



TALADRO DE IMPACTO

2012012



Manual de Instrucciones

DATOS TÉCNICOS

Modelos de: 2012012

Voltaje: 110V.

Frecuencia nominal: 60Hz.

Potencia de entrada: 750W

Diámetro del mandril: 1.5-13mm.

Velocidad: 0-2800rpm.

TALADRO DE IMPACTO ELÉCTRICO

INSTRUCCIÓN DE USO

El taladro de impacto es una herramienta eléctrica con doble aislamiento es ligera en peso y cómoda en su agarre. Se puede utilizar en lugares húmedos y estrechos. Así como en un taller con buena conducción de electricidad en el que se pueda trabajar por encima del suelo o el metal.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea atentamente la siguiente explicación antes de utilizar la herramienta.

SEGURIDAD

- Asegúrese de cumplir estrictamente las reglas pertinentes u obedecer la explicación primero.
- La pieza de trabajo a perforar debe regularizarse y prestarle más atención cuando se perfora
- Utilizar el enchufe correctamente, no cortar el cable y cambiar el enchufe por separado. Y, no conecte la toma corriente si el cable del enchufe está roto. Asegúrese de quitar el enchufe a tiempo si la herramienta no se va a utilizar.
- No extienda la longitud del cable de alimentación, asegúrese de mantener el cable de alimentación alejado de la fuente de calor y del aceite.

OPERACIÓN

- La tensión en el circuito no debe ser superior al 10 % en la asignación de la placa de datos.
- Mantenga la herramienta sin carga durante un minuto y verifique si la función de la posición de transmisión es flexible, asegúrese de que no haya ruido anormal y que la chispa de inversión sea normal.
- La cabeza del taladro está afilada, no la toque cuando esté perforando. Si la velocidad de rotación se reduce de forma anormal o se detiene repentinamente o se atasca, desconecte la alimentación inmediatamente.
- Las escobillas deben revisarse periódicamente y reemplazarse a tiempo; de lo contrario, las escobillas y el inversor estarán en contacto suelto, y el inversor puede dañarse, incluso a veces se quemará la armadura.

- No se puede utilizar en las siguientes condiciones y se debe enviar a reparar de inmediato.

- (1). El aislante está dañado.
- (2). El cable de alimentación o la caja del cable eléctrico presentan daños.
- (3). El enchufe y él toma corriente presentan daños.
- (4). La chispa aparece de manera extraña

- La herramienta debe estar conectada a tierra para evitar descargas eléctricas.

MANTENIMIENTO

- El taladro es una herramienta de trabajo de velocidad. La grasa lubricante se volatilizará fácilmente, agréguela o cámbiela cuando sea necesario. El taladro debe revisarse con frecuencia para asegurarse de que el cable de alimentación, el cableado interno, el enchufe y el interruptor funcionen bien. Preste atención a todo, como si la resistencia de aislamiento funciona normalmente, el mango es flexible, el inversor y las escobillas están bien conectados, el devanado del inducido y el devanado del arranque están en cortocircuito o en circuito roto, el rodamiento y las otras partes móviles que puedan generar un daño.
- Cuando el taladro se desmonte mantenga cada pieza, incluido el revestimiento de aislamiento y la tubería. Debe reemplazar las piezas dañadas por nuevos componentes. No utilice los materiales de sustitución. Al realizar la fijación, debe colocar las piezas en su posición correcta como de costumbre y no debe omitir ninguna de ellas.
- El taladro no debe ser usado continuamente por mucho tiempo y, si se va a usar en condiciones húmedas, se debe probar la resistencia de aislamiento usando un medidor de 500 millones de ohmios. Si el devanado y el centro de hierro es inferior a 2 millones de ohmios, debe realizar un tratamiento de secado al devanado hasta que su resistencia supere los 2 millones de ohmios.
- El taladro debe guardarse en un lugar seco y limpio y sin gases corrosivos.