

Welcome! to our world

RM GO! SMART

RM GO! SMART THE NEW DIMENSION IN SERVICE
INNOVAZIONE E CONTROLLO.



RM GO! SMART

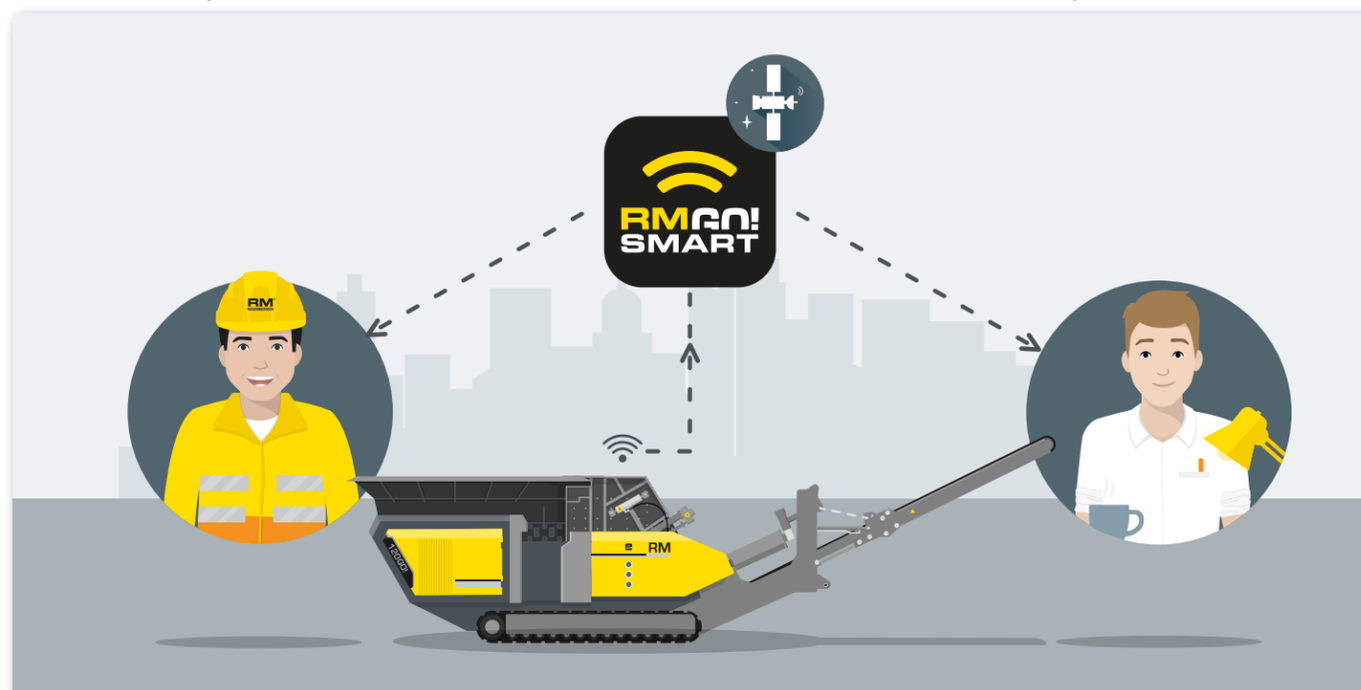
RM GO! SMART

THE NEW DIMENSION IN SERVICE
INNOVAZIONE E CONTROLLO.



COS'È RM GO! SMART

È una applicazione per il vostro smartphone e tablet, per rendere la manutenzione e l'analisi delle prestazioni del vostro frantumatore mobile facile ed accessibile come mai prima d'ora!



Peter è soddisfatto del suo frantumatore mobile RM: frantuma in modo affidabile calcinacci, asfalto, calcestruzzo e pietra naturale senza difficoltà.

Ma a volte sarebbe utile essere informati in modo più dettagliato sulla condizione e le prestazioni del macchinario. La pensa così anche Daniel: è il proprietario del frantumatore e deve pianificare impieghi e manutenzioni.



Se solo fosse possibile avere accesso a tutte le informazioni principali del macchinario... Ci abbiamo pensato anche noi e abbiamo sviluppato la soluzione completa: RM GO! SMART. Un'applicazione per il vostro smartphone e tablet.



Rende la manutenzione e l'analisi delle prestazioni del vostro frantumatore mobile facile ed accessibile come mai prima d'ora! Vi offre in tempo reale e sul posto dati aggiornati circa lo stato del vostro macchinario, vi fornisce resoconti giornalieri e in caso di problemi vi invia i codici di errore e le istruzioni per risolvere le avarie.



Così Peter può adattare il macchinario in modo ottimale alle esigenze attuali, effettuare la manutenzione e raggiungere il massimo dell'efficienza, a prescindere dalla copertura di rete.



Se manca una connessione mobile attiva, tutti i dati registrati vengono memorizzati temporaneamente tramite WLAN sul dispositivo mobile.



Non appena si ristabilisce una connessione alla rete mobile, i dati vengono sincronizzati con il server centrale.



Questo a sua volta piace anche a Daniel, perché adesso può essere sicuro che il suo frantumatore gli garantisce di guadagnare al massimo e i tempi di fermo macchina vengono minimizzati.

Cosa state aspettando? Richiedete anche voi l'ultima innovazione della RUBBLE MASTER!

RM GO! SMART

RM GO! SMART rappresenta una nuova era nella interazione uomo-macchina. L'infrastruttura appositamente sviluppata permette oltre all'impiego intelligente del frantumatore, l'elaborazione remota e la visualizzazione in tempo reale dei dati attuali e storici del macchinario. Per la visualizzazione e l'elaborazione delle informazioni vengono utilizzati dispositivi mobili come smartphone o tablet. In questo modo si eliminano le barriere nell'utilizzo e la mobilità sul posto è garantita. Con RM GO! SMART è stata creata un'estensione ideale per il collaudato principio RM GO!, apprezzato da clienti in tutto il mondo per la sua chiarezza e semplicità

RUBBLE MASTER ha dimostrato ancora una volta cosa significa trasformare specifiche esigenze del cliente in soluzioni concrete. Con RM GO! SMART inizia una nuova era di possibilità e servizi.

VANTAGGI



OPERATORE

- Visualizzazione di dati in tempo reale
- Proposte per un impiego ottimizzato
- Guida alla risoluzione di avarie
- Prevenzione e riduzione di possibili tempi morti



PROPRIETARIO

- Aumento della produttività e redditività
- Migliore pianificazione, per esempio del noleggio
- Incremento dell'affidabilità
- Tracking col GPS
- Nessun investimento supplementare in costosi software o hardware, per esempio: sistema di gestione flotte



TECNICO DI ASSISTENZA

- Informazioni complete già prima dell'intervento
- Avviso dei servizi di manutenzione a venire
- Istruzioni e procedure di servizio e manutenzione
- Home to Base - RM Support



RM GO! SMART FEATURES

- Visualizzazione in tempo reale dei dati di esercizio attuali e dei dati archiviati
- Redazione e trasmissione automatica dei resoconti giornalieri e mensili
- Guida alla rimozione delle avarie tramite testi e immagini
- Home to Base - i nostri esperti RM offrono il loro supporto per la gestione ottimale del vostro macchinario
- Funzione di lettura del codice QR per avere qualsiasi momento ulteriori informazioni sul macchinario e i componenti