

INSPEKTIONSPLAN

Regelmäßige Maschinenaudits mit detaillierten Analysen für technische Verbesserungen



Warum Inspektionsplan?

Um die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschinen langfristig auf einem hohen Niveau zu halten, ist eine professionelle Instandhaltung erforderlich. Hierfür wurden die W&H Lifecycle Services entwickelt.

Mit dem W&H Inspektionsplan profitieren Sie von regelmäßigen Maschineninspektionen durch erfahrene W&H Techniker zur detaillierten Analyse und Bewertung des technischen Zustands Ihrer W&H Maschine. So erhalten Sie nicht nur Transparenz über mögliche Schwachstellen und technische Abweichungen vom Sollzustand, sondern auch Handlungsempfehlungen für Verbesserungsmaßnahmen.

Neben den regelmäßigen Maschineninspektionen bietet der W&H Inspektionsplan auch umfassende Informationen über den aktuellen Ersatzteilstatus Ihrer Maschine.

Um eine optimale Ersatzteilversorgung und Produktionssicherheit mit Blick auf die nächsten zwei Jahre zu gewährleisten, wird eine maschinenspezifische Ersatzteilmvorschlagsliste zur lokalen Bevorratung am Produktionsstandort erstellt.

Ihre Vorteile

- ✓ Jährliche Maschineninspektionen für volle Transparenz über den technischen Maschinenzustand
- ✓ Frühzeitige Erkennung von Schäden und Problemen
- ✓ Reduktion ungeplanter Stillstandszeiten
- ✓ Empfehlung für Verbesserungsmaßnahmen
- ✓ Empfehlung für benötigte Ersatzteile sowie geeignete Upgrades und Retrofit-Lösungen

Im Rahmen des W&H Inspektionsplans wird die Maschine auch auf mögliche Modernisierungen überprüft. Unsere Upgrades und Retrofits bringen Ihre Maschine auf den neuesten Stand der Technik und sichern langfristig eine hohe Maschinenverfügbarkeit und Produktivität.



Erfahren Sie mehr über **INSPEKTIONSPLAN**
https://www.wh.group/de/service/w_h_service/lifecycle_servicevertraege/inspektionsplan.html

Auf der Rückseite finden Sie weitere Informationen.



INSPEKTIONSPLAN

Regelmäßige Maschinenaudits mit detaillierten Analysen für technische Verbesserungen

DER W&H INSPEKTIONSPLAN UMFASST FOLGENDE LEISTUNGEN



Maschineninspektion

Mit jährlichen Maschineninspektionen stellen wir eine detaillierte Beurteilung des technischen Maschinenzustandes sicher. Auf diese Weise werden Probleme frühzeitig erkannt, bevor sie zu größeren Schäden führen. Alle Ergebnisse werden in einem Bericht dokumentiert. So erhalten Sie nicht nur Transparenz über den aktuellen Maschinenzustand, sondern auch Empfehlungen für mögliche Verbesserungen.



- Analyse und Bewertung des Maschinenzustands mit Hilfe der W&H Inspektionschecklisten
- Ermittlung von kritischen Soll-/Ist-Abweichungen
- Ermittlung benötigter Ersatzteile
- Durchführung kleinerer Reparaturen und Einstellungen, soweit dies in der vorgegebenen Zeit möglich ist
- Dokumentation der Inspektionsergebnisse und Handlungsempfehlungen für Verbesserungen



Empfehlung für die Ersatzteilbevorratung

Der W&H Inspektionsplan enthält auch maschinenspezifische Ersatzteilvorschlagslisten für die lokale Bevorratung beim Kunden. Die Listen sind für einen Zeitraum von zwei Jahren ausgelegt, um eine optimale Ersatzteilversorgung und Produktionssicherheit zu gewährleisten.

- Maschinenspezifische Empfehlung für die lokale Ersatzteilbevorratung für die nächsten zwei Jahre zur Sicherstellung einer stabilen Produktion
- Klassifizierung von Teilen in Ersatzteile, Verschleißteile, Risikoteile und Normteile



Empfehlungen für Upgrades und Retrofit-Lösungen

Im Rahmen des W&H Inspektionsplans erhalten Sie von uns Informationen über abgekündigte Bauteile und verfügbare Upgrades, um die Maschinenfunktionen langfristig zu erhalten. Darüber hinaus informieren wir Sie auch über mögliche Retrofit-Lösungen zur Erweiterung des Funktionsumfangs der Maschine.

- Informationen über abgekündigte Teile
- Empfehlung für geeignete Nachrüstungen zum Erhalt bestehender Maschinenfunktionen
- Empfehlung für mögliche Retrofit-Lösungen zur Erweiterung der Maschinenfunktionen oder Steigerung der Leistung



Learn more about **INSPECTION PLAN**
https://www.wh.group/de/service/w_h_service/lifecycle_servicevertraege/inspektionsplan.html

Auf der Rückseite finden Sie weitere Informationen.

