

Vibración ENG216-2

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinada según el estándar EN60745:

Modo de trabajo: función de desincrustación con empuñadura lateral

Emisión de vibraciones ($a_{h,CHeg}$): 12,5 m/s²

Incertidumbre (K): 2,0 m/s²

Para el modelo HM1307CB

Sólo para los países europeos

Ruido ENG102-2

Niveles típicos de ruido ponderado A determinados conforme a EN60745:

Nivel de presión de sonido (L_{pA}): 81 dB (A)

Nivel de potencia de sonido (L_{WA}): 101 dB (A)

Incertidumbre (K): 3 dB (A)

Utilice protección para los oídos.

Vibración ENG216-2

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinada según el estándar EN60745:

Modo de trabajo: función de desincrustación con empuñadura lateral

Emisión de vibraciones ($a_{h,CHeg}$): 12,0 m/s²

Incertidumbre (K): 1,5 m/s²

Para el modelo HM1317C

Sólo para los países europeos

Ruido ENG102-2

Niveles típicos de ruido ponderado A determinados conforme a EN60745:

Nivel de presión de sonido (L_{pA}): 81 dB (A)

Nivel de potencia de sonido (L_{WA}): 101 dB (A)

Incertidumbre (K): 3 dB (A)

Utilice protección para los oídos.

Vibración ENG216-2

El valor total de las vibraciones (suma de vectores triaxiales) determinado conforme a EN60745:

Modo de trabajo: función de desincrustación con empuñadura lateral

Emisión de vibraciones ($a_{h,CHeg}$): 8,5 m/s²

Incertidumbre (K): 1,5 m/s²

Para el modelo HM1317CB

Sólo para los países europeos

Ruido ENG102-2

Niveles típicos de ruido ponderado A determinados conforme a EN60745:

Nivel de presión de sonido (L_{pA}): 81 dB (A)

Nivel de potencia de sonido (L_{WA}): 101 dB (A)

Incertidumbre (K): 3 dB (A)

Utilice protección para los oídos.

Vibración ENG216-2

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinada según el estándar EN60745:

Modo de trabajo: función de desincrustación con empuñadura lateral

Emisión de vibraciones ($a_{h,CHeg}$): 7,0 m/s²

Incertidumbre (K): 1,5 m/s²

Declaración de conformidad de la CE ENH213-1

Nosotros, Makita Corporation, en calidad de fabricante responsable, declaramos que las siguientes máquinas Makita:

Designación de la máquina:

Demolador eléctrico

Nº de modelo Tipo:

HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB

son de producción serie y

Cumplen con las siguientes Directivas europeas:

2000/14/EC, 98/37/EC hasta el 28 de diciembre de 2009 y después con 2006/42/EC desde el 29 de diciembre de 2009

Y se han fabricado de acuerdo con los siguientes estándares o documentos estandarizados:

EN60745

La documentación técnica la conserva nuestro representante autorizado en Europa, que es:

Makita International Europe Ltd.,

Michigan, Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, Inglaterra

El procedimiento de evaluación de conformidad requerido por la Directiva 2000/14/EC se realizó de acuerdo con el anexo VIII.

Organismo notificado:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, nº de identificación 0197

Modelo HM1307C

Nivel de potencia sonora medido: 101 dB

Nivel de potencia sonora garantizado: 103 dB

Modelo HM1307CB

Nivel de potencia sonora medido: 101 dB

Nivel de potencia sonora garantizado: 104 dB

Modelo HM1317C

Nivel de potencia sonora medido: 101 dB

Nivel de potencia sonora garantizado: 103 dB

Modelo HM1317CB

Nivel de potencia sonora medido: 101 dB

Nivel de potencia sonora garantizado: 104 dB

8 de abril de 2009



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN