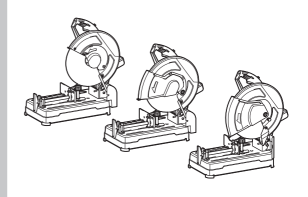


牧田®

使用說明書

# 充電式砂輪切斷機 DLW140





## 規格

型號:		DLW140	
砂輪直徑		355 mm	
孔直徑		25.4 mm	
最大砂輪厚度		3 mm	
無負載轉速		3,800 min <sup>-1</sup> (rpm)	
額定電壓		D.C. 36 V	
尺寸	帶歐洲類型的保護罩	537 mm x 290 mm x 640 mm	
(長 <b>x</b> 寬 <b>x</b> 高)	帶非歐洲類型的保護罩	537 mm x 280 mm x 640 mm	
	帶中蓋式保護罩	537 mm x 280 mm x 640 mm	
淨重	帶歐洲類型的保護罩	17.2 - 17.8 kg	
	帶非歐洲類型的保護罩	15.6 - 16.3 kg	
	帶中蓋式保護罩	15.4 - 16.0 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。
- 重量可能有所不同,視附件(包含電池組)而定。上表顯示符合EPTA-Procedure 01/2014的最輕及最重組合。
- 形狀及重量因規格(取決於國家)而異。

#### 適用的電池組與充電器

電池組	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
充電器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

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

以下顯示本設備使用的符號。在使用工具前 請務必理解其含義。



請佩帶護目鏡。



請仔細閱讀使用說明書。



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 子電器設備和關於電池與廢蓄 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

本工具用於使用切割砂輪切割鐵質材料。請 遵循您所在國家關於灰塵和工作區域衛生及 安全的法律法規。

#### 噪音

典型A加權噪音級別(根據EN62841-3-10 測定):

聲壓級(L<sub>pA</sub>): 103 dB (A) 聲功率級別(L<sub>WA</sub>): 115 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(三軸失量和)(根據EN62841-3-10測定):

振動值(a<sub>h</sub>): 2.5 m/s<sup>2</sup> 不確定度(K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

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

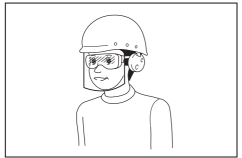
- 1. **保持工作場地清潔和明亮。**混亂和黑暗 的場所會引發事故。
- 2. 請勿在易爆環境,如有易燃液體、氣體 或粉塵的環境下操作電動工具。電動工 具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- 3. 操縱電動工具時不可讓兒童和旁觀者接 近。操作時分心會使你無法正常控制 機器。

#### 雷氣安全

- 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。
- 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。
- 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. 不得蹧踏導線。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

- 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。
- 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。
- 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。

#### 雷動工具使用和注意事項

- 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。
- 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。
- 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

- 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

- 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。

## 切割機器使用安全警告

- 請使旁觀者以及您自己遠離旋轉的附件。砂輪罩有助於保護操作者免受砂輪碎片和意外接觸到砂輪時帶來的傷害。
- 本電動工具請僅使用強固切割砂輪。這 樣的附件雖然可安裝到工具上,但無法 確保操作安全。
- 附件的額定速度必須至少等同於電動工 具上標記的最大速度。當運轉速度大於 額定速度時,附件可能會破裂並飛出。
- 4. 僅可將砂輪用於推薦的應用情況。例如:請勿用切割砂輪的側面進行廳削。 砂輪切割機用於進行外圍磨削,對這些 砂輪應用側力可能會導致其破碎。
- 5. 請務必使用未損壞的砂輪法蘭,直徑應符合您所選的砂輪。正確的砂輪法蘭可減少砂輪破裂的危險。
- 6. **附件的外徑和厚度必須在電動工具的額 定能力之內。**尺寸不正確的附件將無法 安全操控。
- 7. 砂輪、法蘭的軸尺寸必須與電動工具的 心軸正確嚙和。與工具的安裝硬件不匹 配的砂輪、法蘭(帶軸孔)將失去平 衡,振動過度並可能導致失控。

- 8. 請勿使用受損的砂輪。在每次使用之前,請檢查砂輪有無碎片和裂縫。如果電動工具或砂輪掉落,請檢查有無損壞或重新安裝一個未損壞的砂輪。檢查和安裝了砂輪之後,請使旁觀者以及您自己遠離旋轉的砂輪,並以最大迴轉數運行電動工具一分鐘。損壞的砂輪通常會在此測試期間破裂。
- 9. 請穿戴安全裝置。根據應用情況,請使用防護面具、安全護鏡或護目鏡。根據情況佩帶可防止較小的砂磨碎片或工件碎片的防塵面罩、保護耳罩、手套和車間用的圍裙。護目鏡必須具備可以防止多種操作所產生的飛濺的碎片傷害到您的能力。防塵面罩或呼吸器必須具備可過濾操作中產生的微粒的能力。長時間的高強度噪音可能會有損聽力。
- 10. 旁觀者應與工作場地保持安全距離。所有進入工作場地的人員必須穿戴安全裝置。工件的碎片或破損的砂輪可能會飛濺到操作區域以外並導致人身傷害。
- 11. **請定期清潔工具的排吸氣孔。**電機的風扇會將灰塵帶入外殼,過多的金屬粉末累積會導致電氣危害。
- 12. 請勿在可燃性物質附近運行電動工具。電動工具擺放在易燃表面,例如木材上時, 請勿操作。火花可能會點燃這些物質。
- **13. 請勿使用需要冷卻劑的附件。**使用水或 其它冷卻劑可能會導致觸電或死亡。

#### 反彈和相關的警告

反彈是正在旋轉的砂輪收縮或受阻時突然產 生的反作用力。收縮或受阻會導致旋轉砂輪 的快速停止,從而導致切割裝置不受控制, 致使力道朝上彈向操作員。

例如,若工件使得砂輪受阻或收縮,則進入收縮 點的砂輪邊將進入工件材料的表面,導致砂輪脫 離或彈出。在這種情況下,砂輪也可能破裂。 電動工具誤操作和/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。

- 1. 請牢固持握電動工具的把手,保持身體 和手臂處於正確位置以防止反彈力。如 果遵守正確的注意事項,操作者可控制 往上的反彈力。
- 2. **請勿與旋轉的砂輪成一直線站立。**若出 現反彈,將會使切割裝置往上朝操作員 方向彈出。
- 3. 請勿安裝鋸鏈、木雕鋸片或外圍間隙超 過10 mm的扇形金剛石砂輪或齒狀鋸 片。這些鋸片會發生頻繁的反彈並導致 工具失控。

- 4. 請勿「擠壓」砂輪或對其過度施壓。請 勿試圖切割過深。對砂輪過度施壓會使 負荷增加,使砂輪在切割時易於扭曲或 卡滯,也使得發生反彈或砂輪破裂的可 能性增大。
- 5. 當砂輪卡滯或因任何原因中斷切割操作時,請關閉切割裝置並將工具保持不動,直至砂輪完全停止。當砂輪還在運動中時,切勿試圖將砂輪從工件中取出,否則可能會造成反彈。研究並採取正確的措施以避免砂輪卡滯。
- 6. 請勿在工件中重新啟動切割操作。請等 到砂輪到達全速後再小心地重新進行切 割。如果電動工具在工件中重新啟動, 則砂輪可能會卡滯、移動或反彈。
- 7. 請支撐其他大型工件,以最大限度地降低砂輪收縮和反彈。大型工件會因自身的重量而下陷。必須在工件下方靠近切割線和砂輪邊緣兩側放置支撐件。

#### 附加安全警告

- 1. **請注意運行時飛濺的火花。**火花可引起 灼傷或點燃易燃材料。
- 2. **安全工作。可行時使用夾鉗或虎鉗固定工件。**這比徒手固定工件更加安全且可雙手操作工具。
- 3. 請小心固定切割砂輪。
- 請小心勿損壞心軸、法蘭(特別是安裝表面)或螺栓,否則可能會造成切割砂輪破裂。
- 5. 將保護罩安裝到位,使其能正常發揮 作用。
- 6. 緊握把手。
- 7. 勿使您的手靠近旋轉部件。
- 打開開關前,請確保切割砂輪未與工件 接觸。
- 每次使用前請注意,顫振或過度振動可能表示安裝不良或砂輪不平衡。
- 10. 清除火花所及範圍內的材料或碎片。確保他人不在火花所及的範圍內。在附近放置合適且充滿的減火器。
- 11. 如果切割砂輪在運行中停止,發出異常 噪音或開始振動,請立即關閉工具。
- 12. 拆卸和固定工件、虎鉗,改變工作位置、角度或切割砂輪本身前,務必關閉工具並等待切割砂輪完全停止。
- 13. 在操作後,請勿立即觸碰工件,這部分可能會非常燙以致於灼傷您的皮膚。
- 14. 僅將砂輪存放在乾燥位置。

# 妥善保存這些手冊。

## 電池組的重要安全須知

- 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. 請勿拆解雷池組。
- 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。

- 請勿將工具和電池組存放於溫度可能達 到或超過50℃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. 小心勿跌落或撞擊雷池。
- 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,並率固封裝電池,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. 若工具長期間不使用,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。

## 保持雷池最大使用壽命的提示

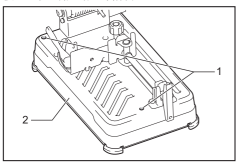
- 要在電池組完全放電前對其充電。當發現工具動力不足時,一定要停止使用工具並對電池組進行充電。
- 2. 切勿對已經充滿的電池組再次充電。過度充電會縮短電池的使用壽命。
- 要在室溫為10℃-40℃的條件下對電池 組充電。請在充電前使處於發熱狀態的 電池組冷卻。
- 4. 如果電池組長時間(超過六個月)未使 用,請給其充電。

# 安裝

▲警告: 本工具在切割工件時會產生火花。請勿將工具安裝在存有易燃和/或易爆材料的位置。開始運行前,務必確保工具旁沒有這類材料。

### 固定基座

應透過工具基座上的螺栓孔使用2顆螺栓將工具固定在穩定的表面上。這樣可以防止傾覆並避免可能的人身傷害。



▶ 1. 螺栓孔 2. 基座

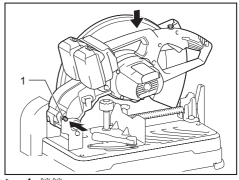
# 功能描述

▲警告: 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。否則可 能會因意外啟動造成嚴重的人身傷害。

#### 解鎖/鎖定工具頭

可以鎖定工具頭。不使用或搬運時,請務必 鎖定工具頭。

要解除鎖定,請輕按工具頭並推鎖銷。鎖定時,請在向下按工具頭的同時恢復鎖銷。

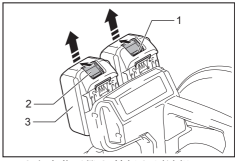


▶ 1. 鎖銷

## 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。

**注**: 本工具無法在僅使用一個電池組的情況下工作。

#### 工具/電池組保護系統

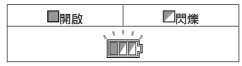
本工具設有工具/電池組保護系統。此系統可自動切斷電機電源,以延長工具和電池使用壽命。如本工具或電池出現以下情況,工具將會自動停止操作。某些情況下,指示燈會亮起。

#### 過載保護

以導致異常高電流的方式操作工具時,本工 具會自動停止。在此情況下,請關閉工具電 源,並停止會導致本工具過載的應用。之後 再打開工具電源,重新啟動工具。

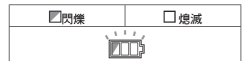
## 過熱保護

工具過熱時,工具將自動停止運轉,且電池 指示燈閃爍約60秒。在這種情況下,請待工 具冷卻後再開啟工具電源。

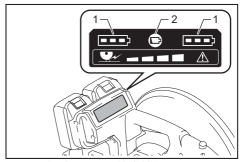


## 過放電保護

電池電量變低時,工具將自動停止運轉,且 電力耗盡電池組的電池指示燈將會閃爍。如 果即使在打開開關時本產品仍不運轉,請從 工具拆下電力耗盡的電池組並進行充電。



## 顯示電池的剩餘電量



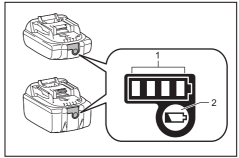
1. 電池指示燈 2. 檢查按鈕

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	
1111		50%至	
			100%
, 11,			20%至
			50%
<u> </u>			0%至
			20%
1			請對電池
			進行充電

# 顯示電池的剩餘電量

#### 僅適用于帶指示燈的電池組



▶ 1. 指示燈 2. 檢查按鈕

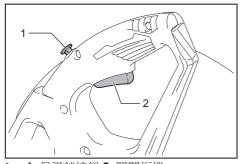
按下電池組上的檢查按鈕顯示剩餘電池電 量。指示燈將亮起數秒。

+15. — 1175			和公司里
指示燈		剩餘電量	
亮起	關閉	閃爍	
			75%至
			100%
			50%至
		l	75%
			25%至
		I	50%
			0%至
			25%
			請對電 池進行 充電。
			電池可
	<b>-</b>	ı	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。

#### 開關操作

▲警告: 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 能夠退回至「OFF」(關閉)位置。



1. 保護鎖按鈕 2. 開關扳機

為避免使用者不小心扣動開關扳機,此工具採用保護鎖按鈕。要啟動工具時,只需按入保護鎖按鈕,然後扣動開關扳機。釋放開關扳機便可停止工具。

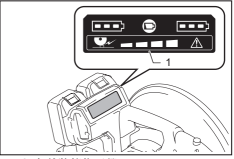
▲警告: 切勿透過用膠帶封住保護鎖按 鈕或其他方法來使其無法工作。保護鎖按 鈕無法工作的開關會導致工具意外運行和 嚴重的人身傷害。

▲警告: 若工具可在僅扣動開關扳機而 未按下保護鎖按鈕的情況下運行,請不要 使用工具。使用需要維修的開關會導致工 具意外運行和嚴重的人身傷害。在繼續使 用工具前,請將其返回至Makita(牧田) 維修服務中心進行修復。

注意: 請勿在未按下保護鎖按鈕時用力 扣動開關扳機。否則會導致開關破裂。

#### 負載狀態指示燈

負載狀態指示燈顯示切割作業期間的馬達負載量。馬達負載越高,燈號亮起數量越多。



▶ 1. 負載狀態指示燈

## 超載警報

如果馬達在過載的情況下運轉,負載狀態指示燈的所有燈號將會閃爍。在此情況下,請降低馬達負載。負載狀態指示燈閃爍時,如果繼續讓馬達在負載情況下運轉,工具會因超載防護機制而在幾秒內自動停止。

注: 如果過載狀況發生一次,工具會自動 停止,而不會閃爍負載狀態指示燈。

## 虎鉗和導板的間距

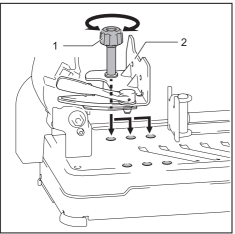
▲ 小心: 在調整虎鉗和導向板的間距 後,確保導向板被正確固定。固定不牢可 能會導致人身傷害。

可以使用以下虎鉗間距設定:

- 0 170 mm (初始設定)
- 35 205 mm
- 70 240 mm

如果您的工作要求不同的設定,請依以下更 改間距。

旋鬆導板上的螺絲。移動導板至所需位置, 然後擰緊螺絲。



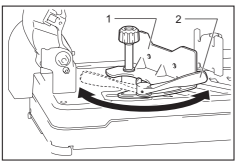
▶ 1. 螺絲 2. 導板

## 切割角度調節

▲小心: 在調節導向板的角度後,確保 導向板被正確固定。固定不牢可能會導致 人身傷害。

▲小心: 當因切割角度原因未能使用虎 鉗牢固固定材料時,請勿操作工具。

逆時針轉動杆。移動導板至所需位置,然後 完全擰緊杆。



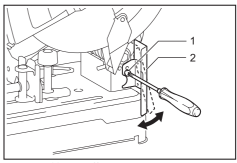
▶ 1. 導板 2. 桿

注: 導板上的刻度僅為大致刻度。如需更精確的角度,請使用量角器或三角尺。將把手朝下,使切割砂輪伸入基座。同時,用量角器和三角尺調節導板和切割砂輪之間的角度。

## 火花罩調整

#### 規格因國家而異

火花罩為出廠安裝,其下部邊緣與基座接觸。在 該位置運行工作會導致火花向四周飛濺。擰鬆螺 絲並將火花罩調整至飛濺火花最少的位置。



▶ 1. 螺絲 2. 火花罩

## 電子功能

配備電子功能的工具,由於具有以下特點,因此非常易於操作。

#### 柔啟動功能

請輕柔啟動以防止起動時的振動。

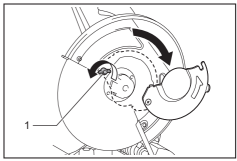
# 裝配.

▲警告: 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。否則可能會造成嚴重的人身傷害。

## 打開中蓋式保護罩

#### 規格因國家而異

對於配備中蓋式保護罩的工具,請先鬆開夾 緊螺絲,然後抬升保護罩。

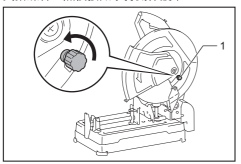


▶ 1. 夾緊螺絲

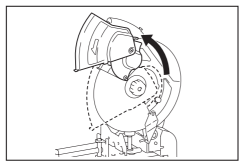
## 打開歐洲類型的保護罩

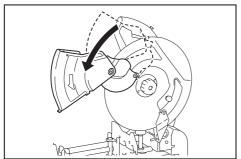
#### 規格因國家而異

對於配備歐洲類型保護罩的工具,請先鬆開來緊螺絲,然後按如示打開保護罩。



▶ 1. 夾緊螺絲





## 拆卸或安裝切割砂輪

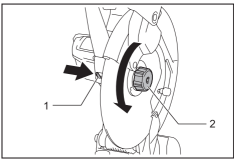
▲小心: 請務必拴緊免工具夾。不充分 拴緊可能會導致嚴重的人身傷害。

▲小心: 請務必僅使用隨工具附帶的正確的內、外法蘭盤。

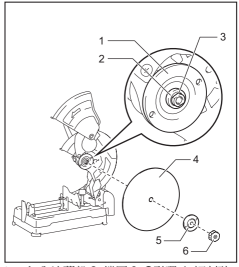
小心: 請務必在更換切割砂輪後放下保護罩。

▲小心: 處理砂輪時請務必配戴手套。

抬升保護罩。在向下按軸鎖的同時,逆時針轉動無工具夾。然後拆下免工具夾、外法蘭盤和切割砂輪。拆下切割砂輪時,請勿拆下內法蘭盤以及擋圈和O形環。



▶ 1. 軸鎖 2. 免工具夾



▶ 1. 內法蘭盤 2. 擋圈 3. O形環 4. 切割砂 輪 5. 外法蘭盤 6. 免工具夾

要安裝切割砂輪時,可按拆卸時相反的步驟進行。務必裝配切割砂輪孔至擋圈並將保護罩恢復原位。

# 操作

▲小心: 在切割過程中,可通過飛濺的 火花量來判斷把手壓力是否合適以及是否 達到最大切割效率。請勿過度按壓把手進 行切割。否則可能會降低切割效率、過早 磨損砂輪以及造成工具、切割砂輪或工件 損壞。

緊握把手。打開工具開關,等切割砂輪轉速 達到全速時緩慢下移砂輪開始切割。當切割 砂輪與工件接觸時,逐漸增加把手壓力進行 切割。完成切割後,關閉工具電源並等待切 割砂輪完全停止後將把手置於最上方位置。

## 切割能力

最大切割能力因切割角度和工件形狀而異。

#### 使用新切割砂輪時的最大切割能力

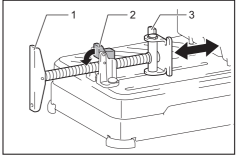
EXTENSE OF THE SHOPE OF THE SHO					
切割角度/ 工件形狀	90°	45°			
ØA ØA	ø 127 mm	ø 127 mm			
AxB B	115 x 130 mm 102 x 194 mm 70 x 233 mm	115 x 103 mm			
A A	119 x 119 mm	106 x 106 mm			
2//	137 x 137 mm	100 x 100 mm			

注: 建議使用此工具切割厚度小於 1.6 mm 的工件。

## 固定工件

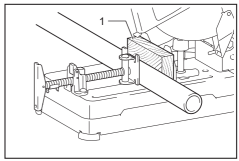
▲小心: 在固定工件時,務必將螺紋夾置於軸螺紋上。否則可能會無法完全固定工件。這可能導致工件彈出或造成切割砂輪嚴重破損。

提起螺紋夾時,可以快速移入和移出虎鉗板。要夾 緊工件,可推動把手直至虎鉗板抵住工件,再恢復 螺紋夾。順時針轉動把手,直至牢固固定工件。



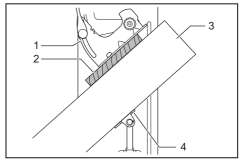
▶ 1. 把手 2. 螺紋夾 3. 虎鉗板

當切割砂輪已磨損到相當程度時,請如圖所示在工件下面墊上墊塊。您可以使用砂輪圓周上的中線部位以更有效地利用磨損砂輪來切割工件。使用堅固且不可燃的材料當作墊塊。



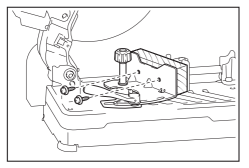
▶ 1. 墊塊

以一定角度切割寬度超過85 mm的工件時,請如圖所示在導板上裝一個190 mm長 x 40 mm寬的木塊(墊塊)。使用螺絲通過導板上的孔來固定該墊塊。按下工具頭時,請確保切割砂輪不會接觸墊塊。

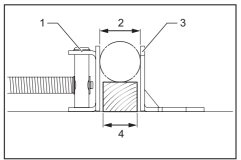


▶ 1. 導板 2. 墊塊(超過190 mm長 x40 mm 寬) 3. 工件(超過85 mm寬) 4. 虎鉗板

注意: 使用墊塊時,請將導向板安裝至 最靠近工具頭頸部的位置。

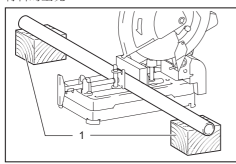


切割砂輪磨損時,請按如圖所示放置略窄於 工件的墊塊來抬升切割位置。這樣有助於更 加經濟地使用切割砂輪。



▶ 1. 虎鉗板 2. 工件直徑 3. 導板 4. 墊 塊寬度

對於較長的工件,必須使用墊塊支撐兩端以 使之與工具基座上表面齊平。請使用不可燃 材料的墊塊。



▶ 1. 支撐塊

## 移動工具

搬運前,請取出電池,然後折疊工具頭並將 其鎖定。移動時握持把手。



# 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。

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。

# 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。

- 切割砂輪
- 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。

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium 3-11-8, Sumiyoshi-cho, Makita Corporation

Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885648C122 ZHTW 20190703