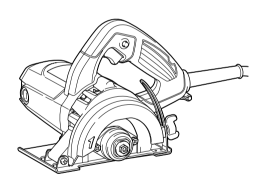


牧田®

牧田牌

使用说明书

切割机 4100NH3型



013765

回 双重绝缘

规格

型号	4100NH3		
刀片直径	110 毫米		
内孔直径	20 毫米		
最大金刚石砂轮厚度	2.0 毫米		
最大切割能力	32 毫米		
额定速度 (n) /空载速度 (n ₀)	13,000 /min		
长度	227 毫米		
净重	2.9 公斤		
安全等级	□ /II		

- 牛产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格可能因销往国家之不同而异。
- 重量符合 EPTA-Procedure 01/2003

符号

END202-8

以下显示本工具使用的符号。 在使用工具之前请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



双重绝缘





佩带安全眼镜。



仅限干欧盟国家 请勿将电气设备与家庭普 诵废弃物一同丢弃! 请务必遵守欧洲关于废弃 电子电气设备的指令,根据 各国法律法规执行。达到使 用寿命的电气设备必须分 类回收至符合环境保护规 定的再循环机构。

用途

ENE024-1

本工具用于无水切割砖块和水泥。

电源

ENF002-2

本工具所连接电源的电压须符合铭牌所示的 额定值,只可使用单相交流电源。本工具达到 双重绝缘, 因此也可用于不带接地线的插座。

申动工具诵用安全警告

GFA005-3

△警告! 阅读所有警告和所有说明。 不遵照以下警告和说明会导致电击、 着火和/或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

在所有下列的警告中术语 "电动工具"指市 电驱动(有线)电动工具或电池驱动(无线) 电动工具。

- a) 工作场地的安全
- 1. 保持工作场地清洁和明亮。混乱和黑暗的场地 会引发事故。
- 2. 不要在易爆环境,如有易燃液体、气体或粉尘 的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花 会点燃粉尘或气体。

3. 让儿童和旁观者离开后操作电动工具。注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

b) 电气安全

- 4. 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何 方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将 减少电击危险。
- 5. 避免人体接触接地表面,如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加电击危险。
- 6. 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水 进入电动工具将增加电击危险。
- 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- 8. 当在户外使用电动工具时,使用适合户外使用 的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击 危险。
- 9. 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的,应使用剩余电流动作保护器(RCD)。使用 RCD 可减小电击危险。

c) 人身安全

- 10. 保持警觉,当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦,或在有药物、酒精或治疗反应时,不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- 11. 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置,诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- 12. 防止意外起动。确保开关在连接电源和/或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- 13. 在电动工具接通之前,拿掉所有调节钥匙或扳 手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙 会导致人身伤害。
- **14. 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。**这样在意外情况下能很好地控制电动工具。

- 15. 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。
- 16. 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置,要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。
- d) 电动工具使用和注意事项
- 17. 不要滥用电动工具,根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- **18. 如果开关不能接通或关断工具电源,则不能使 用该电动工具。**不能用开关来控制的电动工具 是危险的目必须进行修理。
- 19. 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前,必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- 20. 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外,并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
- 21. 保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住,检查零件破损情况和影响电动工具运行的 其他状况。如有损坏,电动工具应在使用前修 理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。
- **22.** 保持切削刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- **23.** 按照使用说明书,考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

e) 维修

- **24.** 将你的电动工具送交专业维修人员,使用同样的备件进行修理。这样将确保所维修的电动工具的安全性。
- 25. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。
- 26. 手柄务必保持干燥、清洁、无油 (脂)。

切割机安全警告

GFB069-6

- 1. 随工具附带的砂轮罩必须牢固安装到电动工具 上并放置在最为安全的位置,使得砂轮外露的 部分尽可能地少。使您自己和旁观者远离旋转 的砂轮。砂轮罩可防止操作者被砂轮碎片划伤 或意外接触到砂轮。
- 仅使用您所用电动工具专用的金刚石切割砂 轮。其他附件虽然可安装到电动工具上,但无 法确保操作安全。
- 附件的额定速度必须至少等同于电动工具上标 示的最大速度。当运转速度大于额定速度时, 附件可能会破裂并飞出。
- 4. 仅可将砂轮用于推荐的应用情况。例如:请勿用切割砂轮的侧面进行磨削。切割砂轮用于进行外围磨削,对这些砂轮应用侧力可能会导致其破碎。
- 请务必使用未损坏的砂轮法兰,直径应符合您 所选的砂轮。正确的砂轮法兰可减少砂轮破裂 的危险。
- 6. 附件的外径和厚度必须在工具的额定能力之内。尺寸不正确的附件将无法安全操控。
- 砂轮和法兰的轴尺寸必须与电动工具的主轴匹配。与电动工具的安装硬件不匹配的砂轮和法兰(带轴孔)将失去平衡,振动过度并可能导致失控。
- 8. 请勿使用损坏的砂轮。每次使用前,请检查砂 轮有无碎片和裂缝。如果电动工具或砂轮掉 落,请检查有无损坏或重新安装一个无损坏的 砂轮。检查和安装了砂轮之后,请使旁观者以 及您自己远离旋转的砂轮,并以最大空载速度 运行电动工具一分钟。损坏的砂轮通常会在此 测试期间破裂。
- 9. 请穿戴个人劳防用品。根据应用情况,请使用面罩、安全护目镜或安全眼镜。根据情况佩带可防止较小的砂磨碎片或工件碎片的防尘面罩、耳罩、手套和车间用的围裙。护目镜必须具备可以防止多种操作所产生的飞溅的碎片伤害到您的能力。防尘面罩或呼吸器必须具备可过滤操作中产生的微粒的能力。长时间的高强度噪音可能会损伤您的听力。

- 10. 使旁观者远离工作区域,保持一定的安全距离。所有进入工作区域的人员必须穿戴个人劳防用品。工件的碎片或破损的砂轮可能会飞溅到操作区域以外并导致人身伤害。
- 11. 当进行作业时切割附件可能会接触到隐藏的电线或自身的电线,请仅握住工具的绝缘抓握表面。切割附件接触到"带电"的电线时,电动工具上曝露的金属部分可能也会"带电",并使操作者触电。
- 12. 勿使工具导线靠近旋转附件。如果未加控制,则线头可能会被切割到或卡住,从而可能使您的手或手臂被拖入旋转砂轮中。
- 13. 在附件完全停止之前切勿将工具放下。旋转砂 轮可能会碰撞地面或工作台面而导致工具失 控。
- 14. 您身边携带电动工具时请勿运行工具。防止因不小心接触到旋转附件而导致衣物被卷入,甚至伤及身体。
- 15. 请定期清洁工具的通风口。电机的风扇会将灰尘带入外壳,过多的金属粉末累积会导致电气 危害。
- **16. 请勿在可燃物附近运行电动工具。**火花可能会点燃这些物品。
- **17. 请勿使用需要冷却液的附件**。使用水或其他冷却液可能会导致触电或死亡。

反弹和相关的警告

反弹是正在旋转的砂轮发生卡滞时突然产生的反作用力。卡滞会导致旋转砂轮快速停止,从而导致在卡滞点处对失控的工具产生与砂轮旋转方向相反的作用力。

例如,如果工件使得砂轮卡滯,则进入卡滯点的砂 轮边缘将进入工件材料的表面,导致砂轮跳出或弹 出。根据砂轮在卡滯点的运动方向,砂轮可能会跳 向或远离操作者。在这种情况下,砂轮也可能会破 裂。

电动工具误操作和/或不正确的操作步骤或操作 条件将导致反弹,遵守以下所述的注意事项即可避 免。

- a) 请牢固持握电动工具的把手,调整身体和手臂位置以防止反弹力。如果提供了辅助手柄,请务必使用,以在启动时最大程度地控制反弹或转矩反作用力。如果正确遵守注意事项,操作者可控制转矩反作用力或反弹力。
- **b**)切勿将手靠近旋转的附件。附件可能会反弹 到您手上。
- c) 请勿与旋转的砂轮成一直线站立。反弹会在 卡滞点处以与砂轮运动方向相反的力作用于砂 轮。
- d) 当处理边角、锐利的边缘等处时请特别小心。避免使附件跳跃和卡滞。边角、锐利的边缘或附件发生跳跃可能会使旋转的附件被钩住并导致工具失控或反弹。
- e) 请勿安装外围间隙大于 10 毫米的链条、木雕锯片、扇形金钢石砂轮或齿状锯片。这些锯片会发生频繁的反弹并导致工具失控。
- f) 请勿"挤压"砂轮或对其过度施压。请勿试 图切割过深。对砂轮过度施压会使负荷增加, 使砂轮在切割时易于扭曲或卡滞,也使发生反 弹或砂轮破裂的可能性增大。
- g) 当砂轮卡滞或因任何原因中断切割操作时,请关闭电动工具并将工具保持不动,直至砂轮完全停止。当砂轮还在运动中时,切勿试图将砂轮从工件中取出,否则可能会造成反弹。研究并采取正确的措施以避免砂轮卡滞。
- h)请勿在工件中重新启动切割操作。请等到砂 轮到达全速后再小心地重新进行切割。如果电 动工具在工件中重新启动,则砂轮可能会卡 滞、移动或反弹。
- i) 请支撑面板或其他大型工件以最大限度地降低砂轮卡滞和反弹的可能。大型工件会因自身的重量而下陷。必须在工件下面靠近切割线和砂轮两侧工件边缘放置支撑件。
- j) 当在墙壁或其他盲区进行"袖珍切割"时请 尤其小心。凸出的砂轮可能会切割到气管或水 管、电线或其他物体,从而导致反弹。
- 18. 使用扇形金钢石砂轮之前,请确保金钢石砂轮 节块间的外围间隙为 10 mm 或更小,并且只具 有一个负倾角。

附加安全警告:

19. 切勿试图使用虎钳将工具上下颠倒进行切割。 这样做非常危险,可能会导致严重的事故。

- 20. 某些材料含有有毒化学物质。小心不要吸入粉 尘,并避免皮肤接触。遵循材料供应商的安全 提示。
- 21. 遵照制造商的推荐存放砂轮。存放不正确可能 会损坏砂轮。

请保留此说明书。

▲ 警告:

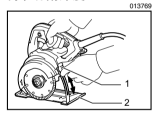
请勿为图方便或因对产品足够熟悉 (由于重复使用而获得的经验)而不严格遵循相关产品安全规则。使用不当或不遵循使用说明书中的安全规则会导致严重的人身伤害。

功能描述

△ 注意:

在调节或检查工具功能之前,请务必关闭工具电源开关并拔下电源插头。

调节切割深度



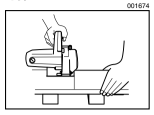
1. 蝶形螺栓 2. 基座

松开深度导板上的蝶形螺栓,向上或向下移动基座。在所需的切割深度处,拧紧蝶形螺栓以紧固基座。

注意:

• 调节了切割深度之后,请务必紧固蝶形 螺栓。

对齐

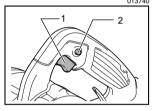


将切割片基座的前缘对齐工件上的切割线。

开关操作

企 注意:

 插上工具电源插头之前,请务必确认开 关扳机能够正常工作,松开时能回到 "OFF"(关闭)位置。



- 1. 开关扳机 2 锁定按钮 /
- 2. 锁定按钮/锁止 按钮

对于带锁定按钮的工具

启动工具时,只要扣动开关扳机即可。松开开 关扳机工具即停止。连续操作时,请扣动开关 扳机并按下锁定按钮,然后松开开关扳机。要 从锁定位置停止工具时,可将开关扳机扣到 底,然后松开。

对于带锁止按钮的工具

为避免使用者不小心扣动开关扳机,本工具 采用锁止按钮。

要启动工具时,按下锁止按钮,然后扣动开关 扳机即可。松开开关扳机工具即停止。

⚠ 注意:

 在没有按下锁止按钮的情况下请勿用力 扣动开关扳机。这样可能导致开关破损。

对于不带锁定按钮/锁止按钮的工具

启动工具时,只要扣动开关扳机即可。松开开 关扳机工具即停止。

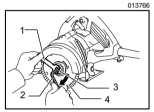
装配

• 对工具进行任何装配操作前,请务必确 认工具已关闭目已拔下电源插头。

拆下或安装金刚石砂轮 (选购附件)

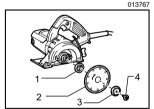
▲ 注意:

- 在安装或拆下金刚石砂轮之前,请务必确认工具开关已关闭并且已将电源插头拔下。
- 请仅使用牧田扳手来安装或拆卸金钢石 砂轮。



- 1. 扳手
 - 2. 六角扳手
- 3. 外法兰盘
- 4. 金刚石砂轮

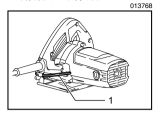
拆下金刚石砂轮时,用扳手固定住外法兰盘, 并按顺时针方向拧松六角螺栓。然后拆下六 角螺栓、外法兰盘和金钢石砂轮。



- 1. 内法兰盘
- 2. 金刚石砂轮
- 3. 外法兰盘
- 4. 六角螺栓

安装金钢石砂轮时,可按与拆卸时相反的步骤进行。安装金刚石砂轮时,使金刚石砂轮上的箭头与锯片基座上的箭头指向同一个方向。请务必按逆时针方向拧紧六角螺栓。

六角扳手的存放



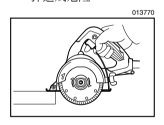
1. 六角扳手

不使用时, 请如图所示贮存六角扳手以防丢 失。

操作

A 注意:

- 本工具应仅在水平表面上使用。
- 请确保慢慢地以直线向前移动工具。施 加过度压力会导致金刚石砂轮弯曲、收 缩或扭曲, 造成电机过热, 并引发工具反 弹造成危险。



请牢握本工具。将基板放在要切割的工件上, 金刚石砂轮不得与工件有任何接触。然后启 动工具并等待, 直至金刚石砂轮达到全速运 转时再进行操作。

现在, 您只需在工件表面向前移动本工具, 使 其平稳地保持平坦前进, 直至切割操作完成 即可。请保持切割线路笔直,并目锯片前进的 谏度保持一致。

保养

▲ 注意:

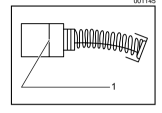
 检查或保养工具之前,请务必关闭工具 电源开关并拔下插头。

• 切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似 物品清洁工具。否则可能会导致工具变 色、变形或出现裂缝。

使用后

通过暂时急速旋转工具以将工具内的灰尘吹 出。刷掉基座上聚集的灰尘。电机中或基座上 聚集的灰尘可能导致工具故障。

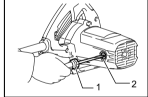
更换碳刷



1. 界限磨耗线

定期拆下碳刷进行检查。

在碳刷磨揚到界限磨耗线时进行更换。请保 持碳刷清洁并使其在碳刷夹内能自由滑动。 两个碳刷应同时替换。请仅使用相同的碳刷。



1. 螺丝起子 2. 碳刷夹盖

使用螺丝起子拆下碳刷夹盖。取出已磨损的 碳刷,插入新的碳刷,然后紧固碳刷夹盖。 为了保证产品的安全与可靠性,维修、任何其 他的保养或调节需由 Makita (牧田) 授权的 维修服务中心完成。务必使用 Makita (牧田) 的替换部件。

选购附件

A 注意:

• 这些附件或装置专用于本说明书所列的 Makita(牧田)电动工具。如使用其他 厂牌附件或装置,可能导致人身伤害。仅 可将附件或装置用于规定目的。

如您需要了解更多关于这些选购附件的信息,请咨询当地的 Makita (牧田)维修服务中心。

- 金刚石砂轮 (干式)
- 22号扳手
- 六角扳手

备忘录			

备忘录			

总制造商: 株式会社牧田

日本国爱知县安城市住吉町 3-11-8