



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.



**Máy Đục Bê Tông Dùng Pin**  
**HM002G** Thích hợp với mũi SDS-MAX



**Dòng máy khoan động lực**



Máy đục bê tông  
HM002G



Máy khoan động lực  
HR006G



Máy đục bê tông  
HM001G

Máy khoan động lực  
HR005G

Máy khoan đa năng  
HR001G / HR003G



**Phụ kiện** Phụ kiện kèm theo

**Phụ kiện thu bụi**

Không có ống mềm  
Mã số 199143-4

Có ống mềm  
Mã số 199144-2



**Tay cầm vòng**  
Mã số 135269-8



**Lọ mỡ**  
dùng cho mũi  
Mã số 198993-4



**Bảng 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

Trong 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 Đục Bê Tông Dùng Pin**  
**HM002G** Thích hợp với mũi SDS-MAX

- Nhiều tốc độ
- Chuôi gài SDS-MAX
- Ổn định tốc độ điện tử
- Khởi động êm
- Có đèn
- Hộp đựng đồ

**Lực đập** EPTA-Procedure 05/2009: 20.9 J  
**Tốc độ đập (BPM)** 950 - 1,900  
**Đường kính chuôi** 18 mm (11/16")  
**Độ ồn áp suất** 92 dB(A)  
**Độ ồn động cơ** 103 dB(A)  
**Độ rung** Đục với tay cầm vòng: 8.0 m/s<sup>2</sup>  
 với pin BL4040: 574 x 146 x 324 mm  
 với pinpin BL4050F: 574 x 156 x 344 mm  
**Trọng lượng** 12.0 - 13.3 kg

**HM002GZ:** Không kèm pin, sạc  
**HM002GZ03:** Không kèm pin, sạc

**Phụ kiện kèm theo:** Mũi đục 280 mm (A-80787), lọ mỡ (198993-4), khăn lau (443122-7), tay cầm vòng (135269-8)

**Dùng pin /  
Công suất cao  
hơn máy điện**



Lực đập  
[EPTA-Procedure 05/2009]  
**20.9  
Joule**

**CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM**

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC  
Khu 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 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 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 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 HỒ CHÍ MINH  
Số 12 Trịnh Văn Căn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028 3821 5191



40V Li-ion max + 40V Li-ion max **XGT X2** 80V max



# Công suất cao và độ rung thấp



Lực đập  
[EPTA-Procedure 05/2009]  
**20.9**  
Joule

Lượng công việc (trong 5 phút)

Bê tông cường độ nén 40N / mm<sup>2</sup>  
BL4040 x2 (khi sạc đầy pin)

**HM002G 115**

Máy điện 100

nhỏ

lớn

## Công nghệ chống rung

Độ rung ở tay cầm chính

**8.0**m/s<sup>2</sup>



**AVT**

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

Lò xo giảm chấn tách biệt tay cầm và động cơ

Đục bê tông và lượng bê tông được đục

Bê tông cường độ nén 40N / mm<sup>2</sup>  
BL4040 x2 (khi sạc đầy pin)

khoảng **13** phút

**XPT**  
công nghệ  
bảo vệ vượt  
trội

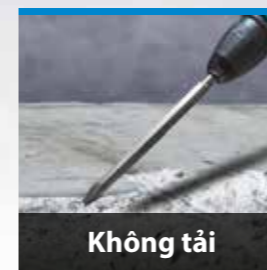


**BL**  
MOTOR

Động cơ không  
chổi than  
công suất cao

**SOFT**  
**NO LOAD**

Giảm tốc độ động cơ khi không tải



Không tải



Có tải

**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.



Công tắc trên máy

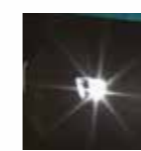
Máy hút bụi được kích hoạt

Bộ phận không dây  
WUT01 (199393-1) (Bán riêng)

Thích hợp với mũi SDS-MAX

12 góc cài đặt mũi

Đèn LED đôi



Điều khiển tốc độ bằng số



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 cò khi hoạt động, kéo và giữ cò, sau đó đẩy cần trượt.
- Để khóa cò khi không hoạt động, gạt cần trượt mà không cần bóp cò.