

Remote Diagnostics

Produit de service



Dans un monde où la responsabilité de maintenir accessibles et sûres, c'est à dire traitées contre le verglas, les routes et les villes ne cesse de croître, il est crucial de trouver des solutions durables. Grâce à notre solution de diagnostic à distance, nous vous permettons d'identifier les défauts plus rapidement et de réagir plus vite, minimisant ainsi les temps d'arrêt coûteux. En assurant en même temps une maintenance régulière et programmée, nous nous efforçons ensemble d'obtenir les performances optimales de la machine.

L'essentiel en bref

- Les erreurs et les alertes sont activement signalés à votre partenaire de maintenance afin que des mesures puissent être prises avant que des problèmes graves ne surviennent.
- Possibilité de diagnostiquer les dysfonctionnements à distance, ce qui réduit la nécessité d'une intervention physique et permet de gagner un temps précieux. Les pièces nécessaires peuvent être commandées plus rapidement.
- Précieux complément aux extensions de garantie avec contrats de maintenance vProtect Check 360 et vProtect 365 All-In.
- Application standard d'IntelliOPS, la plateforme internet d'Aebi Schmidt pour votre flotte connectée.

Vos avantages

- Identification rapide et proactive des défauts, minimisant ainsi les temps d'arrêt coûteux.
- Rendement d'exploitation accru grâce à la possibilité de diagnostiquer et de résoudre les problèmes à distance.
- Réduction des temps d'arrêt grâce à une livraison plus rapide des pièces nécessaires.
- Les machines connectées vous permettent de suivre la position et paramètres de vos machines et d'optimiser leur déploiement. Le suivi en temps réel vous tient au courant des activités et de l'état de vos machines. Utilisez des itinéraires de Service Hivernal préprogrammés, des scénarios pour différentes conditions météorologiques ou différents lieux, ayez recours à un traitement curatif ou préventif et comparez la réalité au moyen d'une carte.

Caractéristiques

Surveillance à distance des performances de la machine

La surveillance à distance permet de contrôler en permanence l'état des machines sur le terrain. Ces données sont rendues visibles sur la plateforme IntelliOPS pour la gestion de la flotte et des interventions. Lors de l'utilisation de saleuses à entraînement électrique, les valeurs importantes du pack batterie embarqué sont transmises : température, état de charge, état de santé, etc. Les rapports d'anomalies sont transmis avec des conseils d'action. Le diagnostic à distance de tout problème réduit la nécessité d'une intervention physique et permet de gagner un temps précieux. L'équipe de maintenance peut prendre des mesures prédictives avant que des problèmes graves ne surviennent et que les coûts de réparation n'augmentent de manière imprévue.







© Aebi Schmidt Group www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt North America Inc. Chilton, WI 53014, USA

Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées. Les illustrations ne sont pas contractuelles. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

Document créé le 8 JUIN 2024







