



Video
dòng 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.

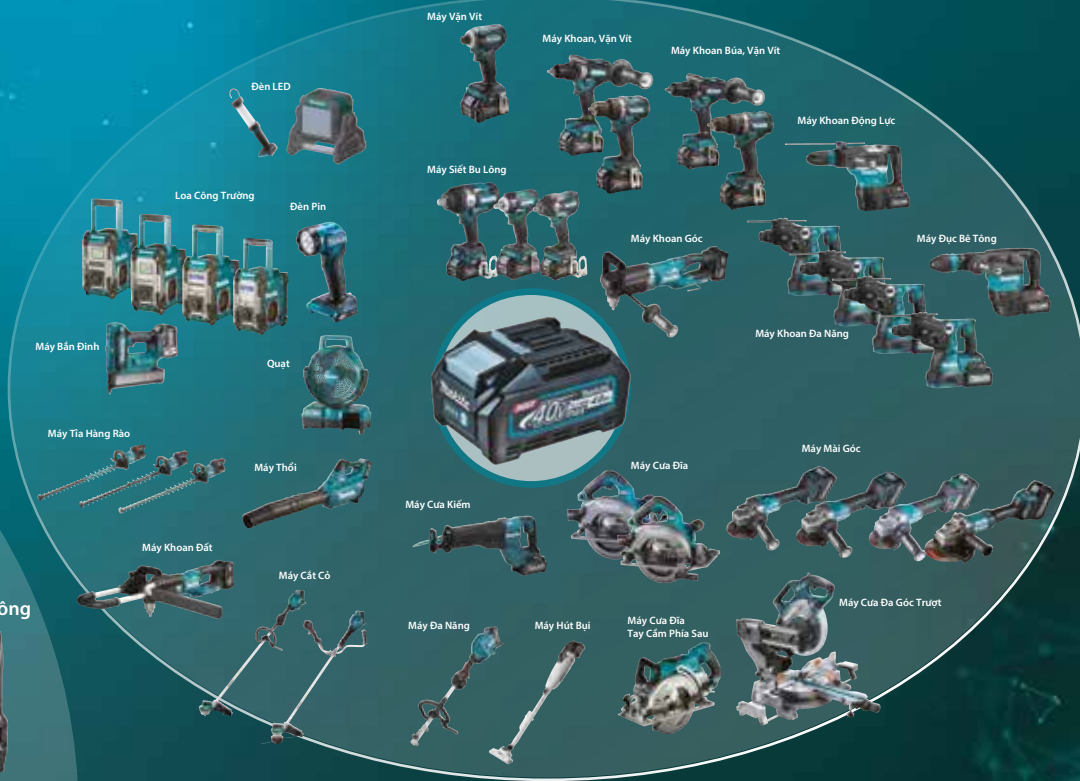
Công Suất Cao

Độ Bền Cao

**Truyền Tín Hiệu
Điện Tử**



Máy Khoan Động Lực
Máy Khoan Đục Bê Tông



**Máy Đục Bê Tông Dùng Pin
HM001G** Thích hợp với mũi SDS-MAX



40Vmax

Lực đập
[EPTA-Procedure 05/2009]

**9.4
Joule**

Bộ cấp nguồn đeo vai

PDC01 (191A67-6) **PDC02** (191A62-6) Được hỗ trợ bởi tối đa bốn pin LXT 18V



PDC1200A02

Được trang bị với các cell pin tích hợp
Sạc: DC4001 (191L00-4)

Thời gian sạc: 6 giờ

Bộ chuyển đổi (40Vmax)

Mã số 191N62-4



Hình ảnh: HR005G

Phụ kiện

Phụ kiện thu bụi

không có bộ ống mềm
Mã số 199143-4
có bộ ống mềm
Mã số 199144-2



Tay cầm vòng
Mã số 136362-1

Tham chiếu thời gian sạc

	DC40RA <small>Fast-Charging</small>	DC40RC
	45phút	67phút
	50phút	85phút

Máy Đục Bê Tông Dùng Pin

HM001G Thích hợp với mũi SDS-MAX

	Nhiều tốc độ	Lực đập Tốc độ đập (BPM) Đường kính chuỗi Độ ồn áp suất Độ ồn động cơ Độ rung	EPTA-Procedure 05/2009: 9.4 J 0 - 2,650 18 mm (11/16") 89 dB(A) 100 dB(A) Đục với tay cầm vòng: 6.0 m/s ² Đục với tay cầm bên: 5.5 m/s ²
	Chuỗi gài SDS-MAX	Kích thước (L x W x H)	với pin BL4040: 496 x 113 x 258 mm với pin BL4050F: 516 x 113 x 280 mm
	Ổn định tốc độ điện tử	Trọng lượng	6.3 - 7.1 kg
	Khởi động êm		
	Có đèn		
	Hộp đựng đồ		

HM001GZ: Không kèm pin sạc
Phụ kiện kèm theo : Lọ mỡ (194683-7), khăn lau (443122-7), dụng cụ hỗ trợ (191N57-7)

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.

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 4-5-6, Block 16, 18/1-2 Đường số 3, KCN VSIP, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
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 VSIP Bắc Ninh, X. Phú Chấn, T. 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 Thới, 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. Thăng 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 Lô OH-01, Dự án Hoàng Huy Riverside, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng
Điện thoại: 0225 8831 529

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
CHI NHÁNH NHÀ 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

**Công suất cao
hơn máy điện**



Lực đập
[EPTA-Procedure 05/2009]
9.4
Joule

HM001G	9.4 Joule
Máy AC	8.1 Joule

Công nghệ chống rung

AVT Độ rung ở tay cầm chính
6.0 m/s²

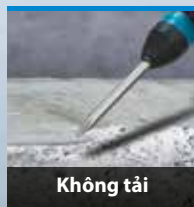
Cơ chế chống rung được tạo bởi việc di chuyển đổi trọng tại phương đổi điện tới sự chuyển động của pit-tông.



Lò xo giảm chấn hấp thụ tác động rung động từ mũi khoan.

SOFT NO LOAD

Giảm tốc độ động cơ khi không tải



BL
MOTOR
High power
Brushless motor

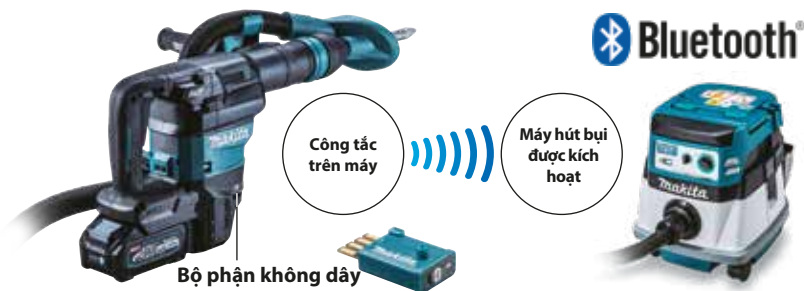


Lượng công việc
Đâm bê tông và đo lượng bê tông đã loại bỏ / Bê tông có cường độ nén 40N / mm²
Tăng 20%
Khoảng
với pin BL4040



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.



XPT Công nghệ bảo vệ vượt trội



Thích hợp cho mũi SDS-MAX
12 bit angle settings

Loại Tay cầm bên



Tay cầm bên dạng vòng (Bán riêng)



Đèn LED đôi



Cần trượt để bật / tắt khóa kích hoạt

Bật / tắt khóa kích hoạt có thể được thiết lập đơn giản bằng cách đẩy cần trượt:
• Để khóa có khi hoạt động, kéo và giữ cò, sau đó đẩy cần trượt.
• Để khóa có khi không hoạt động, gạt cần trượt mà không cần bóp cò.

Lựa chọn tốc độ tối đa 5 giai đoạn bằng quay số với điều khiển thay đổi tốc độ bằng công tắc bóp. mỗi phạm vi cho phép người dùng sử dụng đúng tốc độ với ứng dụng để có tính linh hoạt cao hơn

