

Cân bằng trọng lượng tối ưu giúp điều khiển dễ dàng

Cơ chế bắn liên tục và đều đặn + cơ chế lực phản thấp



Tâm của trọng lực

Dòng máy trước đây

Hình ảnh : DPT353



Đèn LED

Đèn LED cảnh báo dung lượng pin



Hiển thị dung lượng pin (chỉ DPT353)



- Điều chỉnh độ sâu
- Cơ chế bảo vệ bề mặt làm việc
- Tay cầm thiết kế thoải mái

**Bảng tham chiếu pin, sạc**

DPT353							PT354D					
	BL1815N 18V 1.5Ah	BL1820B 18V 2.0Ah	BL1830B 18V 3.0Ah	BL1840B 18V 4.0Ah	BL1850B 18V 5.0Ah	BL1860B 18V 6.0Ah		BL1016 12Vmax 1.5Ah	BL1021B 12Vmax 2.0Ah	BL1041B 12Vmax 4.0Ah		
	Hiện thị dung lượng pin	Hiện thị dung lượng pin	Hiện thị dung lượng pin	Hiện thị dung lượng pin	Hiện thị dung lượng pin	Hiện thị dung lượng pin		Hiện thị dung lượng pin	Hiện thị dung lượng pin	Hiện thị dung lượng pin		
	DC18RC cho 18V	15 phút	24 phút	22 phút	36 phút	45 phút	55 phút		DC10SB cho 12Vmax	22 phút	30 phút	60 phút
	DC18SD cho 18V	30 phút	45 phút	60 phút	90 phút	110 phút	130 phút		DC10WD cho 12Vmax	50 phút	70 phút	130 phút

**Máy bắn đinh dùng pin DPT353Z/ PT354DSYJ/ PT354DSAJ/ PT354DZ**

	DPT353	PT354D
Điều chỉnh độ sâu	Dài: 15, 18, 25, 30, 35 mm Đường kính: 0.6mm Cỡ đinh: 23 Ga	Dài: 15, 18, 25, 30, 35 mm Đường kính: 0.6mm Cỡ đinh: 23 Ga
Cơ chế bảo vệ bề mặt làm việc	Khả năng chứa 120 cái	Khả năng chứa 120 cái
Có đèn	Độ rung 2.5 m/s <sup>2</sup> hoặc thấp hơn	Độ rung 2.5 m/s <sup>2</sup> hoặc thấp hơn
Hộp đựng đồ	Áp suất âm thanh 76 dB(A)	Áp suất âm thanh 76 dB(A)
	Kích thước 257x79x226mm	Kích thước 231x66x226mm
	Trọng lượng BL1815N : 2.0 kg BL1860B : 2.3 kg	Trọng lượng BL1016 : 1.8 kg BL1041B : 2.0 kg
	<b>DPT353Z:</b> Không kèm pin sạc	<b>PT354DSAJ:</b> 2 pin 2.0Ah (BL1021B), sạc nhanh DC10SB <b>PT354DSYJ:</b> 2 pin 1.5Ah (BL1016), sạc nhanh DC10SB <b>PT354DZ:</b> Không kèm pin sạc
	<b>Phụ kiện đi kèm :</b> DPT353: Vít (+) M4X12 (251314-2), móc treo (346317-0), nắp chụp mũi (424955-9), cờ lê lục giác (783201-2). PT354D: Móc treo(346909-5), khoá lục giác 3(783201-2).	



Máy Bắn Đinh Dùng Pin  
DPT353 PT354D



**12Vmax LITHIUM-ION**  
**CXT PT354D**

Phản lực giảm **40%** sơ với sản phẩm trước đây

**18V LITHIUM-ION**  
**LXT DPT353**

**Cơ chế lực phản thấp**

Ngăn ngừa sự bắn đinh dờ dang mà không cần phải ghì chặt máy xuống.

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. M4-052023-1

**CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM**

<p>CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC</p> <p>Kho 5, Số 1, Đường Số 6, KCN - BT - DV VSP Bắc Ninh, P. Phú Châu, TP. Từ Sơn, T. Bắc Ninh.</p> <p>ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG</p> <p>102 Triều Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng.</p> <p>ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179 Fax: 0236 352 9478</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUƠN MA THUỘT</p> <p>88 Lê Đức Thọ, P. Thống Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk.</p> <p>ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG</p> <p>Số 01 Lê Duẩn, Di An Hoàng Hai Riverside, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng.</p> <p>ĐT: 0225 883 1529</p>
<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HÀ NỘI</p> <p>65 Trường Chinh, P. Phương Liệt, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội.</p> <p>ĐT: 0243 202 2585</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ</p> <p>366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, P. An Thủy, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.</p> <p>ĐT: 0292 389 4358 Fax: 0292 389 4359</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH</p> <p>Số 12 Trịnh Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh.</p> <p>ĐT: 0283 821 5191</p>	



**DPT353**

Lượng công việc với 1 pin sạc đầy

khoảng **5,300** đinh

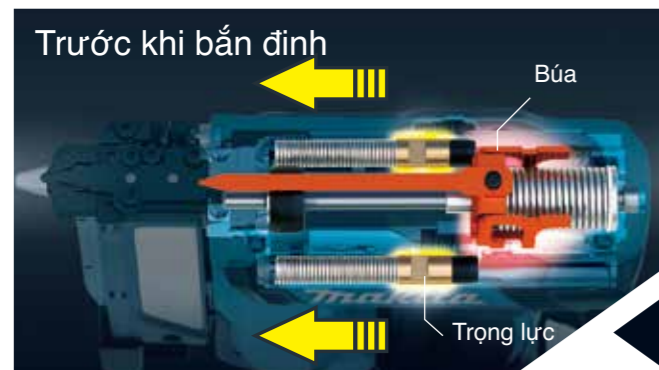


**PT354D**

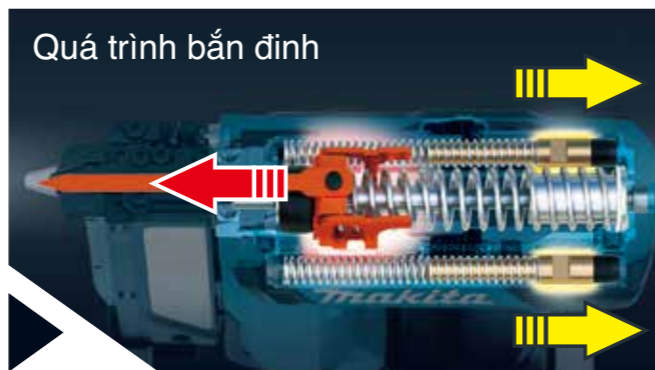
Lượng công việc với 1 pin sạc đầy

khoảng **1,000** đinh

## Vận hành thoải mái + Bề mặt hoàn thiện đẹp cơ chế cân bằng đối trọng



Trong khi búa được kéo về phía sau, trọng lực di chuyển về phía trước



Tại thời điểm đinh được búa bắn vào bề mặt vật liệu, thì đồng thời trọng lực hướng về phía sau. Cơ chế này làm giảm phản lực khi bắn đinh



Kích thước thực tế

Thiết kế mới với hình dáng đẹp, độ cân bằng cao và bền bỉ hơn

**0.6mm**

Mũi hình chóp nhỏ, giảm thiểu hư hại về mặt làm việc

Hình ảnh : PT354D

**Mũi dạng chóp cho tầm nhìn tốt hơn**

**Bắn được cả phương đứng và phương ngang**



Có thể bắn đinh trên rãnh của tấm gỗ

**Khả năng bắn đinh trong góc tuyệt vời**

Vị trí ốc được thiết kế lại cho phép bắn sát tường



Đầu đinh 4  
Dễ dàng thay đinh

Hình ảnh : PT354D