

ROTORTEX tm MANUAL DE INSTRUCCIONES

“PRECAUCION”

Por favor no enchufar el cordón eléctrico de su máquina a un GFI , su sprayer no trabajara.

Nunca desenchufe el cordón eléctrico durante un trabajo, esto lastimaría su caja de control.

Siempre remueva su caja de control de la máquina antes de lavarla.

1. Antes de comenzar su máquina Rotortex este seguro que todo se vea conectado. Usted puede hacer esto asegurándose que nada se vea incompleto o abierto. (Siga las instrucciones según se indican en su Manual).
2. Verifique todos los cables y conexiones , tienen que encontrarse en perfecto estado. Las conexiones eléctricas de tierra , si algún conector se ve raro no use la unidad hasta que lo haya reemplazado . Es sumamente importante que todos los conectores y cables eléctricos se encuentren en perfecto estado.
3. Antes de conectar manguera de material y pistola asegúrese que la perilla de ascenso y retroceso se encuentre en apagado y que la perilla que se encuentra en la pistola o pole también se encuentre posición de apagado. (La perilla en la pistola o pole tiene que estar hacia abajo para que se encuentre en apagado).
4. Agregar agua con detergente a su manguera de material esto hará que su manguera se mantenga lubricada y que el material a usar no se separe.
5. Conecte las mangueras a la unidad y su caja de control, asegúrese que la máquina no comience a trabajar; si comienza a trabajar apáguela de inmediato.
6. Una vez que su material haya sido preparado, asegúrese que no hayan objetos que puedan haber entrado

o mezclado con su material (Material tiene que ser preparado segun instrucciones de sus respectivas productoras).

7.Por seguir encuentre el conector de aire ubicado en el frente derecho de su unidad, conecte su compresor de aire a la manguera de aire . RECUERDE de siempre abrir la valvula de aire que se encuentra en la pistola antes de dejar que el material a usar fluya por la misma , esto evitara que el material tape la salida de aire o el mismo tip de material a usar.

8.Mueva la perilla de su control hacia FWD o sea hacia adelante, la unidad no comenzara a funcionar en este momento.Recomendamos al comienzo que arranque con no mas de 5-7 en el control usted puede incrementar la velocidad si lo desea una vez trabajando. Ahora levante la perilla en la pistola , en este momento su unidad arranca

9.Si su maquina no enciende precione la perilla hacia abajo y ponga su caja de control en apagado.

10.Las siguientes instrucciones van a indicarte como liberar el rotor del stator , es importante entender cuando la maquina no esta siendo usada el rotor se pega con el stator es por eso que suplementamos la herramienta en L que se encuentra al lado de su maquina, esta herramienta es muy importante ya que practicamente tiene que ser usada cada vez antes de comenzar un trabajo para mantener su pompa trabajando siempre en perfecto estado.(una vez esto entendido vuelva a arrancar su maquina siguiendo los pasos mencionados en el paso 8.



11.Siempre mezcle su material antes de ponerlo en su hopper. Si su material no es mezclado apropiadamente pueden haber pedazos secos que pueden resultar en un acabado no deseado.

12. Una vez su material comienza a fluir en su sistema asegúrese que sea de una forma constante

y cuando esto es logrado ajuste su control de velocidad a como lo desee.

13. Siempre es bueno recomendar que tenga a su lado un pedazo de Madera en el cual poder asegurar

que el acabado es de su agrado. (NOTE: Cuando pare por cualquier motivo usted tiene precionar la

perilla en su pistola o pole hacia abajo para detener el material. Si usted no lo hace de esta forma podría

causar problemas a la manguera por la gran presión o heridas a uno mismo.

14. Mientras usando la máquina usted nota que el material ha dejado de fluir lo primero asegúrese que su

máquina sigue girando, si no, precione la perilla hacia abajo para apagarlo. Usted podría haber creado

una sobrecarga entonces tendremos que usar la herramienta que describimos en el paso 10 esto ayudara

a liberar la bomba de su unidad.

15. Cuando acabe su proyecto pare su unidad precionando la perilla hacia abajo ubicada en la pistola o pole.

16. Mezcle agua con detergente para ser agregado a su hopper esto va a ser muy útil para mantener todo su

sistema en las condiciones más limpias posibles, encienda su unidad nuevamente y haga que toda el agua

con jabón circule.

17. NOTE: Si usa el motor de gas (HONDA) compresor de aire abra la válvula de aire antes de encender el

compresor y antes de apagarlo. Si este paso no se sigue podría resultar en futuros problemas para su

compresor y dificultades para arrancar. (Asegúrese de estar en un lugar bien ventilado para evitar los

humos tóxicos del compresor.

