



AICER

POWER TOOLS



MANUAL DE INSTRUCCIONES

TRITURADOR DE RAMAS 2.400W AC1727

Gracias por comprar este Triturador AICER.
Para garantizar que el producto funcione correctamente, lea las instrucciones antes de usarlo.

Antes de utilizar el producto por primera vez, por favor asegúrese de leer las instrucciones para el uso.

Las instrucciones le proporcionan toda la información necesaria para utilizar el producto de forma segura y para garantizar una larga vida útil.

NORMAS DE SEGURIDAD

Atención: Lea cuidadosamente este manual antes de usar el equipo para evitar peligros como descargas eléctricas, incendios, etc.

SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga limpia y bien iluminada el área de trabajo. Las áreas desordenadas y oscuras propician los accidentes.
- Evite ambientes peligrosos. No exponga su herramienta a la lluvia ni las utilice en lugares húmedos. Tampoco utilice su herramienta en atmósferas explosivas (con líquidos, gases o sustancias inflamables). Retire del área materiales o residuos que puedan incendiarse con chispas.
- Evite utilizar herramientas eléctricas en presencia de terceros, especialmente niños, para evitar distracciones.
- Proteja a los demás en el área de trabajo de accidentes con rebabas y chispas eléctricas. Coloque barreras y escudos según sea necesario.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Las herramientas conectadas a tierra deben estar enchufadas a una toma de corriente correctamente instalada de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas vigentes. Nunca retire la clavija de conexión a tierra o modifique el enchufe. No use enchufes adaptadores. Consulte a un electricista capacitado si tiene dudas para asegurar que la toma de corriente esté correctamente conectada a tierra. Si las herramientas sufren fallos eléctricos, la conexión a tierra proporciona una trayectoria de baja resistencia para que el usuario no quede expuesto a la electricidad.
- Protéjase contra descargas eléctricas. Evite el contacto personal con superficies "a tierra" tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Cuando vaya a realizar un corte "ciego" asegúrese de revisar el área de trabajo en busca de cables o tuberías.
- Sujete su herramienta a superficies aislantes no metálicas.
- No exponga su herramienta a la lluvia ni la use en sitios mojados o inundados.
- No maltrate el cable de alimentación. Nunca use el cable para transportar las herramientas ni para desconectarla.
- Mantenga el cable lejos de calefacción, bordes afilados o cualquier objeto en movimiento. Reemplace inmediatamente cualquier cable dañado. Los cables dañados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

SEGURIDAD PERSONAL

- Permanezca alerta, controle lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando emplee una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido mientras se opera una herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales graves.
- Evite el encendido por accidente. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de energía o antes de levantar o transportar la herramienta.
- Transportar herramientas eléctricas con el dedo apoyado en el interruptor o enchufar herramientas eléctricas con el interruptor en la posición de encendido puede propiciar accidentes.
- Retire las clavijas de ajuste o llaves de tuercas antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave de tuercas o una clavija de ajuste que se deje conectada a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica pueden provocar lesiones en el usuario.
- No trabaje en posiciones incómodas. Conserve el equilibrio adecuado y manténgase parado correctamente en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- Use la vestimenta adecuada. No use ropas holgadas ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- Si se suministran dispositivos para la conexión de accesorios con fines de recolección y extracción de polvo, asegúrese de que estén conectados y que se utilicen correctamente. El uso de dispositivos de recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

USO Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

- Asegure el trabajo. Use pinzas, sujetadores u otros medios prácticos para asegurar el trabajo. De esta manera tendrá libre ambas manos para operar y controlar la herramienta.
- No fuerce su herramienta. Desarrollará su trabajo mejor y más seguramente si la opera dentro del rango para el que está diseñada. Forzándola solamente causará fatiga a la máquina, mayor desgaste y menor control.
- No utilice la herramienta si el interruptor no puede volver a la posición de OFF. Su uso en estas circunstancias es peligroso. Una herramienta dañada no debe ser utilizada y debe ser reparada a la mayor brevedad.
- Conserve la herramienta limpia y lubricada.
- Controle posibles desalineamientos, roturas, tornillos flojos y partes que pudieran afectar su uso seguro.
- Utilice la herramienta adecuada. No utilice una herramienta o accesorio para hacer trabajos para los que no está diseñada ni recomendada.

PREPARACIÓN

- 1) No permita que los niños operen este equipo;
- 2) No opere este equipo cerca de transeúntes;
- 3) No conecte un cable dañado al suministro ni toque un cable dañado antes de desconectarlo del suministro. Un cable dañado puede provocar contacto con piezas vivas.
- 4) Utilice protección para los oídos y gafas de seguridad en todo momento mientras opera la máquina;
- 5) Evite usar ropa holgada o que tenga cordones o corbatas colgando;
- 6) Utilice la máquina únicamente en espacios abiertos (por ejemplo, no cerca de una pared u otro objeto fijo) y sobre una superficie firme y nivelada.
- 7) No opere la máquina sobre una superficie pavimentada o de grava donde el material expulsado podría causar lesiones;
- 8) Antes de arrancar la máquina, verifique que todos los tornillos, tuercas, pernos y otros sujetadores estén correctamente asegurados y que las protecciones y pantallas estén en su lugar. Reemplace las etiquetas dañadas o ilegibles; Haga reemplazar o reparar las piezas dañadas con piezas que tengan especificaciones equivalentes.
- 8) No permitir que se acumule material procesado en la zona de descarga; esto puede impedir una descarga adecuada y puede provocar un retroceso del material a través de la abertura de entrada de alimentación;
- 9) Si la máquina se obstruye, apague la fuente de alimentación y desconéctela del suministro antes de limpiar los escombros. Mantenga la fuente de energía libre de escombros y otras acumulaciones para evitar daños a la fuente de energía o un posible incendio. Recuerde que operar el mecanismo de arranque en máquinas con motor aún hará que los medios de corte se muevan;
- 10) Mantenga todas las protecciones y deflectores en su lugar y en buenas condiciones de funcionamiento;
- 11) No transporte esta máquina mientras la fuente de alimentación esté funcionando;
- 12) Apague la fuente de energía y desconéctese del suministro cada vez que abandone el área de trabajo;
- 13) No incline la máquina mientras la fuente de alimentación esté funcionando.
- 14) Mantener los cables de extensión alejados del medio de trituración. Los medios de trituración pueden dañar los cables y provocar el contacto con partes vivas.
- 15) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar riesgos.
- 16) Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión

o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- 1) Cuando la máquina se detenga para realizar tareas de mantenimiento, inspección o almacenamiento, o para cambiar un accesorio, apague la fuente de alimentación, desconéctela del suministro, asegúrese de que todas las piezas móviles se hayan detenido por completo y, cuando haya una llave instalada, quite la llave. Deje que la máquina se enfríe antes de realizar inspecciones, ajustes, etc.
- 2) Deje siempre que la máquina se enfríe antes de guardarla;
- 3) Al dar servicio a los medios de corte, tenga en cuenta que, aunque la fuente de alimentación no se inicie debido a la función de bloqueo de la protección, los medios de corte aún se pueden mover mediante un mecanismo de arranque manual.
- 4) Mantenga las rejillas de ventilación del motor limpias de residuos y otras acumulaciones para evitar daños al motor o un posible incendio.
- 5) Si se utiliza un cable de extensión, no deberá ser de un grado más liviano que el cable de alimentación que ya está instalado en el aparato.
- 6) Compruebe periódicamente el suministro y cualquier cable de extensión para detectar daños o signos de envejecimiento. No utilice el aparato si los cables están dañados.
- 7) Nunca intente anular la función de bloqueo de la protección.

CONSEJOS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA! Al utilizar herramientas eléctricas de jardín, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales.

IMPORTANTE - Seguridad, Salud y Medio Ambiente

El uso seguro de nuestra herramienta eléctrica solo es posible después de haber leído y observado en su totalidad las siguientes instrucciones de seguridad y funcionamiento.

Lea todas estas instrucciones antes de utilizar este producto y consérvelas para consultarlas en el futuro.

Siga la lista de verificación a continuación antes de intentar utilizar la máquina.

1. El revestimiento del flex del enchufe o toma de corriente se sujeta firmemente por debajo del sujetacables.
2. No hay daños en la funda del cable de extensión.
3. El cable se extiende de forma segura para evitar daños o tropiezos accidentales.
4. La correa se desenrolla completamente del carrete para evitar el sobrecalentamiento.



ADVERTENCIA: Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar la trituradora y familiarícese con los controles y el uso adecuado del equipo.



ADVERTENCIA: Mantenga las manos, los pies, el cabello y la ropa alejados de las partes móviles de la trituradora. Existe el riesgo de que la trituradora arroje algunos objetos. Mantenga alejados a los transeúntes.



No meta la mano en la abertura de alimentación ni en el conducto de descarga. Las cuchillas seguirán girando durante aproximadamente 5 segundos después de que se haya apagado.

ADVERTENCIA: Si el cable se daña durante el uso, no lo toque. Desconecte inmediatamente el enchufe de la red eléctrica o desconecte la trituradora de la red eléctrica también cuando no esté en uso o durante trabajos en la propia máquina (por ejemplo, cambio de piezas, reparaciones, limpieza y ajuste).





ADVERTENCIA: Utilice siempre gafas de seguridad,



ADVERTENCIA: No utilice la trituradora bajo la lluvia o en condiciones de humedad. Protéjalo de la humedad.



Nivel de potencia sonora

Los residuos de productos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o minorista sobre el dispositivo de reciclaje.

A prueba de salpicaduras IP24

Atención

La ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE AC puede experimentar caídas de voltaje al arrancar este equipo. Esto puede influir en otros equipos (por ejemplo, el parpadeo de una luz). Si la impedancia Z_{max} de la ALIMENTACIÓN DE LA RED DE AC es inferior a $0,40 \Omega$ HM a 50 Hz, no se esperan tales perturbaciones. Si es necesario, puede ponerse en contacto con su autoridad de suministro local para obtener más información.

Utilice cables de extensión para exteriores

Cuando utilice esta herramienta en exteriores, utilice únicamente cables de extensión diseñados para uso en exteriores.

Mantenga limpia el área de trabajo

Las áreas desordenadas y desordenadas propician lesiones.

Considere el entorno del área de trabajo

No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia.

No utilice herramientas eléctricas en condiciones húmedas o mojadas.

Mantenga las áreas de trabajo bien iluminadas.

No utilice herramientas eléctricas donde exista riesgo de provocar un incendio o una explosión.

Protéjase contra descargas eléctricas

Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra o puestas a tierra, p. tuberías, cables, etc.

Mantenga a los niños y mascotas alejados del área de trabajo

No permita que los visitantes toquen la herramienta o el cable de extensión. Todos los visitantes deben mantenerse alejados del área de trabajo.

Almacenar herramienta inactiva

Cuando no estén en uso, las herramientas deben almacenarse en un lugar seco, alto o bajo llave, fuera del alcance de los niños.

Utilice la herramienta adecuada

No fuerce las herramientas eléctricas ni los accesorios para que realicen el trabajo de una herramienta de uso pesado. No utilice esta herramienta para un propósito para el cual no está diseñada.

Utilice ropa apropiada

No use ropa holgada ni joyas, ya que pueden quedar atrapadas en las piezas móviles. Se recomiendan guantes y calzado antideslizante cuando se trabaja al aire libre. Use una cobertura protectora para el cabello para contener el cabello largo.

Utilice equipo de protección

Utilice gafas de seguridad, mascarilla o mascarilla contra el polvo si la operación de corte está sucia. Cuando lo utilice durante períodos prolongados o cuando el nivel de ruido sea alto, utilice protección auditiva.

No fuerce la herramienta

Hará el trabajo mejor y más seguro al ritmo para el que fue diseñado.

Herramienta segura

Utilice abrazaderas o un tornillo de banco para sujetar la herramienta; es más seguro que usar las manos y deja ambas manos libres para trabajar en la herramienta.

Organizar el cable

Asegúrese de que el cable esté dispuesto de manera que no se pueda tropezar con él, detenerlo o colocar pesos pesados sobre él y asegúrese de que el cable no sufra ningún daño.

No abuse del cable

Nunca transporte la herramienta por el cable ni tire de él para desconectarla del enchufe. Mantenga el cable alejado del calor, aceite y bordes afilados.

No se exceda

Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento.

Mantenimiento de su herramienta

Mantenga la hoja de corte afilada y limpia para un mejor rendimiento. Siga las instrucciones de lubricación y cambio de accesorios. Inspeccione el cable de la herramienta periódicamente y, si está dañado, llévelo a reparar a un centro de servicio autorizado. Inspeccione el cable de extensión periódicamente y reemplácelo si está dañado. Mantenga los mangos secos, limpios y libres de aceite y grasa.

Comprobar piezas dañadas

Antes de seguir utilizando la herramienta, se debe revisar cuidadosamente una protección u otra pieza que esté dañada para determinar que funcionará correctamente y realizará su función prevista. Verifique la alineación de las piezas móviles, el libre funcionamiento de las piezas móviles, los daños a las piezas, el montaje y cualquier otra condición que pueda afectar su funcionamiento. Una protección u otra pieza dañada debe ser reparada o reemplazada adecuadamente en un centro de servicio autorizado, a menos que se indique lo contrario en este manual de instrucciones. Haga reemplazar los interruptores defectuosos en un centro de servicio autorizado. No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende y apaga.

Desconectar herramientas

Cuando no esté en uso, antes de realizar tareas de mantenimiento y al cambiar accesorios como cuchillas y cortadores, asegúrese siempre de que la máquina esté desconectada de la red eléctrica.

Quitar llaves y llaves inglesas

Adquiera el hábito de comprobar que las llaves y las llaves de ajuste estén retiradas de la herramienta antes de encenderla.

Evite el arranque involuntario

No mueva una herramienta enchufada con el dedo en el interruptor. Asegúrese de que el interruptor esté apagado al enchufarlo.

Manténgase alerta

Cuidado con lo que está haciendo. Usa el sentido común. No opere la herramienta cuando esté cansado.

¡ADVERTENCIA!

El uso de cualquier accesorio o accesorio distinto de los recomendados en este manual de instrucciones puede presentar un riesgo de lesiones personales.

Haga reparar su herramienta por una persona cualificada

Esta herramienta eléctrica cumple con los requisitos de seguridad pertinentes. Las reparaciones sólo deben ser realizadas por personas cualificadas que utilicen repuestos originales; de lo contrario, podrían suponer un peligro considerable para el usuario. No intente abrir la carcasa de la herramienta. El cable de alimentación de la herramienta debe ser reemplazado por un agente de servicio autorizado.

CONSEJOS DE SEGURIDAD ADICIONALES

1. La tensión de alimentación debe corresponder a la tensión especificada en la placa de características.
2. Se recomienda utilizar la trituradora con un dispositivo de corriente residual (R.C.D.) con una corriente de disparo no superior a 30 mA.
3. Utilice únicamente cables de extensión que no sean más livianos que el cable flexible con aislamiento de goma (H07RN-F). Utilice preferentemente alargadores de colores brillantes que sean claramente visibles.
4. Mira lo que estás haciendo. Usa el sentido común.
5. Tenga cuidado cuando las cuchillas estén en funcionamiento.
6. No abuses del cable. Nunca mueva la trituradora por el cable ni tire del cable para desconectarla de la toma de corriente. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite y los bordes afilados. Asegúrese de que el cable esté dispuesto de manera que no se pueda tropezar con él, pisarlo o colocar pesos pesados sobre él. Asegúrese de que el cable no sufra ningún daño.
7. No intente abrir la carcasa de la máquina. No intente modificar la máquina de ninguna manera.
8. El cable de alimentación sólo debe ser reemplazado por un agente de servicio autorizado.
9. No utilizar la trituradora si los cables están dañados o desgastados.
10. No conectar un cable dañado al suministro ni tocar un cable dañado antes de desconectarlo del suministro. Un cable dañado puede provocar contacto con piezas vivas.
11. No tocar el medio de trituración antes de que la máquina se desconecte del suministro eléctrico y el medio de trituración se haya detenido por completo.
12. Mantener los cables de extensión alejados del medio triturador. Los medios de trituración pueden dañar los cables y provocar el contacto con partes vivas.
13. Saque el enchufe de la toma de corriente:
Siempre que se deje la máquina desatendida.
Antes de limpiar una obstrucción.
Antes de comprobar, limpiar o trabajar en el aparato.
Después de golpear un objeto extraño, inspeccione el aparato en busca de daños y realice las reparaciones necesarias.
Siempre que la máquina comience a vibrar de forma anormal.

¿Cómo reemplazo un enchufe de red?

Si el enchufe se daña, puede ser reemplazado por un electricista cualificado. Nunca utilice un enchufe dañado o incompleto.

¿Cuál es la especificación de este producto?



Nota: Las especificaciones anteriores son las capacidades MÁXIMAS de la herramienta. El diámetro máximo de las ramas depende de la dureza de la madera.

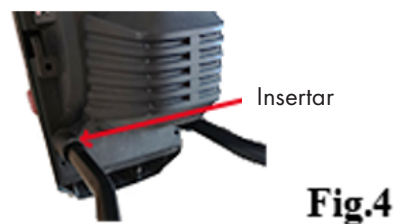
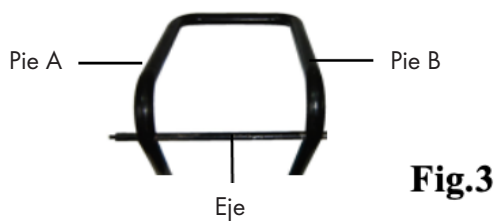
¿Cómo ensamble este producto?

Voltee la máquina.

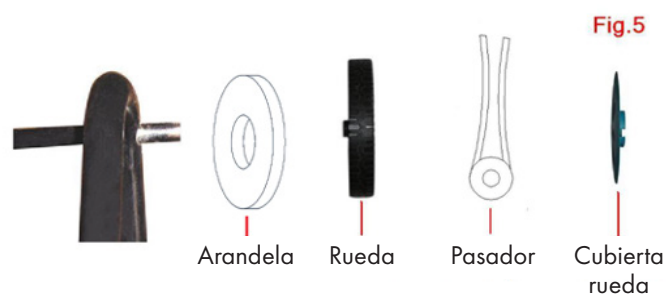
Inserte el eje a través de los orificios previamente perforados en el pie (Fig.3).

Seleccione el soporte A y B que están identificados por la letra estampada en el propio soporte.

Inserte el pie en el cuerpo (Fig.4).



Coloque la chaveta en el orificio del tubo.



Apriete la perilla del escariador. La perilla del escariador tiene un interruptor de seguridad. Asegúrese de que la perilla esté apretada o el motor no se activará.

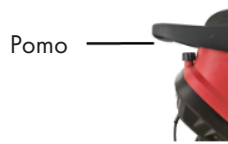


Fig.6

NOTA: Es peligroso utilizar la máquina sin tolva.

¿Cómo uso este producto?

Antes de utilizar la máquina, lea atentamente las instrucciones y familiarícese con las características de la máquina. Antes de inspeccionar o reparar cualquier pieza del aparato, apáguelo, desenchúfelo de la red eléctrica y asegúrese de que todas las piezas móviles se hayan detenido por completo.

1. Inspeccione el material a triturar antes de comenzar. Retire cualquier objeto o residuo que pueda salir lanzado, atascado o enredado en las cuchillas. Retire la tierra de los cepellones. No deben entrar cuerpos extraños como piedras, vidrio, metales, telas o plásticos en el conducto de alimentación, ya que podrían dañar las cuchillas.
2. Coloque siempre la máquina en un terreno firme y nivelado. Durante el funcionamiento, no lo incline ni lo mueva.
3. Deje que las cuchillas de corte alcancen la velocidad máxima antes de introducir el material en el conducto de alimentación.
4. Utilice la máquina únicamente para triturar los siguientes materiales:
Ramitas y ramas (Diámetro máx. 40 mm)
Residuos de poda de arbustos.
Residuos del recorte de setos
Material vegetal y otros residuos de jardín.
Hojas y raíces de plantas (elimine la tierra de las raíces antes de triturarlas)
5. No vierta residuos blandos, como basura de cocina, en la trituradora, sino que los convierta en abono.
6. Introduzca el material a triturar en la esquina del conducto de alimentación; si no es demasiado voluminoso, las cuchillas aspirarán el material.
7. Inserte únicamente la cantidad de material necesaria para que el conducto de alimentación no quede bloqueado.
8. Advertencia: El material largo que sobresalga de la máquina podría salir disparado al ser aspirado por las cuchillas. Por favor manténgase a una distancia segura.
9. Asegúrese de que el material triturado pueda caer libremente por el conducto de descarga.
10. Para hacer un abono más fino, el material triturado se puede triturar por segunda vez.
11. No permita que el material triturado se acumule hasta un nivel que bloquee el conducto de descarga. Si el material se acumula demasiado, podría alcanzar las cuchillas de corte y salir expulsado del conducto de alimentación.
12. El material orgánico contiene gran cantidad de agua y savia que pueden adherirse a la trituradora. Para evitar esto se debe dejar secar el material durante unos días. Sin embargo, es mejor triturar las ramas grandes cuando están frescas.
13. Si durante el corte la cuchilla se atasca, detenga la trituradora inmediatamente y desconéctela de la red eléctrica antes de investigar la causa.
14. Retire los restos atascados de las cuchillas y examínelas en busca de daños antes de volver a triturar.

15. Si la hoja se ha calado durante más de 5 segundos, el interruptor de sobrecarga de seguridad se activará y apagará la máquina. Deje que la máquina se enfríe durante al menos 1 minuto antes de volver a encenderla. Presione primero el interruptor de sobrecarga y luego presione el interruptor de encendido/apagado para reiniciar la máquina.

16. Si el mecanismo de corte golpea cualquier objeto extraño o si el aparato comienza a hacer algún ruido o vibración inusual, apáguelo inmediatamente y permita que el medio de corte se detenga. Retire el enchufe de la red eléctrica y siga los siguientes pasos:

i) Inspeccionar por daños.

ii) Reemplazar o reparar cualquier pieza dañada.

iii) Verifique y apriete cualquier pieza suelta.

17. Si el aparato se obstruye, apáguelo y deje que se detenga el medio de corte. Desconecte el enchufe de la red eléctrica antes de limpiar los residuos.

18. Mantenga las rejillas de ventilación del motor limpias de residuos y otras acumulaciones para evitar daños al motor o un posible incendio.

19. Apagar, dejar que el medio de corte se detenga y desconectar el enchufe de la red eléctrica cada vez que se abandone la zona de trabajo.

20. No permita que se acumule material procesado en la zona de descarga; esto puede impedir una descarga adecuada y puede provocar un retroceso del material a través de la abertura de entrada de alimentación.

¿Cómo utilizo este producto?

Arrancar y detener la trituradora Presione el interruptor marcado "1" para arrancar y marcado "0" para detener el motor. Presione el botón "disyuntor" si la máquina no funciona, asegúrese de haberla conectado a la fuente de alimentación.

Cuando el motor haya estado funcionando durante unos segundos podrás comenzar a triturar.

El disyuntor se activará en las siguientes circunstancias:

a. Una acumulación de material triturado alrededor del disco de corte.

b. Si el material a triturar es mayor que la capacidad del motor.

c. Donde hay demasiada resistencia contra la hoja de corte.

Cuando se haya activado el disyuntor, apague la trituradora y desconecte la fuente de alimentación.

a. Desenrosque la perilla del escariador en la base de la torreta y abra la sección superior.

b. Retire los residuos u obstrucciones del área de corte.

c. Vuelva a colocar la sección superior y apriete la perilla del escariador.

d. Deje que el motor se enfríe unos minutos.

mi. Vuelva a conectarse a la fuente de alimentación y presione el botón del disyuntor.

F. Cuando esté listo para comenzar a triturar, presione el interruptor "1".

Advertencia: NUNCA afloje el pomo de apriete sin haber apagado el interruptor de encendido/apagado y desconectado el enchufe de la toma.

Advertencia: La trituradora se detendrá dentro de los 5 segundos posteriores a su apagado.

Usando el émbolo

Se proporciona un émbolo para ayudar a introducir materiales menos voluminosos, como ramitas pequeñas, hojas, otros desechos del jardín y vegetación, en el conducto de alimentación.

1. Cargue el material en la tolva.

2. Inserte el émbolo en el conducto de alimentación empujando el material hacia el disco de la cuchilla.

3. Espere hasta que se haya triturado todo el material antes de agregar más material.



Fig.7



Fig.8

NOTA: Sus dedos nunca deben entrar en el conducto de alimentación.

NOTA: Nunca utilice la herramienta si la tolva no está instalada.

NOTA: No se exceda.

¿Cómo recojo el material triturado?

Apague la unidad de energía antes de colocar o quitar la bolsa.

Puede utilizar la bolsa recolectora suministrada (si se incluye) o colocar la trituradora sobre una lona para recoger el material triturado.

Cuando utilice la bolsa recolectora, debe colocar los ganchos de la bolsa recolectora en los lados del conducto de descarga.

ADVERTENCIA: Las ranuras de ventilación del cuerpo de la máquina nunca deben quedar cubiertas por la bolsa recolectora o por el material triturado.

¿Cómo reemplazo las cuchillas?

1. Asegúrese de que la trituradora esté apagada y desconectada de la red eléctrica.
2. Retire el conjunto de alimentación superior desatornillando la perilla del escariador que lo fija al cuerpo de la máquina.
3. Las hojas tienen dos filos cortantes. Cuando las hojas se desgastan, se pueden invertir para utilizar el segundo filo.
4. Se recomienda utilizar guantes de trabajo al reemplazar las hojas.
5. Bloquee el disco de la cuchilla con una llave hexagonal. Desatornille los dos tornillos internos de cabeza hexagonal y observe la posición del ángulo de corte de la hoja.
6. Retire la cuchilla, gírela 180 grados y coloque la cuchilla en el disco de la cuchilla asegurándose de que el filo rectificado quede hacia abajo.
7. Repita esto con la otra hoja.



Fig.9

Cuando ambos bordes cortantes de la hoja se hayan desgastado, deberán reemplazarse como un par. Las hojas se pueden volver a afilar, pero esto debe hacerlo una persona experimentada utilizando una piedra de aceite. No recomendamos hacer esto ya que el peso de cada hoja es fundamental para mantener el equilibrio del disco.

de corte. Cualquier desequilibrio podría causar daños a la máquina y posibles lesiones al operador.

¿Cómo mantengo este producto?

1. Advertencia: Durante el mantenimiento y la limpieza, asegúrese de que la máquina esté desconectada de la red eléctrica.
2. Cuando el aparato se detiene para realizar tareas de mantenimiento, inspección o almacenamiento, o para cambiar un accesorio, apáguelo y desenchúfelo de la red eléctrica antes de realizar cualquier inspección, ajuste, etc.
3. Si se utiliza un cable de extensión, no deberá ser de un grado más liviano que el cable de alimentación que ya está instalado en el aparato.
4. Compruebe periódicamente el suministro y el cable de extensión para detectar daños o signos de envejecimiento. No utilice el aparato si los cables están dañados.
5. Al dar servicio a los medios de corte, tenga en cuenta que, aunque el motor no arranque debido a la función de bloqueo de la protección, los medios de corte aún se pueden mover si se gira el motor con la mano.
6. Nunca intente anular la función de bloqueo de la protección.
7. Retire la materia depositada de la máquina con un cepillo.
8. Limpie siempre la máquina después de su uso. Limpie el cuerpo de plástico y las piezas de plástico con jabón y un paño húmedo. No utilice agentes agresivos ni disolventes para la limpieza.
9. Nunca limpie la trituradora con un chorro de agua o enjuagándola. Asegúrese de que no entre agua en la trituradora.
10. Utilice únicamente los accesorios y accesorios recomendados para esta trituradora.

El equipo está diseñado para usarse únicamente en instalaciones que tengan una capacidad de corriente de servicio ≥ 100 A por fase, alimentadas desde una red de distribución que tenga un voltaje nominal de 230 V, e indique al usuario que determine, en consulta con la autoridad de suministro, si es necesario, que el servicio la capacidad actual en el punto de interfaz es suficiente para el equipo.

El equipo deberá estar claramente marcado como apto para uso únicamente en locales que tengan una capacidad de corriente de servicio igual o superior a 100 A por fase.

ATENCIÓN

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas o sensoriales reducidas, incapacidad mental, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad, los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.



“ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA”

Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo, depositándolos en un “punto limpio” para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Importado por: A38021770

Made in P.R.C.

Fabricado por: NLT Co., Ltd