



MANUAL DE USUARIO

CORTACERCO ELÉCTRICO COL550-8









Origen y procedencia: China Importa y distribuye: Lüsqtoff Argentina S.A. Importador N°30-71207115-6 Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704) Buenos Aires, Argentina



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos, novedades y más información en nuestras redes

- (f) Lusqtoff
- (a) @lusqtoff
- (J) @lusqtoff
- (@lusqtoff
- (in) Lusqtoff Argentina





ÍNDICE

I. DATOS TÉCNICOS	PÁG. 02
2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
3. MEDIDAS DE SEGURIDAD	PÁG. 03
4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA	PÁG. 05
5. GARANTÍA	PÁG. 10

MANUAL DE USUARIO PÁG. 1





IMPORTANTE

Antes de comenzar a utilizar este equipo es necesario leer completamente las instrucciones para poder operar con las correctas condiciones y obtener el máximo rendimiento. En este manual se incluyen instrucciones para operar y dar mantenimiento.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se prohíbe el uso de este equipo por parte de menores de edad y personas no capacitadas para su uso. No intente utilizar este equipo en aplicaciones por las cuales no fueron diseñado.

1. DATOS TÉCNICOS

• Tensión: 220 V ~ 50 Hz

• Potencia: 550 W

• Velocidad: nO 1600/min

• Hoja: 0.35 mm• Espacio entre dientes: 18 mm

• Capacidad de corte: 510 mm

· Freno electrónico

• **Peso:** 3,75 Kg

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO







3. MEDIDAS DE SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA! Leer todas las instrucciones y advertencias de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, incendio y / o lesiones graves.

1. SEGURIDAD DEL ÁREA DE TRABAJO

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas desordenadas u oscuras provocan accidentes.
- b) No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los humos.
- e) Mantenga alejados a los niños y espectadores mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

2. SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) Los enchufes de la herramienta eléctrica deben coincidir con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y las tomas correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- e) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o condiciones húmedas. El agua que ingresa a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- d) No abuse del cable. Nunca use el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados y piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) Cuando opere una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable de extensión adecuado para uso en el exterior. El uso de un cable adecuado para uso en puertas lejanas reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en una ubicación húmeda, utilice un suministro protegido con dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.





3. SEGURIDAD PERSONAL

- a) Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común al operar una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica mientras esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de falta de atención al operar herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.
- b) Use equipo de protección personal. Siempre use protección para los ojos. El equipo de protección como la máscara antipolvo, los zapatos de seguridad antideslizantes, el casco o la protección auditiva utilizados en condiciones apropiadas reducirán las lesiones personales.
- c) Evitar arranques involuntarios. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo
- a la fuente de alimentación y / o al paquete de baterías, levantar o transportar la herramienta. Llevar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o activar herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido invita a accidentes.
- d) Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave inglesa o una llave dejada unida a una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.
- e) No se extralimite. Mantenga una posición y equilibrio adecuados en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Vístase adecuadamente. No use paños sueltos o artículos de joyería. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. Las prendas sueltas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las partes móviles.
- g) Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y se usen adecuadamente. El uso de la recolección de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

4. USO Y CUIDADO DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
- b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no enciende y apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- c) Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y / o el paquete de baterías de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas. Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de rrancar





- d) Guarde las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones operen la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados.
- e) Verifique si hay partes defectuosas o dobladas de las partes móviles, roturas de las partes y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañado, repare la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.
- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte mantenidas adecuadamente con bordes de corte afilados tienen menos probabilidades de unirse y son más fáciles de controlar.
- g) Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de herramientas, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de las previstas podría provocar una situación peligrosa.

4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA

Verifique la maquina antes de a utilizar. Si el producto In parezca incorrecto, o con algun daño, devuelvalo a su revendedor.

Instale acrilico protector.

Apriete los dos tornillos laterales.



PARA OPERAR

Conecte lo corta sebes la una toma 230V-50hz.





Presione simultaneamente el interrutor en la coge frontal y en la coge trasera.

Liberar uno o ambos interrutores ira de inmediato desconectar la maquina.



PARA UTILIZAR LA MAQUINA CORRECTAMENTE

Corta pequeños arbustos usando un movimiento lateral.

Cortar arbustos mayores con un movimiento descendiente.

Algunos ramos podrán ser demasiado gruesos para esta maguina.

Corte estos ramos con un serrote. Las laterales de los arbustos deberan ser cortadas con un movimiento descendiente.

PARA CORTAR EN ALTURA IGUAL

Coloque una cuerda a marcar la altura deseada.

Mantenga la maquina inclinada (angulo maxima de 15° comparado con la lines de marcacion).

Corte regularmente par encima de la linea.

Mantengase siempre en una position segura y estable.

LIMPIEZA - LUBRIFICACION DE LA LAMINA

Desconecte de la corriente.

Limpie y lubrifique la lamina.

La lubrificacion ira a aumentar la performance de carte y aumentar la vide (Al de la misma.

Utilice un panº suave y humedecido en jabon para limpiar las partes plasticas.

Nunca imerja la maquina en ague u otros liquidos.

No use un detergente, alcohol, gasoline, etc.





ALMACENAJE

Almacene la maquina siempre con la protección en la lamina. Guarde en un local seco.

No exponga a la luz solar o agua. Lubrifique la lamina que nuevamente se fuera almacenar par un periodo largo.

AFIAMENTO DE LAS LAMINAS

Las laminas generalmente no necesitan ser afiladas.

Pero, las laminas pueden ser afiladas par un tecnico calificado caso sea necesario.

SUSTITUCION DEL CABO DE ALIMENTACION

Si el cabo de alimentation an encuentre damnificado, debe ser sustituido par un cabo 2×1.0 mm2, operation a ser hecha par un profesional calificado.

UTILIZACIÓN Y CUIDADOS CON HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

No fuerce la maquina. Utilice la maquina adecuada para su aplicacion. La maquina correcta ira a efectuar el trabajo mejor y de forma mss cage. No utilice la maquina si el interrutor no funcionar correctamente. Cualquier maquina que no pueda ser controlada par el interrutor es peligrosa y debera ser notada.

Desconecte la ficha de la corriente antes de efectuar cualquier ajuste, cambio de accesorios o almacenamiento.

Muchos accidentes son causados par maquinas can falta de mantenimiento.

Mantenga las herramientas de corte afiladas.

Herramientas de corte debidamen afiladas mas difficilmente damnifican y son de mas facil controlo. La utilizacion de una maquina para un fin para lo cual ella no fue concebida puede resultar en situaciones peligrosas.





5. GARANTÍA

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **2 (dos) años**, contados a partir de la fecha de la compra, asentada en la factura que deberá preservar ante cualquier reclamo o reparación ante el Servicio Técnico Oficial.

PRESCRIPCIONES DE LA GARANTÍA

- 1. Los productos marca LUSQTOFF están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2. Dentro del período de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos en forma gratuita por los Servicios Técnicos Oficiales con la presentación de la factura de compra.
- 3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto junto con su factura de compra en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales especializados en cada producto. Para consultar la lista de service oficiales ingresá a nuestro sitio web: www.lusqtoff.com.ar/service

NO ESTÁN INCLUÍDOS EN LA GARANTÍA

Los defectos originados por:

- 1. Uso inadecuado de la herramienta.
- 2. Falta de mantenimiento y cuidado del producto.
- 3. Instalaciones eléctricas deficientes.
- 4. Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
- 5. Desgaste natural de las piezas.
- 6. Los daños ocasionados por aguas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de agua.
- 7. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.
- 8. En los motores nafteros, los daños ocasionados por mezclas incorrectas nafta-aceite en los motores 2T y falta de lubricación en los motores 4T; y en los motores diésel, combustible de mala calidad.

ATENCIÓN

- 1. Esta garantía caduca automáticamente si la herramienta fue abierta por terceros.
- 2.Este producto sólo deberá ser utilizado bajo las especificaciones que figuran en el manual de uso de dicho producto. En caso contrario se perderá la garantía del producto.
- 3.Conserve la factura de compra para futuros reclamos.









VISITA NUESTRA WEB