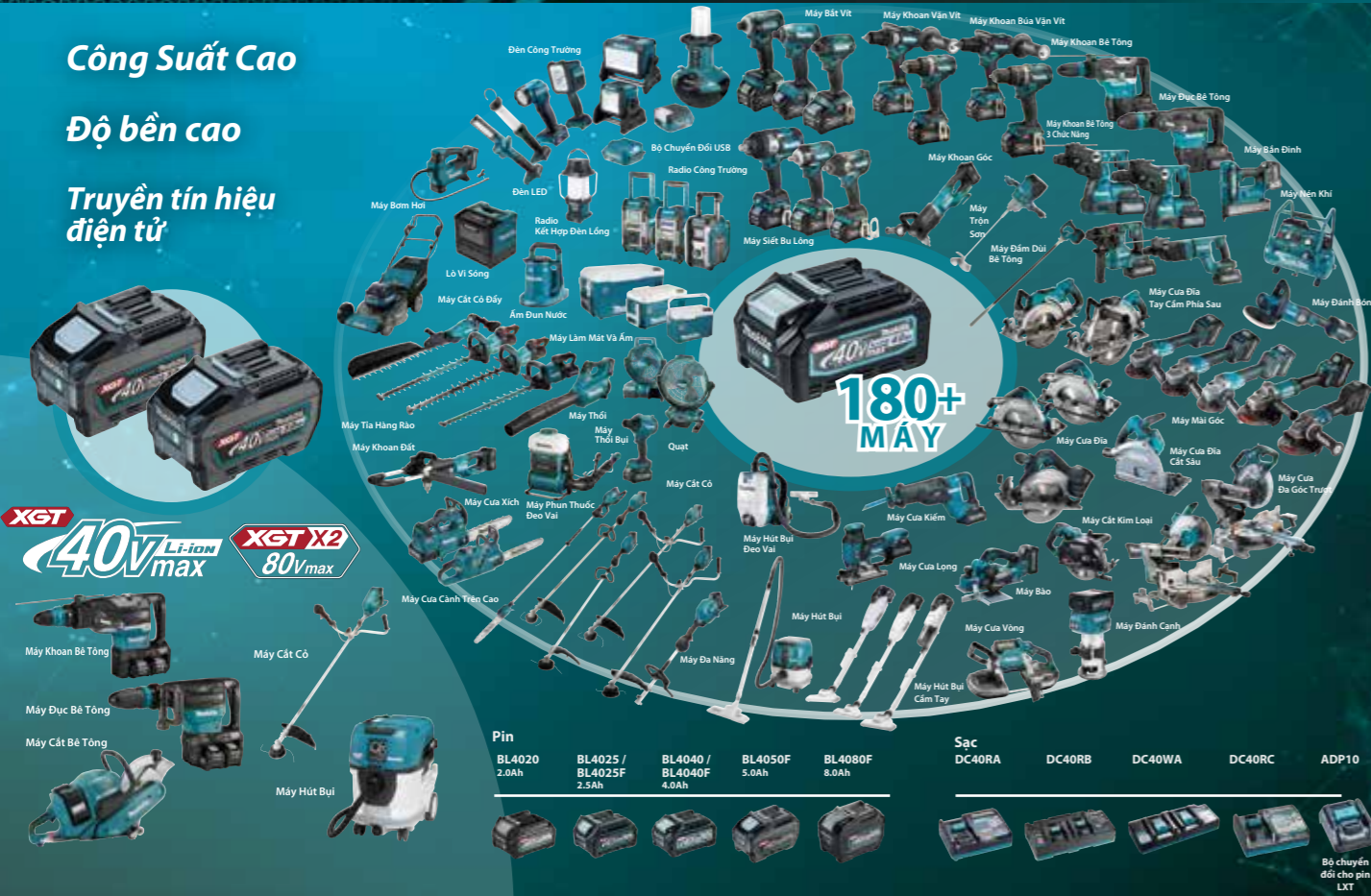


Công Suất Cao

Độ bền cao

Truyền tín hiệu điện tử



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



Pin	Sạc
BL4020 2.0Ah	DC40RA
BL4025 / BL4025F 2.5Ah	DC40RB
BL4040 / BL4040F 4.0Ah	DC40WA
BL4050F 5.0Ah	DC40RC
BL4080F 8.0Ah	ADP10

Bộ chuyển đổi cho pin LXT



**Phụ kiện** ● Phụ kiện kèm theo

Trục	Inox (M12, L: 584mm, D: 12mm)								
Mã số	A-43773 ●								
Đường kính lưỡi (mm)	130	150	165	135	175	183	190	201	220
Hình dạng									
Mã số	A-43670	A-43686	A-43692	A-43723	A-43701	A-43739	A-33065	A-33071	A-43717 ●
Kích cỡ bu lông (Bản riêng)	M8 x 18	*M8 x 25	M8 x 18	W5/16 x 16	W5/16 x 16	W5/16 x 16	W5/16 x 16	W5/16 x 16	M8 x 16
Mã số	265220-5	251686-5	265220-5	265475-2	265475-2	265475-2	265475-2	265475-2	265440-1 ●

\*với bu lông

**Thời gian sạc**

	Sạc nhanh		Sạc tiêu chuẩn	
	DC40RA	DC40RC		
BL4020 2.0Ah	22 phút	30 phút		
BL4025 2.5Ah	28 phút	38 phút		
*BL4040 4.0Ah	45 phút	67 phút		
*BL4050F 5.0Ah	50 phút	85 phút		
*BL4080F 8.0Ah	76 phút	170 phút		

**Máy Trộn Sơn Dùng Pin UT001GZ / UT002GZ 240 mm**

	UT001G	UT002G
Nhiều tốc độ		
2 tốc độ cơ học		
Ổn định tốc độ điện tử		
Khởi động êm		
Đường kính lưỡi	240 mm	240 mm
Chuôi vặn	M12	-
Đầu kẹp	-	2 - 13 mm
Tốc độ không tải (RPM)	Cao/Thấp: 0 - 920 / 0 - 500	Cao/Thấp: 0 - 920 / 0 - 500
Độ ồn áp suất	81 dB(A)	81 dB(A)
Độ ồn âm thanh	92 dB(A)	92 dB(A)
Độ rung (m/s <sup>2</sup> ) vận hành không tải	2.5 m/s <sup>2</sup> hoặc nhỏ hơn	2.5 m/s <sup>2</sup> hoặc nhỏ hơn
Kích thước (L x W x H)	*414 x 458 x 235 mm	404 x 458 x 235 mm
Trọng lượng	5.7 kg (BL4020) - 7.0 kg (BL4080F)	5.8 kg (BL4020) - 7.2 kg (BL4080F)

\*không bao gồm Lưỡi trộn và Trục  
**UT001GZ:** Không kèm pin, sạc  
**UT002GZ:** Không kèm pin, sạc

Phụ kiện kèm theo:  
**UT001G:** Thanh trục (A-43773), bu lông M8x16 (265440-1), lưỡi trộn (A-43717), cờ lê 13 (781006-4), cờ lê 19 (781010-3)  
**UT002G:** Khóa đầu khoan S13 (763259-7)

\*1 Pin được đề xuất  
 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. A3-022023-1

**UT001G**

Chuôi vặn M12  
Lưỡi trộn, Trục, Trục nối



**UT002G**

Đầu kẹp ø13mm



Đường kính lưỡi tối đa

**ø240 mm**

**CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM**

Kho 5/5, Đường Số 6, KCN - BT - DV VSP Bắc Ninh, P. Phú Châu, TP. Bắc Ninh, TP. Từ Sơn, Bắc Ninh.ĐT: 0226 352 5079 / 0238 352 5179 Fax: 0226 352 5478

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HÀ NỘI  
 65 Trường Chinh, P. Phương Liệt, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội,ĐT: 0243 202 2585

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG  
 1102 Triều Ni Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng,ĐT: 0236 352 5079 / 0238 352 5179 Fax: 0236 352 5478

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ  
 386 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ,ĐT: 0292 389 4358 Fax: 0292 389 4358

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BÙN MA THUẬT  
 88 Lê Đức Thọ, P. Thăng Mỹ, TP. Bùn 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 Duẩn, Dã An Hoàng Hai Riverside, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng,ĐT: 0225 883 1529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHÀ TRANG  
 Lô 56-58 Đường B6, Khu đô thị Vinh Diễm Trung, Xã Vinh Ngọc, TP. Nhà Trông, T. Khánh Hòa,ĐT: 0258 220 0039

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,ĐT: 0283 821 5181

Kho 5/5, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSP P. Hòa Phú, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương,ĐT: 0274 382 8338 - Fax: 0274 382 8339 - Website: www.makita.com.vn





Ảnh: UT001G

## Dùng cho việc nặng như trộn bê tông



Ảnh: UT001G

Có thể chọn tốc độ tùy theo nhiều loại vật liệu



Tốc độ cao  
**0 - 920**  
v/p

để trộn nhanh vật liệu có độ sệt trung bình như vữa hoặc sơn

Có thể điều chỉnh tốc độ lưỡi trộn mịn hơn tùy theo vật liệu.



2 tốc độ cơ

+



Điều khiển tốc độ bằng số

Tốc độ thấp  
**0 - 500**  
v/p

để trộn vật liệu có độ sệt cao như bê tông



**BL**  
**MOTOR**

Vận hành hiệu suất cao



**XPT**

Công nghệ bảo vệ vượt trội



Nắp bảo vệ công tắc giúp giảm thiểu khả năng cò hoặc nút khóa mở có thể bị kẹt bởi vật liệu cứng và dính.

Khóa tắt  
Khóa mở  
Điều khiển nhiều tốc độ bằng cò

Trong quá trình trộn, tốc độ lưỡi trộn có thể được điều chỉnh bằng cò để giảm khả năng vật liệu có thể văng ra khỏi thùng trộn.



Vỏ bảo vệ pin giảm thiểu khả năng vật liệu rơi vãi có thể dính vào pin.

Vỏ bảo vệ pin

Pin tương thích  
BL4080F, BL4050F  
BL4040, BL4025  
BL4020



Tay cầm chữ D đôi với tay cầm mềm công thái học

Giúp người sử dụng vận hành ở tư thế làm việc ổn định ít mệt mỏi hơn.



Khởi động êm

Tốc độ lưỡi chậm khi bắt đầu trộn giúp:  
• ít phân lực hơn đối với người sử dụng khi khởi động.  
• giảm thiểu vật liệu bắn ra ngoài thùng trộn.

Đường kính lưỡi tối đa



Ảnh:  
UT001G với Lưỡi trộn

ø240 mm

Cơ chế giữ trực

UT001G:  
Trực nối với chuỗi vận  
M12

UT002G:  
Đầu kẹp  
Khả năng 2 - 13 mm

