





Giratorio martillo

RH15008

INDUSTRIAL







Reglas Generales de Seguridad

!ATENCION! Lea estas instrucciones. La no observacion de todas las instrucciones relacionadas a continuacion puede dar comoresultado un choque electrico, fuego yo una lesion seria. El termino. Herramienta electrica. En todas las advertencies listadas a continuacion se refiere a las herramientas que almenta en funcionamiento o a las herramientas alimentadas por baterfa(sin cable).

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

- 1) Area de trabjo
- a) Mantenga el area de trabajo limpla y blen iluminada. Las areas desordenadas y oscuras provocan accidents.
- b) No maneje herramientas electricas en atmosferas explosivas, tales como en presencia de liquidos inflammables, gases o polvo.o humos
- c) Mantenga alejados a los ninos y curi osos mientras maneja una herramlenta electrica. Las distractions pueden causerie la perdida del control
- 2) Seguridad electrica
- a) La calvija de la herramienta electrica debe coincidir con la base de la toma de corrlente. No modificar numca la clavija deninguna. No usar ningun adatador de clavijas con herramientas electricas puestas a tierra. Clavijas no modificadas y bases coincidentes reduciran eliesgo de choque electrico.
- Evite el contacto del cuerpo con superf icies puestas a tierra como tuberias, radiators, concinas, electricas y refrigeradroes. Hay un riesgo aumentado de choque electrico sis u cuerpo esta puesto a tierra.
- c) No exponga las herramientas electricas a la iluvia o a condiciones de humedad. El agua que entre en la herramienta aumentara el riesgo de choguqe electrico.
- d) No abuse del cable. No usar nunca el cable para llevar, levanter o deseenchufar la herramineta electrica. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, cantos vivos o pieszas en movimiento. Los cables danados o enredados o enredados aumentan el riesgo de choque electrico
- e) Cuando maneje una herramienta electrica en el exterior, use una prolongacion de cable adecuada para uso en el exterior. El uso de una prolongacion de cable adecuada para uso en el exterior reduce el riesgo de choque electrico.
- 3) Seguridad personal
- a) Este alerta, vigile lo que esta hacie nda y use el sentido comun cuando maneje una herramienta electrica. No use una he rramienta electrica cuando este cansado o bajo la influencia de drog as, alcohol o medicamentos. Un momento de distraccion mientras maneja herramientas electricas puede causar un daho personal serio.
- b) Use equipo de seguridad. Lleve slempre proteccion para los ojos. La utilizacion par alas condiciones apropiadas de un equipo de seguridad tal como mascarilla antipolvo, zapatos no resbaladizos, gorro dureo, o proteccion para los oldos reducira los dahos personales
- c)Evite un arranque accidental. Asegurese de que el interruptor esta en posicion abierto antes de enchufar la clavija. Transportar heramientas electricas con el dedo sobre el interruptor o enchufar herramientas electricas que tienen en interruptor en posicion cerrado invita a accidents

- d)Retire llave o herramienta antes de arrancar la herramienta electrica. Una llave o herramienta dejada unida a una pieza rotativa de una herramienta electrica puede causer un dano personal
- e)No se sobrepase. Mantenga los pies bien asentados sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento. Esto permite un major control de la herramienta electrica en situaciones inesperadas
- f)Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y guantes alejados de las plezas en movimiento. Lo ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden ser cogidos en las piezas en movimiento.
- g)Si hay dispositivos para la conexion de medios de extracclon y recogida de polvo, asegurese de que estos esten conectados y se usen correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducer los riesgos relacisonados con el polve.
- 4)Utilizacion y cuidados de las herramientas electricas
- a) No fuerece la herramienta electrica. Use la herramienta electrica correcta para su aplicacion. La herramienta electrica correcta hara el trabajo major y mas seguro al ritmo para la que fue concebida.
- b)No use la harramienta electrica si el interruptor no gira. Cerrado. Y abierto. Cualquier herrramienta electrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- c)Desenchufe la clavija de la fuente de alimentacion antes de efectuar cualquier ajuste, cambio de accesorios , o de almacenar las herramientas electricas. Tales medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrarrancar la herramienta accidentalmente.
- d)Almacene las herramientas electricas inactivas fuera del alcance de los ninos y no permita el manejo de la herramienta electrica a personas no familiarzadas con las herramientas o con estas instrucciones. Las herramientas electricas son peligrosas en manos de usuarios no entrenados.
- e)Mantenga las herramientas electricas. Compruebe que les partes movlles no esten desallneadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de I as heramientas electricas. Las herramientas electricas se reparan antes de su uso, cuando estan danadas. Muchos accidents son causados por herramientas electricas pobremente mantenidas,
- f)Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias, Las herramientas de corte mantenidas correctamente con los bordes de corte afilados sonmenos probables de trabarse y mas faciles de controlar.
- g) Use la herramienta electrica, accessories y puntas de herramienta, ect.de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta electrica, teniendo en cuenta las condiciones de trab ajo y el trabajo a desarrollar. El uso de la herramienta electrica para aplicaciones diferentes de las previstas podria causar una situacion de peligro.

5)Servicio

a)Haga reviser su herramienta electrica por un servicio de reparacion cualificado usando solamente piezas de recmbio identicas. Esto garantizara que la seguridad de la herramienta electrica se mantiene.

Componentes, especificaciones y accesorios



Lista de componentes

- 1. Reemplazo de SDS-MAX de perforación chucl
- 2. Portaherramientas
- 3. El polvo tapa de protección
- 4. Manguito de fijación
- 5. Empuñadura adicional
- 6. Liberar el botón
- 7. Nodo operativo interruptor de selección
- 8. Interruptor
- 9. Petróleo tapón de sellado

Especificaciones técnicas

La entrada de corriente : 1500W

Voltios: 220-240V-50-60Hz

Velocidad sin carga: 3000/min

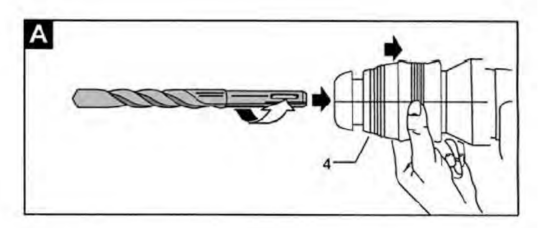
Capacidad de taladrado en hormigón: 36mm

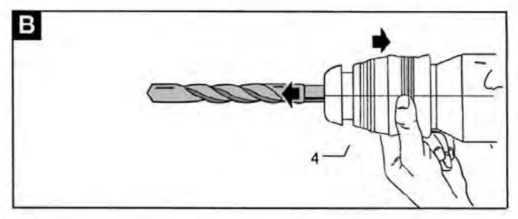
Capacidad de taladrado en madera:40mm

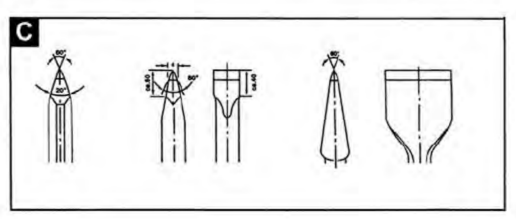
Atencion:

Utilice los mangos auxiliares suministrados con la herramienta.

Utilizar un enchufe hembra de la misma toma del henchufe macho.







Operación

Antes de usar

Tenga cuidado con los cables eléctricos ocultos o de gas y tuberías de agua. Compruebe el área de trabajo, por ejemplo, con un detector de metales. Utilice siempre la tensión de alimentación correcta! La voltios de la fuente de energía debe coincidir con el valor dado en la placa de la máquina. Máquinas designado para 230 V también puede funcionar con 220V



Herramienta de Cambio (Fig.A-B)

Tenga cuidado de que la tapa de protección contra el polvo 2 no se daña al cambiar las herramientas. La herramienta SDS-Max está diseñado para poder moverse libremente. Esto hace que la excentricidad cuando la máquina se descarga. Sin embargo, el taladro se centra automáticamente durante la operación. Esto no afecta a la precisión de perforación. Inserción (Fig. A) Limpieza y ligeramente antes de insertar la herramienta. Inserte la herramienta libre de polvo en el soporte de la herramienta 2 con retorcer hasta que se trabe. La herramienta se bloquea. Controlar periódicamente el bloqueo, tirando de la herramienta. Extracción (Fig. B) Tirar el manguito de fijación 4 hacia atrás (a prolongadamente), mientras que la eliminación de la herramienta (b) Herramientas sin SDS-Max. No utilice herramientas sin SDS-Max perforación de martillo o cincelar.

Puesta en marcha

Encendido: pulse el interruptor de encendido-apagado

Desconexión: suelte el interruptor de encendido-apagado

Instrucciones de trabajo

Sobrecarga del embrague

Si la broca se atasca o capturados, la unidad al eje del taladro se

interrumpe. Debido a las fuerzas que se producen como

consecuencia de ello, sujete siempre la máquina con ambas

manos y tomar una posición estable. La máquina sólo debe

utilizarse con un mango auxiliar. Empuñadura adicional Usted será

capaz de obtener una posición de seguridad cuando se trabaja

haciendo girar la manija de apego. Afloje y gire la manija en archivo

adjunto en sentido antihorario. A continuación, apriete la manija de

apego

Modos de funcionamiento

¡Atención! Normalmente apagar OFF la alimentación

eléctrica durante el uso del interruptor selector de modo! Pero

también puede hacer clic el botón ON / OFF gatillo para accionar el

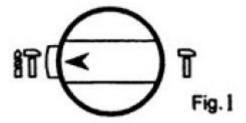
interruptor selector de modo. Presione el botón de desbloqueo

antes de cambiar el selector de modo

7

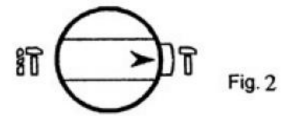
1. modo de taladro de percusión

gire el interruptor selector de modo de 7 a (Fig.1).



2. modo de martillo

gire el interruptor selector de modo de 7 a (Fig.2)

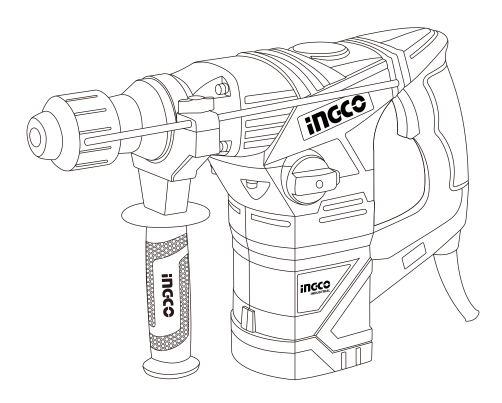


Afilado de las herramientas Cincelar (Fig.C)

Con herramientas de inserción afilada, se logra un buen rendimiento de trabajo y larga vida útil. Por lo tanto, afilar el cincel con regularidad. Enfocar la herramienta en una rueda de esmeril con suministro constante de agua. Tenga cuidado el borde de corte no muestran una coloración ya que la afecta a la dureza de la herramienta.

Mantenimiento y limpieza

Antes de cualquier manipulación en el aparato extraer el enchufe principal. A favor y en buenas condiciones de funcionamiento seguro, siempre que la máquina y limpie las ranuras de ventilación. Limpie la herramienta de montaje de todos los días. Después de trabajar durante un máximo de 40hs, o el martillo función no funciona correctamente, pls añadir la grasa en el cilindro para la lubricación. Sustitución de la tapa de protección contra el polvo. dañados perdido la tapa de protección debe ser sustituido como sea posible ya que el polvo que entra en el soporte de la herramienta puede provocar fallos de funcionamiento, oprima y no suelte el manguito de fijación 5 salga de la tapa contra el polvo 4 con una herramienta adecuada. Con la funda de bloqueo hacia atrás, tire de la tapa de nuevo hasta que el polvo se asienta firmemente sobre el soporte de la herramienta y el manguito de fijación se puede volver a deslizarse hacia adelante. Si la máquina debe pasar a fracasar a pesar de los esmerados procesos de fabricación y ensayo, la reparación debe ser realizada por un agente de servicios al cliente autorizado para herramientas eléctricas. Para toda la correspondencia y los pedidos de piezas de repuesto el número de pedido de la máquina.



Giratorio martillo

INGCO TOOLS CO.,LIMITED www.ingcotools.com
MADE IN CHINA
0513.V01