



TAKE 5 **Five Minute Safety Talks**

Seguridad portátil de la trituradora de mano

Las amoladoras manuales portátiles, también conocidas como amoladoras de disco o angular, se utilizan para cortar, moler y pulir. Los desechos voladores de las ruedas de rectificación rotas pueden causar huesos faciales rotos y lesiones oculares graves. Además, las ruedas de rectificación también pueden causar laceraciones en las manos y los brazos. Implemente las siguientes prácticas de trabajo seguras cuando utilice amoladoras manuales portátiles:

- Asegúrese de que los protectores estén en su lugar y ajustados. Según OSHA, las herramientas accionadas por energía diseñadas para acomodar protecciones deben estar equipadas con protectores cuando estén en uso.
- Use protección para los ojos y la cara, guantes de trabajo de cuero, protección auditiva y protección respiratoria cuando sea necesario.
- Inspeccione las ruedas de rectificación en busca de grietas, defectos y desgaste. No utilice una amoladora con una rueda dañada o defectuosa.
- Limpie y servicio amoladoras portátiles de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
- Asegúrese de que la velocidad de la rueda (rotaciones por minuto – rpm) marcada en la rueda abrasiva es igual o mayor que la velocidad máxima de la amoladora.
- Evite el uso de amoladoras cerca de materiales o líquidos inflamables o combustibles.
- Evite la ropa suelta o cualquier ropa que tenga correas colgantes (es decir, sudadera con capucha).
- Utilice ambas manos al operar la amoladora.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de la rueda de rectificación.
- No lleve una amoladora con el dedo en el interruptor.
- Retire los paquetes de baterías recargables cuando no estén en uso.



*For more information on our Ag Industry specific training,
contact us at 844-8SAFETY or www.safetymadesimple.com*



Fecha de presentación: _____

Nombre del presentador: _____

Reconocimiento:

_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado
_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado
_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado
_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado

Notas de la discusión en grupo / comentarios:

*For more information on our Ag Industry specific training,
contact us at 844-8SAFETY or www.safetymadesimple.com*