

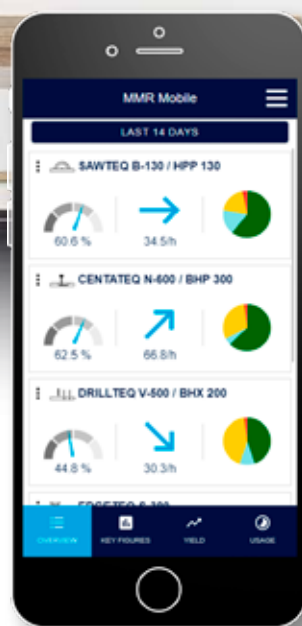


Mon smartphone connaît mon poulx. Et la fréquence de cycle de mes machines.

MMR Mobile

L'application pour smartphone qui analyse les performances de votre parc de machines.

Notre application MMR Mobile vous offre une vue d'ensemble condensée des performances de votre parc de machines sur une période donnée, quel que soit le moment et l'endroit où vous en avez besoin. Les chiffres-clés, le rendement et l'état de vos machines sont représentés sur des graphiques clairs. En sélectionnant différentes périodes d'évaluation, il est possible d'identifier les tendances, de repérer facilement les potentiels d'amélioration et de prendre des mesures (par exemple en ce qui concerne les temps d'attente de la machine, les défauts ou les temps de réglage).



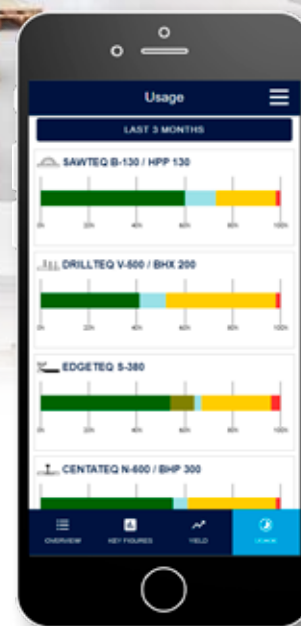
Le MMR Mobile fournit une vue d'ensemble rapide et compacte de toutes les évaluations importantes des machines en service.



Clairement présentés, les chiffres-clés offrent une vue d'ensemble actualisée ou une évaluation à moyen et à long terme des performances des machines en service.



La vue « Volume de production » indique clairement le nombre de pièces produites au cours des différentes périodes.



La vue « Utilisation » montre le pourcentage des différents états de la machine au cours de la période d'évaluation.

Vos avantages en un coup d'oeil :

- ✔ **Toujours au courant** : restez en permanence informé des performances de votre parc machines, même lorsque vous n'êtes pas en production.
- ✔ **Plus de transparence** : grâce aux différentes évaluations, les améliorations apportées au fonctionnement apparaissent en toute transparence.
- ✔ **Identification des potentiels** : les améliorations potentielles sont mises en évidence par des chiffres-clés et des évaluations.
- ✔ **Connexion facile** : toutes les nouvelles machines HOMAG avec powerTouch (Windows), sont visibles dans l'App et peuvent être connectées facilement et rapidement.
- ✔ L'app peut être utilisée gratuitement pour chaque machine qui est „tapio-ready“. La compatibilité doit être vérifiée individuellement selon la machine.

Fonctions spéciales :

- Clairement présentés, les chiffres-clés offrent une vue d'ensemble actualisée des performances des machines en service :
 - Court terme : 8 dernières heures ou 14 derniers jours
 - Moyen et long terme : 3 derniers mois ou dernière année
- Les améliorations potentielles sont signalées par différentes représentations, sous forme de graphiques et de diagrammes en couleur.

