

## MARTILLO DEMOLEDOR MAKITA HM1213C

Sistema inteligente de percusión que baja las revoluciones cuando el martillo está en vacío. Reduce la vibración y evita desgastes prematuros así como averías. Nuevas escobillas más grandes, mayor superficie de contacto. Diseño ergonómico, con empuñadura antideslizante y con elastómero para un mayor control de la herramienta. Regulador electrónico de la velocidad.



*Makita*

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	1.510 W
Golpes por minuto	950 – 1.900 gpm
Inserción SDS-MAX	Si
Velocidad variable (dial)	Si
Electrónica constante	Si
Arranque suave	Si
Posiciones prefijadas de cincelado	12 posiciones
Julios según EPTA	18,60 J
Peso según EPTA	10.8 Kg
Longitud del cable	4.0 m
Dimensiones. LxAnxAI	576 x 149 x 265 mm
Incertidumbre (K) de vibración	1.50 m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora	75,00 dB(A)
Potencia sonora	95.00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3.00 dB(A)
Alimentación	Eléctrica
Línea de producto	Makita MT
Tecnologías de producto	AVT, SOFT NO LOAD

## CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

- Potente motor de 14 amperes que producen 18.8 ft.lbs. de energía de impacto para manejar las aplicaciones más demandantes
- Anti-Vibration Technology (AVT®) es el sistema de contrapeso interno que reduce la vibración de manera significativa
- El mango posterior adicional absorbente de vibración tiene amortiguadores para reducir aún más la vibración
- Control de velocidad constante que aplica automáticamente potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y terminar los trabajos más desafiantes
- Arranque suave que suprime la reacción inicial para más control y mejor precisión
- Control de velocidad variable permite al usuario igualar la velocidad con la aplicación para más versatilidad
- Función "suave sin carga" que reduce automáticamente la velocidad del motor cuando no está en uso lo que ayuda a incrementar la duración y rendimiento de la herramienta
- Luz de potencia L.E.D. indica error en el interruptor o daño en el cable
- Luz de servicio L.E.D. notifica al usuario aproximadamente 8 horas antes de que las escobillas necesiten ser reemplazadas
- Sistema de desconexión automática de escobillas para proteger el conmutador contra daños
- 12 selecciones de ángulo de broca permiten ajustar la broca en distintas posiciones para operación conveniente
- El mango lateral gira 360° para maniobrabilidad incrementada
- Mango ergonómico de hule suave que proporciona más comodidad y control
- Capacidad de extracción de polvo con el Juego Accesorio de Polvo de Makita opcional
- Ventaja de la ingeniería del Motor Makita con un campo central de láminas de acero entrelazadas, rotor con baleros duales y más barras de conmutador de cobre, e incrementa la eficiencia de transferencia de energía para más potencia y más duración