

■ 充电式果树剪

DUP180 18V

BL
MOTOR
无刷电机
XPT
防尘防水滴技术刀片与开关灵敏同步
核心在于电机传感器电源适配器
线长: 1.4m

电池适配器类型

净重

0.68kg

仅工具

最大切割能力

ø30mm



工作量 (充满电后)

在修剪直径为15mm的日本
扁柏树枝时

约

8,000pcs.

电池: BL1860B

■ 充电式链锯

DUC101 18V

BL
MOTOR
无刷电机
XPT
防尘防水滴技术导板长度
100mm

净重

1.6kg

BL1815N

DUC150 18V

BL
MOTOR
无刷电机
XPT
防尘防水滴技术导板长度
150mm

净重

1.7kg

BL1815N



工作量

测试条件:
在切割边缘施加20N或更小的压力
负载下, 切割直径为50mm的雪松
木材
链条型号: 80TXL

210 pcs.

电池: BL1830B

■ 附件

剪切刀片 U/L 套装 (部件号: 1916M8-3)
果树剪的替换剪切刀片长柄附件套装
部件号: 1916B3-6
全长: 1,162mm (带DUP181Z)
净重: 1.1kg磨刀石套装
部件号: 1912E4-1
剪切刀片专用磨刀石剪切刀片U
部件号: 1832B2-8剪切刀片L
部件号: 1832B1-0将工具安装至手柄后,
便可轻松完成高处或
死角区域的修剪。

■ 充电时间

	快速 充电	
	DC18RC	DC18SD
*BL1815N1.5Ah	15分钟	30分钟
*BL1820B2.0Ah	24分钟	45分钟
*BL1830B3.0Ah	22分钟	60分钟
*BL1840B4.0Ah	36分钟	90分钟
*BL1850B5.0Ah	45分钟	110分钟
*BL1860B6.0Ah	55分钟	130分钟
BL1890 9.0Ah	85分钟	200分钟
BL1812012.0Ah	120分钟	265分钟

*1 推荐电池

充电式果树剪

DUP181Z

电子自动刹车
扭矩限制器

最大输出功率 530W (使用BL18120)
最大切割能力 30 mm (1-3/16")
从完全打开到完全关闭的时间 0.34 sec
握持部分周长 125 mm (4-7/8")
尺寸 (长 x 宽 x 高) 300 x 75 x 113 mm
(电池) BL1820B
净重 1.1 - 2.1 kg
(电池) BL1815N - BL18120

标准附件: 套筒扳手13, 六角扳手2.5, 六角扳手4 (电池、充电器另售)

规格和设计如有变更, 恕不另行通知

Makita

充电式果树剪
DUP181尽享利落顺滑、省力易用的
修剪体验

工作量 (充满电后)

在修剪直径为15mm的日本
扁柏树枝时

约

7,200pcs.

电池: BL1860B

净重

0.76kg

仅工具

使用BL1830B:
1.4kg

最大切割能力

ø30mm

18V
LITHIUM-IONBL
MOTOR
无刷电机XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
防尘防水滴技术Makita
牧田(中国)有限公司

微信公众号

抖音号

全国查询电话
www.makita.com.cn
400-928-6517
(接听时间: 8:00-17:00, 节假日除外)

省力高效，切口利落平整

18V
LITHIUM-ION



BL
MOTOR
无刷电机



内置电机传感器能确保刀片与开关平稳同步
即便在低速工作模式下，其开关响应性依然出色，能满足精准修剪的要求。



待机模式

临时收纳：作业间歇，可随手将果树剪放入刀鞘。
闭合刀片：扣住开关约3秒别放，直至刀片完全闭合。
恢复正常：快速扣动开关两次，即可切换回正常模式。

自动关机保护

无操作5分钟后

节能待机模式
绿灯闪烁

(扣动开关两次，即可恢复正常工作)

无操作15分钟后

关机
绿灯熄灭

(恢复使用时，请长按电源键，之后扣动开关两次。)

切割深度调节 (5档可调)

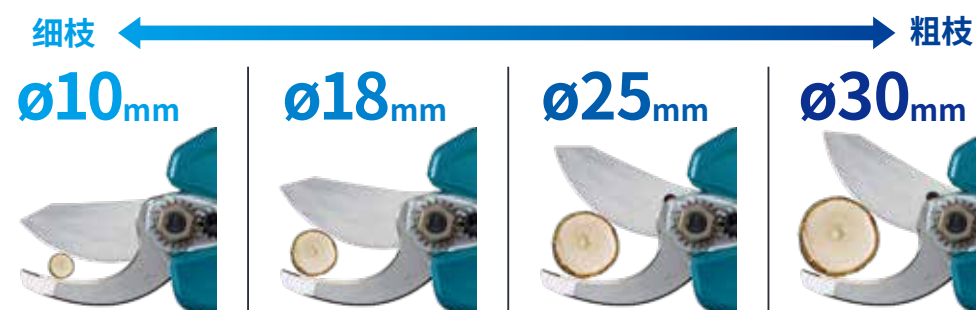


即使更换了刀片，切割深度也还能随意调节。
必须闭合上刀片，并长按角度调节按钮3秒以上，方可进行后续操作。

- 四档角度可调
- 适应不同树枝粗细
- 剪切更高效



刀片开口调节按钮
在上刀片闭合的状态下，按住此按钮调节角度。



无需拆卸，即可从外部
涂抹刀油，保养更省心。

XPT
高防水性

