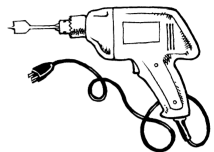
Copyright 2009

Trabaje con Seguridad con las Herramientas Portátiles Eléctricas

Nota del Editor: Nuestras hojas de tips de entrenamiento de Tailgate están disponbles en ingles en www.gemplers.com.

PUNTOS PRINCIPALES:

- Inspeccione cuidadosamente las herramientas eléctricas, los cables y accesorios antes de cada uso.
- Use siempre equipo de protección personal, incluyendo gafas o anteojos protectores.
- Asegure que sus herramientas eléctricas tengan aislamiento doble o estén conectadas a tierra.



Nota al instructor: Siga este texto o úselo como guía para conducir sesiones de entrenamiento de "tailgate" de 10 a 15 minutos con sus trabajadores agrícolas. Usted puede fotocopiar esta hoja para que la usen sus empleados. Sin embargo, tenga presente que no se puede publicar ni vender.

A la sesión de entrenamiento lleve muestras de equipo para protección a los ojos, a los oídos y otro tipo de protección personal que deban usar sus empleados cuando trabajan con herramientas eléctricas.

Las herramientas eléctricas pueden ser peligrosas

- Las herramientas eléctricas manuales son livianas, fáciles de llevar y convenientes. Por estas razones, es fácil olvidarse que son peligrosas.
- Usar herramientas eléctricas sin seguridad puede resultar en:
 - descargas eléctricas
 - incendio o explosión
 - cortes graves, heridas profundas o lesiones causadas por material volante
- Es importante entender cómo funcionan las herramientas eléctricas y cómo prevenir accidentes.

Antes de comenzar a trabajar con una herramienta eléctrica

- Las cepilladoras, taladros, sierras, trituradoras y otras herramientas eléctricas tienen instrucciones escritas. Lea estas instrucciones antes de enchufar la herramienta. Si tiene alguna duda consulte a su supervisor.
- Asegure que su lugar de trabajo esté limpio. Los trapos con aceite, el aserrín, los papeles y otro tipo de material se encienden fácilmente produciendo chispas o calor.
- No use herramientas eléctricas si el lugar de trabajo está húmedo o mojado o si debe trabajar bajo la lluvia. Si usa una herramienta eléctrica con las manos mojadas o parado en el agua puede sufrir una descarga eléctrica.
- No se olvide de apagar y desenchufar la herramienta antes de inspeccionarla o de instalar hojas o brocas.
- Inspeccione con cuidado la herramienta, el cable y los accesorios antes de cada uso. Fíjese si están sucias, si tienen tierra, polvo, óxido, hojas sin filo, partes sueltas, interruptores defectuoso, mal aislamiento o cualquier otro tipo de daño. No use herramientas que necesitan ser reparadas. Comunique todos los problemas a su supervisor.





Desenchufe las herramientas eléctricas antes de cambiarles las hojas o brocas.

(Continúa al reverso)

Encuentra nuestra linea completa de productos de protección y seguridad, incluyendo respiradores, protección para ojos y oidos, trajes protectores, articulos de primeros auxilios y más.

GEMPLER'S®

P.O. Box 45800

Madison, WI 53744-5800

Teléfono: 1-800-382-8473

www.gemplers.com

Gafas

Respirador

polvo/rocío

Guantes

contra

Trabaje con Seguridad con las Herramientas Portátiles Eléctricas

Orejeras

larga

largos

Pantalones

Camisa de manga

Use equipo de protección adecuado

- Siempre use pantalones largos y camisas de manga larga cuando trabaje con herramientas eléctricas. No use ropa suelta.
- Amárrese el pelo largo y sáquese todas las joyas.
- Use zapatos gruesos con suelas que no se resbalen.
- Proteja sus manos, ojos, cara y pulmones. Use:
 - guantes resistentes
 - gafas o anteojos con protección de seguridad
 - un respirador contra polvo/humedad
- Se recomienda una máscara cuando hay riesgo de partículas volátiles.
- Las orejeras o tapones para los oídos también protegen del ruido.
- Las diferentes herramientas tienen distintos requisitos, de modo que es importante revisar los manuales. Si no sabe que tipo de equipo de protección usar consulte a su supervisor.
- Estas son muestras del equipo de protección que usamos aquí.

Nota al instructor: Muestre a los trabajadores el equipo de protección que deben usar para trabajar con herramientas eléctricas.



- 1. Asegure que las herramientas eléctricas tengan aislamiento doble o estén conectadas a tierra. Use enchufes de tres clavijas conectadas a tierra en un salida para tres clavijas.
- 2. Si debe usar un cable de extensión, use uno resistente para trabajo pesado. Para trabajar al aire libre, use un cable de extensión resistente al mal tiempo. Nota al instructor: Es buena idea tener interruptores GFCI (circuito a tierra contra fallas) en las herramientas eléctricas. Estos se pueden comprar en las
- 3. Use la herramienta adecuada para el trabajo. Nunca trate de trabajar con una herramienta pequeña en un trabajo que requiera una herramienta de trabajo pesado.
 - **4.** Mantenga en su lugar las protecciones y otros dispositivos de seguridad.
 - 5. Quite las llaves de ajuste y llaves de tuerca de la herramienta antes de enchufarla.
 - 6. No use herramientas eléctricas en lugares donde hay productos químicos y otros líquidos inflamables.
 - 7. Apague la herramienta y desenchúfela antes de cambiar la broca, hoja u otra parte. y desenchúfela cuando termine el trabajo.

¿Quiere alguien hacer alguna pregunta?

Nota al instructor: Responda las preguntas de los participantes y después revise lo que Debe y No Debe Hacer para Seguridad con las Herramientas Eléctricas.



No use una herramienta demasiado pequeña para un trabajo grande.

LO QUE DEBE Y NO DEBE HACER PARA SEGURIDAD CON LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

DEBE:

- ☐ Seguir todas las instrucciones y advertencias escritas.
- Apagar y desenchufar inmediatamente la herramienta que tenga chispas, se recaliente o produzca descarga
- ☐ Mantener las herramientas eléctricas limpias, afiladas y en buenas condiciones de funcionamiento.

NO DEBE:

- ☐ Usar herramientas eléctricas sin usar equipo de protección personal adecuado.
- Tratar de alcanzar o usar una herramienta eléctrica cuando está sobre una escalera. Ponga sus pies firmes en el suelo.
- Tratar de arreglar usted mismo una herramienta eléctrica defectuosa.

Encuentra nuestra linea completa de productos de protección y seguridad, incluyendo respiradores, protección para ojos y oidos, trajes protectores, articulos de primeros auxilios y más.

GEMPLER'S®

P.O. Box 45800

Madison, WI 53744-5800

Teléfono: 1-800-382-8473

www.gemplers.com