



Mój smartfon zna mój rytm. I częstotliwość taktowania moich maszyn.

MMR Mobile

Aplikacja na smartfon przeznaczona do analizy wydajności Twojego parku maszynowego.

Nasz MMR Mobile umożliwia łatwy przegląd wydajności parku maszynowego w określonym czasie – niezależnie od tego, gdzie i kiedy potrzebujesz takich informacji. Przejrzysta grafika prezentuje kluczowe dane, takie jak wydajność elementów i stan maszyn. Wybór różnych okresów umożliwia dokonanie analizy, zidentyfikowanie trendów, możliwości poprawy oraz podjęcia konkretnych działań (np. pod względem czasu oczekiwania, zakłóceń lub czasów zbrojenia).



MMR Mobile umożliwiłszy szybki i kompaktowy przegląd i analizę pracy maszyny.



Przejrzyście przedstawione dane umożliwiają aktualny przegląd i długoterminową ocenę wydajności pracy maszyny.



Widok „Wydajność maszyny” umożliwił podgląd wydajności produkcji wskazując dokładnie, ile elementów wyprodukowano w danym okresie czasu.



Widok „Użytkowanie” pokazuje procentowy udział maszyny oraz analizę w konkretnym przedziale czasowym.

Zalety w skrócie:

- ✔ **Zawsze aktualne dane:** Nawet, jeżeli nie znajdujesz się bezpośrednio na produkcji, zawsze masz dostęp do bieżących informacji dotyczących Twojego parku maszynowego.
- ✔ **Przejrzystość:** dzięki różnym analizom usprawnienia w zakładzie są przejrzyste.
- ✔ **Widoczny potencjał:** możliwości usprawnień są przedstawiane za pomocą wskaźników i analiz.
- ✔ **Proste podłączenie:** wszystkie nowe maszyny HOMAG z powerTouch (Windows) są widoczne w aplikacji i można je szybko i łatwo podłączyć.
- ✔ Aplikacja może być używana bezpłatnie dla każdego urządzenia, które jest „tapio-ready”. Kompatybilność należy sprawdzić indywidualnie dla każdej maszyny.

Funkcje specjalne:

- Zaprezentowane w sposób bardzo przejrzysty wskaźniki umożliwiają aktualny przegląd wydajności pracujących maszyn:
 - Krótkoterminowe: ostatnie 8 godzin lub ostatnie 14 dni
 - Średnio- i długoterminowe: ostatnie 3 miesiące lub ostatni rok
- Wskazanie potencjału udoskonaleń dzięki przedstawieniu za pomocą kolorowych grafik i diagramów.

