



Video đồng máy 40Vmax



Video cơ chế 40Vmax

Video này được quay ở Nhật Bản. Model và thông số kỹ thuật có thể khác nhau tùy theo quốc gia.



Máy Khoan Động Lực Dùng Pin HR006G 52 mm (2-1/16")



Thích hợp với mũi SDS-MAX

Dòng máy khoan động lực dùng pin



Máy khoan động lực HR006G



Máy đục bê tông HM002G



Máy đục bê tông HM001G



Máy đục bê tông HR005G



Máy khoan đa năng HR001G / HR003G



Phụ kiện

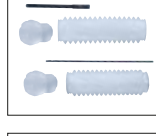
Phụ kiện thu bụi

Khoan/khoan búa

Mã số 191N81-0



Chế độ khoan



Chế độ khoan búa



Khoan búa

không có bộ ống mềm

Mã số 199143-4

với bộ ống mềm

Mã số 199144-2



Tham chiếu thời gian sạc

	DC40RA Fast Charging	DC40RC	DC40RB
BL4020 2.0Ah	22phút	30phút	
BL4025 2.5Ah	28phút	38phút	
*BL4040 4.0Ah	45phút	67phút	
*BL4050F 5.0Ah	50phút	85phút	

*1 Pin để nghỉ

Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất, tùy theo tiêu chuẩn EPTA 01/2014, được hiển thị trong bảng.

Các phụ kiện kèm theo và thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo quốc gia hoặc khu vực.

Máy Khoan Động Lực Dùng Pin

HR006G 52 mm (2-1/16") Thích hợp với mũi SDS-MAX

Nhiều tốc độ	Lực đập	EPTA-Procedure 05/2009: 21.4 J
Hãm bằng điện	Khả năng	Bê tông (với mũi khoan TCT): 52 mm (2-1/16") Bê tông (với mũi khoan rút lõi): 160 mm (6-5/16")
Chuôi gài SDS-MAX	Tốc độ đập(BPM)	1,100 - 2,250
Cơ cấu giới hạn lực mô-men xoắn	Tốc độ không tải(RPM)	150 - 310
Ổn định tốc độ điện tử	Độ ồn áp suất	99 dB(A)
Khởi động êm	Độ ồn động cơ	110 dB(A)
Có đèn	Độ rung	Đục với tay cầm vòng: 7.0 m/s ² Đục với tay cầm bên: 7.0 m/s ² Khoan búa vào bê tông: 8.5 m/s ² với pin BL4040: 610 x 140 x 337 mm
Hộp đựng đồ	Kích thước	
	Trọng lượng	12.9 - 14.3 kg

Phụ kiện kèm theo: Tay cầm bên (135629-4), tay cầm vòng (135283-4), mỡ bôi trơn (194683-7), thước canh độ sâu (331955-1), khăn lau (443122-7).

HR006GZ: Không kèm pin sạc

Máy dùng pin/
công suất cao
hơn máy điện

Lực đập
[EPTA-Procedure 05/2009]
21.4
Joule



CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 4-5-6, Block 16, 18/1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, Bình Dương
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - Website: www.makita.com.vn

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC

Kho 5, số 1, đường số 6, KCN - DT - DV VSP Bắc Ninh, X. Phú Chấn, TX Từ Sơn, T. Bắc Ninh
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH HÀ NỘI
65 Trường Chinh, P. Phương Liệt, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội
Điện thoại: 0243 202 2585

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG
102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
ĐT: 0236 352 5079/ 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5479

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH CẦN THƠ
366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, Phường An Thủy, Quận Bình Thủy, Thành Phố Cần Thơ
ĐT: 0292 3894 358 Fax: 0292 3894 359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT
68 Lê Đức Thọ, P. Thới Lợi, TP. Buon Ma Thuột, T. Đắk Lắk
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH HẢI PHÒNG
Số 01 Lê OH-01, Dự án Hoàng Huy Reverside, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng.
Điện thoại: 0225 8831 529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH NHA TRANG
1053 Đường 2 tháng 4, P. Vạn Thạnh, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa
ĐT: 0258 3823 338

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH
Số 12 Trịnh Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại: 028 3821 5191



40V_{max} Li-ion + 40V_{max} Li-ion **XGT X2** 80V_{max}



Lực đập
[EPTA-Procedure 05/2009]
21.4
Joule



Tốc độ khoan*
tăng
khoảng **27%**

Lượng công việc*
[Khoan]
khoảng **44 pcs**

Tốc độ khoan	
HR06G	127
Máy AC	100
Chậm	tốc độ
	nhanch

khi sạc đầy pin / với pin: BL4040 x2 / bê tông với cường độ nén 40N / mm² / lỗ khoan đến độ sâu 140 mm / Ø18mm

2 Khoan+ búa
↕
Chế độ Khoan búa

AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Độ rung ở tay cầm chính
8.5 m/s²

- A** Cơ chế chống rung được tạo bởi việc di chuyển đối trọng tại phương đối diện tới sự chuyển động của pit-tông.
- B** Lò xo giảm chấn hấp thụ tác động rung động từ mũi khoan.
- C** Vỏ hấp thụ rung động cách ly tay cầm và động cơ.

SOFT NO LOAD Giảm tốc độ động cơ khi không tải

XPT
Công nghệ bảo vệ vượt trội



AFT Công nghệ cảm biến kích hoạt điều tốc

Máy ngừng hoạt động để bảo vệ người dùng nếu tốc độ vòng quay giảm đột ngột



AWS Hệ thống tự động khởi động không dây

Kết nối với máy hút bụi tương thích bằng Bluetooth. Máy hút bụi tự động chạy khi công tắc đang bật.



Loại Tay cầm bên Tay cầm vòng



BL MOTOR

Đèn LED đôi

Thay đổi tốc độ bằng số