



 **aebi schmidt**
group

Sistema di diagnostica da remoto

Massima operatività della macchina e maggiore durata di vita



In un mondo in cui la responsabilità di mantenere strade e città accessibili, sicure e libere dal ghiaccio è sempre maggiore, trovare soluzioni sostenibili è fondamentale. Con la nostra soluzione di diagnostica remota, vi consentiamo di identificare e reagire rapidamente ai guasti, riducendo al minimo i costosi tempi di fermo. Assicurando una manutenzione regolare e tempestiva, ci impegniamo insieme per ottenere prestazioni ottimali delle macchine.

Highlights

- **Gli errori e gli avvisi** vengono segnalati **attivamente** al vostro partner di manutenzione, in modo da poter intervenire prima che si verifichino problemi gravi.
- Possibilità di **diagnosticare i problemi a distanza**, riducendo la necessità di interventi fisici e risparmiando tempo prezioso. Le parti necessarie possono essere ordinate più rapidamente.
- Un'**aggiunta preziosa** ai contratti di manutenzione vProtect Check 360 e vProtect 365 All-In.
- **Parte standard di IntelliOPS**, la piattaforma di Aebi Schmidt per la vostra flotta connessa.

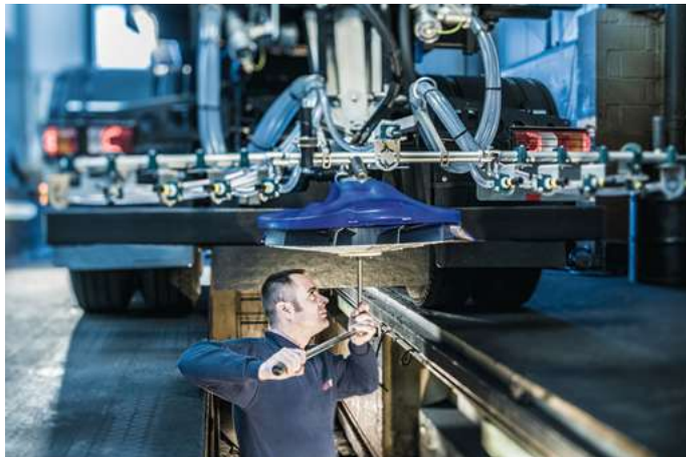
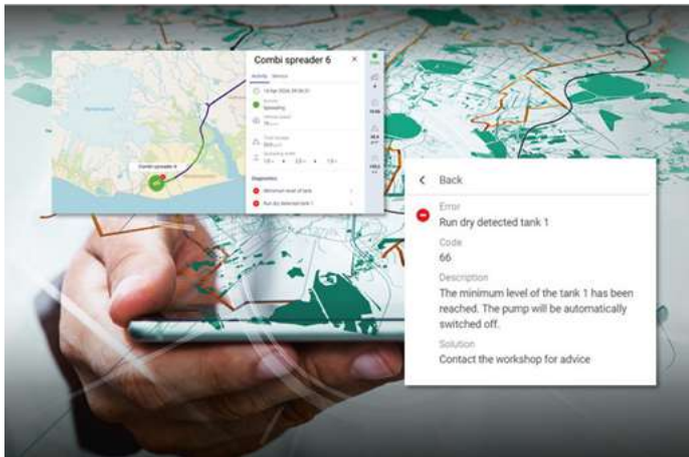
I vantaggi

- **Identificazione rapida e proattiva** dei guasti, riducendo al minimo i costosi tempi di inattività.
- **Aumento dell'efficienza operativa** grazie alla capacità di diagnosticare e risolvere i problemi da remoto.
- **Riduzione dei tempi di fermo macchina** grazie a una consegna più rapida delle parti necessarie.
- Le **macchine connesse** consentono di tracciare la posizione delle macchine e di ottimizzarne l'impiego. La localizzazione in tempo reale vi tiene aggiornati sulle attività e sullo stato delle vostre macchine. Utilizzate percorsi pre-pianificati, scenari per condizioni meteorologiche o luoghi diversi, uso di misure curative-preventive e confrontate la realtà con il piano.

Caratteristiche

Monitoraggio a distanza delle prestazioni della macchina

Il monitoraggio remoto controlla continuamente le condizioni delle macchine sul campo. Questi dati sono visibili nella piattaforma IntelliOPS per la gestione del parco macchine e delle operazioni. Quando si utilizzano spargisale alimentati elettricamente, vengono trasmessi i valori relativi al pacco batterie: temperatura, stato di carica, stato di efficienza, ecc. Qualsiasi segnalazione di guasto viene trasmessa con consigli di intervento. La diagnosi a distanza di eventuali problemi riduce la necessità di interventi fisici e fa risparmiare tempo prezioso. Il personale addetto alla manutenzione può intervenire prima che si verifichino problemi gravi e costi di riparazione inaspettatamente più elevati.



 **aebi schmidt**
group

© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Svizzera

Tutti i diritti riservati. I dati tecnici possono variare. Le immagini non sono vincolanti. Salvo errori e modifiche.

Documento creato il 8 GIU 2024

