



Logger Dies in Harvester Processor

Occasionally, these Safety Minutes address a specific tragic incident to highlight just how dangerous logging can be. The intent is for individuals in the logging industry to learn from that incident and to take action to prevent it from happening to them or anyone on their logging crew.

A woods employee with 9 years of experience operating a harvester with a processing head was alerted by his equipment that he had a “fault” on the “length encoder.” The equipment operator notified the office of the fault, and the office dispatched personnel to the logging site with the replacement part.

While waiting for the part, the employee began to remove the required framing and cover plates to access the electronic components. With no regard for “lockout/tagout” procedures, the employee stepped inside the “vertical” processor head, to remove the cover plate of the length encoder.

When the personnel arrived with the replacement part, they observed that the processor-head had “actuated” to the “closed” position, with the grapple arms enclosed around the employee’s abdomen area. The personnel immediately checked for a pulse and found none. They also found the equipment still running, hydraulics engaged, and the processor-head computer in the “on” position. Upon the arrival of the Sheriff and emergency personnel, the employee was pronounced dead at the scene.

In order to prevent similar occurrences, employers should:

- Enforce a strict policy that prohibits working in the woods alone.
- Ensure that all work around hydraulic, electrical, and moving parts are not performed until lockout/tagout procedures have been performed, and all equipment is turned off, and de-energized.
- Ensure that all equipment operators are properly trained and qualified to operate the various machines they operate and they must not be allowed to work on the machines without reading and understanding the operator’s manual.
- Develop and implement a written safety program that provides for training employees in hazard recognition and control.

Discuss with Your Crew

What can you do to prevent an incident similar to this from happening to yourself or to someone in our company?



Logger muere en el procesador Harvester

Ocasionalmente, estos Minutos de seguridad abordan un tema trágico para resaltar cuán peligroso puede ser el registro. La intención es que las personas en la industria de la tala aprendan de ese incidente y tomen medidas para evitar que les suceda a ellos o a cualquiera de su equipo de tala.

Un empleado de Woods con 9 años de experiencia operando una cosechadora con un cabezal de procesamiento fue alertado por su equipo de que tenía una "falla" en el "codificador de longitud". El operador del equipo notificó a la oficina de la falla y la oficina envió personal a El sitio de registro con la pieza de repuesto.

Mientras esperaba la pieza, el empleado comenzó a quitar el marco y las placas de cubierta necesarias para acceder a los componentes electrónicos. Sin tener en cuenta los procedimientos de "bloqueo / etiquetado", el empleado se metió dentro del cabezal del procesador "vertical", para quitar la placa de cubierta del codificador de longitud.

Cuando el personal llegó con la pieza de repuesto, observaron que la cabeza del procesador había "actuado" a la posición "cerrada", con los brazos de agarre encerrados alrededor del área del abdomen del empleado. El personal inmediatamente comprobó si había pulso y no encontró ninguno. También encontraron que el equipo seguía funcionando, el sistema hidráulico activado y la computadora con cabeza de procesador en la posición "encendida". A la llegada del sheriff y el personal de emergencia, el empleado fue declarado muerto en la escena.

Para evitar incidentes similares, los empleadores deben:

- Hacer cumplir una política estricta que prohíba trabajar solo en el bosque.
- Asegúrese de que todo el trabajo alrededor de las piezas hidráulicas, eléctricas y móviles no se realice hasta que se hayan realizado los procedimientos de bloqueo / etiquetado, y que todo el equipo esté apagado y desenergizado.
- Asegúrese de que todos los operadores de equipos estén debidamente capacitados y calificados para operar las diversas máquinas que operan y que no se les debe permitir trabajar en las máquinas sin leer y comprender el manual del operador.
- Desarrollar e implementar un programa de seguridad escrito que brinde capacitación a los empleados en el reconocimiento y control de riesgos.

Discuta con su tripulación

¿Qué puede hacer para evitar que un incidente similar a este le ocurra a usted o a alguien de nuestra empresa?