

**Éstas son las pruebas y notas de seguridad para mis clases industriales.
Jay Anderson
Willowcreek Middle School**

Las notas de seguridad de la sierra sinfín:

La protección de ojo apropiada debe llevarse puesto opere sólo con el permiso del instructor y después de apropiado las instrucciones se han recibido.

1. Ajuste la cuchilla vigile para donde tiene 1/4 sobre la parte más alta de la madera.
2. Use un palo de empujón siempre que posible y siempre al cortar objetos como un automóvil de CO2.
3. sólo una persona puede usar la máquina a la vez. Todos deben formar una línea y espera paciente y quietamente detrás de la línea amarilla
4. Nunca fuerce su madera en la cuchilla. Deje la máquina hacer el trabajo.
5. Si ello no está trabajando correctamente vuelva lo de y diga su maestro inmediatamente.
6. Corte curvas cerradas en la sierra de marquetería.
7. Evite retroceder fuera de un corte. Si allí está nada para evitar ello entonces necesita volver la máquina fuera, espere hasta la cuchilla tenga completamente cerrado, y entonces cuidadosamente retire de.
8. Sus dedos deben estar en uno u otro lado de la cuchilla, pero nunca delante de la cuchilla.
9. Las cuchillas se ocasionalmente rompen. Si las roturas de cuchilla mientras que usted está haciendo funcionar lo simplemente lo vuelva de, y envíe su socio para conseguir el maestro. Nunca deje la máquina, o trate de abrir la cubierta y apuro ello se.
10. Asegure de que el cobrador de polvo está en y que el respiradero es abierto.
11. Redondee las existencias debe cortarse usando el bloque en forma de v para asegurarlo. También, nunca alcance alrededor de la cuchilla para quite su trabajo.
12. Siempre use el fragmento recoge leña para empujar o mover el fragmento puebla de árboles lejos de la cuchilla.
13. Nunca deje la máquina hasta que ha venido a una parada completa, entonces limpie la mesa fuera por usar una escoba de mesa, nunca sus manos.

Prueba de seguridad de sierra sinfín:

Circule la mejor respuesta a completo lo siguiente:

1. Ajuste la cuchilla vigile para donde tiene 1/4 sobre el (o más alto más bajo de o) la parte de la madera eso está cortando.
2. Usted (la o debe la o no debe) use un palo de empujón al cortar el exterior su diseño de automóvil de C02.
3. Usted debe esperar detrás del (la o airea el amarillo de o) alinee se para su vuelta hacia el uso la máquina.
4. sólo (la o una o tres) las personas pueden usar esta máquina a la vez.
5. Usted puede cortar sin peligro (la o menosprecia la o luce) se curvan en la sierra sinfín.
6. Sus dedos deben quedar (la o en frente la o a uno u otro lado) de la cuchilla como usted corta.
7. Al cortando redondo o irregular formó provea que usted debe usar el (o de bloque de c de o de bloque en forma de v) para asegura lo.
8. Usted debe usar (la o da la o tabula la escoba) para limpiar la parte superior de la mesa de cuando es terminado.
9. Usted debe usar su (la o da la o arrumba la madera) para empujar la madera lejos de la cuchilla.
10. Ello (la o es la o no es) la caja fuerte para forzar la madera en la cuchilla.
11. Las cuchillas se ocasionalmente rompen en esta máquina, si ello hace la rotura usted debe:

Liste cinco (5) procedimientos DE SEGURIDAD debe hacer antes que opera esta máquina:

12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____

Las notas de seguridad de la prensa taladradora:

La protección de ojo apropiada debe llevarse puesta opere sólo con el permiso del instructor y después de apropiado las instrucciones se han recibido.

1. Siempre use una pieza del fragmento recoge leña y pone la mesa o hace alto para abstenerse de barrenado en la tabla de la mesa.
2. Use unos puños de grapa o prensa de tornillo para asegurar/fije su madera a la mesa.
3. Asegure de que su arrumbe madera, bien recogen leña, y cualquiera grapa que está usando es los objetos sólo en la mesa. Otros objetos pueden conseguir atrape en los daños de máquina y causa.
4. Use A V-bloque la grapa para automóviles de CO2, redondee se, o irregular las existencias formados.
5. Escoja el tamaño y tipo derecho del pedacito. Recoja leña bits para madera, metal muerden para metal.
6. Use un granete para una guía siempre que posible. Siempre use un granete al hacer un hueco en metal o las maderas duras.
7. No atierre si el pedacito se atasca en la madera. Vuelva la máquina fuera. Cuando tiene completamente cerrado, quite el pedacito de su madera.
8. Escoja la velocidad de barrenado correcta. Para metal o duro recogen leña y los bits de taladro grandes debe usar A velocidad lenta.
9. Siempre quite los chip from la mesa después de la máquina son apagado y no esté moviendo. Use un cepillo de mesa, nunca sus manos.
10. Como con cualquiera máquina, si ello no está trabajando correctamente que usted siempre lo debe volver de, lo desconecte, y diga A maestro.

Prueba de seguridad de prensa taladradora:

Use el título y escritura correcto la respuesta en su propio papel. Use la mejor respuesta a completo el ir detrás:

1. Usted (la o debe la o no debe) use una pieza del fragmento recoja leña y un puño de grapa o prensa de tornillo al usar esta máquina.
- 2/3. Objetos aparte de su madera y grapas (la o debe la o no debe) está apartado de la parte superior de mesa, porque ellos puede _____
4. Use un (o de bloque de c de o de bloque en forma de v) para ponerse severo automóviles de C02 y existencias irregulares.
5. El tipo del pedacito le escoger por hacer un hueco (la o es la o no es) importante.
6. Usted (la o debe la o no debe) use un granete al hacer un hueco en metal o las maderas duras.
7. Usted debe usar un (o rápidamente o lento) taladre la velocidad al hacer un hueco en metales, la madera dura, y con bits de taladro más grandes.
- 8/9. **(la o hace o no hace) pánico si el pedacito se atasca en la madera, usted debe:**
_____.
10. Usted debe quitar desportille la mesa con su (la o da la o tabula la escoba).
11. Como con cualquiera máquina, si ello no está trabajando correctamente que usted debe:

Liste cinco (5) procedimientos de seguridad debe hacer antes que opera esta máquina:

12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____

La seguridad general nota:

La protección de ojo apropiada debe llevarse puesto opere sólo con el permiso del instructor y después de apropiado las instrucciones se han recibido.

1. Siempre lleve puesto protección de ojo. Lleve puesto cristales de seguridad, mira o una careta de soldador.
2. Consiga el permiso del instructor antes que usa el equipo.
3. Use el equipo sólo cuando el instructor es en el laboratorio.
4. Relate todo accidentes, los accidentes o daños cercanos al instructor inmediatamente.
5. No use herramientas o equipo que están en cualquiera persona mentalmente insuficiente intermedia. Diga el instructor si una herramienta es torpe o se rompía o no esté trabajando correctamente.
6. No use cualquier equipo hasta que ha sido lo enseñe a usar correctamente y sin peligro. No usa lo a menos que comprende las instrucciones.
7. Mantenga a las ropas meter y las mangas aseadamente enrollado levante se. Desate la ropa puede conseguir atrape en una máquina y cause un daño.
8. Si su pelo está largo, lo ate retroceder o lleve puesto un gorro sobre ello. El pelo largo puede ser atrapar en una máquina móvil.
9. Quite anillos, brazaletes, velan y, las gargantillas antes que hace cualquier trabajo en el laboratorio. Relojes y joyas no deben ser cansado en el laboratorio.
10. No lleve puesto los guantes cuando usa las herramientas o haga funcionar cualquier del equipo. El único tiempo es bien llevar puesto los guantes son cuando está manejando encrudezca la madera o al soldar.
11. Lleve puesto zapatos protectores. Lleve puesto zapatos o sirvientes duros con las plantas del pie de goma y tacones de goma. *No lleve puesto sandalias en el laboratorio.*
12. Dure aprobó protección de oído alrededor de en voz alta, el equipo ruidoso.
13. Lleve puesto una máscara de polvo o un filtro de aire al trabajar alrededor de una gran cantidad de polvo de madera. Puele de árboles el polvo puede ser dañino si es tragado el humo.
14. Use materiales, diluyentes que acaba u otros líquidos aceitosos o inflamables sólo en áreas bien ventiladas.
15. Deje completamente limpio astillas. No deje algo en el piso que alguien pudo ponerse rápidamente.
16. Mantenga se usó travesea en un envase de metal aprobado, cubierto. Los trapos húmedos, aceitosos pueden encenderse completamente combustión espontánea. El calor producido por la oxidación es suficiente para empezar un fuego.
17. Sepa donde las maticandelas de fuego son localizados y les sepa cómo usar antes de existe un emergencia.
18. Mantenga puertas de gabinete y calzoncillos se cerraban.
19. Los pasillos tienen que mantenerse aclare se y libere de litera, sobras, y materiales. No deje algo en el piso que haga tropezar sobre o movido en.
20. Las prensas de tornillo deben mantenerse cerradas cuando no son en uso.
21. Mantenga a los bancos de taller aclararse y se organizaba. No amontone herramientas y no ponga las herramientas abajo así se ciernen sobre el filo del banco.
22. Siempre use un cepillo o un trapo para limpiar aserrín y sobras. Nunca use sus manos para quitar frotando una superficie.

23. Use la herramienta correcta para el trabajo. Use la herramienta sólo para lo que son diseñados a hacer. Use la herramienta de tamaño derecha.
24. Llegue aguzó o dan un agudo herramientas con el punto o filo valido abajo hacia el piso. Esto ayudará a evitar los daños si se da de cara con algo o si alguien le se da de cara con.
25. Cuando se mantiene una herramienta, lo tenga por el mango. Cuando da alguien una herramienta, lo tenga así pueden tomarlo por el mango.
26. Cuando es terminado con un retorno de herramienta lo a su área de almacenamiento apropiada. Retorna lo a la habitación de herramienta, percha de herramienta o de gabinete donde pertenece.
27. Si usted está manejando los materiales grandes o pesados, consiga alguien para ayudarlo. También, pida a alguien que la ayuda o " forme cola-de " para usted cuando corta una pieza grande del material en una máquina.
28. Disipe se con sus piernas, no con su parte posterior. Alzar impropia o descuidadamente puede causar parte posterior severa daños.
29. Esté seguro que sus manos sea seco y que está estando de pie en un piso seco cuando usa eléctrico dispositivos.
30. Verifique la condición del cordel de poder. No use el equipo si el aislamiento en el cordel es dañado, corte o raído. Diga el instructor.
31. Cuando desconecta un cordel de poder, tire el enchufe; no dé un tirón en el cordel. Tenga el enchufe y tire lo fuera de la salida.
32. Use todo el recomendado vigilan y los dispositivos de seguridad en el equipo de poder. Nunca quite una guardia sin el permiso del instructor.
33. Desconecte el equipo de poder cualquier tiempo que usted necesita hacer cambios principales o ajustes. Desconecte la herramienta o máquina o desconecte lo al panel de cortacircuito. Si usted desconecta el cortacircuito, hospede un signo: No una.
34. Apague la máquina cualquier tiempo que usted hace cambios menores o ajustes. Nunca ajuste equipo mientras que está corriendo. Espera a lo para venir a una parada completa antes que hace el ajuste.
35. No haga, cualquier tiempo deja una máquina, ello de y quede se con ello hasta que viene a una parada completa.
36. Cuando se acerca una máquina para usar lo, asegure se la persona que lo usó antes de lo volvió fuera. Asegura se lo se hace alto completamente.
37. Respete las zonas de seguridad. Ausiente se de todo el mundo haciendo funcionar el equipo de poder. No habla con les o distraiga les en ninguna vía. No deje todo el mundo le distrae cuando está usando el equipo.
38. Concentre en lo que está haciendo; da lo su atención completa. Si no siente bien o si allí está cierta razón usted no puede concentrar, diga su instructor.
39. Trabaje a una velocidad segura. No corra o la prisa por un proyecto. Trabajando demasiado rápido es peligroso y dará por resultado artesanía pobre.
40. No bromea en la tienda ! No existe ningunas excepciones para esto: Alguna vez no esté perdiendo el tiempo en la tienda.

Prueba de seguridad general:

Circule la mejor respuesta a completo lo siguiente:

1. Siempre lleve puesto el ojo (gotas de o de protección de o).
2. Use el equipo sólo con (permiso de o de protección de o) del instructor.
3. Use el equipo sólo cuando el (el instructor de o principal de la o) está en el laboratorio.
4. **(la o ignora la o anuncia)** todos los accidentes o daños.
5. No use (la o limpio defectuoso de o) el equipo.
6. Nunca use el equipo hasta que ha sido correctamente (la o instruyó o protegido) en su uso.
7. Desate la ropa puede causar (daños de o de protección de o).
8. El pelo largo debe ser (la o ató o posterior trenzó) o cubierto con un gorro.
9. Ningún (delantales de o de joyas de o) deben durarse en el laboratorio.
10. Nunca lleve puesto guantes exceptúe al ser manejado (la o alisa la o encrudece) avance pesadamente.
11. Dure (la o cubrió o cerrado) zapatos o sirvientes.
12. Las orejeras de protección aprobadas deben ser cansado alrededor de (la o ruidoso sucio de o) el equipo.
13. un (la o desempolva la careta de soldador de o de máscara) deba llevarse puesto al trabajar donde allí está polvo de madera.
14. Terminar materiales sólo debe estar usado en bien (la o ventiló o expuesto a corrientes de aire) las áreas.
15. Siempre que (la o ignora la o asee se) los materiales derramados.
16. Los trapos usados van a ser mantener dentro un cubierto (plástico de o de metal de o) el envase.
17. Localice el (la o dispara la o de matacandelas airean las calzas) y les aprenda cómo usar.
18. Mantenga puertas de gabinete y calzoncillos (la o abre la o cerrado).
19. Nunca deje algo en el (la o derriba el banco de taller de o) ese pueda ser movido en o hizo tropezar arriba.
20. **(la o abre la o se cierra)** las prensas de tornillo cuando no son en uso.
21. Los bancos de taller deben mantenerse (la o aclara la o atropellado) y se organizaba.
22. Use (la o sus manos la o un cepillo) o un trapo para limpiar sobras y aserrín.
23. Las herramientas deben ser usado sólo para lo que son (la o diseñó para hacer la o fácil de use).
24. **(la o torpe o da un agudo)** las herramientas deben llegarse con el filo o punto valido abajo hacia el piso.
25. una herramienta se debe tener siempre por el (la o acordona la o maneja).
26. Cuando es terminado con una herramienta, lo retorne a su (la o asignó o de área de almacenamiento donde usted **encontró que ello**).
27. Pregunte por (ayuda de o de permiso de o) cuando necesita manejar material grande o pesado.

28. Disipe se con su (la o se abraza las piernas de o) no con su parte posterior.
29. Nunca maneje (la o eléctrica de la o escribiendo) el equipo si se mojadadas sus manos o si está estando de pie en un piso mojado.
30. El equipo con un (la o dañado o limpio) el cordel de poder debe ser reportado al instructor. Ello no deba usarse.
31. No dé un tirón en el cordel de poder para desconectar una herramienta. Tire el (la o ataruga la o enchufa).
32. Use todo el recomendado (la o protege las obstrucciones de o) y otros dispositivos de seguridad cuando haga funcionar equipo de poder.
33. Siempre desconecte el equipo de poder antes que hace cualquier mayor (la o se equivoca **ajustes de o**).
34. Nunca ajuste equipo mientras que ello es (la o paró la o corriendo).
35. Cuando apaga una máquina, quede se con ello hasta que es (la o casi o completamente) hizo alto.
36. Antes que usa una máquina, asegure se la persona que lo usó antes que lo ha vuelto de y es completamente (la o paró o limpio).
37. No (la o distrae la o deja en paz) todo el mundo mientras que están haciendo funcionar el equipo.
38. Usar herramientas y equipo requiere su complete (ayuda de o de atención de o) a todos los tiempos.
39. Siempre trabaje en una (la o rápidamente caja fuerte de o) vaya rápido.
40. Nunca bromee o (la o juega la o concentre se) en el laboratorio.

Las notas de seguridad de la juntera:

La protección de ojo apropiada debe llevarse puesto opere sólo con el permiso del instructor y después de apropiado las instrucciones se han recibido.

1. Siempre mantenga los cuchillos de la juntera dé un agudo, embote cuchillos tienden a causar reacciones agudas y darán por resultado planificación pobre. Relate cuchillos torpes al maestro inmediatamente.
2. La cerca debe ser apretado. Nunca ajuste la cerca mientras que la juntera están corriendo.
3. Ajuste la profundidad del corte antes que gira la juntera en. 1/16" sea el grosor plano seguro máximo.
4. Esté seguro que la guardia está en su lugar apropiado y haciendo funcionar fácilmente. Si la guardia regular está apartado, el A la cosa especial vigila debe ser suministrado.
5. Siempre permita la máquina para venir a full speed antes de usarlo.
6. Verifique todas las existencias para nudos, abre, partículas de metal, y otras imperfecciones. Quita les antes allana las existencias.
7. No use la juntera en madera contrachapada o PARTICLEBOARD.
8. Ocupe puesto de alerta para el lado de la juntera, nunca directamente detrás de ello. Quiere estar ausente de la vía en caso de un kick back.
9. Corte con el grano. También, nunca acople el fin de una tabla !
10. Siempre use un palo de empujón o bloque de empujón cuando la madera es debajo de la altura de la cerca, o al allanar la madera.
11. No trate de hacer demasiado pesado de un corte. 1/16" sea el grosor plano seguro máximo
12. Use el sentido común cuando las existencias son demasiado delgadas o gruesas para acoplar sin peligro.
13. Nunca aplique presión al board with su mano directamente sobre el área del cortador principal.

Notas de juntera

Circule la mejor respuesta a completo lo siguiente:

1. siempre mantenga los cuchillos de la juntera (la o torpe de la o dé un agudo).
 2. Ello es (la o peligroso seguro de o) ajuste la cerca mientras que la juntera están corriendo !
 3. Ajuste la profundidad del corte (la o después de la o antes de) le volver hacia juntera EN!
 4. (**la o ½ o 1/8 o 1/16**) sea el grosor plano seguro máximo!
 5. Usted debe permitir la máquina para venir a (la o media de la o enteramente) apresure antes de usarlo!
 6. Usted (la o puede la o no puede) use SIN PELIGRO la juntera en madera contrachapada o PARTICLEBOARD.
 7. Corte (la o contra la o con) el grano!
 8. Usted (la o debe la o no debe) usan sus manos para limpiar virutas de madera de ninguna mesa!
 9. Si usted está enfrentando la juntera y usando el área de peligro de kick back es su (la o dejó la o enderece se).
 10. Usted (la o debe la o no debe) vuelva el cobrador de polvo en antes que empieza su trabajo.
- Liste cinco (5) procedimientos DE SEGURIDAD que usted debe hacer antes que hace funcionar este o cualquiera máquina:

11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

notas de Planer/Surfacer Safety:

La protección de ojo apropiada debe llevarse puesto opere sólo con el permiso del instructor y después de apropiado las instrucciones se han recibido.

1. Mantenga sus dedos lejos del lado de abajo de la tabla como es el oficial federal por la cepilladora. Mantenga sus manos lejos de la parte superior de la tabla cerca del rodillo de [infeed].
2. Nunca esté situado directamente detrás de la tabla o delante de la máquina al hacer planes, en caso de A reacción aguda.
3. No examine la garganta de la cepilladora de uno u otro lado, cuando la máquina es en funcionamiento.
4. Siempre allane la madera con el grano. nunca corra un repelo de pieza
5. Soporte piezas largas de la madera, éstos pudieron tirar la cepilladora fuera del ajuste.
6. Asegure se la tabla es más tiempo que la distancia entre los centros del [infeed] y [outfeed] rollos.
7. Raspe toda la goma de las existencias antes de correrlo por la cepilladora.
8. Antes que hace cualesquiera ajustes vuelva el poder de y la verificación para asegurarse de que el [cutterhead] está estando de pie todavía. No quite las virutas mientras que [cutterhead] está girando.
9. No fuerce existencias en la cepilladora, nunca baje la mesa cuando una pieza de las existencias no comerá completamente. Apague el poder. Después del [cutterhead] haya parado completamente, entonces el requisito correcciones.
10. No tome profundidad de cortes que 1/16 . 1/16” sea la profundidad de corte segura máxima. El plano para un deseó el grosor a la vez.

11. Verifique todas las existencias para nudos, abre, partículas de metal, y otras imperfecciones. Quitale antes que planea las existencias. Siempre use el sistema de descarga.

Planer/Surfacer Safety Test:

Circule la mejor respuesta a completo lo siguiente:

1. nunca esté situado directamente detrás de la tabla o delante de la máquina al hacer planes, en caso de A
2. Ello (la o es la o no es) la caja fuerte para examinar la garganta de la cepilladora de uno u otro lado, cuando la máquina es en funcionamiento.
3. Allane su tabla hasta (o 1/16 ó 1/8 ó 3/16) deseó el grosor a la vez.
4. Soporte piezas largas de la madera, porque éstos _____
5. Asegure se la tabla es (la o más tiempo o más corto) que la distancia entre los centros de el rollos de |infeed| y |outfeed|.
- 6/7. Antes que hace cualesquiera ajustes vuelva el poder (la o en la o de), y la verificación para asegurarse que el |cutterhead| es (la o que mueve la o que apunta todavía).
8. no tome profundidad de cortes que (la o 1/4 o 1/8 o 1/16).
9. siempre allane la madera (la o contra la o con) el grano. nunca corra por cada uno repelo.
10. Usted (la o puede la o no puede) use SIN PELIGRO la cepilladora en madera contrachapada o |particleboard|.
11. Usted (la o debe la o no debe) verifique su madera para imperfecciones como metal, y remueva raspando

goma excesiva antes que lo allana.

12. Usted (la o debe la o no debe) atierre si su madera se atasca.

Liste cinco (5) procedimientos DE SEGURIDAD que usted debe hacer antes que hace funcionar este o cualquiera máquina:

13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____

El brazo radial vió notas de seguridad:

La protección de ojo apropiada debe llevarse puesto opere sólo con el permiso del instructor y después de apropiado

las instrucciones se han recibido.

1. Haga todos los ajustes con el poder de y el cortador encabeza detrás de la cerca.
2. Asegure de que el cortador vaya se, ponga la madera contra la cerca y lentamente pasee la cuchilla remita para verificar su marca de corte.
3. Antes que hace cualquier corte, espere hasta el sistema de descarga está formado en y la cabeza de cortador está girando a toda velocidad.
4. Si cortando mucho tiempo piezas de la madera consigue su socio para ayudar a soportar la longitud a su izquierda.
5. Nunca el intento para cortar la madera que es más ancho que 1'-0 Consiga asistencia de maestro para las existencias que son más anchas.
6. Ponga la madera contra la cerca, use su izquierdo para tenerlo ruborice se y el piso contra la mesa. Ocupe puesto de alerta para la izquierda de la cuchilla y uso su mano derecha para guiar la cuchilla a través de la madera.
7. Siempre asegure de que la guardia de cuchilla y reaccione inesperadamente dedos ajuste correctamente antes de usted

el intento para rasgar la madera.

8. La alimentación la cuchilla en la madera sólo tan rápida como puede cortar lisamente con atadura ausente o estar hincado.

9. Siempre tire la cuchilla por la madera y retorno lo retroceder detrás de la cerca antes de haciendo su corte próximo.

10. Siempre asegure de que la máquina es apagada y que la cuchilla ha parado antes que sale la máquina.

11. Como con cualquiera máquina si piensa que no está trabajando correctamente lo vuelva de, lo desconecte y consiga el maestro(s) para inspeccionarlo.

12. Siempre use sentido común al haciendo funcionar este y cualquiera máquina. Quite sus joyas, doble se su camisa en, llevan puesto cristales de seguridad de Z87, trabaje con un socio, y siempre mantienen sus dedos y

el cuerpo lejos del camino de la cuchilla.

13. Nunca alguna vez ponga cualquiera parte de su cuerpo directamente delante de o detrás de la cuchilla.

El brazo radial vió notas:

Circule la mejor respuesta a completo lo siguiente:

1/2. Haga ajustes con el poder (la o en la o de), y el cortador encabeza (la o detrás de la o delante de) la cerca !

3. ANTES DE haciendo corte cualquier, espere hasta la cabeza de cortador esté girando a (la o media o enteramente) vaya rápido.

4. El anchura / tamaño seguro máximo de una tabla que puede el corte es (o 1' 0 o 12' 0 o 1 6).

5/6. siempre asegure de que la máquina es formada (la o en la o de), y que la cuchilla ha hecho alto (la o después de la o antes) deja la máquina !

7. Como con cualquiera máquina si piensa que no está trabajando correctamente que usted debe

Liste los cinco (5) pasos básicos que debe seguir antes de y durante el uso del brazo vieron:

8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

Liste cinco (5) procedimientos de seguridad debe hacer antes que opera esta máquina:

13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____

La mesa vió notas de seguridad:

La protección de ojo apropiada debe llevarse puesto opere sólo con el permiso del instructor y después de apropiado

las instrucciones se han recibido.

1. Asegura se le es vestido correctamente para el trabajo. Quite cintas, bufanda, joyas, enguantan, y mantenga el pelo largo atado retroceda.
2. Siempre lleve puesto gafas protectoras de seguridad al hacer funcionar una mesa vieron.
3. Monten guardia en su lugar apropiado a todos los tiempos al usar una mesa vea.
4. Ocupa puesto de alerta para el lado del saw durante la operación. No haga cola con la cuchilla.

5. No levante la cuchilla más de $\frac{1}{4}$ la pulgada sobre la superficie de la madera.
6. Cuando está cortando mucho tiempo provea, un ayudante debe soportar el peso de la madera mientras que el operador hace el empujón.
7. Tenga su instructor inspeccionan todos los ups de conjunto y cabezas de dado especiales.
8. Ajustes en la máquina deben hacerse con el poder de y la cuchilla hizo alto.
9. Use un palo de empujón cuando piezas de estrecho excelentes de las existencias.
10. Encienda el sistema de descarga antes de empezar trabaja.

La mesa vió prueba de seguridad:

Circule la mejor respuesta a completo lo siguiente:

1. Ajuste la cuchilla, el alto justo bastante para atravesar las existencias, (la o antes de la o después de) el poder es formado en.
2. Mantenga los dedos (la o lejos de la o cerca de) moviendo separan y nunca alcance sobre la cuchilla de saw.

3. **(la o siempre la o nunca)** haga un corte sin usar las cercas o medidas apropiadas
4. Esté seguro que la cuchilla aclarará ambos lados del (la o cerca la o habla con voz gutural la plancha) antes de girar en el poder.
5. Haga (la o ninguna o cualquier) los ajustes mientras que la máquina está corriendo.
6. Nunca el intento para limpiar sobras mientras que la cuchilla es (la o corriendo la o todavía).
7. Antes de empezar cualquier cosa especial cortes, siempre ha (la o la o de instructor otro estudiante) verifica la disposición.
8. No permita dedos para (la o entra a dirigir la línea con la o es como negocio extra de) la cuchilla.
9. **(la o consigue o de ayuda sólo tiene cuidado)** cuando las existencias grandes del [sawing].
10. **(o no hace la o hace)** corte existencias cilíndricas en esta máquina.
11. Al empezar trabajo o en disposiciones especiales, (el ciclo de o el interruptor rápidamente para ver que ése toda cosa es **trabajando correctamente o tenga su instructor verificar su preparación**).
12. Limpie la máquina y el área alrededor de ello con (la o sus manos la o un cepillo) cuando terminó usando.

Liste cinco (5) procedimientos DE SEGURIDAD debe hacer antes que opera esta máquina:

13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____

Pueblo de árboles las notas de seguridad de torno:

La protección de ojo apropiada debe llevarse puesto opere sólo con el permiso del instructor y después de apropiado

las instrucciones se han recibido.

1. Al hacer funcionar esta máquina usted debe llevar puesto protección de ojo apropiada, una careta de soldador, pasa todas las pruebas con 100% , y tiene el permiso de su maestro para hacer funcionarlo.
2. Cuidadosamente examine toda la madera para verificaciones, nudos, u otros defectos antes de ponerlo en el torno.
3. El trabajo debe ser equilibrado y con seguridad vali6 entre los centros o mont6 en una placa de recubrimiento.
4. Haga girar el huso a mano para verificar para asegurarse de que usted tenga bastante autorizaci6n antes de empezar el vuelta.
5. El resto de herramienta debe ser establecido 1/8 lejos del trabajo repare y ajust6 a la altura apropiada para la herramienta ser usando.
6. Est6 seguro que el torno est6 corriendo a la velocidad apropiada para la operaci6n.
7. Usted debe usar cautela y |commonsense| para impedir volver herramientas de prender fuego en las existencias.
8. Escoja y use la herramienta correcta para el corte que se propone hacer.
9. A6n al llevar puesto una careta de soldador, debe asegurarse de que tambi6n el escudo de seguridad est6 correctamente en su lugar apropiado.
10. Quite resto de herramienta y base en antes de enarenando o recibiendo lustre.
11. Use una mesa barre cepillo para limpiar del torno cuando termin6.

Pueblo de 6rboles la prueba de seguridad de torno:

Circule la mejor respuesta a completo lo siguiente:

1. Al hacer funcionar esta máquina debe llevar puesto protección de ojo apropiada, A _____, pase todo pruebas con 100% , y tenga el permiso de su maestro para hacer funcionarlo.
 2. Usted (la o debe la o no debe) examine toda la madera para verificaciones, nudos, u otros defectos antes de usted exagere el torno.
 3. El trabajo debe ser equilibrado y con seguridad valió entre (la o termina los centros de o) o montó en A placa de recubrimiento.
 4. Haga girar huso por (la o da la o volviendo lo en) para verificar para asegurarse de que tiene bastante la autorización antes del principio la vuelta.
 5. El resto de herramienta debe ser establecido (o 1/8 o ¼ o ½) lejos del trabajo repare y ajustó para el altura apropiada para la herramienta ser usando.
 6. Esté seguro el torno esté corriendo al (la o media de la o enteramente) velocidad apropiada para la operación.
 7. Debe usar la cautela y _____ para impedir volver herramientas de prender fuego en casa las existencias.
 8. Usted (la o hace la o no) necesite escoger y usar la herramienta correcta para el corte que se propone hacer.
 9. Después que estará llevando puesto una careta de soldador, usted (la o debe la o no debe) asegure de que también el el escudo de seguridad está correctamente en su lugar apropiado.
 10. Quite el resto de herramienta y base en (la o después de la o antes de) enarenando o recibiendo lustre.
 11. Use (la o una mesa barre la o sus manos) para limpiar del torno cuando terminó.
- Liste cinco (5) procedimientos DE SEGURIDAD debe hacer antes que opera esta máquina:
13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____