

HR006GZ Martillo combinado XGT®



Referencia: HR006GZ
EAN-13: 0088381739344
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Descripción general

40Vmax X2 • SDS-MAX • 52 mm • 21,4 J

El potente motor BL es adecuado para manejar las aplicaciones más exigentes.

Descripción

El control de velocidad constante aplica automáticamente potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y completar los trabajos más difíciles. Doble LED de luz con funciones preglow y afterglow para una mejor iluminación.

La HR006G cuenta con una carcasa que absorbe las vibraciones y dispone de una empuñadura principal y una carcasa superior con resorte que se mueven independientemente del motor y del mecanismo de accionamiento, aislando eficazmente la mayor parte de las vibraciones del usuario tanto en la empuñadura trasera como en la lateral.

la nueva tecnología XGT® hace que la HR006G sea más potente, más duradera y más inteligente que su procesador de 18V. por eso la HR006G es una herramienta imprescindible para cualquier contratista que trabaje en proyectos de tamaño medio o grande.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.
La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones
La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente
Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso
Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1
Tensión nominal de la batería: 2 x 40 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 150 - 310 min?¹
Impactos por minuto (IPM): 1100 - 2250 min?¹
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 52 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 25 - 45 mm
Energía de impacto: 21,4 J
Diámetro de perforación con broca TCT: 160 mm
Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1
Freno eléctrico: 1
Preparado para AWS: 1
Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)
Peso neto del producto: 11,1 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 12,9 - 14,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 610 x 140 x 337 mm
Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 8,2 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, Cincelado: 7,2 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Freno eléctrico
Limitador de par
Luz de trabajo incorporada
Recogida de polvo
Vástago SDS-MAX
Velocidad constante
Velocidad variable

80VMax
AFT
Modo ralentí
Motor sin escobillas
Sistema AWS
Tecnología Anti Vibración
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

135629-4: Empuñadura auxiliar
135283-4: Asa lateral de taladro
443122-7: Paño de limpieza
821848-5: Maletín PVC
158131-0: Empuñadura 36
198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	160 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	25 - 45 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	610 x 140 x 337 mm
Energía de impacto	21,4 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	1100 - 2250 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Diámetro de perforación en hormigón	52 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	109 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario HR006G
pdf	Cuadro de respuestas HR006G
enlace	Enlace web HR006G