

■ WARTUNGSPROTOKOLL.

Datum der (ersten) Inbetriebnahme: ____ / ____ / ____

Wartungsjahr: _____

■ WARTUNGSSCHRITTE.

■ NACH 2 MONATEN:

- 1. Füllstand der Ansaugleitung prüfen.....
- 2. Ölstand prüfen.....
- 3. FireDos-Zumischsystem reinigen und Potenzialausgleich (ATEX-Version) überprüfen
- 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 (ATEX-Version) überprüfen
- 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 (ATEX-Version) überprüfen
- 4. FireDos-Zumischsystem kurzzeitig in Betrieb nehmen.....
- 5. Clean the filter of the flushing line.....

Datum/Unterschrift

■ NACH 8 MONATEN:

- 1. Füllstand der Ansaugleitung prüfen.....
- 2. Ölstand prüfen.....
- 3. FireDos-Zumischsystem reinigen und Potenzialausgleich (ATEX-Version) überprüfen
- 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 (ATEX-Version) überprüfen
- 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 (ATEX-Version) überprüfen
- 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. Anlaufreduzierung (Sonderausstattung) prüfen.....
- 12. Differenzdruckgesteuertes Regelventil (Sonderausstattung) prüfen
- 13. Überlastschutz (Sonderausstattung) prüfen.....
- 14. Elektrische Bauteile (Sonderausstattung) prüfen.....

STEMPEL

Datum/Unterschrift