Woodworking Tool Safety Fatality File — Spanish



Nº 1 Un trabajador se secciona el pulgar con una sierra circular

Un trabajador estaba utilizando una sierra circular para cortar madera a la medida requerida. Sujetaba la pieza de madera con la mano derecha y el mango de la máquina con la izquierda. Durante el proceso de corte, se cortó el pulgar de la mano derecha.

El accidente se produjo cuando el trabajador lesionado estaba sujetando el lado más corto de la pieza de madera mientras cortaba con la sierra circular. El pulgar de la mano derecha quedó justo debajo de la hoja de la sierra circular y, como consecuencia, se cortó.

Nº 2 Dedos de un trabajador amputados por una sierra de mesa

El trabajador accidentado estaba cortando un tablón de madera con una sierra de mesa cuando sus dedos izquierdos entraron en contacto con la hoja de la sierra. Informó al director de la empresa de que se había cortado los dedos. El carpintero sufrió la amputación de los dedos pulgar, índice y corazón de la mano izquierda y el injerto del lecho ungueal del dedo anular izquierdo.

Resultados de la investigación

El carpintero estaba utilizando la sierra de mesa para cortar el tablón a la medida deseada, donde sujetó y empujó el material hacia la hoja de sierra giratoria con las manos, lo que provocó que se cortara los dedos con la hoja de sierra giratoria expuesta.