



## **INTRETINERE MALAXOR CU BRAT SPIRAL MODEL SL**

### **INTRETINERE PERIODICA**



#### **OPERATIUNI DE CURATARE SI CONTROL ZILNIC:**

- Curatarea suprafetelor externe ale cuvei si ale utilajelor se efectueaza cu o laveta si detergent neutru
- Control comenzilor operative si de urgenta.

### **OPERATIUNI DE INTRETINERE LUNARA, ANUALA**



#### **Intretinere lunara:**

- Curatarea cu grija a malaxorului
- Controlul functional al comenzilor operative si de urgenta
- Controlul componentelor externe ale malaxorului: ustensile, cuva, gratar de protectie
- Controlul zgomotului transmisiei

#### **Intretinere anuala:**

- Curatarea cu grija si controlul intregului malaxor
  - Controlul organelor de transmisie
  - Controlul piulitelor intregului utilaj.



- Controlul sistemelor de siguranta instalate.

## OPERATIUNI DE CURATARE SI INTRETINERE



### **CONTROLUL SISTEMELOR DE SIGURANTA INSTALATE SI AL INSTALATIEI ELECTRICE**

Sistemele de siguranta instalate si instalatia electrica sunt supuse verificarilor periodice, ce vor fi efectuate de catre un electrician specializat.

Legenda perioade de verificare: (PERIOADA)	Legenda metode pentru efectuarea controalelor: (METODA)
z = zilnic s = saptamanal l = lunar a = anual	O = observare: presupune simplul control vizual (ex: lumina alarma) F = functie: presupune controlul fizic al actiunii (ex: actionand butonul de urgenta, malaxorul trebuie sa se opreasca) M = masuri: presupune controlul cu un instrument adecvat (ex: controlul valorilor de impamantare)

#### **Intrerupator general**

Scop: protectia liniei de alimentare.

Functie: aceasta aparatura separa utilajul de retea, este dispus pe montantii malaxorului, in josul tabloului de putere diferentiala.

Verificare	
Interval	Metoda
a	F

#### **Circuit Stop si Microintrerupator de siguranta al gratarului**

Scop: oprirea malaxorului temporar.

Functie: actionand butonul STOP si ridicand gratarul de protectie se intrerupe alimentarea motorului, oprind temporar malaxorul. Pentru a relua functionarea, coborati gratarul si actionati butonul START.

Verificare	
Interval	Metoda
l	F

#### **Controlul instalatiei**

Periodic, este necesara verificarea functionalitatii automatizarii malaxorului si a impamantarii. Trebuie controlate modurile de functionare, functiile de siguranta, contactele de pe rigleta si integritatea cablurilor, stecherelor si impamantarii.

Verificare	
Interval	Metoda
a	F, M