



Min smartphone tager “pulsen” på både mig og mine maskiner

MMR Mobile

Smartphone-app, der analyserer din maskinarks ydeevne

Vores MMR Mobile giver dig et kompakt overblik over din maskinarks ydeevne inden for et bestemt tidsrum – uanset hvor og hvornår du skal bruge informationerne. Overskuelige grafer viser både nøgletal og delenes ydeevne samt maskinernes tilstand. Ved at vælge forskellige evalueringsperioder kan der registreres tendenser, forbedringspotentiale kan nemt identificeres, og der kan indhentes målinger (f.eks. med hensyn til maskinens ventetider, fejl eller opsætningstider). På den måde kan du i fremtiden få endnu mere ydelse ud af din maskine.



MMR Mobile giver et hurtigt og kompakt overblik over alle vigtige analyser af de maskiner, der er i drift.



Overskueligt viste nøgletal giver et aktuelt overblik eller giver en mellemlang og langfristet analyse af ydeevnen for de maskiner, der er i drift.



Visningen „Udbytte“ viser tydeligt de tidsrum, hvor mange emner blev produceret.



Visningen „Brug“ tydeliggør procentdelen af de forskellige maskintilstande i analyseperioden.

Overblik over dine fordele:

- ✔ **Altid up-to-date:** Du er altid informeret om din maskinparks ydeevne, selvom du ikke er i produktionen.
- ✔ **Skaber gennemsigtighed:** Forskellige analyser gør driftens forbedringer transparente.
- ✔ **Viser potentiale:** Forbedringspotentiale afdækkes ved hjælp af nøgletal og evalueringer.
- ✔ **Nem tilslutning:** Alle nye HOMAG-maskiner med powerTouch (Windows) er synlige i appen og kan hurtigt og nemt tilsluttes.
- ✔ Appen kan bruges gratis på alle maskiner, der er „tapio-ready“. Kompatibiliteten skal kontrolleres individuelt for hver enkelt maskine.

Specialfunktioner:

- Overskueligt viste nøgletal giver et aktuelt overblik over maskinernes ydeevne under driften:
 - Kortsigtet: Sidste 8 timer eller sidste 14 dage
 - Mellemlang- og langsiget: Sidste 3 måneder eller sidste år
- Indikationer på forbedringspotentiale via forskellige visninger af farvede grafer og diagrammer.

