

Características

Esta herramienta con un husillo reversible, impulsa un martillo que golpea periódicamente un yunque e incluye un adaptador de transmisión con el fin de apretar o aflojar tuercas y pernos sin producir ninguna reacción de torsión importante en la herramienta eléctrica.

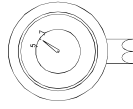
Instrucciones para el operador

1. Aplicaciones principales
La llave de impacto con cuadro de 1/2" más popular. Combina tamaño compacto y peso ligero con un alto par para cumplir con una amplia gama de aplicaciones. Es ideal para el servicio automotriz en general, el taller de carrocería, la granja y el trabajo en camiones ligeros.

2. Precauciones de uso

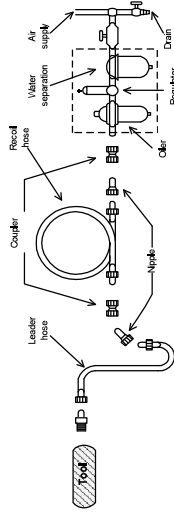
2-1 Presión de aire

El rendimiento máximo se muestra a la velocidad de giro adecuada, que se puede obtener con una presión manométrica de 6,2 bar. En cuanto al rango, esta es una presión de aire de 5 a 7 bar (70 a 100 psi)



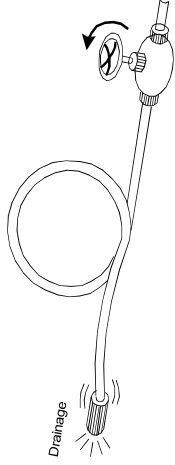
2-2 Línea de aire

Use una manguera de aire de 3/8" entre el compresor y la herramienta. El aire comprimido se enfría y se separa de su contenido de agua, tan pronto como el aire sale del compresor. Sin embargo, una parte del contenido de agua se condensa en la tubería y puede entrar en el mecanismo de la herramienta y causar problemas. Por lo tanto, instale un filtro de aire y un engrasador entre el compresor y la herramienta. Use un compresor de 3 HP o más grande para cada herramienta.



2-3 Manguera de aire

Limpie la manguera con un chorro de aire comprimido antes de conectar la manguera a la herramienta neumática. Esto evitará que tanto la humedad como el polvo dentro de la manguera entren en la herramienta y provoquen oxidación o mal funcionamiento. Para compensar una manguera inusualmente larga (más de 25 pies.), la presión de la línea debe aumentarse en consecuencia.



2-4 Inserted tools

Use only the socket or adapter which are in good condition for use. The intended socket and adapter for this air tool could be stated as "Square Drive" on the specification list.

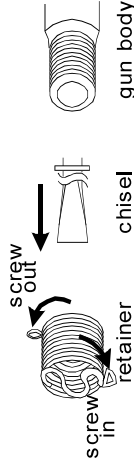
2-5 Se deben usar protectores oculares, orejeras, muelas bucales y guantes aprobados al operar esta herramienta.

2-6 El lugar de trabajo debe ser ventilado.

2-7 Liberar el dispositivo de encendido/apagado en caso de falla del suministro de energía.

3. Método de operación, ajuste y reemplazo

3-1 Inserción de un cincel Primero desconecte el de aire de esta herramienta. Inserte el cincel deseado desde el extremo abierto del retenedor de cambio rápido para que el retenedor pueda sostener la protuberancia en el vástago del cincel. Fije el retenedor y el cincel al cuerpo de la pistola atornillando el retenedor en el extremo cerrado en el sentido de las agujas del reloj. Suelte el retenedor y el cincel del cuerpo de la pistola atornillando el retenedor en el extremo abierto en la dirección inversa.



3-2 Dispositivo de encendido y apagado

Tenga en cuenta que la herramienta nunca funciona a menos que la herramienta de inserción esté correctamente fijada en el cuerpo de la pistola. Para operar esta herramienta, simplemente presione el gatillo, que está en la empuñadura, hacia abajo. La herramienta alterna continuamente cuando se presiona el gatillo y deja de funcionar cuando se suelta el gatillo. Por razones de seguridad, colóquelo en una percha o en una almohadilla plana y suave cuando no esté en uso.

3-3 Reemplazo y ajuste
No hay piezas reparables por el usuario dentro de esta herramienta. Envíe la herramienta a personal calificado o a nuestra sección de servicio para reparar y/o reemplazar las piezas desgastadas.

4-1 Lubricación

Antes de conectar la manguera, aplique 4 o 5 gotas de aceite para ejes #10 en la entrada de aire. El uso de un aceite espeso puede conducir a una reducción del rendimiento o al mal funcionamiento. Si se usa un aceite más espeso por accidente, lávelo inmediatamente. Además, cada 3 o 4 horas de funcionamiento es necesario engrasar.

4-2 Almacenamiento

Evite almacenar la herramienta en un lugar sujeto a mucha humedad. Si la herramienta se deja como se usa, la humedad residual dentro de la herramienta puede causar oxidación. Antes de guardarla y después de la operación, lubrique la herramienta en la entrada de aire con aceite y déjela funcionar por un corto tiempo.

4-3 Eliminación

Si la herramienta está demasiado dañada para volver a utilizarla, tírela a un bote de reciclaje de recursos. Nunca la tire al fuego.

4-4 Solicitud de piezas de servicio Para obtener más información sobre el funcionamiento y el manejo o para el reemplazo de piezas y componentes, comuníquese con el agente de ventas a quien le compró la herramienta o con la división de servicio de nuestra empresa.

* Al pedir piezas y componentes, proporcione el número, el nombre y la cantidad de cada pieza.

Advertencia

1. Esta herramienta no está aislada para entrar en contacto con una fuente de energía eléctrica.
2. Está prohibido usar esta herramienta en atmósferas explosivas y no coloque ningún material combustible cerca de la pieza de trabajo, ya que podría emitir chispas al trabajar en material duro.
3. Verifique el desgaste de la herramienta de inserción y el retenedor antes de operar esta herramienta.
4. Trabajar con esta herramienta generará polvo, dependiendo del material en el que se esté trabajando, podría ser dañino para el operador
5. Esta herramienta puede provocar la expulsión de partículas durante el trabajo de astillado o demolición, por lo tanto, el operador debe usar un dispositivo de protección adecuado y no permita que otra persona se acerque al área de trabajo.
6. La herramienta de inserción y el retenedor en los trabajos pesados están expuestos a fuertes tensiones y pueden romperse debido a la fatiga después de un largo período de uso.
7. Mantenga el equilibrio de su cuerpo y tenga cuidado con la rotura de la pieza de trabajo cortada.
8. Si se necesita utilizar la mano libre, aunque es una fuente de daño por vibración, sugerimos colocar la mano sujetando la herramienta en la parte entre el retenedor y la empuñadura y no colocar la mano en la parte trasera empujando la herramienta. La primera postura proporciona al operador más equilibrio que la última.
9. Desconecte siempre la herramienta de la fuente de alimentación de aire cuando realice el mantenimiento.
10. Nunca transporte la herramienta con una manguera y tenga cuidado con las mangueras de aire comprimido que dan latigazos.
11. La pieza de trabajo se fijará con un dispositivo adecuado.

