



Diagnóstico a distancia

Máximo tiempo de funcionamiento de la máquina y mayor vida útil



En un mundo en el que la responsabilidad de mantener las carreteras y las ciudades accesibles, seguras y sin hielo es cada vez mayor, es crucial encontrar soluciones sostenibles. Con nuestra solución de diagnóstico remoto, le permitimos identificar y responder rápidamente a las averías, minimizando los costosos tiempos de inactividad. Garantizando un mantenimiento regular y puntual, juntos nos esforzamos por conseguir un rendimiento óptimo de la máquina.

Lo más destacado

- Los **errores y advertencias** se comunican **activamente** a su socio de mantenimiento para que se puedan tomar medidas antes de que surjan problemas graves.
- Posibilidad de **diagnosticar problemas a distancia**, lo que reduce la necesidad de intervención física y ahorra un tiempo valioso. Las piezas necesarias pueden pedirse más rápidamente.
- **Valioso complemento** de los contratos de mantenimiento vProtect Check 360 y vProtect 365 All-In.
- **Parte estándar de IntelliOPS**, la plataforma de Aebi Schmidt para su flota conectada.

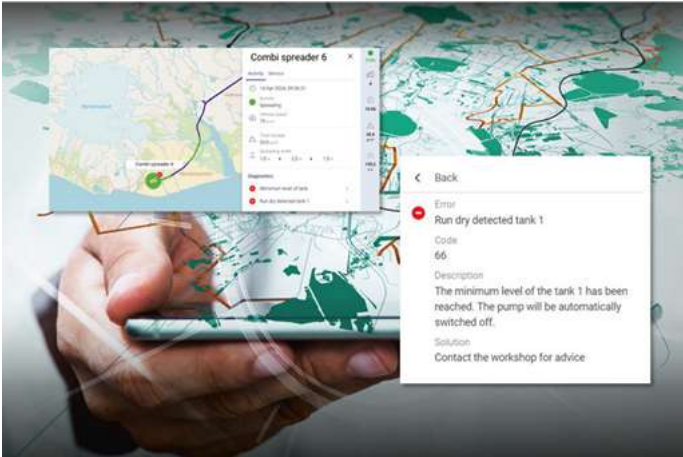
Ventajas para usted

- **Identificación rápida y proactiva** de averías, minimizando los costosos tiempos de inactividad.
- **Mayor eficacia operativa** gracias a la capacidad de diagnosticar y resolver problemas a distancia.
- **Reducción** del tiempo de inactividad gracias a una entrega más rápida de las piezas necesarias.
- Las **máquinas conectadas** le permiten realizar un seguimiento de la ubicación de sus máquinas y optimizar su despliegue. El seguimiento en tiempo real le mantiene al día de las actividades y el estado de sus máquinas. Utilice rutas planificadas de antemano, escenarios para diferentes condiciones meteorológicas o ubicaciones, utilice el método curativo-preventivo y compare la realidad con el plan.

Características

Supervisión remota del rendimiento de la máquina

La supervisión remota comprueba continuamente el estado de las máquinas sobre el terreno. Estos datos se hacen visibles en la plataforma IntelliOPS para la gestión de flotas y operaciones. Cuando se utilizan esparcidores de accionamiento eléctrico, se transmiten valores importantes del paquete de baterías: temperatura, estado de carga, estado de salud, etc. Cualquier informe de avería se transmite con consejos de actuación. El diagnóstico remoto de cualquier problema reduce la necesidad de intervención física y ahorra un tiempo valioso. El encargado del mantenimiento puede tomar medidas antes de que surjan problemas graves e inesperados, con mayores costes de reparación.



 **aebi schmidt**
group

© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Suiza

Todos los derechos reservados. Los datos técnicos pueden cambiar. Las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a modificaciones y errores.

Document created on 15 MAY 2024

