## Eagle Series 10KW-40KW Guia Rapida de Instrucciones

Nota: Referir al Manual de Operacion para instrucciones de mantenimiento completo, paginas 23-39, incluyendo diagramas

**Equipo de Proteccion Personal**: Proteccion de Ojos, Proteccion de Oidos, Guantes resistentes al Calor/Agua.

## Comienzo

- 1. El Switch de Poder Principal localizado en la parte baja del panel frontal debe de estar en la posicion "OFF".
- Llenar el tanque de agua con agua regular del grifo (No agua destilada o cualquier tipo de quimicos!) o conectar una manguera de agua directo al conexion en la parte baja de atras de la unidad.
- 3. Si utiliza la manguera de agua, asegurar prender el agua despues de conectar la manguera a la unidad.
- 4. Cierre la valvula de drenaje localizada proxima al tanque de agua.
- 5. Conectar la manguera de presion a la unidad portatil de vapor y asegurar. Asegure la manguera con la antena para relevar cualquier fuerza contra ella.
- 6. Escojer el accesorio que va utilizer y conectarlo seguramente a la pistola en la manguera.
- 7. Conectar la unidad con poder suficiente para una operacion segura.
- 8. Voltear el switch de poder principal a la posicion "ON". El boton blanco de Poder se iluminara.
- 9. Presione le boton verde de "Caldera Prendida" en el frente del panel de control para comenzar el proceso de calentamiento. Esto tomara aproximadamente 10 minutos para realizar la temperaturas de trabajo.
- **10.** Cuando las temperaturas llegan a 300F, presione el boton blanco de "Wand On" y abrir la valvula de "Vapor" localizada encima de la unidad al lado del indicador de presion.
- **11.** Sacar vapor con la pistola por aproximadamente 10 segundos. Apuntar el vapor saliendo de la pistola en una direccion donde se pueda colectar agua y vapor seguramente.
- **12.** Dejar que la unidad llegue a las temperaturas entre 365F a 370F y 150psi. (Aproximadamente 30 segundos despues de sacar el vapor y agua de la pistola y manguera).
- **13.** Una vez que la unidad llegue a 365F a 370F en la temperatura del indicador de la caldera localizada encima de la unidad y el indicador de presion llega a 150psi, esta listo para utilizar la unidad de vapor.

## **Apagar**

- 1. Apague el boton verde "Caldera Prendida" localizado en el frente del panel de control.
- 2. Llevar la unidad a un lugar donde es possible seguramente drenar el agua y vapor caliente bajo presion.
- 3. Despacio abrir la valvula de drenaje localizada en la parte encima de atras de la unidad. Este paso es extramadamente ruidoso!
- 4. Continuar el drenaje hasta que el indicador de presion lea cero.
- 5. Cerrar la valvula de drenaje cuando el proceso termine y guardar la unidad hasta su proximo uso.

NOTA: Referirse al manual de operacion para la limpieza de los elementos calentadores, camara de calentamiento y varillas de indicacion de niveles!