



LARWIND NEUMÁTICA

INSTRUCCIONES DE USO

INFORMACION GENERAL

- Verter diariamente unas gotas de aceite antes y después de cada jornada.
- La presión del aire debe ser 6,3 Bar durante el trabajo.
- Una presión baja reduce el rendimiento y una presión alta disminuye la vida de la máquina.
- Tener la máquina en un lugar seco y limpio.
- Usar las herramientas en su estado original.

INSTALACIÓN

Compresor de aire → Manguera de aire → Filtro de aire → Regulador de presión de aire → Lubricador → Manguera de aire → Herramienta neumática

MANTENIMIENTO

Todas las partes móviles se deben revisar regularmente por un servicio técnico cualificado y reemplazadas si es necesario. Cuando escuche un ruido inusual y si reduce el rendimiento debe apagarla inmediatamente. Revise al herramienta; lubricación, componentes gastados / defectuosos y sistema de suministro de aire con fugas.

POR SEGURIDAD

- Para un trabajo seguro, preste atención a todas las instrucciones.
- Lleve gafas de seguridad y protectores auditivos.
- Lleve si es necesario mascarillas y guantes.
- Lleve ropa de trabajo adecuada y calzado de seguridad.
- Use la herramienta solo para la finalidad estipulada.
- Antes de operar con la herramienta, revise al manguera y las conexiones.
- Conectar la máquina apagada a la instalación.
- Desconectar la máquina siempre que no se use.
- Los dispositivos de seguridad úselos de forma adecuada.
- Las reparaciones se deben hacer por personal cualificado.

ACCESORIOS/ACOPLAMIENTOS

Siempre se deben usar accesorios y/o acoplamientos apropiados para cada máquina:

- Llaves de impacto: Use vasos de impacto en buenas condiciones. Nunca use vasos para herramienta manual.
- Amoladoras: Use muelas que nunca excedan la velocidad máxima de la amoladora. Nunca use muelas rotas o astilladas.
- Taladros: Use brocas afiladas para taladro, seleccione la velocidad óptima.
- Martillos: Use solamente cinceles afilados, trabaje siempre con muelle retenedor