

HOJA DE DATOS

Presión SEGURIDAD DE LA LAVADORA

Una lavadora de presión es una herramienta eléctrica que se rocía agua a alta presión para limpiar superficies grandes, tales fuertes

como equipos de edificios agrícolas, y las carreteras. Arandelas de presión pueden utilizarse con mayor frecuencia durante la limpieza de desastres

cuando el riesgo de lesiones puede ser mayor.

Cuando se utiliza agua a presión, siga siempre las instrucciones de seguridad incluidas en la Manual de instrucciones.

Riesgos

-

El spray fuerte de una lavadora de presión puede causar heridas graves que pueden aparecer primero menor.

Las heridas que aparecen menores pueden hacer que una persona retrasar el tratamiento, aumentando el riesgo de infección,

discapacidad o amputación.

-

El spray rápido, fuerte puede lanzar objetos que golpean y hieren a otras personas que estén cerca.

-

Una descarga eléctrica puede ocurrir si la lavadora a presión no se utiliza correctamente y si las instrucciones de seguridad son

no siguió.

-

Utilizando motores pequeños, gasolinepowered puede causar envenenamiento por monóxido de carbono. Los trabajadores no deben

utilizar cualquier equipo alimentado por motores de gasolina dentro de los edificios u otros espacios parcialmente cerrados

a menos que el motor de gasolina puede ser colocado al aire libre y lejos de las entradas de aire.

Precauciones

-

Nunca apunte una lavadora a presión a sí mismo oa los demás.

-

Nunca intente empujar o mover objetos con el aerosol de la lavadora.

-

No utilice nunca lavado de motor con gasolina en un espacio cerrado.

-

Siempre pruebe el interruptor de circuito por falla a tierra (disyuntor o salida) antes de utilizar una presión arandela.

-

Conecte siempre una arandela de presión de tierra a un tomacorriente debidamente conectado a tierra.

-

Si utiliza un cable de extensión debe ser utilizado, mantener la conexión de la lavadora a presión del cable de alimentación de cualquier

agua estancada, y utilizar una de resistencia adecuada con componentes clasificados para uso en húmedo lugares. Mantenga las conexiones del cable de alimentación y cable de extensión lo más lejos posible de el elemento que se lavó y lejos de cualquier agua de escorrentía.

-

Use zapatos rubbersoled que proporcionan cierto aislamiento al usar la lavadora a presión.

-

Nunca corte o empalmar el cable de la lavadora a presión de alimentación o cables de extensión.

-

Nunca quite la clavija de enchufe a tierra de la lavadora a presión del cable de alimentación o la extensión

cable.

-

Siempre que un electricista calificado que revise la lavadora a presión por problemas eléctricos, cuando se haya se ha disparado el interruptor de circuito.

-

Nunca permita que los niños operen agua a presión. Mantenga a los niños a una distancia segura cuando un adulto

utiliza agua a presión.

Si usted se lesiona por una lavadora a presión:

-

Llame al 911 si se necesita ayuda de emergencia.

-

Tenga cuidado de las heridas:

Presión SEGURIDAD DE LA LAVADORA

(Viene de la página anterior)

30 de junio 2006

Página 2 de 2

-

Antes de tratar la herida, lave sus manos con jabón y agua limpia.

-

Retire cualquier objeto que se encuentre en el modo de atender a la herida.

-

Ejercer presión sobre la herida con un paño limpio para detener el sangrado.

-

Después de sangrado se ha detenido, se vierte agua corriente embotellada o limpia sobre la herida.

-

Limpie suavemente alrededor de la herida con jabón y agua limpia.

-

Pat secar y usar un vendaje adhesivo o un paño limpio y seco para cubrir la herida.

-

Deje abiertas las heridas sucias abierta.

Las personas que tienen altos heridas presión de rociado se les insta a buscar atención médica tan pronto como sea posible. La

profesional de la medicina puede radiografía de la zona lesionada, proporcionar una vacuna antitetánica y antibióticos, o hacer una

la derivación a un especialista.