

Weltneuheit ATEMAG control 4.0

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Steigerung der Aggregatlebensdauer durch:

- Exakt planbare Wartungs- und Schmierungsintervalle.
- Optimal eingestellte Bearbeitungsparameter aufgrund Vibrationskontrolle in Echtzeit.
- Vorbeugung von Werkzeugbrüchen mit Hilfe einer Standzeitkontrolle.
- Frühwarnsystem bei Überlast.

Kostensenkung durch:

- Frühe Erkennung von Schäden mit Hilfe der Echtzeitkontrolle aller relevanter Einsatzdaten.
- Einsatz von optimierten Bearbeitungsparametern bei Werkzeug und Aggregat
- Applikation für mobile Endgeräte.
- Geringe Ausfallzeiten durch exakt getimte Wartungen.



AGGREGAT STATUS	
Batteriestatus	AGGREGATLEBENSZEIT
Batteriestatus mit	AGGREGAT STATUS
Betriebstatus	AGGREGAT INFORMATIONEN
Aktuelle Laufzeit	AGGREGAT INFORMATIONEN
Insgesamt Cycles	AGGREGAT INFORMATIONEN
Geschwindigkeit	AGGREGAT INFORMATIONEN
Max Geschwindigkeit	16332 U/min
Leben	
Temperatur	18.5°C
Max Leben	24.5°C
Temperatur	
Accel m/s²	0 / 0
Max Leben	10.467 m/s²
Accel m/s²	
Auslastungsgrad	0%
Alarme	(00) OVERSPEED (OVERDUTY) VIBRATION
Lebende Zähler	249556

Ausgestattet mit Hightech-Sensoren:

Infrarotsensor

Magnetsensor

Stoppuhr

Beschleunigungssensor

Speichereinheit

Kontroll-LED



Aggregatetechnologie und Manufaktur AG

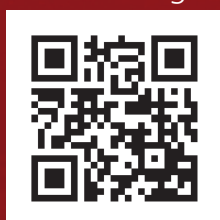
ATEMAG

Aggregatetechnologie
und Manufaktur AG

Mühlenmatten 2
D-77716 Hofstetten

+49 (0) 7832 9997-0
info@atemag.de

www.atemag.de



powered by

