

SET CORTADORA REMACHADORA DE CADENA LIDIA







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
- (d) @lusqtoff
- @lusqtoff
- (in) Lusqtoff Argentina



ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
2. DATOS TÉCNICOS	PÁG. 03
3. SEGURIDAD	PÁG. 03
4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA	PÁG. 04
5. GARANTÍA	PÁG. 07

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. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO









MATERIAL



PÁG. 2



2. DATOS TÉCNICOS

- Para romper y unir la mayoría de cadenas de transmisión de 35 a 630.
- 3 Picos divisorios: 2,2 2,9 3,8 mm
- 1 Guía alta punta de 2,2 mm
- 1 Guía baja punta de 2,2 mm
- 2 Placas de prensar
- 1 Yunaue
- 1 Remachado

3. SEGURIDAD

Advertencia:

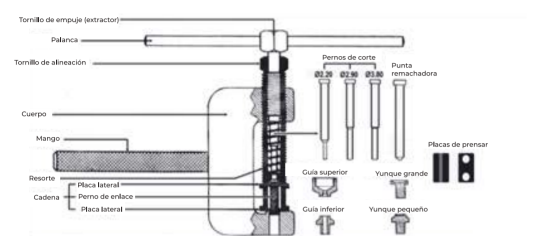
- Al usar la herramienta, respete las reglas de formación práctica generales y las regulaciones estipuladas por las autoridades locales de sanidad y seguridad. No use la herramienta si está dañada
- · Someta la herramienta a tareas de mantenimiento y limpieza regularmente para que tenga un rendimiento óptimo y seguro.
- Procure que el lugar de trabajo esté limpio, en orden y que cuente con buena iluminación.
- Afírmese bien sobre los pies y siempre mantenga el equilibrio. Compruebe que el suelo no se encuentre resbaloso y use calzado que tenga suela antideslizante.
- \cdot Evite que otras personas, especialmente los niños, se acerquen a lugar de trabajo.
- · Asegúrese de que la motocicleta esté colocada en una posición segura y firme.

MANUAL DE USUARIO PÁG. 3



4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

FUNCIONAMIENTO



Corte de cadena (cómo quitar un perno del eslabón de unión)

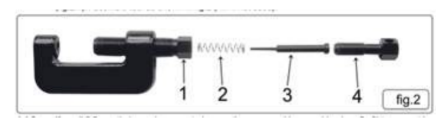
Observaciones: Esta herramienta sirve para cortar todo tipo de cadenas entre #35 y #630.

Si va a trabajar con una cadena de distribución, coloque un trapo para impedir que caigan piezas.

- Primero, con una amoladora desgaste la cabeza del remache.
- Seleccione el perno de corte del tamaño adecuado (fig. 2.3) para la cadena que desea cortar, colóquele el resorte como se muestra en la fig.2 e inserte dentro del tornillo de alineación (fig. 2.1). Arme la herramienta como se muestra en la fig. 2 (no use el yunque).

PÁG. 4 MANUAL DE USUARIO





Si usa el perno de corte pequeño de 2.2 mm, debe usar también la guía superior y la guía inferior (ver fig. 3) para evitar que el perno se rompa. La guía superior se enrosca en el tornillo de alineación; la guía inferior se coloca en la parte inferior del cuerpo de la herramienta.

Observaciones: en el caso de la mayoría de las cadenas de distribución, se recomienda usar el perno de corte más pequeño (2,2 mm). El de 2,9 mm suele usarse para cadenas de transmisión de #25 o #35; y el de 3,8 mm para cadenas de transmisión (#428 a #530).

Coloque la herramienta sobre la cadena; la punta del perno de corte debe asomar 2 mm como mínimo por el extremo del tornillo de alineación. Coloque el tornillo de alineación del lado donde desgastó el remache y la otra parte de la herramienta del lado donde está el perno que desea quitar. Apriete el tornillo de alineación contra la cadena de manera que esta quede bien sujeta.

Coloque y apriete el tornillo de empuje (extractor) con una llave o una palanca de barra de manera progresiva hasta que el perno de la cadena salga por completo y caiga en la parte inferior de la herramienta. (Si siente que el perno de corte de la herramienta no avanza u ofrece resistencia, verifique que esté bien alineado respecto del perno que desea sacar del eslabón de la cadena. Si el perno de corte de la herramienta no está bien alineado con el perno que desea quitar, se puede romper). Saque el tornillo de empuje (extractor), afloje el tornillo de alineación y saque el perno de corte de la herramienta.

Remachado (cómo colocar un perno en un eslabón de unión)

Arme la herramienta con la punta remachadora y el yunque.

Presente la cadena con el eslabón que desea remachar. Debe usar pernos para eslabones de enlace nuevos, no puede usar el perno original.

Empuje el perno hasta que atraviese completamente el eslabón de enlace de la cadena. Si se le dificulta insertar el perno, puede utilizar la herramienta de la siguiente manera. Coloque la punta remachadora dentro del tornillo de alineación y compruebe que sobresalga unos 2 mm; apriete el tornillo de alineación hasta que el perno pase a través del eslabón. Verifique que la porción del perno que sobresale

MANUAL DE USUARIO PÁG. S



sobresale a cada lado del eslabón sea pareja en ambos lados.

Una vez hecho esto, coloque la herramienta sobre el perno que desea remachar; compruebe que la punta remachadora, dentro del tornillo de alineación, sobresalga unos 2 mm; apriete el tornillo de alineación para que quede bien firme contra la cadena. Apriete el tornillo de empuje (extractor) de modo que la punta remachadora expanda el extremo del perno que ha colocado en el eslabón de enlace de la cadena. Proceda a expandir ambos extremos del perno en el eslabón de enlace de la cadena, para asegurase de que quede bien firme e inmóvil en su lugar. Repita el procedimiento con el resto de los pernos en los eslabones de enlace de la cadena.

Retire la herramienta de la cadena; haga una inspección visual para comprobar que ambos extremos de los pernos en los eslabones de enlace de la cadena se hayan expandido y que los remaches a ambos lados de las placas laterales estén alineados entre sí.

Observaciones: Puede utilizar las placas de prensar para expandir los extremos de los pernos, como se muestra más abajo (fig. 4). Coloque la placa de prensar que tiene dos orificios en la mordaza superior y la placa de prensar ranurada en la mordaza inferior. También puede usar la punta remachadora en combinación con la placa de prensar inferior, como se muestra en la fig. 5.







Protección del medio ambiente

Recicle los materiales en lugar de tirarlos a la basura como residuos. Separe y clasifique las herramientas, los accesorios y el material de embalaje; y llévelos a un centro de reciclado o deséchelos de una forma ecológica.

Cuando la herramienta se torne inservible y quiera desecharla, vierta los fluidos (en caso de que la herramienta contenga líquidos) en contenedores aprobados, y luego deseche la herramienta y los fluidos de acuerdo con lo dispuestos por las regulaciones locales.

PÁG. 6 MANUAL DE USUARIO



5. GARANTÍA

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **10 (diez) 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

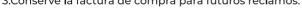
NO ESTÁN INCLUÍDOS EN LA GARANTÍA

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.





MANUAL DE USUARIO PÁG. 7







VISITA NUESTRA WEB