



Keine Chance für Keime in Bus und Bahn: Ohne Chemie: Innovative Dampfsaugsysteme wie der Blue Evolution XL von beam sorgen für Keimfreiheit

Keine Chance für Keime in Bus und Bahn: Ohne Chemie: Innovative Dampfsaugsysteme wie der Blue Evolution XL von beam sorgen für Keimfreiheit im Personenverkehr

Fahrzeugreinigung der besonderen Art: Mit der effizienten Innenreinigung ihrer Fahrzeuge können Verkehrsbetriebe des Nah- und Personenverkehrs jede Menge Zeit und Geld sparen und gleichzeitig die Gesundheit ihrer Kunden und Fahrgäste schützen. Innovative Multifunktionsgeräte wie der Blue Evolution XL des bayerischen Qualitätsherstellers beam GmbH, Altenstadt, sorgen für eine deutliche Zeitersparnis und Top-Hygiene bei der Reinigung von Bussen und Schienenfahrzeugen.
Das Konzept ist so simpel wie revolutionär: Das Industriegerät Blue Evolution XL dampft und saugt in einem Arbeitsgang, kommt völlig ohne Reinigungsmittel aus und spart dem Anwender nicht nur über 93 Prozent des bisherigen Wasserverbrauchs, sondern auch 60 Prozent der Zeit, die bislang fürs Säubern nötig war. Es wird ausschließlich mit klarem Wasser befüllt und arbeitet mit Dampfdruck.
Das Industriegerät Blue Evolution XL wartet als Besonderheit mit einem Blaulicht-Effekt auf, bei dem Keime keine Chance haben. So funktioniert's: Die mittels Dampf gelösten Schmutzpartikel landen im Wasserfilter und werden dort im Wasser gebunden. Die im Schmutzwasser enthaltenen Keime werden dann über das UV-Blaulicht abgetötet. So wird bei jedem Saugvorgang auch die Luft des Fahrzeuginnenraums effizient mitgereinigt. Von daher eignet sich der Blue Evolution XL besonders für die Reinigung von Fahrzeugen mit hoher Publikumsfrequenz. Vor allem im Frühjahr und im Herbst, also zu den klassischen Erkältungszeiten, kommt die keimfreie Reinigung der Fahrgasträume besonders zum Tragen. Denn gerade Busse und Bahnen können schnell zur Problemzone mit hoher Keimkonzentration werden, hier ist die Ansteckungsgefahr durch die hohe Fahrgastfrequenz extrem hoch. "Mit dem Blue Evolution XL haben Krankheitserreger aber keine Chance, denn die Oberflächen werden mit Dampfdruck hygienisch gereinigt und die Keime im Wasserfilter gebunden und abgetötet. Sowohl das Unternehmen und seine Mitarbeiter, als auch die Fahrgäste profitieren von der gründlichen Reinigung", erklärt Robert Wiedemann, Geschäftsführer der beam GmbH.
Großer Vorteil in der Praxis: Im Vergleich zu den herkömmlichen Sprühextraktions- und Shampooiergeräten, die normalerweise zur Reinigung von Sitzpolstern eingesetzt werden, minimiert der Blue Evolution XL die Standzeiten der Fahrzeuge. Das Multifunktionsgerät arbeitet mit trockenem Dampf und benötigt daher nur sehr wenig Wasser. Weil der Dampf sofort wieder aufgesaugt wird, sind die Polsterbezüge schnell wieder trocken. "Gerade im Nahverkehr zählt doch jede Minute. Je kürzer also die Standzeiten sind, desto besser und effizienter für den Verkehrsbetrieb. Mit unserer Art der innovativen Reinigung können Busse und Schienenfahrzeuge schnell wieder in Betrieb genommen werden. Wir bieten den Unternehmen also einen mehrfachen Win-Win-Effekt", meint Robert Wiedemann, Geschäftsführer der beam GmbH.
Ein absoluter Gewinn für die Sicherheit ist die Benutzerfreundlichkeit des Blue Evolution XL, der über ein übersichtliches Bediendisplays verfügt. So sind Anwenderfehler quasi ausgeschlossen. "Selbst bei stark wechselndem Bedienpersonal ist der Unternehmer auf der sicheren Seite, denn der Anwender kann nichts falsch machen. Bei herkömmlichen Nass-Trockensaugern dagegen muss man beim Wechsel vom Nass- zum Trockensaugen wirklich aufpassen, denn bei einem Bedienfehler können schnell Filterpatrone und Vlies verschmutzen. Das ist ein echter Nährboden für Schimmel und Keime", so Wiedemann. Der Blue Evolution XL arbeitet komplett ohne Vliesfilter, der Schmutz landet stets im Wasserfilter.
Mit einer Leistung von 3.500 Watt, einem Dampfdruck von bis zu 8 bar und einer Dampftemperatur von 170 Grad Celsius macht der Blue Evolution XL auch dort sauber, wo anderen Geräten die Power fehlt. Das innovative Maschinenkonzept mit robustem Gehäuse, einer Edelstahlfront und den vier frei beweglichen Lenkrollen sorgt für hohe Flexibilität in den Innenräumen und für Sauberkeit - selbst in schwer zugänglichen Winkel, also auch zwischen den Sitzreihen. Durch seine Vielzahl an unterschiedlichen Aufsatzdüsen kann der Anwender mit dem Blue Evolution XL nicht nur Sitzpolster und Böden, sondern auch sämtliche Armaturen, das Lenkrad und sämtliche weiteren Oberflächen gründlich reinigen.
Das Industriedampfsauggerät der beam GmbH ist vielseitig nutzbar und nicht zuletzt wegen seines umfangreichen Zubehörs und seiner hohen Power auch bestens für den Einsatz bei der Fahrzeugwartung geeignet. Selbst överschmierte Stellen sind schnell gereinigt, so dass der Servicetechniker mit der eigentlichen Inspektions- und Reparaturarbeit beginnen kann.
Neben der XL-Version ist das Dampfsauggerät Blue Evolution auch in der etwas kleineren S-Version erhältlich.
Weitere Informationen:
beam GmbH, Illertalstraße 3, 89281 Altenstadt, Telefon: (+49) 08337-7400-0, Telefax (+49) 08337-7400-10
Email: info@beam.de, www.beam.de
Worddownload:
 http://www.jensen-media.de/download/beam/blue_evolution_bus_bahn.doc
Bildgalerie mit Download:
 http://www.jensen-media.de/webgalerie/beam/blue_evolution/fahrzeug/index.html

Ingo Jensen
Redaktion Jensen media
 redaktion@jensen-media.de
Jensen media GmbH
Hemmerlestraße 4
87700 Memmingen
Telefon 08331/99188-0
Telefax 08331/99188-10
info@jensen-media.de
 www.jensen-media.de
 www.facebook.com/jensen.media

Pressekontakt

beam GmbH

89281 Altenstadt

Firmenkontakt

beam GmbH

89281 Altenstadt

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage