500 medewerkers (situatie op 31 december 2017). Het bedrijf realiseerde in 2017 een omzet van 78 miljard euro. De activiteiten zijn onderverdeeld in vier bedrijfssectoren: Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods en Energy and Building Technology. Als toonaangevende IoT-onderneming biedt Bosch innovatieve oplossingen voor slimme woningen, slimme steden, geconnecteerde mobiliteit en geconnecteerde industrie. Ze gebruikt haar knowhow op het vlak van sensortechnologie, software en diensten, alsook haar eigen IoT-cloud om aan haar klanten geconnecteerde, domeinoverschrijdende oplossingen aan te bieden vanuit één enkele bron. De strategische doelstelling van Bosch Group bestaat erin innovaties aan te reiken voor een geconnecteerd leven. Bosch verbetert de levenskwaliteit wereldwijd met producten en diensten die innovatief zijn en enthousiast maken. Op die manier biedt de onderneming wereldwijd "Technologie voor het leven".

De Bosch Groep bestaat uit Robert Bosch GmbH en de ongeveer 450 dochterondernemingen en regionale filialen in zowat 60 landen. Verkoop- en dienstverlenende partners meegerekend dekt het wereldwijde productie-, ontwikkelings- en verkoopnetwerk van Bosch nagenoeg elk land in de wereld. De basis voor de toekomstige groei van de onderneming is haar innovatiekracht. Verdeeld over 125 vestigingen over de hele wereld stelt Bosch 62 500 werknemers te werk in onderzoek en ontwikkeling.

Meer informatie is te vinden online op www.bosch.be, www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-press.com, [www.twitter.com/BoschPresse](https://twitter.com/BoschPresse), <https://www.linkedin.com/company/bosch-belgium> en www.bosch-press.be.