



LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA LX-4071

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente



Este instructivo contiene información que es importante que usted sepa y comprenda. Esta información tiene que ver con SU SEGURIDAD y la PREVENCIÓN DE PROBLEMAS en el uso de la herramienta. Para hacer fácil la interpretación de esta información, hacemos uso de la simbología que se muestra a continuación. Por favor lea el instructivo y preste atención a esas secciones.

Las herramientas que cortan, rebajan, taladran, engrapan, golpean, cincelan, etc., son capaces de provocar lesiones severas. Evite tener contacto entre las partes móviles y sus manos o cuerpo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LIJADORAS NEUMÁTICAS

- Nunca utilice pegamento con las lijas.
- Siempre use lentes de seguridad y careta protectora.
- Se recomienda utilizar tapones para los oídos.

ESPECIFICACIONES

IMPORTANTE:

Se debe considerar el aumento en la presión de línea o el diámetro interior de la manguera para compensar el uso de mangueras muy largas (más de 8 metros)

OPERACIÓN

ANTES DE CADA USO:

Drene el agua del tanque de la compresora, así como la condensación de las tomas de aire. Consulte el instructivo de su compresora.

Desconecte la herramienta de la toma de aire antes de lubricar o cambiar el disco pulidor (pad).

Lubrique la herramienta (vea MANTENIMIENTO).

COLOCACIÓN DEL PAD Y LA LIJA :

Coloque el eje del pad en el cilindro de la lijadora, ajuste la tuerca con la llave de 24 mm, incluida, evitando que la lijadora gire (Fig. 1).

Coloque en el pad la lija que vaya a utilizar de acuerdo al trabajo a realizar (Fig. 2) (use lijas auto-adheribles).

Ajuste el flujo de aire que recibe la herramienta con el regulador (Fig. 3) según su necesidad.

Antes de conectar la manguera a la herramienta, compruebe que la manguera y el acople estén limpios. Esto lo puede comprobar si deja correr aire a través de ambos. Conecte la herramienta a la manguera del tamaño recomendado.

IMPORTANTE:

Se recomienda el uso de filtros de aire y de lubricadores de línea.

OPERACIÓN

Encienda el compresor y deje que se llene de aire.

Regule la presión de salida del compresor a 621-793 kPa (90-115 PSI). Esta herramienta opera a este rango de presión, si se excede esta especificación la vida útil de la herramienta será menor. Presione la palanca de la herramienta para accionarla.

Suétela para detenerla. Siempre desconecte la toma de aire al cambiar de disco (pad). Apague la compresora y almacene su compresora tal y como se describe en su instructivo.

CONSEJOS PRÁCTICOS

Empiece a lijar con una lija gruesa para remover las mayores imperfecciones. A medida que avance cambie a lijas más finas para obtener el terminado deseado. Nunca cambie de una lija de grano grueso a una muy fina directamente. Vaya cambiando de lija progresivamente.

MANTENIMIENTO

Las herramientas neumáticas requieren lubricación a lo largo de su vida útil. El motor neumático y sus baleros utilizan aire comprimido para hacer funcionar la herramienta. Debido a que la humedad puede llegar a oxidar el motor, es necesario lubricarlo diariamente. Se recomienda el uso de un sistema Filtro-Aceitera como se indica al inicio de este instructivo. Si no va a utilizar la herramienta por un periodo largo, deberá lubricarse con mucho cuidado.

ADVERTENCIA Cualquier exceso de aceite en el motor es expulsado de inmediato por el agotamiento. Nunca apunte esta salida hacia personas u objetos.

Las fallas en la herramienta que se causen por la falta de lubricación dosificada recomendada, falta de seguimiento de este instructivo o reparaciones incorrectas, no serán cubiertas por la garantía. Nos reservamos el derecho a realizar mejoras técnicas sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS:

VELOCIDAD: 1000 rpm

DIÁMETRO DE DISCO: 6" - 150mm

CONSUMO DE AIRE: 2,8 CFM

ENTRADA DE AIRE: 1/4" + Acople rápido

PRESIÓN DE AIRE: 6,2 bar

ASPIRACIÓN: Trasera

INCLUYE: Lijadora orbital | Disco de 6"

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 6 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.
- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.
- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.
- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia

NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA

Los defectos originados en:

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

ATENCIÓN: esta garantía caduca automáticamente si el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:
www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos



Hecho en China

Importa y distribuye: Horacio y Guillermo Scopazzo S.R.L

Dirección: Av. Santa Fe 4481 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires