

Tailgate/Toolbox Safety Training

Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

2
5
•

Company Name:			Job Site Location:	
Date:	Start Time:	Finish Time:	Foreman/Supervisor:	
		Topic 19	9: Saw Guards	
from inadverten back" the guards safety guards res Ripsaws, crosses Each cir above the itself to the being the on the color of the co	tly touching the blade during to ting equipment. This practice is sults in disabling injuries such cut table saws, and circular recular hand-fed saw must be go table and that portion of the the thickness of the material be und-fed circular ripsaw must rown back on the operator. The impletion of such operations, touch-fed circular ripsaw must ick up the material or to throw to holding power for the varying	ne manufacturer and are he cutting operation. Magenerally results in OSH, as loss of fingers, serious resaws: quarded by a hood which saw above the material being cut, and protect the be furnished with a spreader is not required the spreader must be important back toward the operation.	required by law. These safety guards are more any people consider saw guards to be a nuis A fines and is considered to be a SERIOUS as lacerations, and sometimes death. completely encloses that portion of the saw peing cut. The hood must automatically adjurt operator from flying splinters and broken sander to prevent material from squeezing the d when grooving, dadoing, or rabbeting, how mediately replaced. ers or dogs to oppose the thrust or tendency of the total construction. The non-kickback fingers or dogs must	sance and will try to remove or "pin- violation. In addition, the removal of y a ast aw teeth. saw or wever, of the
■ Each sel	lls and saws must be protected	nave sectional non-kickb	ne hands of the operator from coming in con ack fingers for the full width of the feed roll	
	ws and radial saws:			
saw. The portion of the saw if the saw if the saw if the sam if the sam if the sam if the mate is the sam if the mate is the sam if	e hood must protect the operate of the blade, so that when the so is moved forward the hood will to is possible to walk behind the woment have a device to returnating or other devices must be woused for ripping must have a rial or throw it back toward the and ploughing must be again of the rear of the guard reading to the rear of the guard reading	or from flying splinters a aw is returned to the bac all drop on top of and rem e saw, the saw must be c in the saw automatically to provided to prevent the non-kickback fingers or of e operator. They must pract the direction in which In addition, a permanent	pper half of the saw, the arbor end, and the nd broken saw teeth. It's hood must automak of the table the hood will rise on top of the ain in contact with the table or material being completely guarded when in the rest position to the back of the table when released at any saw from swinging beyond the front or back dogs located on both sides of the saw to oppovide adequate holding power for the varying the saw turns. The direction of the saw rotate label not less than 1 ½ inches by ¾ inch m DO NOT RIP OR PLOUGH FROM THIS 1	atically cover the lower the fence, and when the fence, and the fence, and the fence, and the fence, and the fence of th

Bandsaws and band resaws:

- All portions of the saw blade must be enclosed or guarded, except for the working portion of the blade between the bottom of the guide rolls and the table. Bandsaw wheels must be fully encased.
- Each bandsaw must have a tension control device to indicate proper tension for the standard saws used on the machine, this will assist in the elimination of saw breakage due to improper tension.
- Feed rolls of band resaws must be protected with a guard to prevent the hands of the operator from coming in contact with the in-running rolls.

Hand-held circular saws (skil saws):

- Hand held, portable circular saws must be equipped with the manufacturer's supplied blade guard.
- Never pin back or disable the retractable guard.

NOTE: Never operate a saw, or any machinery, unless properly trained and approved to operate it. If you have any questions regarding the safe operation of saws, or are uncomfortable operating saws, do not use them until you seek proper training from your supervisor.

Conclusion: Saws are equipped with guards to protect the operator. They have been designed by the manufacturer and extensively tested for your safety. Never disable a saw guard, or operate a saw which has guard removed. Do not operate a saw if you are unfamiliar with its safe operation, or a saw which you believe to be unsafe.

Work Site Review

Work-Site Hazards and Safety Sugge Personnel Safety Violations:	estions:		
Employee Signatures:	(My signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety policies and regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illness.		
Foreman/Supervisor's Signature:			



Tailgate/Toolbox Safety Training

Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



Nombre de Compañía:	Localidad	del sitio de trabajo:	المركب روريده
Fecha: Tiempo En	npezaron: Tiempo Terminaro	n:Supervisor:	
Tónic	o 19: Dispositivos de p	rotección para Sierv	as
Introducción: Dispositivos de proteccio protección son fijados para prevenir al cun estorbo y tratan de quitarlos o inmo adición, el remover estos dispositivos re: Sierras de hender, sierras angular, y s Cada sierra circular es activada esa parte de la sierra arriba la me grueso del material siendo cortado tendencia de la sierra a levantar cabezales deben proveer adecuada apriete la sierra o ser aventado here.	ón para sierras son suministrados por e operador de inadvertidamente tocar el disc vilizarlos. Esta práctica generalmente resu sulta en lesiones incapacitadas tal como pé	el manufacturero y son requeridos o durante operación de cortar. Much alta en multas desde OSHA y es con redida de dedos, laceraciones serias, y capota que encierra completamente ado. La capota deberá ajustarse a lo es y dientes quebrados del disco. cabezales para oponer el empujón o erador. Los dedos ante-reacción o cón de material siendo cortada. riga de separación para prevenir que ación no es requerida cuando se had ación no es requerida cuando se had	por la ley. Estos dispositivos de ha gente considera los dispositivos nsiderado una violación seria. En y a veces la muerte.
■ Las ruedecillas de alimentan au ■ Las ruedecillas de alimentación para prevenir que las manos del o ■ Cada sierra de hender que se al de las ruedecillas. Deberían ser c	tomáticamente: n y las sierras deben ser protegidas por perador tengan contacto con las ruedecilla: imentan automáticamente deberían tenerolocadas enfrente de la sierra y en continuo	un dispositivo s. r dedos ante-reacción seccional por lo	o ancho totales
posiciones de la sierra. La capo automáticamente la parte abajo d sierra es movido hacia delante la Donde es posible caminar detrás Cada sierra deber tener un disp Cadenas de límite u otros dispos Cada sierra usado para rasgar oponer la tendencia de la sierra le el material de dimensión variante Rasgando y aradas deberán ser ser evidentemente marcado en la	apota que encierre completamente la mita ta debería proteger al operador de astilla el disco, para cuando la sierra es regresada capota caería arriba de y seguirá en contac de la sierra, la sierra deberá ser completam ositivo para regresar la sierra automáticam itivos deberán ser proveídos para prevenir debe tener dedos ante-reacción o cabezal vantar material y aventarlo hacia al operad siendo cortada. contra la dirección en cual da vuelta la sie capota. En adición, una etiqueta perman vo diciendo lo siguiente: "PELIGRO: NO I	s volantes y dientes quebrados de la hacia atrás de la mesa, la capota se to con la mesa o material siendo cortaente protegida cuando en posición dente detrás la mesa cuando se suelte el oscilar de la sierra mas allá de las es colocados en ambos lados de la lor. Deben proveer la fuerza adecuaderra. La dirección de rotación de la tente no menos de 1 ½ pulgada y n	la sierra. La capota deberá cubrir alzara arriba el cerco, y cuando la tada. le descanso. en cualquier punto de viaje. orillas enfrente o detrás la mesa. la sierra para la de agarrar sierra deber media por 3/4
 Todas partes de la correa de la si de guía y la mesa. Ruedas de la s Cada sierra continua deberá ten 	erra debería estar encerradas o protegidas ierra deben ser totalmente encerradas. er un aparato para controlar la tensión para nación de quebraduras a la sierra debido a	indicar la propia tensión por las sier	

■ Ruedecillas de alimentación de sierras de recorte deben tener un dispositivo para prevenir que las manos hagan contacto con las ruedecillas.

Sierras circulares de mano (skil saws):

Firma de Forman/Supervisor:

- Sierras portátiles detenidas por la mano deben estar equipadas con el dispositivo suministrado por el manufacturero.
- Nunca inmovilice o incapacite el dispositivo.

Nunca opere una sierra, o cualquier maquinaria, a menos que seas propiamente entrenado y aprobado a operarlas. Si tienes cualquier pregunta en respecto la operación segura de la sierra, o estas incomodo operando la sierra, no la uses hasta que consigues propio entrenamiento de tu supervisor. Conclusión: Sierras son equipadas con dispositivos para proteger el operador. Han sido diseñadas por el manufacturero y extensivamente probados por tu seguridad. Nunca incapacite un dispositivo, u opere una sierra cual tiene el dispositivo removido. No opere una sierra si no esta familiar con su operación segura, o una sierra lo cual crees ser inseguro.

Revisión del Sitio de Trabajo Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: Violaciones de Seguridad del Personal: Firma de Empleado: (Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)

Esta pauta no remplaza regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como substitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.