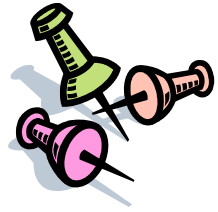




Safety Note

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES
ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY



Nota de Seguridad #15

SEGURIDAD DE MOLINILLO DE PEDESTAL Y BANCO



Datos disponibles de la Comisión de Seguridad de Productos de Consumo de los EE.UU. indican alrededor de 3.200 personas en el ámbito nacional recibieron tratamiento en el hospital para lesiones de molinillo de taller, gamuza y enceradora durante el año 2003. Las lesiones sucedieron a las manos, dedos, ojos e incluyó laceraciones, contusiones, abrasiones de la piel, abrasiones en la córnea y daño tisular causado por objetos extraños alojados en el ojo. Video E-061 Instrucciones de Sierras / molinillo / taladro de prensa de está disponible en la Biblioteca de Seguridad de la Salud y Ambiental del ANR, <http://safety.ucanr.org>.

Actividades Antes de uso

- Revise y entienda a fondo la información proporcionada en el manual del operario de molinillo de pedestal o banco prestando especial atención a las descripciones de los procedimientos de seguridad.
- Antes de usarlo, siempre inspecciónelo para daños o mal estado. Además, asegure que los carriles, víscera y revestimientos de la rueda, lengua y eje están en su lugar y asegurados. Inspeccione el cordón eléctrico y la enchufe para defectos.
- Código de Regulaciones de California (CCR), Título 8, Secciones 3577 y 3578 requieren que el revestimiento del banco de trabajo (el protector inferior) este no más de 1 / 8" y el revestimiento superior a no más de 1 / 4 "lejos de la rueda.
- Si falla inspección, notifíquese a su supervisor y quítelo del servicio. Póngale una etiqueta roja completa con la información adecuada que dice "NO USE".

Precauciones de funcionamiento

- Siempre use gafas de seguridad o víscera cuando use un molinillo.
- Nunca use guantes, corbata, ropa suelta, reloj, anillos o joyas cuando use un molinillo. banco. Amárrese el cabello largo hacia atrás o asegúreselo bajo una gorra.
- Siempre use ruedas de raspadura calificadas de conformidad con el nivel de velocidad del molinillo.
- Sólo use diamantes en la cara de las ruedas de raspadura.
- Nunca use una rueda de raspadura que vibra.
- Nunca lo empiece con el material contra la rueda de raspadura.
- Sólo aplique el material a la cara de la rueda de raspadura.
- No triture magnesio o aluminio. Incendio o explosión puede ocurrir.
- Mantenga las manos y dedos por lo menos dos pulgadas de la rueda girando.
- Enfrié el material poniéndolo en agua. No aplique agua de refrigeración a la rueda.
- Apáguelo y desconecte la energía antes de hacer reparaciones o ajustes.
- Siempre limpie la área de trabajo del molinillo al terminar la tarea de triturar.
- § Asegure que la rueda no tiene huecos cuando la cambie.

