

■ Dòng máy đầm bê tông

Dòng máy đầm bê tông dùng pin

VR001G Chỉ máy

Không gồm trục mềm
Phù hợp với trục mềm từ Ø28 đến Ø38,
đáp ứng nhiều loại công trình



■ Phụ kiện

Thước đầm

	Chiều rộng làm việc	Mã số
Thước 900	900 mm	1917D5-2 / 1918L1-2
Thước 1400	1,400 mm	1917D4-4 / 1918L0-4
Thước 1800	1,800 mm	1917D3-6 / 1918K9-9



Vỏ bảo vệ pin

	Dùng cho pin	Mã số
Vỏ bảo vệ pin L	BL4050F / BL4080F / BL4080H	1910J1-0 / 1910J2-8
Vỏ bảo vệ pin H	Bộ trữ pin đeo vai PDC1200A02 / PDC1500A01	1910J4-4 / 1910J5-2



■ Thời gian sạc

	Sạc nhanh		Sạc tiêu chuẩn	
	DC40RA	DC40RC		
*1 BL4020 2.0Ah	22 phút	30 phút		
*1 BL4025 2.5Ah	28 phút	38 phút		
*1 BL4050F 5.0Ah	50 phút	85 phút		
*1 BL4080F/H 8.0Ah	76 phút	170 phút		

*1 Pin được đề xuất

Máy Đầm Thước Không Dây Dùng Pin

VL001GZ

- ⊘ Chống khởi động lại
- ⊘ Ổn định tốc độ điện tử
- ⊘ Thay lưỡi không cần dụng cụ

Chiều rộng làm việc	900 / 1,400 / 1,800 mm
Tốc độ rung	11,000 VPM
Thời gian sử dụng liên tục	150 phút (Pin BL4040F) (Lưỡi: 1,800 mm)
Độ rung	8.6 m/s ² (EN IEC62841-1)
Độ rung K	1.5 m/s ² (EN IEC62841-1)
Độ ồn áp suất	85 dB(A) (EN IEC62841-1)
Độ ồn động cơ	91 dB(A) (EN IEC62841-1)
Kích thước (L x W x H)	1,562 x 935 / 1,435 / 1,836 x 258 mm (Với lưỡi 900 / 1,400 / 1,800 mm)
Trọng lượng	Với pin BL4020, lưỡi 900 mm: 5.0 kg Với pin BL4080F, lưỡi 1800 mm: 7.2 kg

VL001GZ: Không kèm pin, sạc.

Phụ kiện kèm theo: Vỏ bảo vệ pin (137467-0).

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. [A4-072025-1]

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 45-6, Block 16, 18L12, Đường số 3, KCN VSIP II, P. Bình Dương, 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
Khu 5, Số 1, Đường 6, KCN - DT - DV VSIP, P. Từ Sơn, Bắc Ninh
ĐT: 0222 376 5942

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG
Số 40, Đường Chi Lăng, P. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
ĐT: 0236 382 5079 / 0236 382 5179

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
CHI NHÁNH HÀ NỘI
Số 15 và Số 4 Ngõ 6, Trường Chinh, P. Phương Liệt, TP. Hà Nội
ĐT: 0243 202 2585

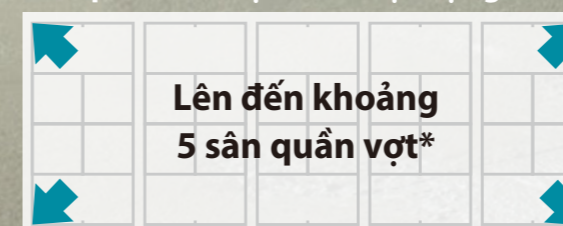
TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
CHI NHÁNH HẢI PHÒNG
Số 13, Lê Túc 13, Đường Thái Lữ, P. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng
ĐT: 0225 882 1529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
CHI NHÁNH HẢI PHÒNG
Số 13, Lê Túc 13, Đường Thái Lữ, P. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng
ĐT: 0225 882 1529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH
Số 12, Trịnh Văn Căn, P. Bến Thành, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: 0283 821 5191

Khả năng điều khiển linh hoạt vượt trội,
giúp hoàn thiện bề mặt bê tông hiệu quả

Bao phủ khu vực làm việc rộng lớn



* Khi đầm mặt bê tông với tốc độ khoảng 10 giây/mét,
sử dụng lưỡi đầm 1.400 mm và pin BL4040

Thời gian sử dụng*1

Với pin BL4040F, Thước 1800

Khoảng 150 phút

*1 Khi pin được sạc đầy

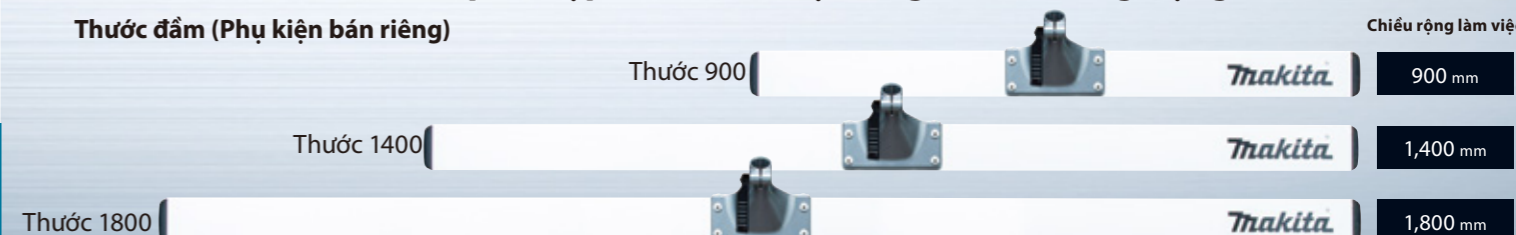
Trọng lượng nhẹ

chỉ 6.2 kg

Với pin BL4040F,
lưỡi 1800

Ba chiều dài thước đầm phù hợp với nhiều loại công trình và ứng dụng khác nhau

Thước đầm (Phụ kiện bán riêng)



Thước 900

Chiều rộng làm việc

900 mm

Thước 1400

1,400 mm

Thước 1800

1,800 mm



Hiệu suất mạnh mẽ, ổn định

Tốc độ rung:

11,000 VPM

Động cơ không chổi than công suất cao

BL MOTOR

Ổn định tốc độ

Duy trì độ rung ổn định ở mức pin thấp.

Độ rung



Lắp/tháo không cần dụng cụ

Chỉ cần đưa đầu trục vào thước đầm, sau đó xoay cần khóa.



Ba lựa chọn thước đầm phù hợp với các kích thước công trình và ứng dụng khác nhau, từ thi công bên ngoài đến móng nhà dân dụng (Phụ kiện bán riêng)



Khu vực làm việc rộng lớn

Chiều rộng làm việc **1,800 mm**

Chiều rộng làm việc **1,400 mm**

Chiều rộng làm việc **900 mm**

Khu vực làm việc nhỏ



Trọng lượng nhẹ
chỉ **6.2 kg**
Với pin BL4040F,
Thước 1800

Thiết kế giúp giảm áp lực mệt mỏi cho người sử dụng

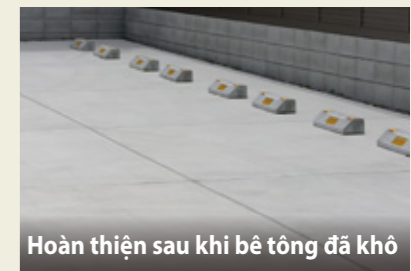
Độ rung
8.6 m/s²

Tay cầm cao su dài

Tay cầm bằng cao su rộng giúp giảm rung truyền đến tay, ngay cả khi người sử dụng thay đổi vị trí cầm nắm để phù hợp với công việc.



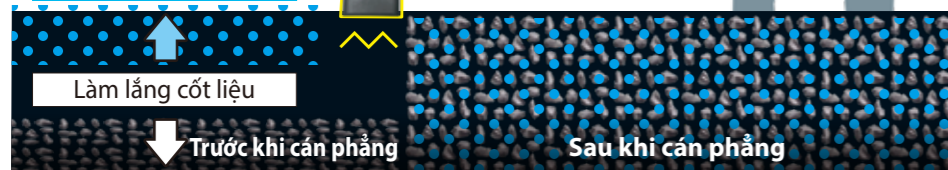
Quy trình đổ bê tông (ví dụ)



Giảm hiện tượng bê tông không đồng đều về cường độ và nứt nẻ

Thước đầm giúp làm phẳng cốt liệu và đưa hỗn hợp xi măng lên bề mặt một cách đồng đều, giúp giảm thiểu sự không đồng đều về cường độ và hạn chế nứt nẻ.

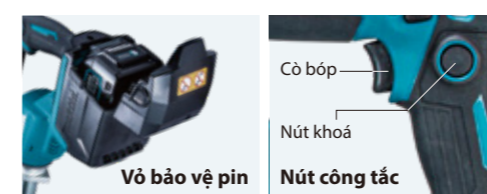
Đưa hỗn hợp xi măng lên bề mặt một cách đồng đều



Thước đầm có thể vệ sinh được



Bảo vệ chống bê tông xâm nhập



Cảnh báo pin yếu



Xếp gọn khi vận chuyển

Thân máy và thước đầm có thể tháo lắp nhanh, tiết kiệm không gian khi vận chuyển.



Khả năng chống nước cao tương thích với XPT

XPT

(Công nghệ bảo vệ vượt trội)

