

RANGER[®]
PRO
TOOLS

SIERRA CALADORA

Lea el manual cuidadosamente antes de usar



2017967



extracción de polvo será más eficiente con el protector de corte bajado. Para evitar respirar el polvo dañino, se recomienda operar la sierra con el extractor de polvo encendido.

Cuidado

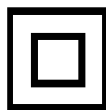
Desempolva regularmente el aserrín de las carcasas, las aberturas de ventilación y las piezas móviles. Cuando corresponda, limpie con un paño húmedo. Aplique una capa ligera de aceite al rodillo guía de la hoja de sierra de vez en cuando.

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.



Homologaciones



Insulación Doble

Lea estas instrucciones de funcionamiento antes de utilizar la herramienta por primera vez y consérvelas con la herramienta en todo momento.

INSTRUCCIONES DE USO Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

DATOS TÉCNICOS	
Voltaje	110V~/60Hz
Potencia	650
Velocidad	0-3000
Clase Protección	II
Capacidad Max de Corte	
--en Acero	8mm
--en Madera	80mm
Cable	1.8m
LpA: (Nivel Presión Sonido)	86 dB(A), K=3dB(A)
LwA: (Nivel Potencia Sonido)	97dB(A), K=3dB(A)
Aw: (Nivel Vibración)	6.705m/s ² ,K=1.5m/s ²

Aplicación: Sujeto a las tasas de corte especificadas y cuando se usan los accesorios apropiados (datos del fabricante de Heed), esta sierra de calar es adecuada para cortar madera, metal, cerámica y paneles de plástico o fibra mineral. Todas las demás aplicaciones están expresamente descartadas.

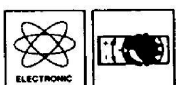
Las instrucciones de seguridad

- Saque siempre el enchufe principal antes de cambiar la hoja de sierra y / o ajustar la base de la sierra.

- La hoja de sierra debe estar asegurada en su soporte de forma absolutamente segura. Compruebe que esté bien sellado.
- El bajo de sierra debe colocarse de forma segura en toda la superficie.
- El aserrar cemento de asbesto puede generar polvo peligroso para su salud. Cumplir con las regulaciones gubernamentales y recomendaciones de fabricación.
- Utilice una máscara contra el polvo al utilizar la máquina.

Operación Control de frecuencia de carrera electrónico /

Preselección de velocidad de carrera



Para aserrar adecuadamente el material, se puede ajustar una velocidad de carrera adecuada "-" - "+" (0-3000 min-1) con la rueda de regulación y se puede controlar con el interruptor ON-OFF. La rueda de ajuste sirve al mismo tiempo para ajustar sin escalonamientos la velocidad de carrera mientras la sierra está funcionando.

Ajuste de la hoja de sierra



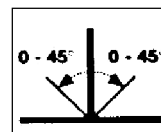
- Retire el enchufe de red.
- Use la llave de ajuste para aflojar los dos tornillos de sujeción en el soporte de la hoja de sierra.
- Inserte la hoja de la sierra en la ranura en T hasta el tope, de modo que la parte posterior quede bien asentada en la ranura del rodillo guía.
- Vuelva a apretar los tornillos de sujeción.

- Los ejes de todas las hojas de sierra de sable convencionales encajan en el soporte universal de la hoja de sierra.

Aserradura

No fuerce la sierra, esto hace que la hoja de la sierra se sobrecaliente y se doble y / o se rompa. Si el material a cortar es delgado, colóquelo en una tabla / placa adicional para amortiguar las vibraciones y mejorar el corte.

Corte en bisel y ángulo.



El zapato de la sierra se ha colocado en la posición media en las obras. Para configurar la sierra para el corte en ángulo y en ángulo, afloje los tornillos de bloqueo de la zapata de la sierra con la llave de ajuste y empuje la zapata hacia atrás para sacarla de su posición de descanso. Ajuste el ángulo de corte inclinando la zapata hacia la derecha o hacia la izquierda. Los ángulos 0 °, 15 °, 30 ° y 45 ° están marcados, pero los valores intermedios se pueden establecer fácilmente. Apriete firmemente los dos tornillos de bloqueo.

Agotamiento de polvo



Conecte el tubo de succión del aspirador doméstico al orificio de succión de la sierra de brújula, si es necesario, utilizando un adaptador adecuado. La