



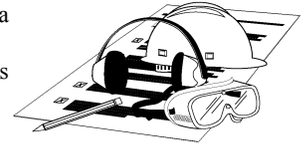
Nombre de Compañía: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

Fecha: _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

Tópico 418: Implementos (Accesorios) para Cargadores Conducido por Varas

Introducción: Cargadores conducido por varas son unas de las adiciones recientes al ramo de equipo pesado. Por su tamaño pequeño, facilidad de maniobrarse, y costo bajo, rápidamente han llegado a ser uno de las maquinas mas comunes en el sitio de trabajo. Su popularidad de un dispositivo que ahorra labor ha aumentado fenomenalmente, con la adición de una variedad de accesorios disponible para servir una gran variedad de trabajo. Sin embargo, con su aumento de popularidad y presencia en el sitio de trabajo, ha llegado un aumento correspondiente de lesiones serias e incidentes de fatalidades. Siguiente son pautas de seguridad con accesorios para cargadores conducidos por varas:

- **Los empleadores deben asegurar** que el personal que trabaja con cargadores conducidos por varas, o en conjunto con la obra siendo desempeñada por el equipo esta entrenado en las técnicas y procedimientos propias de seguridad para la obra designada. Esto incluye todos los accesorios usados en la cargadora.
- **Lee y entiende** el manual del operador, poniendo atención particular a los requisitos de seguridad antes de operar cualquier cargador conducido por varas o accesorios de la maquina.
- **Personal que opere** cargadores conducido por varas siempre deben usar el propio equipo de protección personal, incluyendo protección de ojos y oído.
- **Nunca comience la maquina** o intente a mover cualquier accesorio de la maquina de cualquier lugar mas que del asiento del operador.
- **No use** los accesorios para cualquier otro propósito mas por los que fueron diseñados.
- **Vigile la temperatura de aceite** del transmisión regularmente para asegurar que no ocurre sobre calentándose y dañe la maquina o cause un peligro de incendio.
- **Nunca utilice tus manos** para revisar por fugas hidráulicas. Aceite hidráulico esta baja presión extrema, y una fuga de agujero no visible al ojo puede causar que fluido sea forzada bajo la piel causando una lesión severa. Siempre use un pedazo de madera o cartón para revisar por fugas.
- **No alce** equipo rotatorio para perforar más alto de lo que es necesario mientras esta en operación. Apague la rotación para moverse entre localidades de trabajo.
- **Asegure que todos** los panales, puertas, o placas de acceso y los escudos de la maquina están colocadas y seguras antes de operar la maquina. Asegure que todos los marbetes de aviso y pancartas están en su lugar y legibles.
- **Siempre fije los frenos** antes de dejar la maquina.



Nota: Por lo tanto, el numero mas grande de lesiones, y casi todas las fatalidades asociados con cargadores conducidos por varas y sus accesorios son de ser golpeados por, o aplastados por esta, el cubo frontal o ensamblaje de accesorios mientras trabajan en o entrando/saliendo de la maquina con el ensamblaje frontal en la posición elevada. Sigue estas pautas para seguridad cuando trabaja en, o entra/sale de la maquina.

- **Nunca trabaje, camine, pase, pararse, o coloque cualquier parte del cuerpo** bajo el ensamblaje frontal en la posición elevada amenos que el ensamblaje esta seguramente bloqueado para prevenir movimiento.
- **Cuando opere la maquina**, baje todos los accesorios **completamente a la tierra**, disminuye la maquina y **apague el motor**, **fije el freno**, y **recicle todos los controles hidráulicos** para aliviar el presión de la sistema **antes de salir de la maquina**.
- **No intente** a entrar a una maquina con el ensamblaje frontal alzado, hasta que el ensamblaje esta seguramente bloqueado para prevenir movimiento hacia abajo.
- **Cuando trabaja en**, dándole servicio, o desempeñe cualquier mantenimiento en la maquina o accesorio, apague el motor, asegure que cualquier energía potencial es aliviado de la sistema hidráulica antes de empezar la obra, y sigue los propios procedimientos de cierre con candado/bloqueo fisico/rotulación, y cuna o bloquea cualquier parte elevado seguramente antes de desempeñar cualquier trabajo alrededor de la maquina.
- **Alivie la presión hidráulica** antes de desconectar líneas hidráulicas reciclando los controles. Cuidadosamente y lentamente suelte los acoplamientos para asegurar que no hay presión. En acoplamientos de desconexión rápida, alivie la presión reciclando los controles y cubre el acoplamiento con un trapo antes de de soltar el cierre para prevenir lesión a los ojos de cualquier atomizador.
- **Revise el ensamblaje de accesorios** por lo menos dos veces al día. Inspeccione la sistema por pernos sueltos/desaparecidos, partes agrietados o quebrados, líneas hidráulicas sueltas o dañadas. Descansé el accesorio en la tierra antes de desempeñar cualquier trabajo o mantenimiento, y asegure que el personal esta alejado de la maquina o accesorio hasta que esta seguramente acostada. Sigue las instrucciones del manufacturero para invertir el planeador para mantenimiento.

Conclusión: Sigue las pautas arriba para trabajar seguramente con accesorios para cargadores conducido por varas, y ve juntas #293: **Cargadores Conducido por Varas**, #96: **Practicas Seguras para Equipo Pesado**, y #29: **Cierre/Bloqueo/Rotulación** por mas información de seguridad.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: _____

Violaciones de Seguridad del Personal: _____

Hoja informativa de Material de Seguridad Revisada: _____ (nombre de químico)

Firma de Empleado: _____
 (Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)

Firma de Forman/Supervisor: _____
 Esta pauta no reemplaza regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como sustitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.