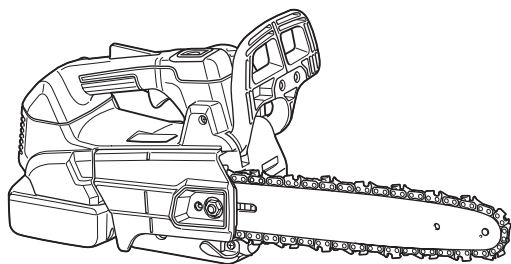




使用說明書

充電式鏈鋸機

DUC256
DUC306
DUC356
DUC406
DUC256C



使用前請閱讀。

規格

型號：		DUC256	DUC306	DUC356	DUC406	DUC256C
全長（無導桿）		270 mm				
額定電壓		D.C. 36 V				
淨重	*1	4.2 kg				
	*2	4.6 - 4.8 kg	4.7 - 4.9 kg	4.8 - 5.0 kg	4.8 - 5.1 kg	4.6 - 4.7 kg
標準導桿長度		250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	250 mm
建議導桿長度	含 90PX	250 - 400 mm				-
	含 91PX	250 - 400 mm				-
	含 25AP	-				250 mm
適用的鋸鏈型式 （請參閱下表）		90PX 91PX				25AP
標準鏈輪	鋸齒數量	6				9
	節距	3/8"				1/4"
鏈鋸速度		0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min)				
鏈鋸油箱容量		200 cm ³				

- 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：符合 EN ISO 11681-2 的重量（含最大電池組及空油箱，不含導桿及鋸鏈）。

*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

BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- 上述某些電池組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。使用任何其他電池組可能會導致人員受傷和／或火災。

鋸鏈、導桿及鏈輪組合

鋸鏈型式		90PX			
傳動桿數量		40	46	52	56
導桿	導桿長度	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm
	切割長度	238 mm	294 mm	350 mm	387 mm
	節距	3/8"			
	量規	1.1 mm			
	型式	鏈輪鼻桿			
鏈輪	鋸齒數量	6			
	節距	3/8"			

鋸鏈型式		91PX			
傳動桿數量		40	46	52	56
導桿	導桿長度	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm
	切割長度	238 mm	294 mm	350 mm	387 mm
	節距	3/8"			
	量規	1.3 mm			
	型式	鏈輪鼻桿			
鏈輪	鋸齒數量	6			
	節距	3/8"			

鋸鏈型式		25AP	
傳動桿數量		60	
導桿	導桿長度	250 mm	
	切割長度	253 mm	
	節距	1/4"	
	量規	1.3 mm	
	型式	彎桿	
鏈輪	鋸齒數量	9	
	節距	1/4"	

警告： 請使用適當的導桿與鋸鏈組合。否則可能會導致人身傷害。

符號

以下顯示本設備使用的符號。在使用工具前請務必理解其含義。



請仔細閱讀使用說明書。



請佩帶護目鏡。



請配戴護耳罩。



請佩帶頭盔、護目鏡和護耳罩！



請為腿部與手部提供適當的防護。



此鋸鏈僅限由受過訓練之操作人員使用。



勿曝露於潮濕環境。



最大允許的切割長度



在操作鋸鏈時，務必使用雙手。



請注意鏈鋸機反彈並避免接觸導桿尖端。



鏈鋸移動方向



鋸鏈油調整



Ni-MH
Li-ion

僅用於歐盟國家
請勿將電氣設備或電池組與家庭普通廢棄物一同丟棄！請務必遵守歐洲關於廢棄電子電器設備和關於電池與蓄電池以及廢電池與廢蓄電池的指令，根據法律法規執行。達到使用壽命的電氣設備與電池組必須分類回收至符合環境保護規定的再循環機構。

用途

本工具用於切割樹枝和修剪樹木。同時也適合用於樹木保養。

噪音

典型A加權噪音級別（根據EN ISO 11681-2測定）：

型號DUC256

聲壓級（ L_{pA} ）：89 dB (A)
聲功率級別（ L_{WA} ）：103 dB (A)
不確定度（K）：3 dB (A)

型號DUC306

聲壓級（ L_{pA} ）：89 dB (A)
聲功率級別（ L_{WA} ）：103 dB (A)
不確定度（K）：3 dB (A)

型號DUC356

聲壓級（ L_{pA} ）：89 dB (A)
聲功率級別（ L_{WA} ）：103 dB (A)
不確定度（K）：3 dB (A)

型號DUC406

聲壓級（ L_{pA} ）：89 dB (A)
聲功率級別（ L_{WA} ）：103 dB (A)
不確定度（K）：3 dB (A)

DUC256C 型號

聲壓級（ L_{pA} ）：89 dB(A)
聲功率級別（ L_{WA} ）：103 dB(A)
不確定度（K）：3 dB(A)

注：聲明的噪音值係根據標準測試方法測定，可用於相互比較工具。

注：聲明的噪音值亦可用於暴露的初步評估。

警告： 請佩帶護耳罩。

警告： 實際使用電動工具時的噪音值，可能因使用方法（尤其是處理的工件種類）而不同於聲明的噪音值。

警告： 請務必基於預測的實際使用條件（考慮操作周期的所有方面，如工具關閉時間、怠速運行時間和啟動時間）採取安全措施保護操作人員。

振動

振動總值（三軸矢量和）（根據EN ISO 11681-2測定）：

型號DUC256

工作模式：切割木料
振動值（ $a_{h,w}$ ）：3.2 m/s²
不確定度（K）：1.5 m/s²

型號DUC306

工作模式：切割木料
振動值（ $a_{h,w}$ ）：3.2 m/s²
不確定度（K）：1.5 m/s²

型號DUC356

工作模式：切割木料
振動值（ $a_{h,w}$ ）：3.2 m/s²
不確定度（K）：1.5 m/s²

型號DUC406

工作模式：切割木料
振動值（ $a_{h,w}$ ）：3.2 m/s²
不確定度（K）：1.5 m/s²

型號 DUC256C

工作模式：切割木料
振動值（ $a_{h,w}$ ）：2.5 m/s² 或更小
不確定度（K）：1.5 m/s²

注：聲明的總振動值係根據標準測試方法測定，可用於相互比較工具。

注：聲明的總振動值亦可用於暴露的初步評估。

警告： 實際使用電動工具時的振動值，可能因使用方法（尤其是處理的工件種類）而不同於聲明的振動值。

警告： 請務必基於預測的實際使用條件（考慮操作周期的所有方面，如工具關閉時間、怠速運行時間和啟動時間）採取安全措施保護操作人員。

EC符合性聲明

僅用於歐洲國家

本使用說明書的附錄A包含了EC符合性聲明。

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。

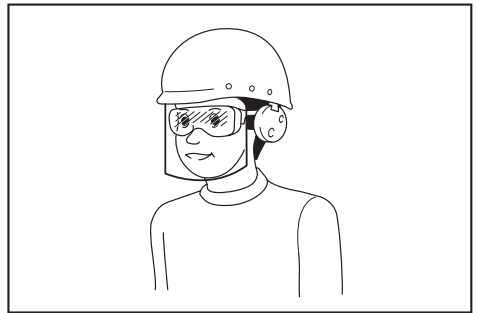
電氣安全

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。始終佩戴護目鏡。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. 將您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。

充電式鏈鋸機安全警告

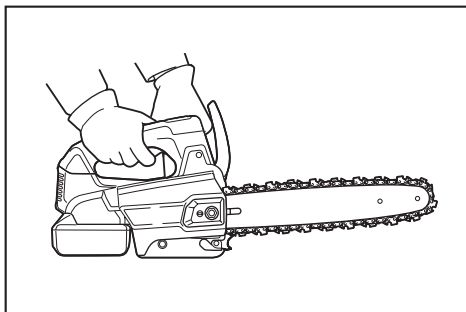
1. 鏈鋸機運轉時，請將身體所有部位遠離鋸鏈。啟動鏈鋸機前，請確定鋸鏈沒有接觸任何物體。鏈鋸機運轉時，稍不注意可能導致衣物或身體捲入鋸鏈。
2. 務必以右手握住鏈鋸機的上方把手，並以左手握住前把手。換手握住鏈鋸機會增加造成人身傷害的危險，禁止從事此一行為。
3. 由於鋸鏈可能會接觸到隱藏的電線，因此請握持電動工具的絕緣握持表面。鋸鏈接觸到「帶電」導線時，可能會使電動工具上暴露的金屬部分「帶電」，並使操作者觸電。
4. 請配戴安全眼鏡及保護耳罩。建議為頭部、手部、腿部及足部配戴其他防護設備。適當的防護衣可以防止受到飛濺碎片的傷害，或者意外接觸鋸鏈。
5. 確保有正確的立足點。
6. 切割處於張力下的樹枝時，請小心避免被反彈的樹枝打到。當木材纖維的張力釋放時，反彈的樹枝可能擊中操作者及/或導致鏈鋸機失去控制。
7. 切割樹苗及灌叢時，務必小心謹慎。細長的材料可能卡住鋸鏈及甩到您，或讓您失去平衡。
8. 在鏈鋸機電源關閉的情況下，從前把手搬運鏈鋸機，並保持遠離自己的身體。搬運或存放鏈鋸機時，務必裝上導桿護蓋。適當操作鏈鋸機將可減少運作中，鋸鏈發生意外接觸的可能性。
9. 上潤滑油、鏈條張緊及更換附件時，請遵循本說明書指示。不當張緊或潤滑鏈條可能導致斷裂或增加反彈的可能性。
10. 手柄務必保持乾燥清潔，不沾油脂。把手油滑會導致失去控制。
11. 僅限切割木材。請勿將鏈鋸機用於非預期的用途。例如：請勿將鏈鋸機用於切割塑膠、石材或非木頭的建築材料。將鏈鋸機用於那些與要求不符的操作，可能會導致危險情況。

12. 反彈的原因及操作者預防：

當突出部或導桿的尖端接觸到物體，或者木材向內擠且將鋸鏈夾在切口處，就可能發生反彈。在某些情況下尖端的接觸可能會造成突然的反作用力，並將導桿往上往後彈向操作者。鋸鏈的導桿頂部被夾住，可能會將導桿迅速推向操作者。這兩種反作用力都會讓您失去鏈鋸機的控制，且可能造成嚴重的人員傷害。因此切勿完全依靠鏈鋸機上內建的安全裝置。您身為一名鏈鋸機使用者應該要採取一些步驟，預防您的切割工作發生意外或傷害。

鏈鋸機不當使用和／或不正確的操作步驟或操作條件將導致反彈，遵守以下所述的注意事項即可避免：

- 兩手抓住鏈鋸機並將拇指與其他手指繞在鏈鋸機把手上，維持穩定的抓握動作，您的身體與手要保持適當的位置，好讓您您可以抵抗反彈力道。如果採取正確的預防措施，操作者便可控制反彈的力量。切勿放開鏈鋸機。



- 切勿過度伸展身體，且切割時不要超過肩膀高度以上。這樣有助於避免尖端意外接觸，並可在意外情況下保持較佳的鏈鋸機控制。
- 僅可使用製造商規定的更換導桿與鏈條。錯誤的更換導桿與鏈條可能造成鏈條斷裂與／或反彈。
- 請遵守製造商所述之鋸鏈磨銳與保養說明。減少深度規的高度會造成反彈機會的增加。

13. 開始作業前，請確定鏈鋸機處於正常工作狀態，且其狀況符合安全規定。特別注意以下事項：

- 鏈條制動器正常運作；
- 停機制動器正常運作；
- 導桿及鏈輪護蓋正確安裝；
- 鏈鋸已經根據規定磨銳並張緊。

14. 請勿在裝上鏈鋸護蓋時，啟動鏈鋸機。在裝上鏈鋸護蓋時啟動鏈鋸機，可能造成鏈鋸護蓋向前拋出，而導致人身傷害以及損傷操作者周圍的物體。

附加安全警告：

1. 搭配腰掛式電池轉接座使用工具時，請注意避免在作業期間被電線絆倒。
2. 搭配腰掛式電池轉接座使用工具時，請在作業期間讓電線遠離障礙物，如工件或樹枝。若電線遭障礙物卡住，可能使人嚴重受傷。

鏈鋸機上方把手的指定安全警告

1. 本鏈鋸機設計專供樹木養護及修剪。本鏈鋸機僅限由受過訓練之人員使用。請遵守所有相關專業組織提供的指示、程序與建議。否則可能會發生致命事故。建議隨時使用升降平台（活動升降台）修剪樹木。繩降法極度危險，須經過特殊訓練。操作人員必須接受訓練才能熟悉安全設備用法與攀爬技巧。在樹上工作時，請務必使用適當的皮帶、繩索與扣環。操作人員與鏈鋸請務必使用鎖定設備。
2. 請先依說明書執行清潔和保養作業再進行存放。
3. 在車載運輸期間請確保鏈鋸機安全固定至定位，以避免燃料或鏈條油洩漏，導致工具受損及人員受傷。
4. 定期檢查鏈條制動功能。
5. 請勿在火源附近填充鏈條油。切勿在您填充鏈條油時抽菸。
6. 國家法規可能有限制使用鏈鋸機的規定。
7. 如果設備受到重擊或跌落，請在繼續使用前進行檢查。請檢查控制功能與安全裝置是否故障。如果有任何損壞或疑問，請將其交由授權維修服務中心進行檢查和維修。
8. 請務必先啟動鏈條制動器，再開始啟動鏈鋸機。
9. 讓鋸片固定至定位，以避免在開始切割時鋸片滑動或跳動。
10. 切割結束時，請注意避免因「落地」而失去平衡。
11. 請考量風向與風速。避免鋸屑和鏈條油霧。

防護設備

1. 為避免頭部、眼部、手部或腳部受傷，以及保護您的聽力，務必在操作鏈鋸機期間穿戴下列防護設備：
 - 服裝類型應適當合身，即應貼身而不會造成妨礙。請勿穿戴會與灌木或矮樹糾結的珠寶或衣物。若您留長髮，請務必穿戴髮網！
 - 使用鏈鋸機時務必穿戴防護頭盔。**防護頭盔**須定期檢查是否受損，且至少每 5 年更換。僅限使用核准的防護頭盔。
 - 防護頭盔的**面罩**（或護目鏡）能保護防止鋸屑和木片。在操作鏈鋸機期間，請務必配戴護目鏡或面罩以免眼部受傷。
 - 請穿戴適當的**防噪設備**（耳罩、耳塞等）
 - **防護衣**包含 22 層尼龍材料，可保護操作人員免於割傷。在高平台（活動升降台）、安裝在梯子上的平台上進行作業時、或使用繩索攀爬時，務必穿戴。
 - **護具和連褲工作服**是由 22 層尼龍材料製成，能防護割傷。強烈建議使用。
 - **防護手套**是由厚皮革製成，同時也是規定使用的設備之一，必須在操作鏈鋸機期間隨時穿戴。
 - 在操作鏈鋸機期間，**安全鞋或安全靴**的鞋底應配備防滑墊、鋼製內包頭以保護腳部。配備防護層的安全鞋可提供防割傷保護並確保平穩。在樹林中工作時，安全靴必須適合攀爬。

振動

1. 循環不佳的人在振動過度的環境中，可能會遭遇血管或神經系統受傷。振動會造成手指、手部或手腕發生下列症狀：「發麻」（麻木）、刺痛、疼痛、刀刺痛、膚色或皮膚產生變化。若出現任何上述症狀，請立即就醫！為降低「白指症」的風險，請在操作期間做好雙手保暖，並妥善保養設備和配件。

妥善保存這些手冊。

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. 請勿拆解電池組。
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. 請勿將工具和電池組存放於溫度可能達到或超過 50°C 的場所。
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. 小心勿跌落或撞擊電池。
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. 若工具長期不使用，電池須從工具移出。

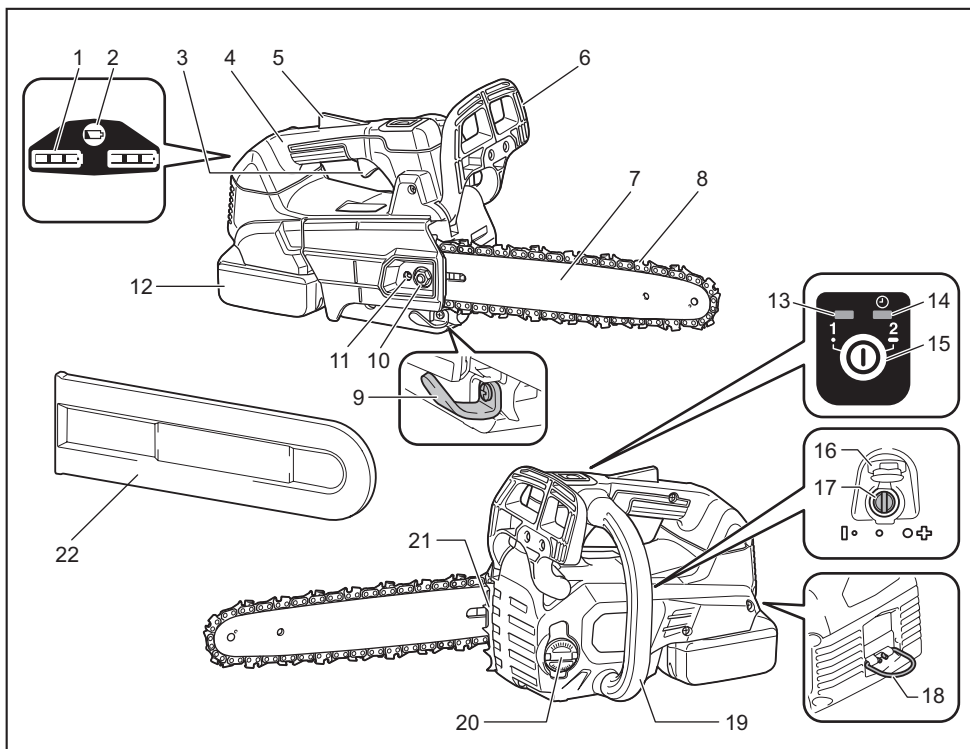
妥善保存這些手冊。

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 $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ 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. 如果電池組長時間（超過六個月）未使用，請給其充電。

部件說明



1	電池指示燈	2	檢查按鈕	3	開關扳機
4	上方把手	5	保護鎖定桿	6	前把手護手
7	導桿	8	鋸鏈	9	擋鏈器
10	固定螺帽	11	鏈條調整螺絲	12	電池組
13	電源指示燈	14	模式指示燈	15	電源開關
16	蓋子	17	調整螺絲（用於油泵）	18	扣環
19	前把手	20	油箱蓋	21	尖刺緩衝器
22	導桿護蓋	-	-	-	-

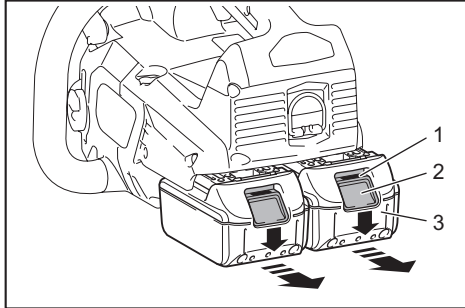
功能描述

⚠️ 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。



▶ 1. 紅色指示燈 2. 按鈕 3. 電池組

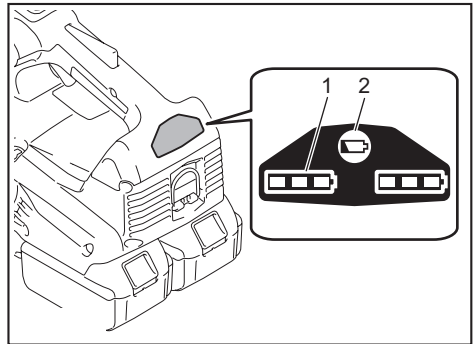
拆卸電池組時，要在滑動電池組前側按鈕的同時將其從工具中抽出。

安裝電池組時，將電池組舌片對準電池倉槽溝，將其滑入。將其插到底直至聽到喀嗒聲鎖定到位時為止。如果您尚能看見按鈕上側的紅色指示燈，則說明還未完全鎖定。

⚠️ 小心： 務必將電池組完全插入，直至紅色指示燈不亮為止。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



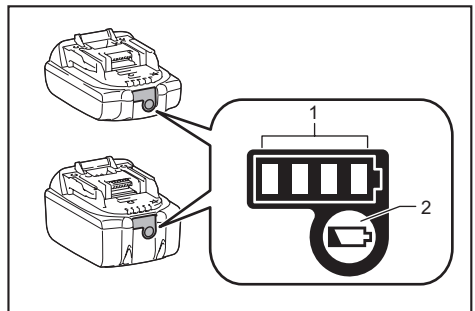
▶ 1. 電池指示燈 2. 檢查按鈕

按下檢查按鈕顯示剩餘電池電量。電池指示燈對應各個電池。

電池指示燈狀態			剩餘電池電量
開啟	關閉	閃爍	
			50%至100%
			20%至50%
			0%至20%
			請對電池進行充電

顯示電池的剩餘電量

僅適用於帶指示燈的電池組



▶ 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	閃爍	
■	□	▧	75%至100%
■ ■ ■ ■			
■ ■ ■	□		50%至75%
■ ■	□ □		25%至50%
■	□ □ □		0%至25%
▧	□ □ □		請對電池進行充電。
■ ■ □ □ ↑ ↓	□ □ ■ ■		電池可能存在故障。

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：

過載保護

以導致異常高電流的方式操作電池時，工具會自動停止且主電源指示燈會閃爍綠色。在此情況下，請關閉工具電源，並停止會導致工具過載的應用。之後再打開工具電源，重新啟動工具。

過熱保護

工具或電池過熱時，工具會自動停止運轉且主電源指示燈會亮紅色。在此情況下，請先讓工具及電池冷卻，再重新啟動工具。

注：在高溫環境中，過熱防護可能會運作且工具會自動停止。

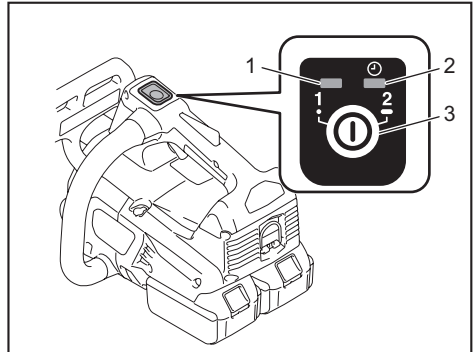
過放電保護

電池電量不足時，工具會自動停止運轉，且主電源指示燈會閃爍紅色。此時，請取出工具中的電池並進行充電。

電源開關

警告： 不使用時，務必關閉電源開關。

若要開啟工具，請按住主電源開關，直到主電源指示燈亮起綠色。若要關閉，請再次按下電源開關。



► 1. 主電源指示燈 2. 模式指示燈 3. 電源開關

注：如果在不可操作的情況下扣動開關扳機，主電源指示燈會閃爍綠色。在下列其中一個情況下指示燈會閃爍。

- 當您按壓保護鎖定桿及開關扳機的同時，開啟電源開關。
- 當您在鏈條制動器作動時，扣動開關扳機。
- 當您按壓保護鎖定桿並扣動開關扳機的同時，釋放鏈條制動器。

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

您可在扭力提升模式中，使用工具切割粗厚樹枝或硬樹枝。若要進入扭力提升模式中使用工具，當工具關閉時按下主電源開關持續數秒，直到模式指示燈亮綠色。

注：您最多可在扭力提升模式中使用工具 60 秒。視使用狀況而定，此模式會於 60 秒內轉換為一般模式。

注：若在您按下主電源開關持續數秒的同時，模式指示燈閃爍綠色，扭力提升模式將無法使用。在此情況下，請依以下步驟操作。

- 在切割操作之後，無法立即使用扭力提升模式。請等候 10 秒以上，然後再重新按下主電源開關。
- 若您使用扭力提升模式多次，將限制使用扭力提升模式以保護電池。若在等候超過 10 秒之後無法使用扭力提升模式，請更換電池組為充滿電的電池，或為電池組充電。

注：若主電源指示燈亮紅色或閃爍紅色或綠色，請參閱說明書瞭解工具/電池保護系統資訊。

開關操作

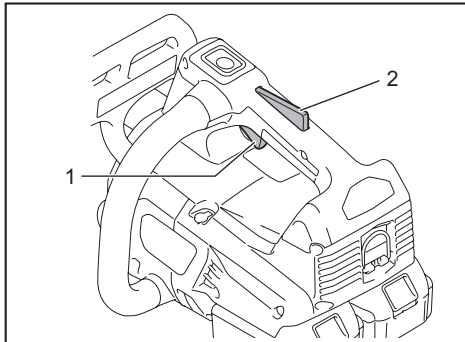
警告： 為保障您的個人安全，本工具配備有保護鎖定桿可防止工具意外啟動。若工具可在僅扣動開關扳機而未按下保護鎖定桿的情況下運行，請不要使用工具。在繼續使用工具前，請將其返回至授權維修服務中心進行修復。

警告： 切勿使用膠帶封住保護鎖定桿，導致其無法正常工作。

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。

注意： 請勿在未按保護鎖定桿時用力扣動開關扳機。否則會導致開關破裂。

為避免使用者不小心扣動開關扳機，此工具採用保護鎖定桿。要啟動本工具時，只需按下保護鎖定桿並扣動開關扳機。開關扳機上的壓力增加可使工具速度增加。釋放開關扳機便可停止工具。



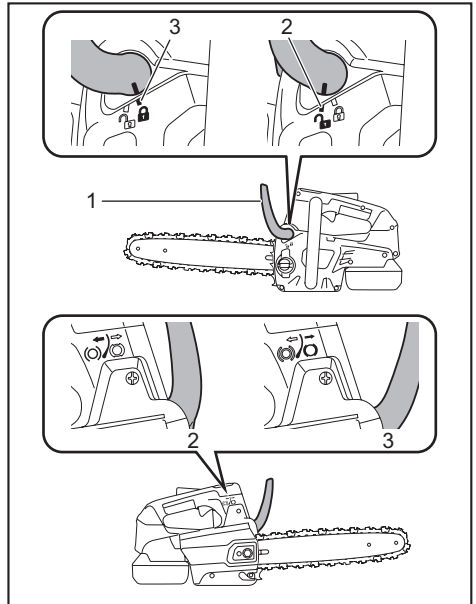
▶ 1. 開關扳機 2. 保護鎖定桿

檢查鏈條制動器

小心： 在鏈鋸機開啟時用雙手握持。用右手握住上方把手，用左手握住前把手。導桿及鏈條不得接觸任何物體。

小心： 當執行此測試時，要是鋸鏈沒有立即停止，則不得在任何情況下使用鏈鋸機。請聯絡授權維修服務中心。

1. 按壓保護鎖定桿，再扣動開關扳機。鏈鋸會立即啟動。
2. 用手背將前把手護手往前推。確定鏈鋸機立即停止運轉。



▶ 1. 前把手護手 2. 解鎖位置 3. 鎖定位置

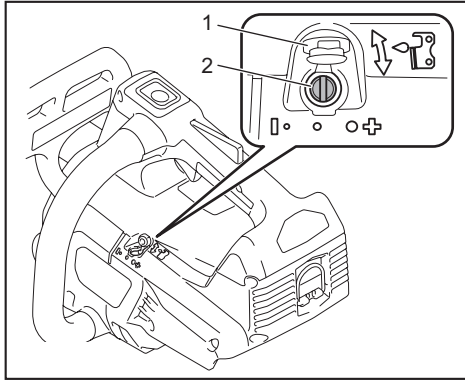
檢查停機制動器

小心： 進行此測試時，如果鋸鏈沒有在兩秒內停止運轉，應停止使用鏈鋸機並洽詢授權維修服務中心。

啟動鏈鋸機，然後完全鬆開開關扳機。鋸鏈必須在兩秒內停止運轉。

調整鋸鏈潤滑

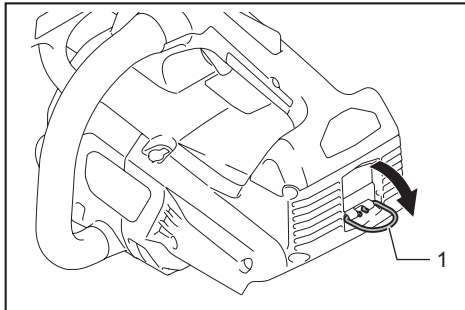
您可使用萬能扳手調整含調整螺絲的油泵饋送率。油量可以利用 3 步驟進行調整。打開蓋子調節調整螺絲。



- ▶ 1. 蓋子 2. 調整螺絲

扣環（繩索安裝點）

您可藉由在扣環上加裝繩索將工具吊起。向上拉動扣環，然後用繩索綁住。



- ▶ 1. 扣環

尖刺緩衝器

本工具的標準配件包含尖刺緩衝器。如需更換尖刺緩衝器，請洽詢 Makita（牧田）授權維修服務中心。
執行切割操作時，請將尖刺緩衝器與樹幹貼合，並將其作為固定桿使用。

電子功能

本工具配備方便操作的電子功能。

- 恆速控制
速度控制功能提供一致轉速，不論負載情形為何。

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：請勿用手直接觸碰鋸鏈。使用鋸鏈時，務必配戴手套。

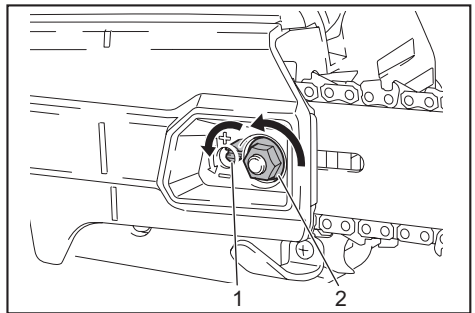
拆卸或安裝鋸鏈

⚠️ 小心：運轉結束後，鋸鏈及導桿仍處於高溫狀態。請先待其充分冷卻，然後才可對工具進行任何作業。

⚠️ 小心：在沒有鋸屑等物質的乾淨地點，執行鋸鏈的安裝或拆卸程序。

要拆卸鋸鏈，請執行以下步驟：

1. 拉動前把手護手以釋放鏈條制動器。
2. 鬆開鏈條調整螺絲，然後鬆開固定螺帽。



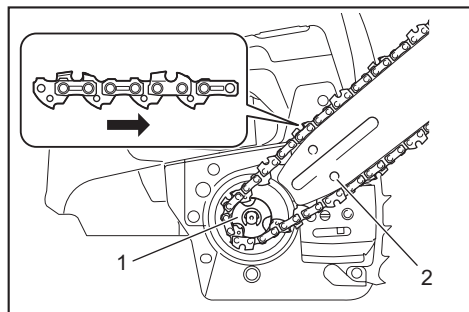
- ▶ 1. 鏈條調整螺絲 2. 固定螺帽

3. 拆下鏈輪護蓋，接著從鏈鋸機主機拆下鋸鏈及導桿。

要安裝鋸鏈，請執行以下步驟：

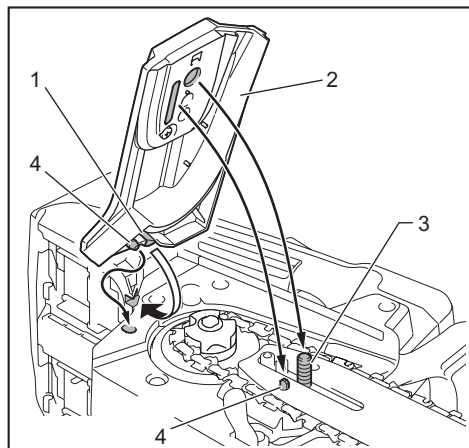
1. 檢查鋸鏈的方向。比對鋸鏈的方向和鏈鋸機本體上的記號。
2. 將鋸鏈的一端裝入導桿的頂部。

3. 再將鋸鏈另一端安裝至鏈輪周圍，然後將導桿裝入鏈鋸機本體，並對齊導桿上的開孔和鏈鋸機本體上的插銷。



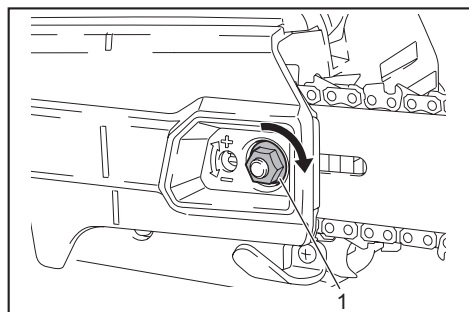
► 1. 鏈輪 2. 開孔

4. 將鏈輪蓋上的凸起部分和插銷插入鏈鋸機本體，然後關上外蓋讓鏈鋸機本體上的螺栓與插銷及外蓋上的配對部分接合。



► 1. 凸起部分 2. 鏈輪護蓋 3. 螺栓 4. 插銷

5. 鎖緊固定螺帽以緊固鏈輪蓋，然後略微鬆開以調整張力。



► 1. 固定螺帽

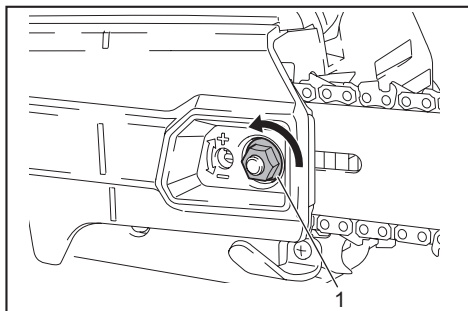
調整鋸鏈張力

⚠小心：請勿過度鎖緊鋸鏈。鋸鏈的張力過高可能導致鋸鏈斷裂及導桿磨損。

⚠小心：鋸鏈太鬆則可能脫離導桿，而引起受傷意外。

鋸鏈使用多時可能出現鬆開情況。使用前應定期檢查鋸鏈張力。

1. 拉動前把手護手以釋放鏈條制動器。
2. 稍微鬆開固定螺帽以略微鬆開鏈輪蓋。

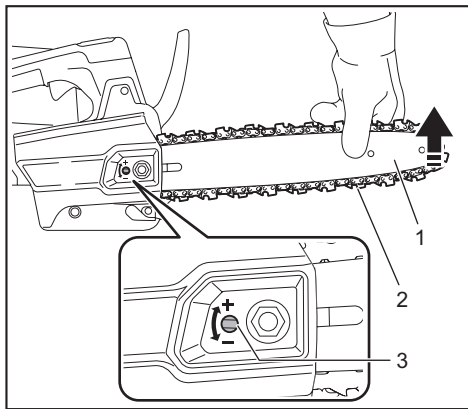


► 1. 固定螺帽

3. 稍微抬起導桿尖端，並調整鋸鏈張力。順時針轉動鏈條調整螺絲可鎖緊，逆時針轉動可放鬆。

鋸片 90PX 及 91PX：

鎖緊鋸鏈，直到鋸鏈下方裝入導桿滑軌，如圖所示。



► 1. 導桿 2. 鋸鏈 3. 鏈條調整螺絲

鋸片 25AP :

鎖緊鋸鏈，使導桿下側中央與鋸鏈的間隙約為 1 mm 至 2 mm。

4. 輕輕握住導桿，並鎖緊鏈輪護蓋。

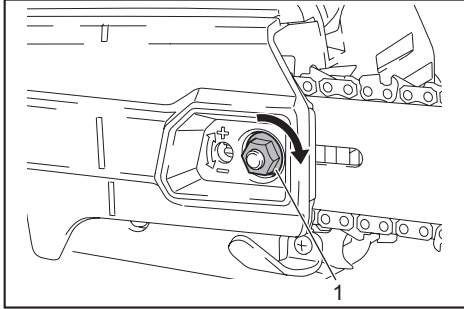
鋸片 90PX 及 91PX :

確定鋸鏈的下方沒有鬆動。

鋸片 25AP :

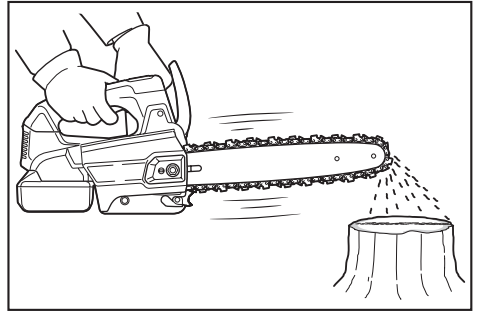
確定導桿下側中央與鋸鏈的間隙約為 1 mm 至 2 mm。

5. 鎖緊固定螺帽以緊固鏈輪蓋。



▶ 1. 固定螺帽

補充完畢後，在遠離樹木的地方握住鏈鋸機。啟動鋸鏈，並等待經過適當潤滑。



注意： 第一次添加鏈鋸油，或完全用盡後補充油箱時，最多將鏈鋸油添加至加油頸的下緣。否則鏈鋸油輸送可能受影響。

注意： 請使用Makita鏈鋸機專用的鏈鋸油，或者市面上的同級鏈鋸油。

注意： 切勿使用含有灰塵及顆粒的鏈鋸油或者揮發油。

注意： 修剪樹木時，請使用植物油。礦物油可能傷害樹木。

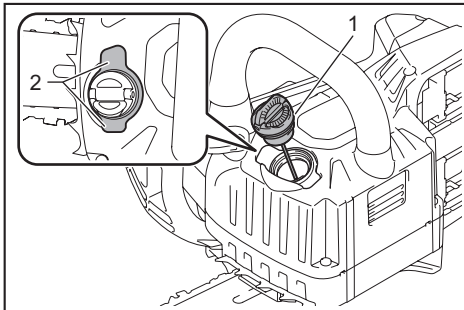
注意： 進行切割作業前，請確定所附的油箱蓋有旋入定位。

操作

潤滑

工具運轉時，鋸鏈會自動潤滑。請透過油量檢查窗定期檢查油箱的剩餘油量。

若要補充油箱，請側面放置鏈鋸機，再按壓油箱蓋，接著取下油箱蓋。適當的油量為 200 ml。補充油箱後，請確定有鎖緊油箱蓋。



▶ 1. 油箱蓋 2. 油量檢查窗

使用鏈鋸機

⚠小心： 馬達運轉時，請將身體所有部位遠離鋸鏈。

⚠小心： 在馬達運轉時，請用雙手緊握鏈鋸機。

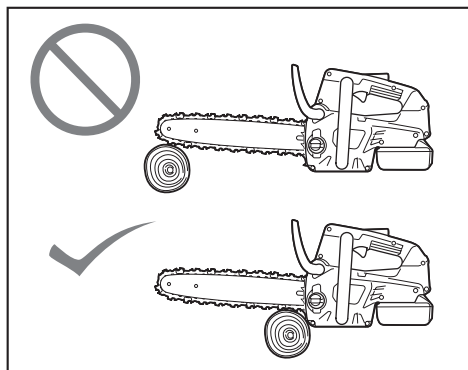
⚠小心： 操作時手不要伸得太長。使用時請雙腳站穩，時刻保持平衡。

注意： 禁止揮甩或摔落工具。

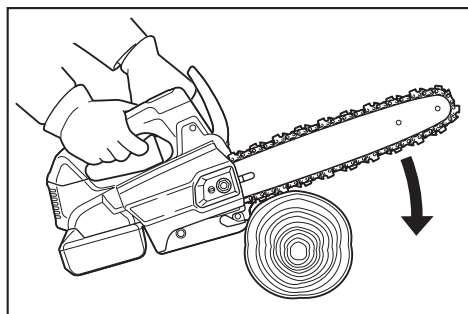
注意： 請勿擋住工具的排吸氣孔。

修剪樹木

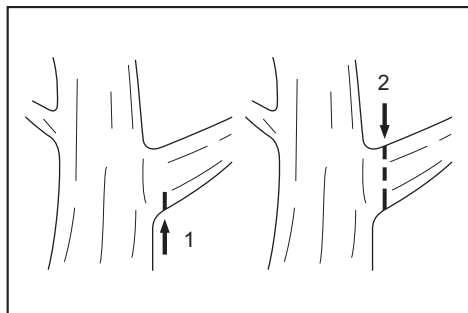
啟動前，先讓鏈鋸機本體接觸要切割的樹枝。否則可能導致導桿搖擺，而引起操作者受傷。利用鏈鋸機的重量順勢往下移動，即可切割木材。



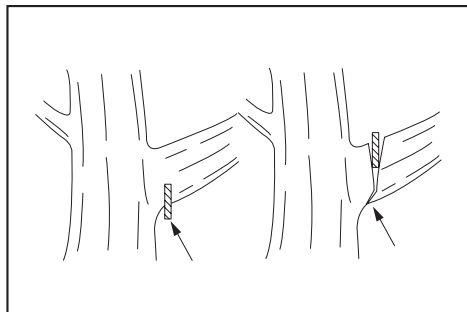
如果無法在單一衝程割開木材：對把手施加輕微壓力並持續切割，同時將鋸鏈稍微往回拉。



在切割粗厚樹枝時，請先切一個較淺的凹槽，然後再從上方完成切除。

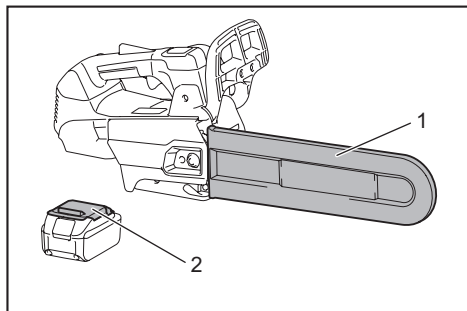


若您試圖從底部切除厚樹枝，該樹枝可能會逼近鏈鋸機並在切割時卡住鋸鏈。若您試圖從上方切除厚樹枝而不切淺凹槽，樹枝可能會裂成碎片。



移動工具

移動工具前，務必作動鏈條制動器並從工具拆下電池組。然後安裝導桿護蓋。另外，請用電池蓋蓋住電池組。



► 1. 導桿護蓋 2. 電池蓋

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：進行任何檢查和保養操作時，請配戴手套。

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。

磨銳鋸鏈

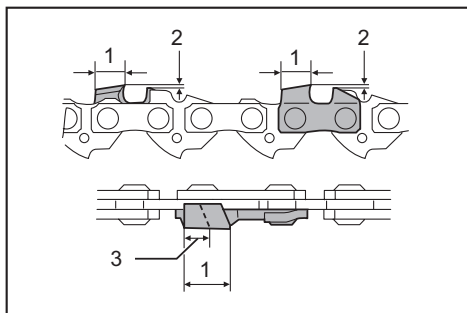
以下情況需要磨銳鋸鏈：

- 切割潮濕木材時，產生粉狀鋸屑；
- 即使用力後，鋸鏈還是難以穿過木材；
- 切割邊緣明顯受損；
- 鏈鋸機在木材中向左或向右拉扯。（鋸鏈磨銳不平均或僅一側受損所導致）

經常磨銳鋸鏈，但是不要過度。利用銼刀進行兩或三次衝程，通常就能滿足例行重新磨銳的需求。鋸鏈重新磨銳數次後，請交由授權維修服務中心進行磨銳作業。

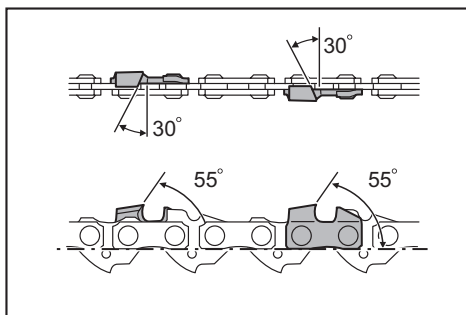
磨銳條件：

警告：切割邊緣與深度規的間距過大，會增加反彈的風險。



► 1. 刀片長度 2. 切割邊緣與深度規的間距
3. 最小刀片長度(3 mm)

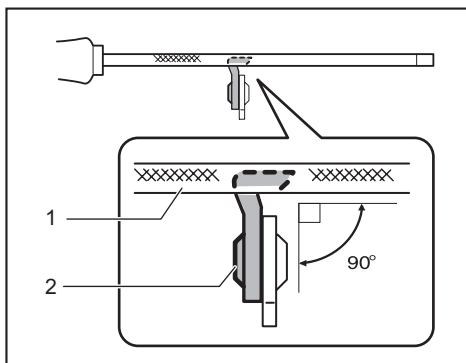
- 所有刀片長度必須相等。不同的刀片長度會導致鋸鏈無法平順運轉，並可能導致鋸鏈斷裂。
- 當刀片長度到達3mm或更短時，請勿磨銳鋸鏈。鋸鏈必須換新。
- 碎片厚度是由深度規（圓形突出部）與切割邊緣的間距來決定。
- 以下的切割邊緣與深度規間距，可以取得最佳的切割結果。
 - 鋸片90PX：0.65 mm
 - 鋸片91PX：0.65 mm
 - 鋸片25AP：0.65 mm



- 所有刀片必須保持一致的 30° 磨銳角度。不同的刀片角度會造成鋸鏈運轉不順，及不均勻、加速磨損並導致鋸鏈斷裂。
- 使用適當的圓形銼刀，對鋸齒保持正確的磨銳角度。
 - 鋸片90PX：55°
 - 鋸片91PX：55°
 - 鋸片25AP：55°

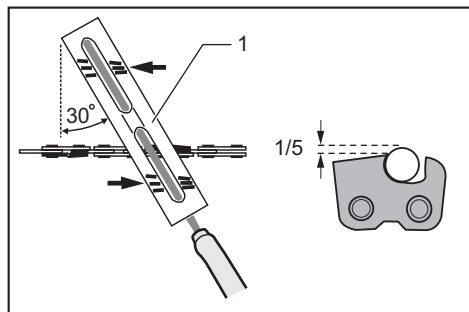
銼刀及銼刀引導

- 使用鋸鏈適用的特殊圓形銼刀（選購附件）磨銳鋸鏈。一般圓形銼刀並不適用。
- 各鋸鏈適用的圓形銼刀直徑如下：
 - 鋸片90PX：4.5 mm
 - 鋸片91PX：4.0 mm
 - 鋸片25AP：4.0 mm
- 只有在前進衝程時，銼刀才能接合刀片。返回衝程時，請從刀片拿起銼刀。
- 請先磨銳最短的刀片。然後以此最短刀片的長度，作為鋸鏈上所有其他刀片的標準。
- 如圖所示引導銼刀。



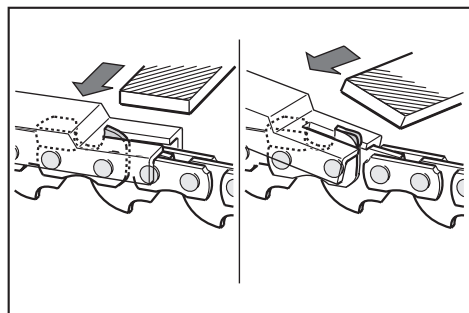
► 1. 銼刀 2. 鋸鏈

- 如果有使用銼刀夾（選購附件），會更容易引導銼刀。銼刀夾具有 30° 正確磨銳角度的標記（對齊平行於鋸鏈的標記），並且限制穿透深度（最多至銼刀直徑的 $4/5$ ）。



▶ 1. 銼刀夾

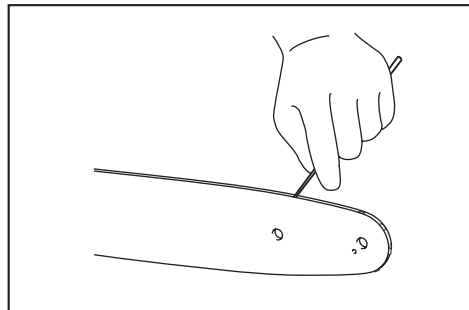
- 磨銳鋸鏈後，使用鋸鏈規工具（選購附件）檢查深度規的高度。



- 使用特殊扁銼（選購附件）清除任何突出材料（不論多微小）。
- 重新將深度規的前方磨圓。

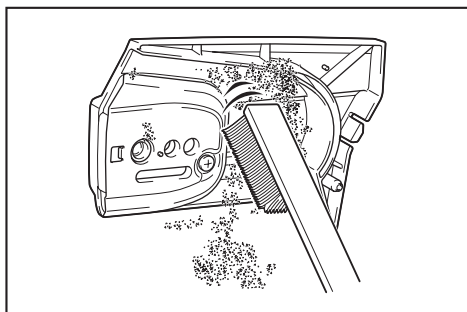
清潔導桿

碎片及鋸屑會累積在導桿的凹槽內。這些物質可能阻塞導桿凹槽並影響油流動。每次磨銳或更換鋸鏈後，請清除碎片及鋸屑。



清潔鏈輪護蓋

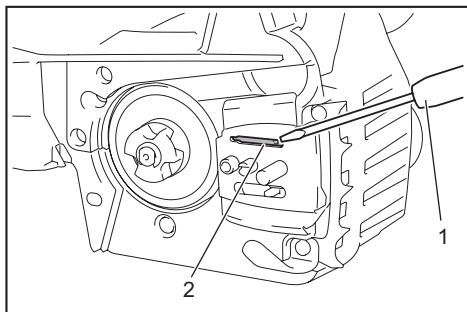
碎片及鋸屑會累積在鏈輪護蓋內側。請從工具拆下鏈輪護蓋及鋸鏈，然後清除碎片及鋸屑。



清潔洩油孔

運轉期間，微塵或顆粒可能累積在洩油孔。這些灰塵或顆粒可能影響油流動，並導致整個鋸鏈潤滑不足。當導桿頂部發出鋸鏈油輸送不良的情況時，請如下所述清潔洩油孔。

1. 從工具拆下鏈輪護蓋及鋸鏈。
2. 使用開槽螺絲起子或類似工具清除微塵或顆粒。



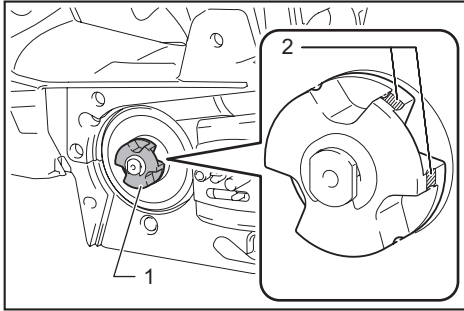
▶ 1. 開槽電動起子機 2. 洩油孔

3. 將電池組插入工具。扣動開關扳機，藉由排放鋸鏈油，使累積的灰塵或顆粒排出洩油孔。
4. 從工具上拆下電池組。將鏈輪護蓋及鋸鏈裝回工具。

更換鏈輪

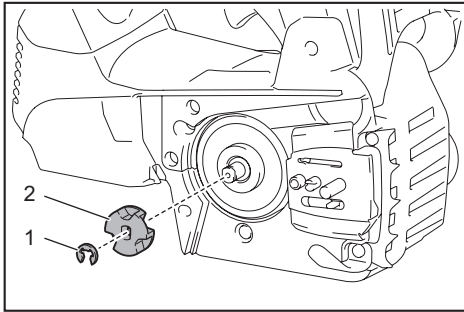
⚠️ 小心： 磨損的鏈輪將會損壞新的鋸鏈。這時請更換鏈輪。

安裝新的鋸鏈前，請先檢查鏈輪的狀況。



► 1. 鏈輪 2. 磨損區域

更換鏈輪時，務必安裝新的鎖定環。



► 1. 鎖定環 2. 鏈輪

注意： 確定鏈輪如圖所示安裝。

存放工具

1. 存放前，請清潔工具。取下鏈輪護蓋後，清除工具上的任何碎片及鋸屑。
2. 清潔工具後，在無負載狀態下進行運轉，以潤滑鋸鏈及導桿。
3. 使用導桿護蓋蓋住導桿。
4. 清空油箱。

定期保養指示

為確保更長的使用壽命、防止損壞，並且確保安全功能正常運行，必須定期執行以下保養。唯有定期且正確執行此工作，方可享有保固索償之權利。未能執行規定的保養工作，可能導致意外！鏈鋸機的使用者不得執行說明手冊未提及的任何保養工作。所有這類工作皆應由授權維修服務中心執行。

檢查項目／操作時間		操作前	每天	每週	每3個月	每年	存放前
鏈鋸機	檢查。	✓	-	-	-	-	-
	清潔。	-	✓	-	-	-	-
	交由授權維修服務中心檢查。	-	-	-	-	✓	✓
鋸鏈	檢查。	✓	-	-	-	-	-
	視需要磨銳。	-	-	-	-	-	✓
導桿	檢查。	✓	✓	-	-	-	-
	從鏈鋸機拆下。	-	-	-	-	-	✓
鏈條制動器	檢查功能。	✓	-	-	-	-	-
	交由授權維修服務中心進行定期檢查。	-	-	-	✓	-	-
鋸鏈潤滑	檢查饋油率。	✓	-	-	-	-	-
開關扳機	檢查。	✓	-	-	-	-	-
保護鎖定桿	檢查。	✓	-	-	-	-	-
油箱蓋	檢查緊度。	✓	-	-	-	-	-
擋鏈器	檢查。	-	-	✓	-	-	-
螺絲及螺帽	檢查。	-	-	✓	-	-	-

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问题，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。

故障狀態	原因	應對措施
鏈鋸機無法啟動。	未安裝電池組。	安裝一個充滿電的電池組。
	電池問題（電壓過低）。	請對電池組進行充電。如果充電後無效，請更換電池組。
	電源開關關閉。	如果一段時間沒有進行操作，鏈鋸機會自動關閉。重新開啟電源開關。
鋸鏈無法啟動。	鏈條制動器已啟動。	釋放鏈條制動器。
馬達在使用一小段時間後停止運轉。	電池電量低。	請對電池組進行充電。如果充電後無效，請更換電池組。
鋸鏈上沒有油。	油箱空了。	補充油箱。
	油導槽骯髒。	清潔凹槽。
	鋸鏈油輸送不良。	使用調整螺絲調整輸油量。
鏈鋸機達不到最大轉速。	電池組安裝不當。	按照本說明書所述安裝電池組。
	電池電力下降。	請對電池組進行充電。如果充電後無效，請更換電池組。
	驅動系統無法正常工作。	請所在地區的授權維修服務中心進行維修。
主電源指示燈閃爍綠色。	在不可操作的情況下，扣動開關扳機。	在電源開關開啟且鏈條制動器釋放後，扣動開關扳機。
即使鏈條制動器已啟動，鋸鏈還是無法停止： 立即停止機器！	制動帶磨損。	請所在地區的授權維修服務中心進行維修。
異常振動： 立即停止機器！	導桿或鋸鏈鬆動。	調整導桿及鋸鏈的張力。
	工具故障。	請所在地區的授權維修服務中心進行維修。
無法在更換電池組為充滿電的電池後，使用扭力提升模式。	視使用條件而定，在更換電池組後無法使用扭力提升模式。	在正常模式下使用工具直到安裝的電池組耗盡電量，然後更換電池組為充滿電的電池，或為電池組充電。
無法安裝鋸鏈。	鋸鏈和鏈輪的組合不正確。	關於使用鋸鏈和鏈輪的正確組合，請參閱規格章節。

選購附件

⚠小心： 這些附件或裝置專用於本說明書所列的Makita（牧田）專用工具。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。

- 鋸鏈
- 導桿
- 導桿護蓋
- 鏈輪
- 銼刀
- Makita（牧田）原裝電池和充電器

⚠警告： 如果您購買不同於標準導桿長度的導桿，請另外購買合適的導桿護蓋。其必須要能裝上並完全蓋住鏈鋸機上的導桿。

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。

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885722A126 ZHTW 20190709
