



Serie de Seguridad en la Arquitectura y Diseño de Jardines y Parques: Usando la orilladora con línea de plástico¹

Lance Fluegel and Bradley Rein²

ANTES DE USAR LA ORILLADORA

- Lea el manual de dueño cuidadosamente.
- Lleve la ropa protectora apropiada: protección para los ojos, pantalones tallados y camisa tallada, zapatos de trabajo, y protección para los oídos si use una orilladora de gas.
- Revise la máquina por partes flojas, quebradas, o dañadas. Repare o cambielas como sea necesario.
- Asegurese que los modelos eléctricos tengan cordones de doble aislación o que estén conectados a un taco de 3 fases con un alambre al suelo.
- Use un cordon de extensión apropiado para el uso fuera de casa. Se necesita un cordon de dos alambres para los modelos que tengan doble aislación, y un cordon de 3 alambres para los modelos que necesitan un alambre al suelo. El uso de un circuito interruptor (GFI-ground fault interrupter) provea una medida más de seguridad.
- No use los modelos eléctricos cuando las condiciones de tiempo estén mojados o lluviosas.
- Asegurese que el lugar de trabajo esté libre de riesgos que impedirán el uso de la orilladora.

- Las orilladoras tiren objetos con gran velocidad y fuerza. Entonces, asegurese que no haya niños, animales caseros u otros circunstancias en el lugar de trabajo.

MIENTRAS OPERE LA ORILLADORA

- No opere la orilladora acerca de ventanas.
- Mantenga la orilladora cerca a, pero no tocando al suelo. Sostenga la máquina un poco al lado izquierda para descargar los recortes fuera del cuerpo.
- Sostenga la orilladora seguramente con las dos manos. Mantenga una posición balanceada.
- Guarde fuera de su cuerpo el motor caliente y el escape de vapores calientes.
- Use solamente un tipo de línea plástica recomendada por el fabricante. Nunca use un alambre o un tipo de laso reforzado con alambre porque puedan convertirse a un proyectil letal a quebrarse.
- No use la orilladora por cualquier otro proposito fuera de las recomendaciones del fabricante.
- No opere los modelos de gas dentro de un edificio, pues, quiere evitar el envenenamiento de monóxido de carbono.

1. This document is 191053-P, a series of the Cooperative Extension, the College of Agriculture, University of Arizona, Tucson, AZ 85719. Publication date: Jan 1992.

2. Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville FL 32611.

- Pare el motor y desconecte la bujía antes de que lo serve con aceite, etc. Desconecte el cordón de enchufe con los modelos eléctricos.
- Llene el tanque con el motor parado y enfriado.

CUANDO TERMINE

- Guarde la máquina en un lugar seguro donde los niños y personas no entrenados tenga oportunidad de tocarla.