

Bühlertann, mardi 13 mai 2019

Concours innovation Demopark 2019 : médaille d'argent pour AS SherLog 1.0, système de diagnostic des tondeuses professionnelles

Contrôler le bon fonctionnement des composants électriques et électroniques est chronophage et onéreux. L'appareil de diagnostic AS SherLog1.0 permet au revendeur spécialisé de réaliser un contrôle en quelques minutes, dans l'atelier ou sur site. Les résultats du diagnostic apparaissent soit sur un smartphone, une tablette ou un ordinateur portable. Ce système ingénieux a remporté la médaille d'argent au concours des innovations du salon Demopark.

Pour tester le circuit électrique ou l'électronique des tondeuses professionnelles AS-Motor, le constructeur allemand propose désormais un système de diagnostic très pratique. AS SherLog1.0, qui sera dans un premier temps disponible pour la tondeuse autoportée télécommandée AS 940 Sherpa 4WD RC, contrôle les composants et localise les éventuels défauts en quelques minutes seulement. L'appareil de diagnostic est raccordé par le biais d'un connecteur central enfichable et les données sont consultées et analysées grâce à une connexion WiFi protégée par un mot de passe. Le résultat peut être consulté avec n'importe quel terminal courant (smartphone, tablette ou ordinateur portable). Aucune installation de logiciel n'est nécessaire. L'analyse peut être réalisée directement sur site, sans source électrique externe, car l'appareil de diagnostic fonctionne à l'aide de la batterie embarquée sur la tondeuse. Le technicien du SAV peut ainsi bénéficier d'une vue d'ensemble complète sur le statut des composants et peut, dans le meilleur des cas, éliminer des dysfonctionnements simples directement sur place ou bien exclure des sources de défaillance électroniques.

Analyser, dépanner ou discuter des résultats avec AS-Motor

L'objectif est d'assurer une sécurité d'utilisation aussi élevée que possible pour les tondeuses professionnelles AS-Motor. Durant la saison de la tonte notamment, il est essentiel que les appareils soient prêts à l'emploi. Le système AS SherLog1.0 est mis facilement en œuvre, à l'aide d'instructions simples ; il guide le technicien du SAV pas à pas dans l'analyse. L'appareil de diagnostic permet, outre l'analyse de données, la consultation de documents d'entretien ou de recommandations de manipulation, comme les manuels d'atelier. Ainsi, la plupart des dysfonctionnements peuvent être réglés directement. Si cela ne s'avère pas possible, les résultats de diagnostic consignés par le biais d'une capture d'écran facilitent la communication entre l'atelier et l'équipe du SAV de AS-Motor.

L'équipe AS-Motor se tient à votre disposition pour des entretiens, des démonstrations et des essais sur le salon Demopark à Eisenach du 23 au 25 juin 2019, stand E-595.

Communiqué de presse



Chaîne Youtube :

<https://www.youtube.com/channel/UCOh4UiRSBkutleg9HKT2SLA/featured>

À propos d'AS-Motor Germany GmbH & Co. KG :

La société AS-Motor Germany GmbH & Co. KG, dont le siège est établi à Bühlertann, développe et produit depuis 1959 des appareils spéciaux motorisés pour l'entretien des jardins et paysages, et a marqué de son empreinte le terme « Allmäher » (littéralement : tondeuse polyvalente). Les appareils AS sont conçus pour relever des défis extrêmes, comme des pentes supérieures à 35 degrés ou de la végétation haute. L'entreprise familiale souabe emploie plus de 130 personnes et fabrique en interne la majeure partie de ses composants. Plus d'informations sur www.as-motor.fr.

Images :

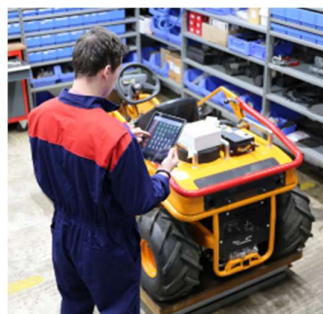


Illustration 1 : L'appareil de diagnostic AS SherLog1.0 a gagné la médaille d'argent au concours de nouveautés du salon Demopark 2019

Illustration 2 : L'appareil de diagnostic AS SherLog1.0 permet au revendeur spécialisé prestataire de services de réaliser un contrôle en quelques minutes, dans l'atelier ou sur site



Illustration 3 : les résultats sont ensuite affichés, par exemple, sur un smartphone, une tablette ou un ordinateur portable

Crédits photographiques : AS Motor Germany GmbH & Co. KG

Communiqué de presse



Nous nous tenons volontiers à votre disposition pour toute question. Au cas où vous utiliseriez ces informations dans vos articles, nous serions ravis de recevoir une indication ou un exemplaire. Si vous désirez rédiger un article spécifique sur ce sujet ou un aspect particulier, faites-le nous savoir.

Contact pour les rédactions :

Datagri
Marianne Chalvet-Poullain

Tél. : +33 (0) 7 84 08 17 46
marianne.chalvet-poullain@datagri.com

Contact pour les lecteurs :

AS-Motor Germany GmbH & Co. KG
Luisa Oesterle
Ellwanger Straße 15
74424 Bühlertann
Allemagne

Tél. : +49 (0) 79 73 - 91 23 - 0
luisa.oesterle@as-motor.de
www.as-motor.fr