

Nombre de Trabajo: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

Fecha: _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

Tópico 574: Seguridad de Podadoras

Introducción: Una podadora es una herramienta de poder con alta velocidad, para el corte rápido. Precauciones especiales de seguridad deberían ser observado para reducir el riesgo de daños personales. Siguiendo están las directrices de seguridad para la operación de cortasetos.

- Leer el manual de dueños y las instrucciones de seguridad periódicamente. Descuidado o el uso impropio de cualquier podadora puede causar serio o daño fatal.
- Nunca dejar la podadora correr sin atender. El podadora esta extremadamente filoso y lo cortara si se pone en contacto con su cuerpo. Niños y animales deben ser mantenidos alejados cuando un podadora esta in uso.
- Prolongado uso de un podadora (o otras maquinas) exponiendo el operador a vibraciones puede causar carpiano túnel síndrome. Estas condiciones reducen la habilidad de los manos poder sentir, igual que producir entumecimiento, sensaciones ardiente, y puede causar danos al nervio y circulación, igual como tejido necrosis.
- Mantenga la sistema antivibracion (AV) a bien mantenimiento. Un podadora con componentes sueltos, y dañado o amortiguares AV gastados, tienen tendencia a tener alto niveles de vibración.
- Mantenga un agarre firme a todos tiempos, pero no apriete las mangas con presión excesiva: Tomar descansos frecuentemente.
- Nunca llevar o transportar el podadora con las palas corriendo. Siempre embragar el seguro de comienzo antes de transportar la maquina.
- Siempre apagar la maquina y ponga las fundas sobre las palas cortantes antes de transportar el podador a larga distancias.
- Siempre chequea el seguro del gatillo y del acelador, interruptor de parada, herramienta cortante, y seguro de arranque, antes de operar la podadora.
- La herramienta cortante debe ser apropiadamente apretado y en condición de operación seguro. Inspeccionar por piezas sueltos (tuercas, torillos, etc.) y por rajado, doblad, deforme o palas dañados.
- Regularmente chequear la condición y de las palas cortantes-con el motor parado! Darle servicio a las palas cortantes inmediatamente.
- Siempre mantener las palas filosas y las mangas limpio y seco a todos tiempos.
- Use cautela extrema con el manejo de gasolina o mezcla combustible. No fumar o traer alguna lumbre o llana cercas al combustible.
- Llenar su podador en áreas bien ventilada. Quite la tapa de depósito de carburante del podador cuidadosamente, así como para permitir aumento de presión en el tanque que desprenda. Haz esto para reducir el riesgo de quemaduras, o daños s personal, por escape de humos y vapor de gas.
- Limpiar carburante derramado y chequear por liqueos antes de prender su podadora. Chequea por liqueos mientras rellenando y durante operación.
- No arrance el motor, hasta que el liqueo esta reparado, y carburante derramado limpiado. Nunca intente llenar cuando esta corriendo o caliente.
- No intente encender su podadora al modo de "drop start". Ponga el podadora sobre tierra firme, o cualquier otra superficie solido dentro una área abierta. Mantén un buen balance y equilibrio seguro.
- Encienda y opere su podadora afuera en una área bien ventilada, para reducir el riesgo de daño por inhalación de humos tóxicos.
- Antes de empezar a trabajar inspecciona el seto por piedras, alambre de cerco, metal y otros objetos sólidos que pueden dañar a la podadora.
- Siempre agarre su podadora firmemente con las dos manos mientras este trabajando. Apaga inmediatamente, si las palas cortantes se atorán por ramas grueso, o cualquier otro obstrucción, antes de intentar librar las palas
- Nunca repare accesorios cortantes dañados por soldadura, enderezando o modificando la forma. Esto puede causar danos o serios fatales.
- Reemplazar herramientas cortantes dañados o sin filo inmediatamente. Siempre limpiar polvo y tierra de la maquina después de acabar con trabajo.
- Esprar las palas de corte antes y después de trabajo. Encienda y corra el córtaseto brevemente, para que el solvente resina este distribuido igualmente sobre las palas.
- No opere su podadora si el mofle esta dañado, perdido, modificado. Esto aumentara el riesgo de fuego y pérdida de oír.
- Mantenga el motor y mofle libre de cortantes, astillas, hojas, fibras, y lubricante de exceso. Nunca limpie el trillador mientras esta operación.
- Almacenar la podadora en un local alto, o bajo llave, fuera de alcance de niños. Siempre vacíe el tanque de carburante al almacenarse.



Equipo Protectivo Personal:

Operación del podadora puede causar serios danos a ojos, oídos, y personas. Mascarillas de polvo lo protegerá los pulmones. Usar lentes de seguridad o lentes de seguridad con protección arriba y de lado en conformidad con ANSI Z 87.1. Use una protectora de rostro o cortina de rostro cuando necesitado. Usar barrera de sonido (tapones de oreja o mufles de oreja) para proteger su oído. Usuarios regulares y continuamente debería tener su oído chequeado regularmente. Ropa debe de ser fuerte y quedar ajustado. Evitar que chamarras queden sueltos, bufandas, corbatas, joyas, pantalones con vuelta o acampanado, y pelo largo sin estar bien sujetado. Proteja sus manos con guantes sin resbalo y de un resistente fuerte para mejorar su agarre y proteger sus manos. Usar botas de gaucha con puntera de acero y con suelas sin resbalo.

Conclusión: Un podadora es una herramienta de poder con alta velocidad, para el corte rápido. Siga estas directrices de seguridad por operaciones seguro de podadora.

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 reemplaza regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como sustitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.