



Remote Diagnostics

Maximale machine uptime en langere levensduur



In een wereld waarin de verantwoordelijkheid voor het toegankelijk, veilig en ijsvrij houden van wegen en steden steeds groter wordt, is het vinden van duurzame oplossingen van cruciaal belang. Met onze Remote Diagnostics oplossing stellen we u in staat om storingen sneller te identificeren en sneller te reageren, waardoor kostbare uitvaltijd wordt geminimaliseerd. Door tegelijkertijd regelmatig en tijdig onderhoud te waarborgen, streven we samen naar optimale machineprestaties.

Belangrijkste kenmerken

- **Storingen en waarschuwingen** worden **actief** gemeld aan uw onderhoudspartij, zodat actie kan worden ondernomen voordat zich ernstige problemen voordoen.
- Mogelijkheid tot **op afstand diagnosticeren van problemen**, waardoor de noodzaak voor fysieke interventie wordt verminderd en kostbare tijd wordt bespaard. Benodigde onderdelen kunnen sneller besteld worden.
- **Waardevolle aanvulling** op de vProtect Check 360 en vProtect 365 All-In onderhoudscontracten.
- **Standaard onderdeel van IntelliOPS**, het Aebi Schmidt platform voor uw connected fleet.

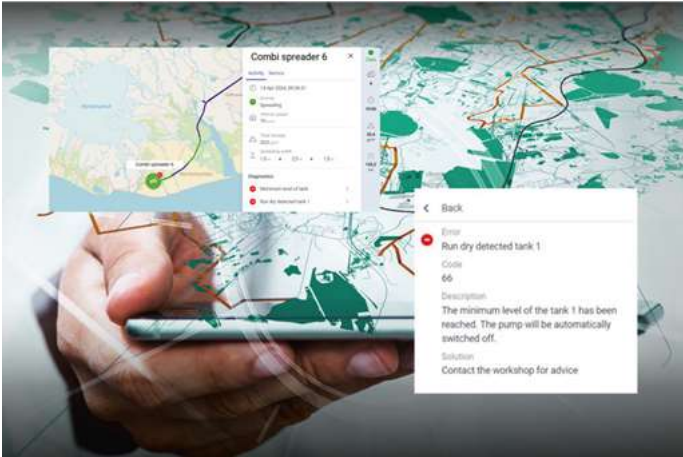
Uw voordelen

- **Snelle en proactieve identificatie van storingen**, waardoor kostbare uitvaltijd wordt geminimaliseerd.
- **Verhoogde operationele efficiëntie** door het vermogen om op afstand een diagnose te stellen en problemen op te lossen.
- **Verminderde uitval** door snellere levering van benodigde onderdelen.
- **Connected machines** bieden u de mogelijkheid de locatie van uw machines te volgen en de inzet van de machines te optimaliseren. Real-time tracking houdt u up-to-date met activiteiten en status van uw machines. Maak gebruik van vooraf geplande routes, scenarios voor verschillende weersomstandigheden of locaties, gebruik curatief-preventief en vergelijk de werkelijkheid met plan.

Eigenschappen

Remote monitoring van machineprestaties

Met remote monitoring wordt continu de toestand van de machines in het veld gecontroleerd. Deze gegevens worden zichtbaar gemaakt in het IntelliOPS platform voor vloot-en operationeel beheer. Bij gebruik van elektrisch aangedreven strooiers worden belangrijke waarden van het batterijpakket doorgegeven: temperatuur, laadtoestand, State of Health, etc. Eventuele storingsmeldingen worden met een handelingsadvies doorgegeven. Door het op afstand diagnosticeren van eventuele problemen wordt de noodzaak voor fysieke interventie verminderd en kostbare tijd bespaard. De onderhoudspartij kan actie ondernemen, voordat zich ernstige problemen voordoen en er onverwacht hogere kosten voor reparaties ontstaan.



 **aebi schmidt**
group

© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Zwitserland

Alle rechten voorbehouden. Technische gegevens kunnen veranderen. Afbeeldingen zijn niet bindend. Vergissingen en wijzigingen voorbehouden.

Document created on 2 MEI 2024

