

18V  
LITHIUM-ION

Makita



LXT

Mở rộng dòng sản phẩm pin của bạn

### Máy chấn không dây dùng pin



#### Bảo vệ

Bảo vệ khỏi những miếng sắt chấn có thể bay ra.



Đầu cắt xoay 360 độ thích hợp với những vị trí cắt khác nhau

### Phụ kiện

Bộ dây cước thép (Ø0.8mm)  
50 cái/hộp



Mã số. 199137-9

### Máy buộc dây thép

#### DTR180

- Mô-men xoắn chế độ 6
- Hộp đựng đồ

Dây cước	ø0.8 mm
Phạm vi áp dụng của máy	D10 x D10 - (D13 x 2) x (D13 x 2)
Độ rung	2.5 m/s <sup>2</sup>
Cường độ âm thanh	78 dB(A)
Kích thước (L x W x H)	w/ BL1815N / BL1820B: 304x93x301 mm w/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 304x93x318 mm
Trọng lượng	2.3 - 2.6 kg

Phụ kiện tiêu chuẩn: Cờ lê, Móc treo

Makita

## Máy buộc dây cước thép DTR180

LXT

# Đễ dàng hơn và nhanh hơn trong việc quán liên tục

BL  
MOTOR

XPT

18V  
LITHIUM-ION14.4V  
LITHIUM-ION

# Máy buộc dây thép tự động

• Có thể buộc tự động bằng 1 tay với đa dạng ứng dụng như đổ nền móng bê tông cho các tòa nhà cao tầng.

Tốc độ quấn\*  
khoảng  
**0.95**  
giây

\* D10 x D10, 2 thanh cốt thép 1 lần buộc, với pin 18V



**BL MOTOR XPT**

## Chế độ dùng liên tục



Giữ cái cò bóp và ấn xuống mặt tấm thép

## 2 chế độ chọn lựa



Hoạt động 1 lần  
↑↓  
Hoạt động liên tục

## Thay đổi chiều dài dây cốt thép

Tùy theo điều kiện sử dụng của loại vật liệu, chiều dài dây cốt thép có thể điều chỉnh ở 6 mức



## Dây buộc 0.8mm dành riêng cho model DTR180

Dây cước thép có thể được thay thế đơn giản bằng cách mở nắp guồng quay (ống quấn).



Nút khóa  
Nút mở

## Để dàng tải với guồng quay dây cốt thép

- 1** Nhấn nút mở
- 2** Lấy cái guồng và bỏ cuộn dây cốt thép vào thông qua lỗ ở giữa guồng
- 3** Khóa lại

**18V**  
LITHIUM-ION



Thời gian quấn sau 1 lần sạc  
khoảng  
**5,300**  
times

1 guồng\*  
khoảng  
**120**  
lần

\* D10\*10 2 cái cho cuộn thép, pin BL1850B

## Thiết kế nhỏ gọn và tiện dụng

Cho phép sử dụng trong môi trường chật hẹp.



## Ứng dụng của quấn dây thép D10 x D10 - (D13 x 2) x (D13 x 2)

	Công suất quấn (2 cái 1 lần quấn)		
	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)
D10(#3)	✓	✓	✓
D13(#4)	✓	✓	✓
D16(#5)	✓	✓	✓

	Công suất quấn (3 cái 1 lần quấn)			
	D10 (#3) x (#3)	D10 (#3) x (#4)	D13 (#4) x (#4)	D13 (#4) x (#4)
D10(#3)	✓	✓	✓	✓
D13(#4)	✓	✓	✓	✓
D16(#5)	✓	✓	✓	—

	Công suất quấn (4 cái 1 lần quấn)			
	D10 (#3) x (#3)	D10 (#3) x (#4)	D13 (#4) x (#4)	D13 (#4) x (#4)
D10(#3) x D10(#3)	✓	✓	✓	✓
D13(#4) x D13(#4)	✓	✓	✓	✓

(# nghĩa là chu vi chiều dài: mm)