

LÜSOTOFF

THINKING ABOUT THE FUTURE



MANUAL DE USUARIO



AMOLADORA RECTA NEUMÁTICA

LX-002





Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: Lüsqtuff 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

-  **Lusqtoff**
-  **@lusqtoff**
-  **@lusqtoff**
-  **@lusqtoff**
-  **Lusqtoff Argentina**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Mantenga estas instrucciones operativas a mano. A continuación, puede leer información importante e instrucciones si es necesario.

- Nunca haga uso de un dispositivo defectuoso o que no funcione.
- Póngase en contacto con su distribuidor especializado o haga que un trabajador cualificado califique el dispositivo.
- Desconecte la amoladora axial del compresor antes de cambiar los accesorios o un accesorio.
- Desconecte la amoladora axial cuando no use el compresor.
- Siempre trabaje con los niveles de cuidado necesarios.
- No aplique fuerza innecesaria bajo ninguna circunstancia.
- Mientras muele, tenga cuidado con las chispas voladoras. Las piezas brillantes que se levantan pueden encender fácilmente materiales y líquidos inflamables.
- Siempre use ropa protectora adecuada cuando realice todo el trabajo con la amoladora axial, como guantes de protección, botas de trabajo, gafas protectoras, máscaras antipolvo, protectores auditivos, etc. Las personas en el entorno de trabajo inmediato deben tomar las mismas medidas de protección.
- Solo use insertos de molienda adecuados.
- Asegúrese de que la presión de aire de conexión no esté ajustada en un nivel demasiado alto.
- Tenga en cuenta el posible impacto de cualquier cosa en las cercanías.
- Asegúrese de que el lugar de trabajo esté bien iluminado.
- Desconecte siempre el dispositivo del suministro de aire comprimido antes de realizar cualquier reparación o servicio. Las reparaciones incorrectas pueden provocar lesiones.
- Nunca exceda la presión de operación permitida. Una presión excesiva puede dañar el dispositivo y provocar lesiones.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

- Mantenga las herramientas neumáticas lejos de los niños. Este revelador puede ocasionar lesiones si no se usa según lo previsto.
- Conecte el dispositivo únicamente al suministro de aire neumático mediante un acoplamiento de acción rápida para que pueda desconectarse rápidamente en caso de peligro.
- Asegúrese de que su cabello no quede atrapado en la herramienta giratoria. Use una red de escucha para su seguridad.
- Use ropa que no le quede bien. La herramienta rotativa puede atrapar la ropa ancha y suelta y provocar lesiones.
- Mantenga su lugar de trabajo en buen estado. La falta de cuidado en el lugar de trabajo aumenta el riesgo de accidentes.
- Las nuevas herramientas de molienda se deben ejecutar al ralentí durante medio minuto.
- Nunca reduzca la velocidad de la amoladora presionándola. A bajas velocidades de rotación, la presión lateral puede dañar la rectificadora.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

El nivel de presión de trabajo recomendado es de 6.2 bar. ¡Atención! Un nivel de presión de trabajo demasiado bajo conduce a un rendimiento reducido, un nivel de presión de trabajo demasiado alto acorta la vida útil.

Limpie el dispositivo con un paño seco. Nunca la limpie con agua o solventes. Los solventes dañan los sellos. El agua conduce a la corrosión.

- Guarde siempre la amoladora axial en un lugar seco y limpio.
- En caso de uso incorrecto y falta de mantenimiento, la garantía legal es nula.

PUESTA EN MARCHA INICIAL

- Llene de 3 a 4 gotas de aceite neumático en el suministro de aire comprimido.
- Atornille los acoplamientos y enchufes que vienen con la entrega en el suministro de aire comprimido y selle con cinta de teflón.
- Seleccione los agarres O que son adecuados para la amoladora F. El eje de la amoladora F debe encajar en los agarres O.
- Primero gire ligeramente la tuerca de sujeción E sobre la rosca del cojinete.
- Deslice la amoladora F en los agarres O a un máx. distancia de 1 cm y apriete la tuerca de sujeción con una llave.
- Mantenga el eje en su lugar con una llave inglesa.
- La tuerca de sujeción debe apretarse en la medida en que la amoladora se mantenga en su lugar.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

CALIDAD DE AIRE Y SUMINISTRO REQUERIDA

Limpiado y cubierto en aceite. A través de una unidad de mantenimiento con reductores de presión de filtro y engrasador en línea.

CONFIGURACIÓN DE VALORES PARA LA OPERACIÓN

Presión de funcionamiento (presión de flujo) en el reductor de presión a 6.2 bar.

SUMINISTRO DE AIRE COMPRIMIDO

Recomendamos el uso de un lubricador de niebla de aceite en la línea de aire comprimido. Si no se utilizan lubricadores de niebla de aceite (conectados), deben introducirse de 3 a 5 gotas de aceite neumático en el suministro de aire comprimido del dispositivo antes de utilizarlo. Lubricación posterior después de 3 horas de operación a más tardar. Con mayor frecuencia si el aire ambiente está oxidado y el dispositivo se usa constantemente. La vida útil se acorta si no se utiliza una unidad de mantenimiento con drenaje de condensado. La humedad en el aire comprimido conduciría a la corrosión en el dispositivo.

DESMANTELAMIENTO

Después del uso, es absolutamente necesario desconectar la manguera de aire comprimido. La activación accidental puede provocar lesiones.

DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA

DATOS TÉCNICOS

1. Requisitos de aire: 115 L/min
2. Max. presión de funcionamiento: 6.2 Bar
3. Conexión: ¼ inch
4. Velocidad de rotación: 25000 RPM
5. Puños: 3/6 MM
6. Temperatura ambiente prolongada: 10-50°C
7. Vibración: 2.44 m/sec²
8. Nivel de potencia de sonido durante el tiempo de inactividad: 80 dB(A)
9. Peso: 0,3 Kg

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 INCLUIDOS 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.



▶ **ASISTENTE VIRTUAL**
¡COMUNICATE CON NOSOTROS!

WILMER 





VISITA NUESTRA WEB