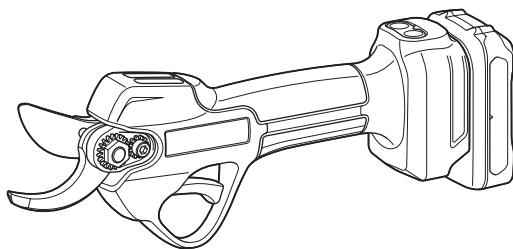




牧田®

使用說明書

充電式果樹剪 UP100D



使用前請閱讀。



使用前請閱讀。

規格

型號：		UP100D
最大剪切能力		25 mm
全長 (不含電池)		259 mm
額定電壓		D.C. 10.8 V - 12 V (最大)
淨重	*1	0.68 kg
	*2	0.89 - 1.1 kg

- 生產者保留變更規格不另行通知之權利。
- 規格可能因銷往國家之不同而異。

*1：重量不含電池和皮套。

*2：符合 EPTA-Procedure 01/2014 的最輕與最重組合重量。重量可能有所不同，視附件（包含電池組）而定。

適用的電池組與充電器

電池組	BL1016 / BL1021B / BL1041B
充電器	DC10SA / DC10SB / DC10WC / DC10WD / DC18RE

- 上述某些電池組與充電器可能會因居住地區而無法使用。

⚠警告：務必使用上述的電池組與充電器。使用任何其他電池組與充電器可能會導致人員受傷和／或火災。

符號

以下顯示本設備可能使用的符號。在使用工具前，請務必理解其涵義。

	特別小心和注意。
	請仔細閱讀使用說明書。
	危險；注意拋擲物體。
	使旁觀者遠離。
	危險 - 將手保持遠離刀片。
	勿曝露於潮濕環境。



僅用於歐盟國家
由於本設備中存有危險組件，廢棄電氣與電子設備、蓄電池與電池可能會對環境與人體健康產生負面影響。請勿將電氣與電子器具或電池和家庭廢棄物一同處理！根據針對廢棄電氣與電子設備、蓄電池與電池及廢棄蓄電池與電池制訂的歐洲指令及其對本國法律的修改版，應依照環境保護法規個別存放廢棄電氣設備、電池與蓄電池，並將其送至都市垃圾獨立回收點。這類設備會在設備上以打叉的滑輪垃圾桶作為符號標示。

用途

本工具用於修剪嫩枝或枝桠。

安全警告

一般電動工具安全警告

警告 請通讀本電動工具附帶的所有安全警告、安全事項、插圖和規格。未按照以下列舉安全事項而使用或操作可能導致觸電、火災和／或嚴重傷害。

妥善保存所有的警告和安全事項說明以備將來參考。

在該警告中的「電動工具」是指電網電源供電（接電源線）的電動工具或電池驅動（充電式）的電動工具。

工作場地安全

1. 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場所會引發事故。
2. 請勿在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
3. 操縱電動工具時不可讓兒童和旁觀者接近。操作時分心會使你無法正常控制機器。

電氣安全

1. 電動工具插頭必須與插座匹配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。使用未經改裝的插頭和與之匹配的插座將減少觸電危險。
2. 工作時，身體不可接觸到接地的金屬體，例如鐵管、散熱器、火爐和冷凍機。如果身體接地會增加觸電危險。
3. 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。若有水進入電動工具將增加觸電危險。
4. 不得踐踏導線。不可拖著導線移行工具或拉導線拔出插頭。還須避免使導線觸及高熱物體、油脂、尖銳邊緣或運動部件。受損或纏繞的導線會增加觸電危險。
5. 當在戶外使用電動工具時，一定要採用戶外專用的延長導線。採用戶外專用的延長導線能減少觸電的危險。
6. 如必須在潮濕的環境中使用電動工具，請使用殘餘電流裝置（RCD）保護電源。使用RCD保護電源能減少觸電的危險。
7. 電動工具會產生對使用者無害的電磁場（EMF）。不過，對心律調整器使用者及其他類似醫療器材的使用者而言，請務必先聯絡器材製造商及／或醫師以瞭解相關建議，再操作此類電動工具。

人身安全

1. 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。請勿在疲勞時或受到藥物、酒精或治療影響時操作電動工具。在操作電動工具期間分心可能會導致嚴重人身傷害。
2. 使用安全裝置。始終佩帶護目鏡。安全裝置，如適當條件下的防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、防護耳罩等設備能減少人身傷害。
3. 避免意外起動。在將工具接上電源和／或電池組以及拿起或搬動電動工具之前，確保開關處於關閉位置。搬運工具時手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會引發事故。
4. 在電動工具接通之前，取下所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
5. 操作時手不要伸得太長。使用時請雙腳站穩，時刻保持平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
6. 注意衣裝。不要穿寬鬆衣服或佩帶飾品。勿使頭髮和衣服靠近運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長發易卷入運動部件。
7. 如果提供了與排屑裝置、集塵設備連接用的裝置，則確保他們連接完好且使用得當。使用集塵設備可減少因碎屑引起的危險。
8. 切勿因頻繁使用本工具而自認熟練導致您大意輕忽工具的安全原則。一時的疏忽隨即會造成人員重傷。
9. 使用電動工具時，請務必配戴護目鏡，以防眼睛受到傷害。護目鏡需符合美國 ANSI Z87.1 標準、歐洲 EN 166 標準或澳洲／紐西蘭 AS/NZS 1336 標準。若於澳洲／紐西蘭地區，法定需配戴面罩以保護臉部。



雇主有責任監督工具操作者和其他鄰近工作區域的人員穿戴合適的安全保護裝備。

電動工具使用和注意事項

1. 使用電動工具時請勿用蠻力。根據用途使用適當的電動工具。選擇具有適當設計額定值的電動工具會使妳工作更有效、更安全。
2. 如果開關無法接通或關閉工具電源，則不可使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
3. 在進行任何調整、更換配件或存放電動工具之前，請將插頭從電源上拔下，並且／或將可拆式電池組從工具上取下。此類防護性安全措施可減少電動工具突然起動的危險。
4. 將閒置的電動工具存放在小孩不能拿到之處，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經訓練的用戶手中是危險的。
5. 保養電動工具及配件。檢查運動部件的安裝誤差或卡滯情形、零件損壞和影響電動工具運轉的其他情況。如有損壞，電動工具必須在使用之前修理好。許多事故由保養不良的電動工具引發。
6. 保持切削刀具的鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易被卡住而且容易控制。
7. 按照使用說明書，根據作業條件和作業特點來使用電動工具、附件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與要求不符的操作可能會導致危險情況。
8. 手柄及握把表面務必保持乾燥清潔，不沾油脂。如手柄及握把表面油滑，將無法在非預期的情況下安全操控工具。
9. 使用此工具時，請勿穿戴可能會捲入的布質工作手套。布質工作手套捲入移動零件中，會導致嚴重的人身傷害。

用電池驅動的電動工具的使用和注意事項

1. 僅使用製造商指定的充電器進行充電。使用適用於某一類型電池組的充電器給其他電池組充電可能會引起火災。
2. 僅使用專門設計的電池組給電動工具供電。使用任何其他電池組可能會造成人身傷害及火災。
3. 不使用電池組時請將其遠離紙夾、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小型金屬物體放置。這些物體可能會使電池端子短路。短接電池端子可能會引起燃燒或起火。

4. 使用過度時，電池中可能溢出液體；請避免接觸。如果意外接觸到電池漏液，請用水沖洗。如果液體接觸到眼睛，請就醫。電池漏液可能會導致過敏發炎或灼傷。
5. 請勿使用損壞或經修改過的電池組或工具。損壞或經修改過的電池可能會出現無法預料的運作情形，而引發火災、爆炸或人員受傷風險。
6. 請勿將電池組或工具暴露於火源或高溫環境。暴露於火源或 130 °C 以上的高溫可能會發生爆炸。
7. 請遵守所有充電說明，並勿於說明中指定之溫度範圍外進行電池組或工具充電。以錯誤的方式或於指定之溫度範圍外進行充電，可能會損壞電池，並增加火災風險。

維修

1. 將你的電動工具送交專業維修人員修理，必須使用相同的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。
2. 請勿維修損壞的電池組。僅可由製造商或授權的維修商維修電池組。
3. 上潤滑油及更換附件時請遵循本說明書指示。

果樹剪安全警告

1. 請勿在惡劣天氣條件下（尤其是雷雨天）使用果樹剪。這可以降低被雷擊的風險。
2. 使所有電源線及纜線遠離切割區域。電源線或纜線可能隱藏起來，且可能會被刀片意外割斷。
3. 由於刀片可能會接觸到隱藏的電線，請僅握持果樹剪的絕緣握持表面。刀片接觸到「帶電」導線時，可能會使果樹剪上曝露的金屬部分「帶電」，並使操作人員觸電。
4. 身體所有部位請遠離刀片。請勿在刀片移動時，移除已切除的材料或握持待切除的材料。
5. 清理卡住的材料或維修果樹剪時，請確認電源開關已關閉，且電池組已取下或中斷連接。在清理卡住材料或進行維修時，若意外啟動果樹剪，可能會導致嚴重人身傷害。
6. 在刀片停止的情況下，以手柄搬運果樹剪，並小心勿操作電源開關。正確搬運果樹剪可降低不慎啟動以及導致刀片造成人員受傷的風險。

7. 在操作本工具之前請檢查籬笆與樹叢中是否有任何異物，如鐵絲柵欄或隱藏電線。
8. 使用本工具時，請緊握本工具。
9. 操作人員應在平坦地面上使用本工具。請勿在梯子或任何不穩定支撐物上使用本工具。
15. 切勿用不操作工具的手抓握正在修剪的樹枝。請將不操作工具的手遠離剪切區域。刀片非常鋒利，切勿觸摸，否則將可能劃傷。
16. 執行修剪作業時切勿對工具施力過大。否則可能會滑倒並傷及自身或意外剪到其他物品。

其他安全指示

1. 使用安全裝置。始終佩帶護目鏡。安全裝置，如適當條件下的防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、防護耳罩等設備能減少人身傷害。
 2. 該工具用於修剪樹枝。請勿將其用於除此之外的任何其他目的。
 3. 切勿讓兒童或體力、感覺及心智不健全或缺乏經驗和知識或不熟悉操作說明的人員使用該工具。當地法規可能會限制操作人員的年齡。
 4. 應監督兒童，確保他們不會將本器具當成玩具。
 5. 切勿在附近有人（特別是兒童）或寵物的情況下操作工具。
 6. 操作時手不要伸得太長，需始終保持身體平衡。務必確保傾斜站立及行走，切勿跑動。
 7. 在斷開工具主電源和/或從工具中取出電池組前，切勿觸摸運動的危險部件。
 8. 操作工具期間，務必穿戴厚實的鞋子和長褲。
 9. 在以下情況下請務必斷開電源和/或從工具中取出電池組：
 - 離開工具時；
 - 清除堵塞物前；
 - 檢查、清潔或維護工具前；
 - 擊打到異物後檢查工具是否受損時；
 - 如果工具開始異常振動，需立即檢查時。
 10. 在保護罩或隔離罩有損壞，或安全裝置未安裝到位，或電線受損時，請勿操作工具。
 11. 切勿在惡劣天氣環境下（尤其是雷電天氣）使用工具。
 12. 切勿在雨中使用工具或執行電池更換操作。
 13. 切勿將工具留在雨中或潮濕的場所。
 14. 小心勿使刀片夾到異物。如果刀片被異物卡住，請立即關閉工具並從工具中取出電池。然後清除刀片上的異物。
 17. 切勿剪切可能藏有電線的地方。
 18. 在操作前，請務必檢查刀片。
 19. 當拿持刀片時請特別小心，以免被刀片劃傷或造成其他人身傷害。
 20. 每次使用完畢準備執行檢查或維護前，請將電池從工具中取出。
 21. 不使用時，請將工具存放在皮套內。
- ### 用電池驅動的電動工具的使用和注意事項
1. 避免危險的環境。請勿在潮濕或淋雨環境中使用工具。若有水進入工具將增加觸電危險。
 2. 僅使用製造商指定的充電器進行充電。使用適用於某一類型電池組的充電器給其他電池組充電可能會引起火災。
 3. 僅使用專門設計的電池組給電動工具供電。使用任何其他電池組可能會造成人身傷害及火災。
 4. 不使用電池組時請將其遠離紙夾、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小型金屬物體放置。這些物體可能會使電池端子短路。短接電池端子可能會引起燃燒或起火。
 5. 使用過度時，電池中可能溢出液體；請避免接觸。如果意外接觸到電池漏液，請用水沖洗。如果液體接觸到眼睛，請就醫。電池漏液可能會導致過敏發炎或灼傷。
 6. 請勿將電池棄於火中。否則會導致電池爆炸。有關適用的廢棄處理指南，請參照當地法規。
 7. 請勿打開或拆解電池。洩漏的電解質具有腐蝕性，可能會造成眼睛或皮膚損傷。若吞嚥，則可能中毒。
 8. 請勿在雨中或潮濕處為電池充電。
- ### 維修
1. 將你的電動工具送交專業維修人員修理，必須使用相同的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。
 2. 上潤滑油及更換附件時請遵循本說明書指示。
 3. 手柄務必保持乾燥清潔，不沾油脂。

⚠警告：請勿為圖方便或因對產品足夠熟悉（因重複的使用）而不嚴格遵循產品的安全規則。使用不當或不遵循本說明書中的安全規則會導致嚴重的人身傷害。

妥善保存手冊。

⚠警告：請勿為圖方便或因對產品足夠熟悉（因重複的使用）而不嚴格遵循產品的安全規則。使用不當或不遵循本說明書中的安全規則會導致嚴重的人身傷害。

電池組的重要安全須知

1. 使用電池組之前，請閱讀（1）充電器、（2）電池和（3）使用電池的產品上的所有指示說明和注意標識。
2. 請勿拆解或改裝電池組。以免引發火災、過熱或爆炸。
3. 如果工具運行時間極短，請立即停止使用。否則可能會導致過熱、起火甚至爆炸。
4. 如果電解液進入眼睛，請立即用清水沖洗並就醫。這種情況可能會導致失明。
5. 請勿短接電池組：

- （1）請勿用任何導電材料觸碰電池端子。
- （2）避免將電池組與釘子、硬幣等金屬物品存放在同一容器中。
- （3）請勿將電池組置於水中或使其淋雨。

電池短路會產生較大的電流、導致過熱並可能引起起火甚至擊穿。

6. 請勿在溫度可能達到或超過 50℃ 的場所存放或使用工具和電池組。
7. 請勿焚燒電池組，即使其已嚴重損壞或徹底磨損。電池組會在火中爆炸。
8. 請勿釘牢、切割、輾壓、丟擲、摔落電池組，或使電池組撞擊硬物。這類行為可能會引發火災、過熱或爆炸。
9. 請勿使用損壞的電池。
10. 本工具附帶的鋰離子電池需符合危險品法規要求。

第三方或轉運代理在進行商業運輸時，應遵循包裝和標識方面的特殊要求。有關運輸項目的準備作業，諮詢危險品方面的專業人士。同時，請遵守可能更詳盡的國家法規。

請使用膠帶保護且勿遮掩表面的聯絡資訊，並牢固封裝電池，使電池在包裝內不可動。

11. 廢棄電池須移出工具並安全地棄置。關於如何處理廢棄的電池，請遵循當地法規。
12. 電池僅可用於 **Makita**（牧田）規定產品。將電池裝入非相容產品中可能會導致起火、過熱、爆炸或電解液滲漏情形。
13. 若工具長時間不使用，電池須從工具移出。
14. 使用期間和之後，電池組可能會發燙，因而造成燙傷或低溫灼傷。處理發燙的電池組時，請多加小心。
15. 使用後請勿立即觸碰工具的端子，因為端子溫度極高，足以造成燙傷。
16. 請勿讓碎屑或塵土卡在電池組的端子、孔洞和溝槽。否則可能會造成工具或電池組過熱、起火、爆炸及故障，導致燙傷或人員受傷。
17. 除非工具支援在高電壓電氣線路附近使用，否則請勿在高電壓電氣線路附近使用電池組。以免造成工具或電池組失常或故障。
18. 將電池置於孩童無法觸及之處。

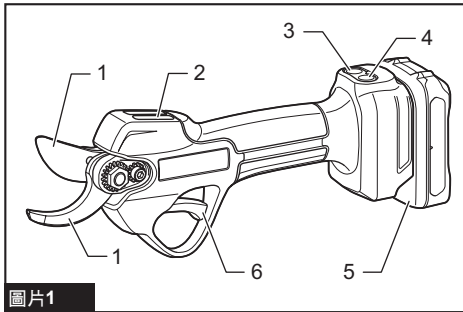
妥善保存這些手冊。

⚠小心：請僅使用原裝 **Makita**（牧田）電池。使用非原裝 **Makita**（牧田）電池或經過改裝的電池可能會導致電池爆炸，從而造成火災、人身傷害或物品受損。同時也會導致牧田工具和充電器的牧田保修服務失效。

保持電池最大使用壽命的提示

1. 要在電池組完全放電前對其充電。當發現工具動力不足時，一定要停止使用工具並對電池組進行充電。
2. 切勿對已經充滿的電池組再次充電。過度充電會縮短電池的使用壽命。
3. 要在室溫為 10℃ – 40℃ 的條件下對電池組充電。請在充電前使處於發熱狀態的電池組冷卻。
4. 不使用電池組時，請將其從工具或充電器取下。

部件說明



圖片1

1	刀片	2	指示燈
3	角度調整按鈕	4	電源按鈕
5	電池組	6	開關扳機

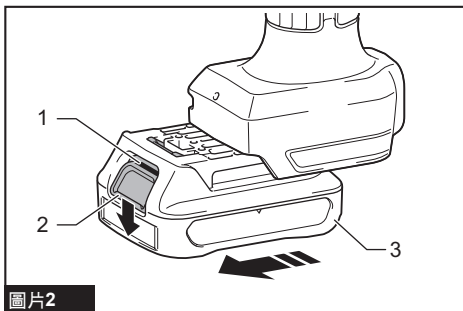
功能描述

⚠️ 小心： 調節或檢查工具功能之前，請務必關閉工具電源開關並取下電池組。

安裝或拆卸電池組

⚠️ 小心： 安裝或拆卸電池組前，請務必關閉工具電源。

⚠️ 小心： 安裝或拆卸電池組時請握緊工具和電池組。未握緊工具和電池組可能會導致它們從您的手中滑落，損壞工具和電池組，造成人身傷害。



圖片2

► 1. 紅色指示器 2. 按鈕 3. 電池組

拆卸電池組時，要在滑動電池組前側按鈕的同時將其從工具中抽出。

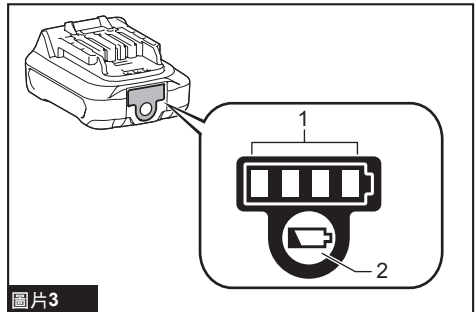
安裝電池組時，將電池組舌片對準外殼上的槽溝，並將其滑入定位。將其插到底，直到聽見喀嗒聲鎖入定位為止。如果您能看見圖中所示的紅色指示器，則表示尚未完全鎖定。

⚠️ 小心： 務必將電池組完全插入，直至看不見紅色指示器為止。否則其可能會意外從工具中脫落出來從而造成自身或他人受傷。

⚠️ 小心： 請勿過度用力安裝電池組。如果電池組滑動不平滑，可能是插入不當。

顯示電池的剩餘電量

僅適用於帶指示燈的電池組



圖片3

► 1. 指示燈 2. 檢查按鈕

按下電池組上的檢查按鈕顯示剩餘電池電量。指示燈將亮起數秒。

指示燈		剩餘電量
亮起	關閉	
■ ■ ■ ■		75%至100%
■ ■ ■ □		50%至75%
■ ■ □ □		25%至50%
■ □ □ □		0%至25%

注： 根據使用條件和環境溫度，指示電量可能於實際電量有稍許不同。

工具／電池組保護系統

本工具設有工具／電池組保護系統。此系統可自動切斷馬達電源，以延長工具和電池使用壽命。若本工具或電池組在操作期間處於下列環境，將自動停止運轉：

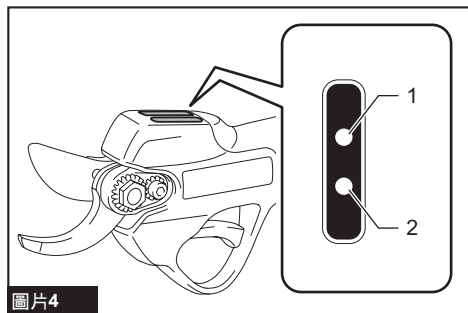
過載：

以導致異常高電流的方式操作工具。在此情況下，請關閉工具電源並停止會導致工具過載的操作方式。之後再開啟工具電源，重新啟動工具。如果工具未啟動，表示電池過熱。在此情況下，請待電池冷卻後再開啟工具電源。

低電池電壓：

剩餘電池電量過低，工具將無法運作。此時若啟動工具，馬達會再次運轉但很快又將停止。在此情況下，請取出電池並進行充電。

指示燈



► 1. 指示燈（綠色） 2. 指示燈（紅色）

指示燈代表的意義如下：

（亮起：● 熄滅：○ 閃爍：⊙）

綠色	紅色
●	○

- 當綠色指示燈亮起：工具已開啟，可準備操作。

綠色	紅色
⊙	○

- 當綠色指示燈閃爍：工具已開啟，並處於待機模式。若要回到正常模式，請扣動開關扳機兩次。

綠色	紅色
○	⊙

- 當紅色指示燈閃爍：剩餘電池電量過低。

綠色	紅色
●	●

- 當綠色指示燈和紅色指示燈亮起：工具或電池過熱，或工具過載，或電池電量耗盡。

綠色	紅色
○	●

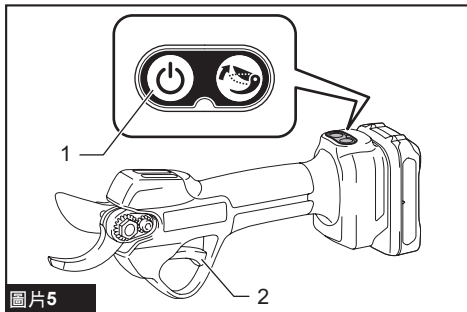
- 當紅色指示燈亮起：發生異常狀況。請將工具關閉再開啟。如果仍出現異常狀況，請當地授權的維修服務中心進行維修。

電源按鈕

警告： 當不使用時，請務必關閉工具。

若要開啟工具，請按住電源按鈕。工具隨即在待機模式下啟動，且綠色指示燈閃爍綠燈。

若要關閉工具，請按住開關扳機超過 3 秒，使刀片閉合，然後釋放開關扳機，再按下電源按鈕。



► 1. 電源按鈕 2. 開關扳機

注： 在開啟工具後，如果一段時間內沒有扣動開關扳機，工具會切換至待機模式。當綠色指示燈閃爍時，請扣動開關扳機兩次，回到正常模式。

注： 本工具具備自動電源關閉功能。為避免意外啟動，在開啟工具後，如果一段時間內沒有扣動開關扳機，工具將會自動關閉。

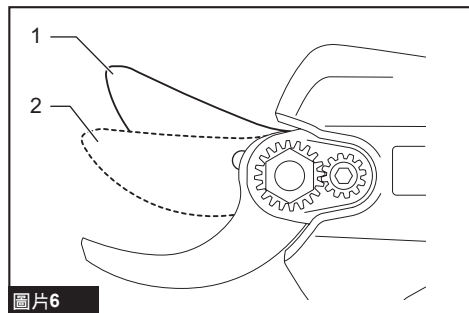
開關操作

⚠️小心： 將電池組插入工具之前，請務必確認扳機開關是否能扣動自如，釋放後能夠返回至「OFF」（關閉）位置。

開啟工具，然後扣動開關扳機兩次以張開上刀片。綠色指示燈亮起綠燈。當扣動開關扳機時，上刀片閉合；而釋放開關扳機時，上刀片張開。

切換刀片角度

刀片的張開角度共有兩個設定選項。根據要剪斷的樹枝，可將張開角度切換至全開或半開。



圖片6

► 1. 全開 2. 半開

若要切換張開角度，請依下列步驟操作。

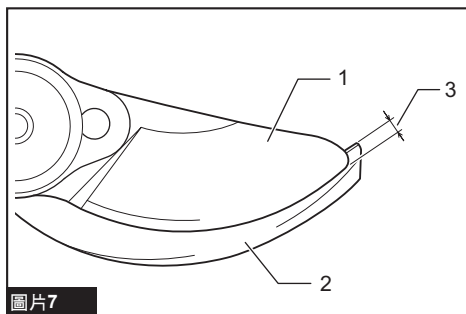
1. 開啟工具，然後扣動開關扳機兩次以張開刀片。
2. 將開關扳機扣動到底，同時按住角度調整按鈕直到綠色指示燈閃爍兩次。

剪切直徑調節

當磨削或更換刀片後，請調整剪切深度。若要調整剪切深度，請依下列步驟操作。

1. 開啟工具，然後扣動開關扳機兩次以張開刀片。
2. 將開關扳機扣動到底，同時按住角度調整按鈕數秒直到綠色指示燈快速閃爍。

3. 重複扣動開關扳機以調整剪切深度，使上下刀片尖端的重疊部分為 1 至 3 mm。



圖片7

► (1) 上刀片 (2) 下刀片 (3) 1 - 3 mm

注： 上刀片抵達最深的位置後，如果再扣動開關扳機，上刀片就會回到最淺的位置。

注： 當調整剪切深度時，如果工具過載，綠色指示燈會閃爍且紅色指示燈會亮起。在此情況下，請關閉工具，解決過載的原因，然後再次調整剪切深度。

4. 按住角度調整按鈕以完成調整作業。綠色指示燈停止閃爍並亮起。

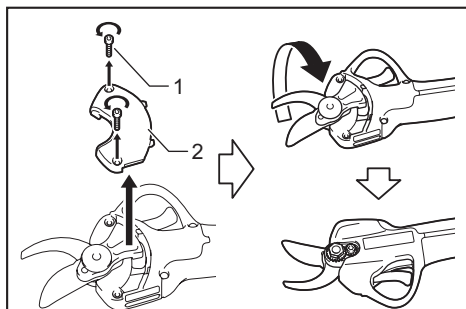
裝配

⚠️小心： 在對工具進行任何裝配操作之前，請務必關閉工具電源開關並取下電池組。

⚠️小心： 更換刀片時，請務必配戴手套，以免雙手直接觸碰到刀片。

拆卸或安裝刀片

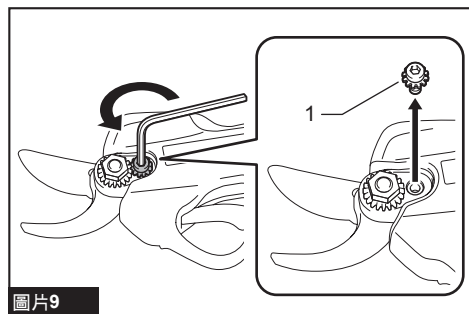
1. 使用六角扳手鬆開螺栓，稍微滑動外蓋並拆下螺栓和外蓋，然後將工具翻面。



圖片8

► 1. 螺栓 2. 外蓋

2. 使用六角扳手鬆開螺栓，然後取下。

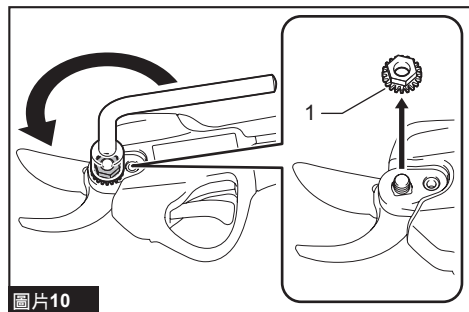


圖片9

- 1. 螺栓

注意： 請勿先鬆開螺帽，再鬆開螺栓。否則螺帽可能會損壞。

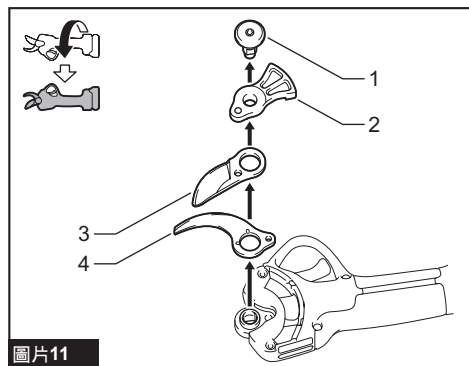
3. 使用套筒扳手鬆開螺帽，然後取下。



圖片10

- 1. 螺帽

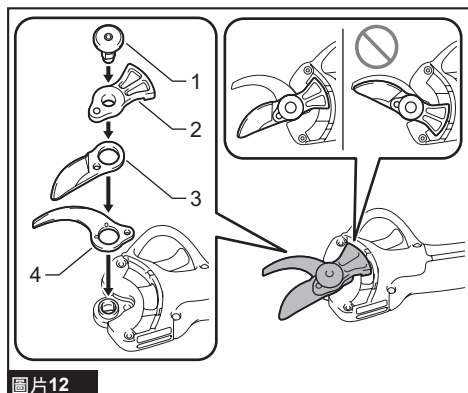
4. 將工具翻面，然後依序拆下螺栓、刀片夾、上刀片和下刀片。



圖片11

- 1. 螺栓 2. 刀片夾 3. 上刀片 4. 下刀片

5. 依序將下刀片、上刀片、刀片夾和螺栓裝上工具。

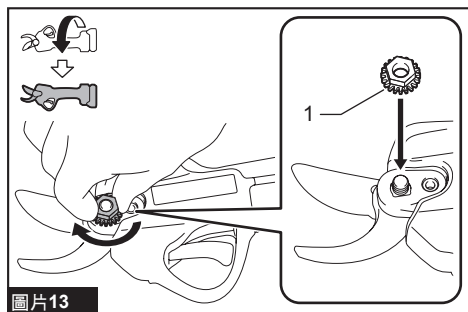


圖片12

- 1. 螺栓 2. 刀片夾 3. 上刀片 4. 下刀片

注意： 在安裝上刀片時，請務必依圖中所示的方向放置上刀片。

6. 將工具翻面，然後將螺帽裝到工具上，並用手鎖緊。

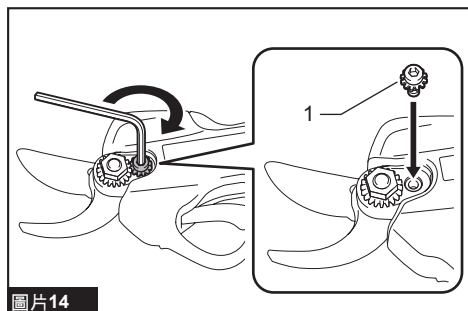


圖片13

- 1. 螺帽

注意： 建議鎖緊扭矩約為 $0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$ 。

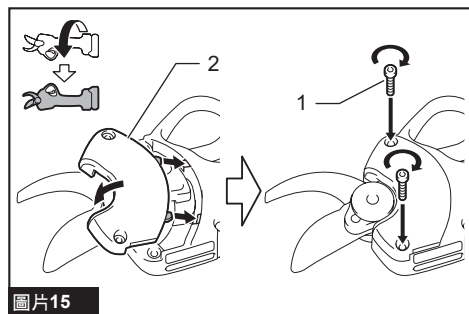
7. 將螺栓裝到工具上，並使用六角扳手鎖緊。



圖片14

- 1. 螺栓

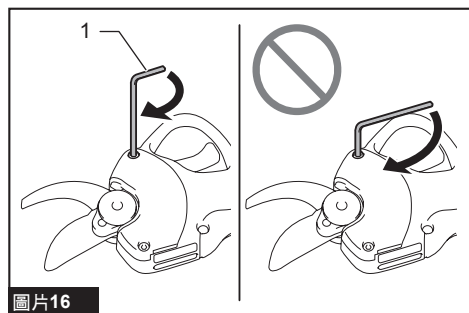
8. 將工具翻面，將外蓋裝到工具上，然後使用六角扳手鎖緊螺栓。



圖片15

► 1. 螺栓 2. 外蓋

注意：如圖所示，鎖緊螺栓時，六角扳手應保持直立。將螺栓鎖得太緊，可能會損壞螺栓。

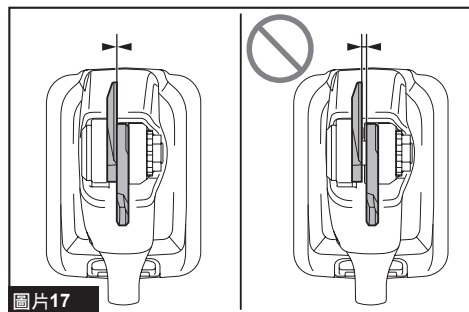


圖片16

► 1. 六角扳手

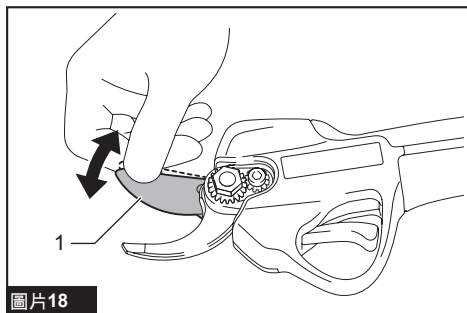
當安裝刀片後，請確認以下幾點，檢查刀片的間距。如果間距不適當，請參閱有關調整刀片間距的章節以進行調整。

- 請確認上刀片與下刀片之間沒有任何間隙。



圖片17

- 請確認上刀片朝下刀片移動約 3 mm。



圖片18

► 1. 上刀片

當安裝刀片後，請參閱有關刀片保養的章節，對刀片上油。

當安裝刀片後，請參閱有關剪切深度調整的章節以調整剪切深度。

操作

⚠小心：務請握牢本工具。務必立足穩固。

⚠小心：在操作期間，請勿將身體的任何部分靠近刀片。

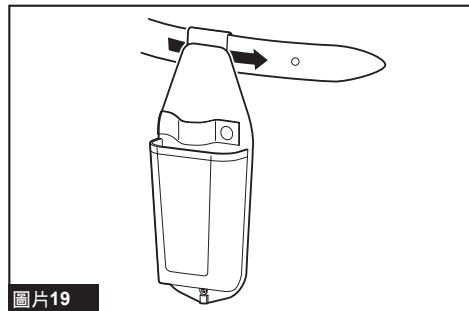
⚠小心：請在使用前檢查刀片、刀片螺栓或其他部件是否磨損或損壞。為進行安全操作，請更換磨損或損壞的部件。

注意：如果操作期間刀片被樹枝卡住，請勿扭動工具。請釋放開關扳機並關閉工具，然後緩慢且筆直地從樹枝上拉出刀片。否則刀片可能會損壞。

注意：如果剪切到過粗的樹枝或過於堅硬的物體時，過載保護會起作用，工具會停止。在此情況下，請釋放開關扳機並關閉工具，然後緩慢且筆直地從樹枝上拉出刀片。

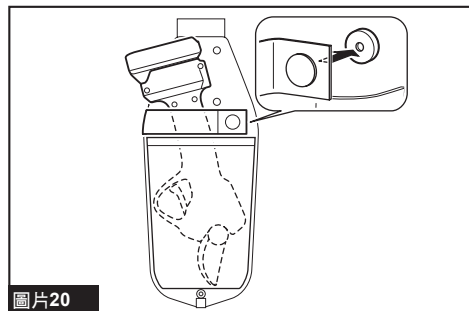
使用皮套

如圖所示，將皮帶穿過皮套的開口，然後戴上皮套。



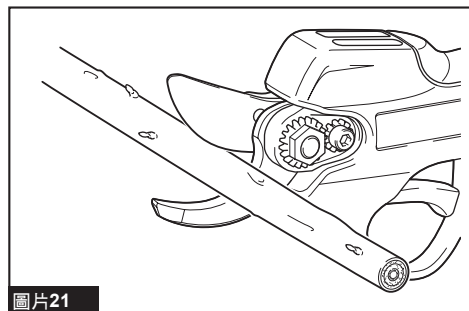
圖片19

將工具插入皮套中。可用固定帶將工具固定。將工具插入皮套之前，請先扣動開關扳機超過 3 秒並關閉工具，使上刀片閉合。



圖片20

修剪操作



圖片21

雙腳請隨時站穩並保持平衡，然後逐一修剪樹枝。工具可剪切最大樹枝粗度約為 25 mm。

保養

⚠️小心： 檢查或保養工具之前，請務必關閉工具電源開關並拆下電池組。

⚠️小心： 當處理刀片時，請務必佩戴安全手套。否則可能會導致人身傷害。

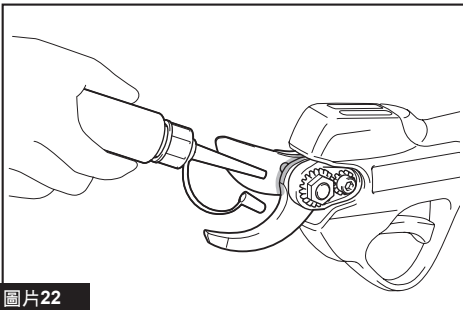
注意： 切勿使用汽油、苯、稀釋劑、酒精或類似物品清潔工具。否則可能會導致工具變色、變形或出現裂縫。

為了保證產品的安全與可靠性，任何維修或其他維修保養工作需由Makita（牧田）授權的或工廠維修服務中心來進行。務必使用Makita（牧田）的更換部件。

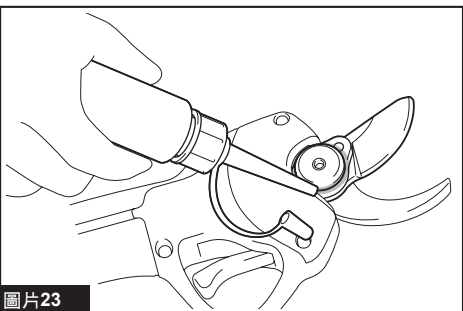
刀片保養

注意： 如不執行保養，將會使刀片過度摩擦，從而縮短每次電池充電後的操作時間。

在操作前或操作期間每隔一小時，請在刀片上塗抹低黏滯性的油脂（機油或噴霧型潤滑油）。



圖片22



圖片23

將油瓶的尖端抵住潤滑孔，從潤滑孔上油。

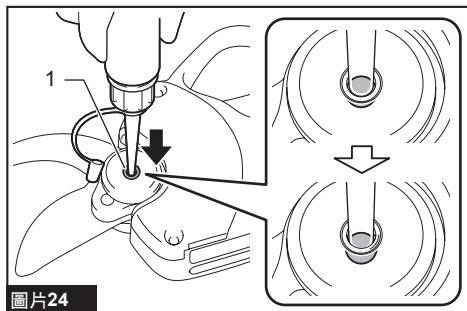


圖24

► 1. 潤滑孔

在操作結束後，請使用鋼絲刷清除刀片上的灰塵，接著使用清潔布進行擦拭，然後在刀片上塗抹低黏滯性的油脂（機油或噴霧型潤滑油）。

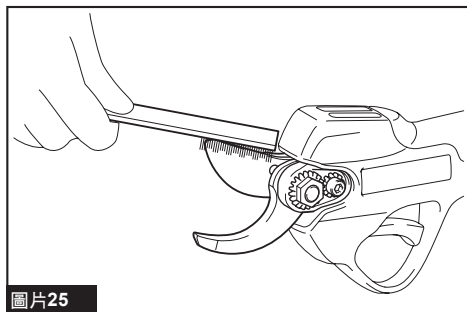


圖25

調整刀片間距

注意：請正確調整刀片的間距。當間距過寬會降低剪切效果，而間距過窄則會導致馬達過載且縮短工具的運行時間。

刀片間距調整方式如下：

1. 使用六角扳手鬆開螺栓，然後取下。

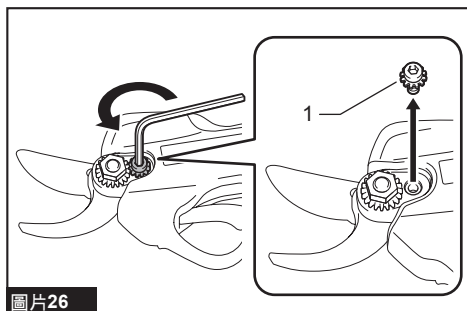


圖26

► 1. 螺栓

注意：請勿先鬆開螺帽，再鬆開螺栓。否則螺帽可能會損壞。

2. 使用套筒扳手鬆開螺帽，然後用手鎖緊。

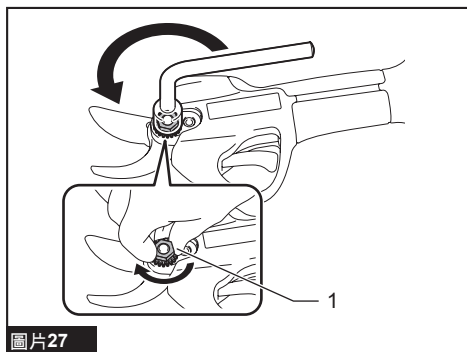


圖27

► 1. 螺帽

注意：建議鎖緊扭矩約為 $0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$ 。

3. 將螺栓裝到工具上，並使用六角扳手鎖緊。

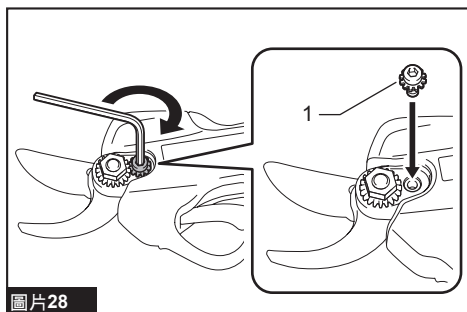


圖28

► 1. 螺栓

4. 請確認上刀片與下刀片之間沒有任何間隙。

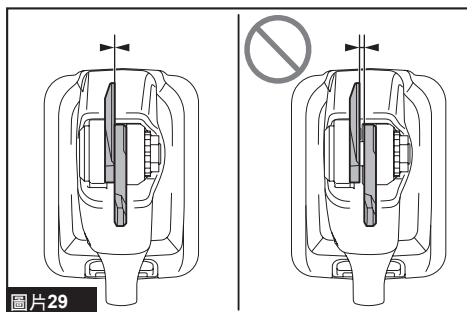
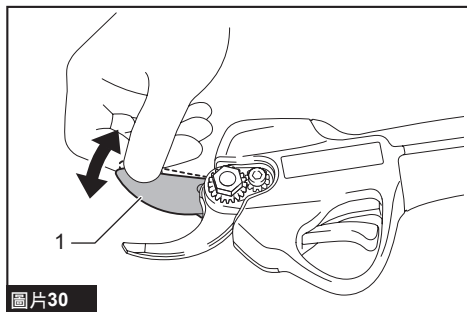


圖29

請確認上刀片朝下刀片移動約 3 mm。



圖片30

► 1. 上刀片

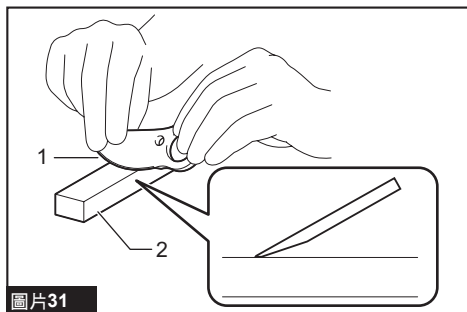
磨削刀片

注：在磨削刀片時，請在研磨石加點水，讓磨削作業進行得更順利。當磨削後，請務必用乾布擦拭刀片。

請關閉工具並取下電池組，然後將刀片從工具拆下。

上刀片

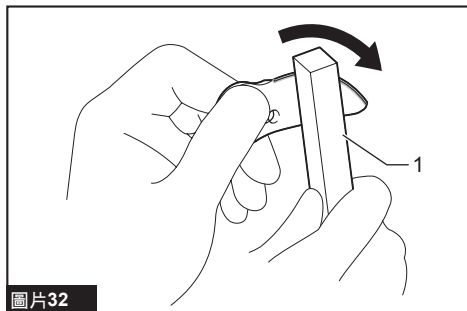
1. 如圖所示，使用研磨石磨削上刀片。



圖片31

► 1. 上刀片 2. 研磨石

2. 使用研磨石輕輕摩擦刀片，去除刀片背面的毛刺。



圖片32

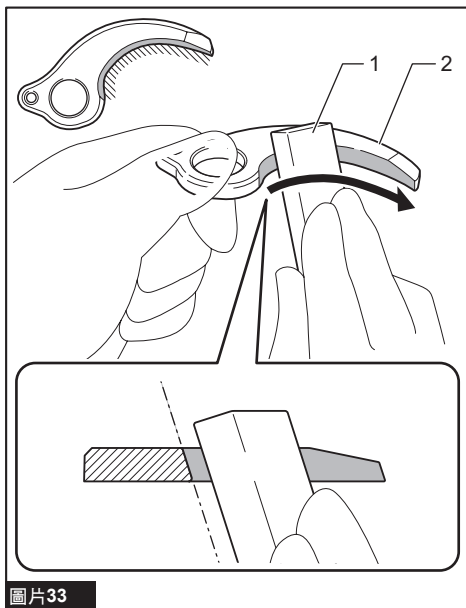
► 1. 研磨石

注意：在研磨刀片背面時，請用研磨石輕輕摩擦，勿過度研磨刀片。否則會導致間距過寬或縮短刀片的使用壽命。

- 當安裝刀片後，請參閱有關調整刀片間距的章節以調整刀片的間距。
- 當安裝刀片後，請參閱有關刀片保養的章節，對刀片上油。
- 當安裝刀片後，請參閱有關剪切深度調整的章節以調整剪切深度。

下刀片

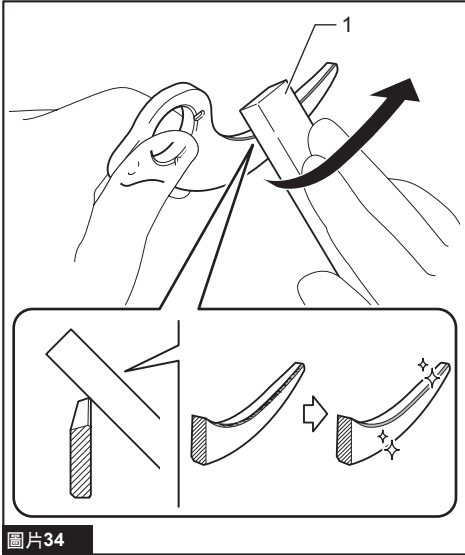
1. 如圖所示，依箭頭方向使用研磨石磨削下刀片。



圖片33

► 1. 研磨石 2. 下刀片

2. 使用研磨石輕輕摩擦刀片，去除刀片背面的毛刺。



圖片34

► 1. 研磨石

注意：在研磨刀片背面時，請用研磨石輕輕摩擦，勿過度研磨刀片。否則會導致間距過寬或縮短刀片的使用壽命。

- 當安裝刀片後，請參閱有關調整刀片間距的章節以調整刀片的間距。
- 當安裝刀片後，請參閱有關刀片保養的章節，對刀片上油。
- 當安裝刀片後，請參閱有關剪切深度調整的章節以調整剪切深度。

故障排除

請求維修之前先自行檢查。如果您發現本手冊中未作說明的問題，請勿拆解工具。應詢問Makita（牧田）授權的維修服務中心。務必使用Makita（牧田）的更換部件進行維修。

異常狀態	可能原因（故障）	糾正措施
即使扳動扳機開關，刀片也未移動。	電池電量過低。	請對電池進行充電。
	工具已關閉。	開啟工具。
	開關扳機缺陷。	立即停止使用工具，並請當地授權維修服務中心進行維修。
刀片被樹枝卡住。	樹枝過粗或過硬。	釋放開關扳機並關閉工具。然後緩慢且筆直地從樹枝上拉出刀片。
切口不平滑。	刀片已鈍。	研磨刀片，調整刀片間距，然後調整剪切深度。
	刀片已磨損。	更換刀片。

選購附件

⚠️小心： 這些附件或裝置建議使用於本說明書所指定的**Makita**（牧田）工具。如使用其他廠牌附件或裝置，可能導致傷人的危險。僅可將選購附件或裝置用於規定目的。

如您需要瞭解更多關於這些選購附件的信息，請諮詢當地的**Makita**（牧田）維修服務中心。

- 上刀片
- 下刀片
- 研磨石
- **Makita**（牧田）原裝電池和充電器

注： 本列表中的一些部件可能作為標準配件包含於工具包裝內。規格可能因銷往國家之不同而異。

台灣RoHS限用物質含有量標示
請掃描右方QR Code或參考下列網址；
<https://makita.com.tw/rohs/>



生產製造商名稱：Makita Corporation
進口商名稱：台灣牧田股份有限公司

電話：02-8601-9898 傳真機：02-8601-2266
地址：新北市 24459林口區文化三路二段 798 號

www.makita.com

885A13-119
ZHTW
20221128