

■ PROTOCOL DE ÎNTREȚINERE ÎN ANII URMĂTORI.

Anul _____ după prima punere în funcțiune începe în: _____ / _____

ETAPE DE ÎNTREȚINERE:

DUPĂ 2 LUNI:

1. Verificați nivelul de umplere al conductei de aspirație _____
2. Verificați nivelul uleiului _____
3. Puneți în funcțiune pentru scurt timp sistemul de amestecare **FireDos** _____

_____ Data/Semnătura

DUPĂ 4 LUNI:

1. Verificați nivelul de umplere al conductei de aspirație _____
2. Verificați nivelul uleiului _____
3. Puneți în funcțiune pentru scurt timp sistemul de amestecare **FireDos** _____

_____ Data/Semnătura

DUPĂ 6 LUNI:

1. Verificați nivelul de umplere al conductei de aspirație _____
2. Verificați nivelul uleiului _____
3. Puneți în funcțiune pentru scurt timp sistemul de amestecare **FireDos** _____
4. Curățați filtrul conductei de spălare _____

_____ Data/Semnătura

DUPĂ 8 LUNI:

1. Verificați nivelul de umplere al conductei de aspirație _____
2. Verificați nivelul uleiului _____
3. Puneți în funcțiune pentru scurt timp sistemul de amestecare **FireDos** _____

_____ Data/Semnătura

DUPĂ 10 LUNI:

1. Verificați nivelul de umplere al conductei de aspirație _____
2. Verificați nivelul uleiului _____
3. Puneți în funcțiune pentru scurt timp sistemul de amestecare **FireDos** _____

_____ Data/Semnătura

DUPĂ 12 LUNI:

INDICAȚIE

Se recomandă ca întreținerea principală anuală, datorită amplorii și necesității stabilirii procentului de dozare, să fie efectuată neapărat de producător.

1. Verificați nivelul de umplere al conductei de aspirație _____
2. Verificați nivelul uleiului _____
3. Puneți în funcțiune pentru scurt timp sistemul de amestecare **FireDos** _____
4. Curățați filtrul conductei de spălare _____
5. Verificați etanșeitarea îmbinărilor filetate la toate componentele _____
6. Verificați cuplajul și ungeți arborele _____
7. Verificați procentul de dozare la toți robinetii _____
8. Efectuați schimbul de ulei _____
9. Verificați presiunea din recipientul de echilibrare a presiunii _____
10. Verificați reducerea debitului de pornire (dotare specială) _____
11. Verificați supapa de reglare controlată prin diferența de presiune (dotare specială) _____
12. Verificați protecția la suprasarcină (dotare specială) _____
13. Verificați componentele electrice (dotare specială) _____

□ TAMPILĂ

_____ Data/Semnătura