

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La profession plébiscite une innovation TEXA pour l'assainissement des véhicules et espaces de travail

Dans le cadre de la 7ème Edition des prix de l'Équipement de l'année 2021 organisés par le magazine Décision Atelier, TEXA a remporté un Grand Prix avec AIR2 SAN, la très innovante solution dédiée à l'assainissement des véhicules et espaces de travail dans la catégorie « dépollution et hygiène ».

Ces prix ont pour objectif de récompenser les innovations en matière d'outillages, d'équipements, de produits et services destinés aux professionnels de la réparation en général et de la Rechange Indépendante en particulier.

Cette année encore, un jury composé d'une quinzaine d'experts en équipement de garage issus des plus grandes enseignes de la réparation automobile, ont élu TEXA dans cette nouvelle catégorie d'équipements particulièrement recherchés actuellement dans les domaines sensibles de la désinfection des véhicules et de l'hygiène.

Air2 SAN TEXA ; Un outil dans « l'air du temps » efficace et rentable pour l'ensemble des professionnels.

Entièrement conçu et développé par le département R&D de TEXA et fabriqué en Italie, Air2 San est un outil avec des fonctions exclusives dédiées au monde de l'Automobile et du Transport. (Réseaux de distribution, ateliers multimarques, concessions automobiles, loueurs, taxis, transport de personnes, ambulances etc.) et également pour la désinfection des locaux, bureaux etc.

Le kit TEXA AIR2 SAN peut fonctionner de manière « autonome » ou être associé à un système de diagnostic TEXA. AIR2 SAN est activé directement de l'extérieur du véhicule via la télécommande fournie et assure de manière entièrement automatisée un assainissement de l'habitacle.

L'opérateur n'aura à se soucier de rien, ni même sélectionner le type de véhicule, car grâce à ses capteurs d'ozone, d'humidité et de température, AIR2 SAN fournira de manière autonome le bon niveau de saturation.

Précisons que AIR2 SAN travaille en 3 phases pour garantir une efficacité maximale durant l'intervention.

- Dans un premier temps, AIR2 SAN transforme grâce à une décharge électrostatique l'oxygène (O₂) présent dans l'habitacle en ozone (O₃) et le diffuse de manière précise, contrôlée et uniforme.

- La phase de désinfection maintient la quantité idéale d'ozone dans l'habitacle afin de procéder en toute sécurité à l'élimination de moisissures, champignons, virus et bactéries comme l'exigent les normes médico - chirurgicales
- Une troisième phase dans le process de désinfection inverse la transformation de l'ozone résiduel en oxygène grâce à un catalyseur spécial afin de protéger la santé du client, mais aussi de l'opérateur.

Notons que AIR2 SAN dispose également d'une application gratuite (ANDROID ET IOS) permettant d'éditer un document PDF certifiant la désinfection correcte du véhicule.

Les points forts et exclusifs de AIR2 SAN en résumé :

- Processus entièrement automatisé
- Temps d'intervention optimisé
- Filtre Dust Filter et filtre à charbon actif
- Catalyseur O₂
- Capteurs d'ozone, de température et d'humidité
- Conversion de l'ozone en oxygène en fin de cycle
- Compatibilité avec la tablette TEXA AXONE Nemo
- Impression d'un rapport de service
- Un tarif client particulièrement attractif

Comme le précise Francis PEGUES, Directeur Général de TEXA France ;

« Ce prix décerné par un jury de professionnels met en exergue les capacités d'innovation de TEXA. L'entreprise Italienne a su en quelques semaines, développer un tout nouveau produit destiné, comme l'ensemble de la gamme de produits TEXA, à faciliter le travail et accroître la rentabilité des professionnels de la réparation automobile et Véhicules Industriels »

WWW.texa.com

WWW.texafrance.fr

Info.fr@texa.com