

## INFORMACIÓN **TÉCNICA**

# MARTILLO ROTATIVO 52 MM., SDSMAX

MARTILLO ROTATIVO SDS-MAX 52 MM. DE 1.500 W., VELOCIDAD: 130-260 RPM., 1100-2150 GPM., PESO: 11,6 KG.



#### Referencia: HR5212C

### Información Técnica

Martillo Rotativo

Modelo: HR5212C

Alta eficiencia y nivel de vibración sin igual.

El nivel de vibración es reducido por la separación completa de la sección de la sujeción del motor de la transición.

Función automática sin carg a reduce la velocidad del motor durante el reposo para suprimir la vibración del cuerpo de la herramienta.

Nuevo «Dos Interruptores encendido/apagado en modo de martillo».

Palanca de cambio de modo fácil de operar.

#### <u>Propiedad</u> <u>Especificación</u>

Potencia de entrada: 1.510W

Capacidad: Concreto(con broca T.C.T.): 52 mm (2")

Concreto(con core bit): 160 mm (6-5/16")

 $\begin{array}{lll} \text{Carreras por minuto(SPM):} & 1.100 - 2.250 \\ \text{Velocidad sin carga:} & 150 - 310 \\ \text{Nivel Sonoro de Presión:} & 98 \text{ dB(A)} \\ \text{Nivel Acústico de Potencia:} & 109 \text{ dB(A)} \\ \text{Ruido factor K:} & 3 \text{ dB(A)} \\ \end{array}$ 

Nivel de vibración:

Vibración factor K:

Función de percusión con empuñadura lateral :7,0 m/s²

Vibración factor K:

Función de percusión con empuñadura lateral :1,5 m/s²

Nivel de vibración:

Función de percusión con empuñadura lateral :1,5 m/s²

Vibración factor K:

Función de percusión con empuñadura lateral :1,5 m/s²

Nivel de vibración:

Percusión con rotación en Concreto :9.0 m/s²

Nivel de vibración: Percusión con rotación en Concreto :9,0 m/s²
Vibración factor K: Percusión con rotación en Concreto :1,5 m/s²
Dimensiones(L x A x A): 599x140x287 mm (23-1/2"x5-1/2"x11-1/4")

Peso neto: 11,9 kg (26,2 lbs) Cable de conexión: 5,0 m (16,4 ft)



## INFORMACIÓN **TÉCNICA**

Martillo Rotativo Modelo: **HR5212C** 

Alta eficiencia y nivel de vibración sin igual.

El nivel de vibración es reducido por la separación completa de la sección de la sujeción del motor de la transición.

Función automática sin carga reduce la velocidad del motor durante el reposo para suprimir la vibración del cuerpo de la herramienta.

Nuevo «Dos Interruptores encendido/apagado en modo de martillo».

Palanca de cambio de modo fácil de operar.

#### Garantía Limitada Makita

Cada herramienta Makita está inspeccionada exhaustivamente y sometida a rigurosas pruebas antes de salir de la fábrica y está garantizada como libre de defectos de fabricación y materiales durante el periodo de garantía de 1 año a partir de la fecha original de compra del usuario.

Si llegase a ocurrir un problema durante este periodo de un año, devuelva la herramienta completa, con los gastos de envío pagados de antemano, a una de las fábricas o centros autorizados de servicios de Makita. Si en la inspección se demuestra que el problema fue causado por defectos de fabricación o materiales, Makita repara la herramienta, o a su entera discreción, la cambiará gratuitamente.

Esta garantía no es válida en los casos en los que:

- 1. Otras personas hayan abierto, reparado o intentado reparar la herramienta.
- 2. La reparación sea necesaria debido al uso y desgastes normales.
- 3. La herramienta se haya usado en forma indebida o incorrecta o sin el mantenimiento apropiado.
- 4. La herramienta haya sido alterada o usada para un propósito para lo cual no fue diseñada.

En ningún caso Makita será responsable de daños indirectos, incidentales o emergentes que ocurra a raíz de la venta o el uso de ese producto. Este descargo de responsabilidad tiene validez tanto dentro como fuera del periodo de garantía.

Una vez que haya transcurrido el periodo de un año de garantía, Makita no asume responsabilidad alguna por cualquier otra garantía implícitas de "comerciabilidad" e "idoneidad" para una finalidad especifica.

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD** 

Makita se reserva el derecho de realizar cambios o mejoras en sus productos sin incurrir por ello en obligaciones adicionales, entre las cuales se incluye la obligación de efectuar cambios o mejoras correspondientes en los productos fabricados o vendidos con anterioridad

Makita se reserva el derecho de descontinuar sus productos en cualquier momento sin previo