

■ WARTUNGSPROTOKOLL IM ERSTEN JAHR.

Für ein Jahr nach der ersten Inbetriebnahme. Diese fand statt am: _____ / _____ / _____ .

WARTUNGSSCHRITTE:

NACH 2 MONATEN:

1. Füllstand der Ansaugleitung prüfen _____
2. Ölstand prüfen _____
3. **FireDos**-Zumischsystem reinigen und Potenzialausgleich prüfen ___
4. **FireDos**-Zumischsystem kurzzeitig in Betrieb nehmen _____

Datum/Unterschrift

NACH 4 MONATEN:

1. Füllstand der Ansaugleitung prüfen _____
2. Ölstand prüfen _____
3. **FireDos**-Zumischsystem reinigen und Potenzialausgleich prüfen ___
4. **FireDos**-Zumischsystem kurzzeitig in Betrieb nehmen _____

Datum/Unterschrift

NACH 6 MONATEN:

1. Füllstand der Ansaugleitung prüfen _____
2. Ölstand prüfen _____
3. **FireDos**-Zumischsystem reinigen und Potenzialausgleich prüfen ___
4. **FireDos**-Zumischsystem kurzzeitig in Betrieb nehmen _____
5. Filter der Spülleitung reinigen _____

Datum/Unterschrift

NACH 8 MONATEN:

1. Füllstand der Ansaugleitung prüfen _____
2. Ölstand prüfen _____
3. **FireDos**-Zumischsystem reinigen und Potenzialausgleich prüfen ___
4. **FireDos**-Zumischsystem kurzzeitig in Betrieb nehmen _____

Datum/Unterschrift

NACH 10 MONATEN:

1. Füllstand der Ansaugleitung prüfen _____
2. Ölstand prüfen _____
3. **FireDos**-Zumischsystem reinigen und Potenzialausgleich prüfen ___
4. **FireDos**-Zumischsystem kurzzeitig in Betrieb nehmen _____

Datum/Unterschrift

NACH 12 MONATEN:

HINWEIS

Es wird empfohlen, die jährliche Hauptwartung aufgrund ihres Umfangs und der Notwendigkeit, die Zumischrate zu bestimmen, unbedingt vom Hersteller durchführen zu lassen.

1. Füllstand der Ansaugleitung prüfen _____
2. Ölstand prüfen _____
3. **FireDos**-Zumischsystem reinigen und Potenzialausgleich prüfen ___
4. **FireDos**-Zumischsystem kurzzeitig in Betrieb nehmen _____
5. Filter der Spülleitung reinigen _____
6. Dichtheit der Schraubverbindungen aller Bauteile prüfen _____
7. Kupplung prüfen und Welle fetten _____
8. Zumischrate und Kugelhähne prüfen _____
9. Ölwechsel durchführen _____
10. Druck im Druckausgleichsbehälter prüfen _____
11. Differenzdruckgesteuertes Regelventil (Sonderausstattung) prüfen ___
12. Überlastschutz (Sonderausstattung) prüfen _____
13. Elektrische Bauteile (Sonderausstattung) prüfen _____

STEMPEL

Datum/Unterschrift