

RANGER[®]
PRO
TOOLS

Taladro de Impacto

Lea el manual cuidadosamente antes de usar



2017917



INSTRUCCIONES DE USUARIO Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

DATOS TÉCNICOS

Voltaje	110V – 60Hz
Potencia	900w
Velocidad	0-3000rpm
Clase protección	II
Mandril	1.5-13mm
Capacidad	
- En acero	Ø13mm
- En Concreto	Ø16mm
- En Madera	Ø20mm
Cable	1.8m

Aplicación:

Esto se utiliza principalmente para taladrar en madera, metal y atornillar, perforación de impacto en concreto. Utilice la máquina y los accesorios solo para las aplicaciones previstas. Todas las demás aplicaciones están expresamente descartadas.

■ REGLAS ESPECIALES DE SEGURIDAD

- Antes de perforar paredes, asegúrese de no estar entrando en una línea de suministro de electricidad, gas o agua. Utilice un detector.
- Siempre desenchufe el taladro antes de cambiar el taladro o la broca.
- La llave del portabrocas siempre debe almacenarse en el soporte para llaves.
- Para evitar lesiones, sujete firmemente la pieza de trabajo con un tornillo o abrazadera.
- Al taladrar o atornillar el tornillo: No permita que el motor se detenga debajo de la carga.
- En caso de mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague y desenchufe inmediatamente el enchufe.

Advertencia:

1. Use protectores de oídos con ejercicios de impacto. La exposición al ruido puede causar pérdida de audición.
2. Utilice los mangos auxiliares suministrados con la herramienta. La pérdida de control puede causar lesiones personales.

CONSTRUCCION Y OPERACION

PERFORACIÓN DE IMPACTO / INTERRUPTOR DE PERFORACIÓN

Colóquelo en "taladrar" cuando taladre agujeros en madera o metal. Colóquelo en la "perforación de impacto" cuando taladre agujeros en el concreto.

La velocidad variable se controla presionando el disparador y ajustando la perilla en el interruptor. Ajuste el interruptor de inversión "y avance" para obtener una rotación en sentido horario y antihorario.

Los mandriles de los taladros reversibles siempre se fijan mediante un tornillo con rosca a la izquierda. El tornillo debe aflojarse antes de poder retirar el mandril. Para aflojar el tornillo, gírelo en el sentido de las agujas del reloj.

■ Consejos de servicio

- Guarde la máquina, las instrucciones de funcionamiento y, cuando sea necesario, los accesorios en el embalaje original. De esta manera, siempre tendrá toda la información y las piezas a mano.
- Los dispositivos son en gran medida libres de mantenimiento, solo se necesita un paño húmedo para limpiar la carcasa. No deje caer las máquinas eléctricas al agua. Tenga en cuenta las sugerencias adicionales que se dan en las instrucciones de operación.



Homologations



Double insulation



Wear the ear protection