









操作手册

DS 50 Gyro



使用本机之前请认真阅读操作手册,并确保您理解使用方法。

目录

符号说明	3
安全须知	4
ー般作业钻台安全警告	5
图示 技术参数	6
零组件图示说明	7
安装图示说明	8
钻头	9
保养	12
欧盟—— 致性 吉明	13

符号说明



在使用或维修机器之前请仔细 阅读操作手册的全部内容。



阅读、理解并遵守本操作手册和机器上的所有警告和须知说明。



使用机器时请始终穿戴护眼设备、听觉保护设备、头盔、面罩、 手套、工作裤和靴子。始终随身 配备急救箱。



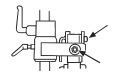
本产品符合适用欧盟指令要求。



检查天花板是否足够坚实。天花 板应当坚实稳固。



确保使用 24 毫米扳手将叉钳 拧紧在水管内侧。

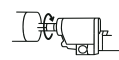


用 30 毫米扳手锁紧螺母。

检查 L 形手柄的防松螺母。拧紧 至不能再转动为止,这样就不会 因为水平钻孔产生的振动而变 松动。



钻机的钻头必须专用,且尺寸合适。钻头最大直径为350毫米。



转向

钻机的钻头必须专用,且尺寸 合适。

钻机必须符合适用法规,比如欧 盟要求及国家标准。

请参阅说明手册了解合适的钻机 产品范例: Husqvarna DM 310

安全须知

本手册旨在帮助您更安全地使用此设备,并说明如何进行维修。本设备供经验丰富的操作员在工业应用中使用。使用设备之前,请仔细阅读本手册的说明。

在阅读完操作手册后,如果您还不能确定在使用机器过程中存在的安全风险,请不要使用该设备。有关更多详情,请与您的经销商联系。

本手册中的安全须知仅说明安全使用的基本知识,不可能面面俱到描述到在使用设备过程中所有可能出现的风险。不过,您始终可以运用常识来防止意外发生。

Husqvarna 产品在设计和生产过程中非常注重安全性、效率性和易用性。为了确保设备使用安全,请注意以下几点:

- 1. 在使用机器或对机器进行保养之前,请阅读和务必弄清楚操作须知的内容。如果操作员不能阅读这些操作须知, 业主有责任向操作员说明这些操作须知。
- 2. 所有操作员在使用机器前应接受培训。业主有责任确保操作员接受培训。
- 3. 在使用之前检查机器是否有良好正常状态。
- 4. 人员和动物会分散您的注意力,导致您对机器失去控制。因此,您必须始终集中精神专心执行手上的操作任务。
- 5. 切勿使本机无人监管。钻头旋转时可能会造成严重的人身伤害。
- 6. 确保没有服装、长头发或珠宝绞入移动机器部件中。
- 7. 工作区内的旁观者可能会受到伤害。因此,除非您确定工作区没有人和动物,否则请不要启动机器。如有必要,请隔离工作区。
- 8. 穿戴合适的个人防护设备,比如头盔、防护鞋、护目镜和听觉保护设备等。
- 9. 靠近电线作业时的注意事项:在电线上或电线附近使用液压工具时,液压软管有"非导电绝缘体"的认证标记。使用其它类型的软管可能会造成严重或致命的人身伤害。更换软管时,必须使用"非导电绝缘体"类型的软管。必须按照特殊说明对软管的导电绝缘性做定期检查。
- 10. 请仔细检查,确保不会钻透任何埋入式带电线缆或水管。
- 11. 靠近燃气管道作业时的注意事项:请始终检查并标记出燃气管道的线路。在靠近燃气管道的地方钻孔始终存在危险。确保切割时未引发火花,以防爆炸。集中精力专心操作。任何疏忽可能会导致严重的伤害或死亡。
- 12. 切勿使用受损钻台。
- 13. 检查墙上安装装置和导轨是否牢固。
- 14. 请确保钻孔作业时附近有其他人,这样您可以在出现紧急情况时呼救。
- 15. 请勿使用无法正常工作的设备。
- 16. 请勿改动安全设备。定期检查它们的功能是否正常。
- 17. 必须遵守事故防范、其它一般安全和职业卫生规定。
- 18. 确保在使用机器时始终随身携带急救设备。
- 19. 保持手脚远离运动部件。
- 20. 保持所有部件处于正常状态并确保正确夹紧所有的夹持器。
- 21. 将机器存放有锁保护的区域,避免儿童或没有经过机器操作培训的成人接触。
- 22. 始终检查钻头会钻出来的墙壁 / 地板的后面。隔离此区域、确保不会伤害到任何人或损坏基材。
- 23. 请注意火花和高温引起的火灾危险。如果当地没有适用于钻机、切割机或研磨机的相关防火条例,请遵守电弧焊条例。
- 24. 保持工作区有良好照明。
- 25. 避免身体与地表接触。
- 26. 钻孔时保持站稳。
- 27. 在移动机器前务必切断电源。
- 28. 保持工作区干净和井然有序。
- 29. 在开始钻孔之前检查设备是否牢固。
- 30. 始终保持设备处于正常状态。保持设备和机器不沾尘土并得到充分润滑,以保证机器具有安全、良好的性能。
- 31.注意:安装/设置和拆卸设备时,请确保已经拆除钻机和钻头。
- 32. 请始终使用积水盘。

警告!

请始终穿戴获得认可的防护服和安全设备。防护服和防护设备不能消除发生意外的风险,但是穿戴适当的衣物和设备可以降低事故发生造成的伤害程度。请向经销商咨询有关认可和推荐使用的防护服和设备的信息。



警告!

在任何情况下,未经制造商允许,均不可修改本设备的原设计。未经批准的修改会造成严重的人身伤害甚至死亡。



警告!

使用本设备不当或不小心会有危险,可能造成严重事故,甚至导致死亡。请务必 在使用本设备之前阅读并理解操作手册中的说明。

重要事项!

DS 50 Gyro 是专为液压 3 相和 1 相密封电动钻机设计的。

DS 50 Gyro 允许使用的钻头最大直径为 350 毫米。

最大长度 = 600 毫米。

在墙壁或天花板钻孔时可用膨胀器附件(1)来为钻柱提供更多固定点。

第9页,图9

第11页,图19

一般作业钻台安全警告



警告!请阅读所有安全警告和所有说明。未按照 警告和说明操作可能会导致电击、火灾和/或严重 伤害。

注意! 保存所有警告和说明供以后参考。

- 进行任何调整、更换附件前,请从动力工具的电源和/或电池组断开插头**动力工具意外启动是造成某些事故的**原因。
- 安装工具之前,应正确组装作业钻台。正确组装对于防止坍塌风险很重要。
- 使用之前,首先将动力工具牢固紧固至作业钻台。动力工具在作业钻台上移动会导致失控。
- 请将作业钻台放在坚实、平坦的水平表面。当作业钻台可以移动或摇晃时,无法稳步与安全控制动力工具或工件。
- 请勿将作业钻台过载或者用作梯子脚手架。过载或站立在作业钻台上会导致钻台顶部过重,从而有可能倾翻。

此钻台用于 Husqvarna DM 钻机。请务必使用适用于此钻台的动力工具。

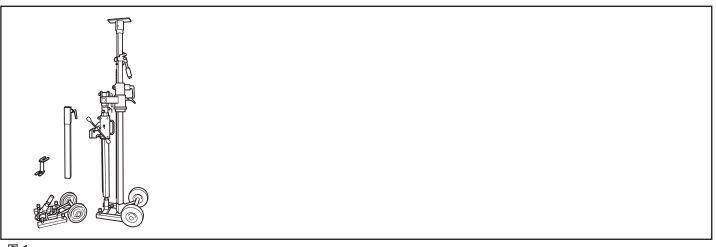


图 1

图示

Husqvarna DS 50 Gyro 是连接混凝土钻机的伸缩式钻台系统。该系统采用包含许多设置选项的模块化设计,可以在墙壁、地板和天花板上进行直井和直角钻孔。钻台有两个底盘。GB 50 T 底盘用于地板、墙壁和天花板钻孔,钻孔时需要在地板和天花板之间夹紧伸缩式支柱。GB 50 AT 直角底盘使用时需要用膨胀螺丝来安装固定。

伸缩式支柱最长为 3.1 米,但可以通过一个扩展模块(额外附件)延长 0.75 米。最多可以使用一个扩展模块。

钻柱可以 360° 调节,无需移动底盘就可以钻出四个平行孔。

只需要一个扳手(24/30毫米)和一个8毫米六角扳手就可以更改设置。传输轮可以卸下。

技术参数

1900-3100 毫米
750 毫米
16.1 kg
11.1 kg
5.7 kg

进给外套: (x1)/(x2)	_5.5 kg/6.4 kg
快速调节附件(钻机)	_1.2 kg
GB 50 T 底盘:	_9.6 kg
GB 50 AT 直角底盘:	_12.1 kg
天花板盘 50:	_1.9 kg
扩展模块 50u: (额外附件)	_4.3 kg
工具套件:	_0.8 kg
膨胀附件:	_0.8 kg

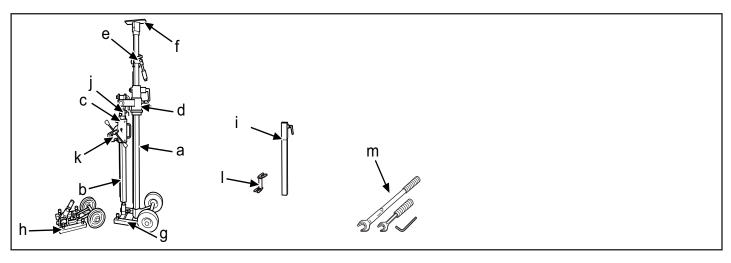
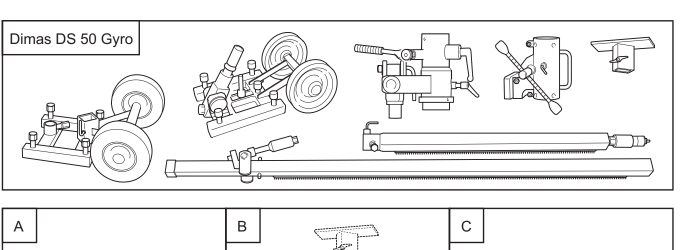


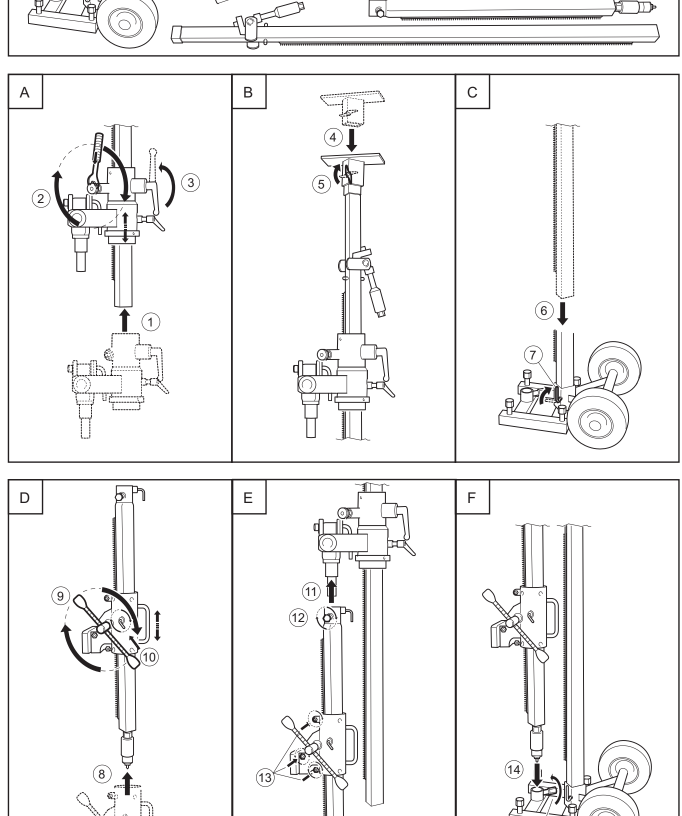
图 2

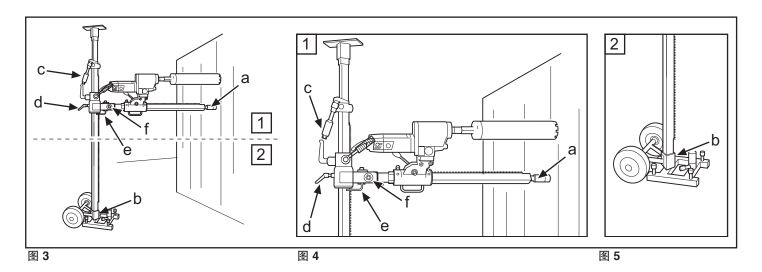
零组件图示说明

- a. 伸缩支柱 50
- b. 钻柱
- c. 进给外套 (x1)/(x2)
- d. 墙梁
- e. 支柱/紧锁机构
- f. 天花板盘
- g. 底盘配有传输轮 (GB 50 T)

- h. 膨胀器直角底盘配有传输轮 (GB 50 AT)
- i. 扩展模块 (50u)
- j. L形手柄
- k. 快速调节附件(钻机)
- 1. 膨胀附件
- m. 工具套件







墙壁钻孔

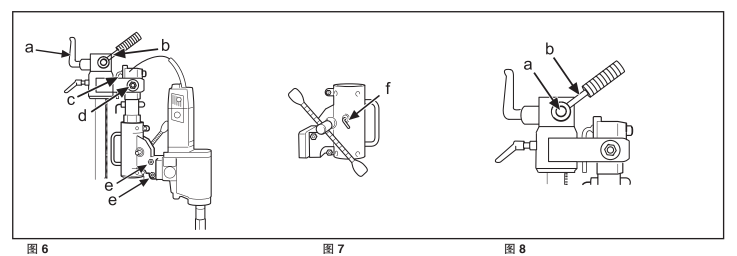


警告!

在钻孔前,请检查确保所有锁定螺丝已拧紧。 当钻机/钻头从地板、墙面或天花板中退出时, 如果混凝土芯仍在钻机中,则可能会发生严重 的事故。最多可以使用一个扩展模块。

1. 按照说明来组装 Husqvarna DS 50 Gyro。

- 2. 将底盘放在离墙面一个钻柱远的距离, 拧紧支柱 螺丝(a)。
- 当钻孔高度超过 1.5 米时,较重的外管应向上旋转; 当钻孔高度低于 1.5 米时,情况则相反。检查支柱 是否通过防松螺栓 (b) 固定在底盘里。
- 3. 将伸缩支柱夹紧到天花板上,选择最靠近的内管 穿孔。用支柱机构夹紧 (c) 并使用 24 毫米扳手固 定最后一枚钻头,不要拧得太紧。
- 4. 松开锁柄 (d), 向外倾斜并拆下钻柱(图 6)。



墙壁钻孔(续)

- 5. 用进给外套一侧 (f) 的锁柄将进给外套固定在钻柱上 (图 7)。
- 6. 将钻机安装在快速调节附件上。用 24 毫米扳手拧紧 六角螺母(e)(图 6)。
- 7. 向后弯并折叠钻柱,用L形手柄(e)和螺栓(f)固定(图3)。当开始斜角钻孔时,松开L形手柄,同时为钻柱设置所需角度并用30毫米扳手拧紧螺母(d)(图6)。
- 改变高度的同时松开墙梁上的扣件 (a) (图 6), 因为高度可以用高度调节手柄进行调整 (b) (图 6)。
- 8. 检查钻头位置。将支柱螺丝拧入墙壁以固定钻柱。 用 30 毫米防松螺母固定 (a)(图 3),用木条包围住。
- 必要时松开锁定螺丝(a)(图8)(6毫米六角扳手), 将高度旋钮移向相反面。

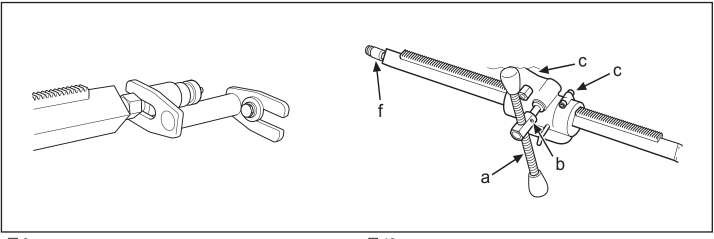
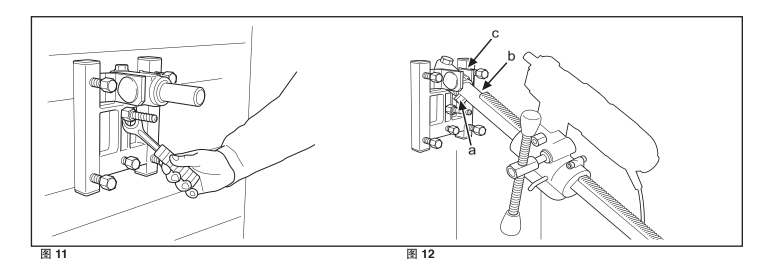


图 9 图 10

墙壁钻孔(续)

- 9. 膨胀器附件可用于为钻柱提供更多固定点(图 9)。 可通过支柱螺丝来调整附件并用膨胀螺栓将其固定在 墙上。用 30 毫米的防松螺母固定。
- 要将进给杆 (a) 移动到另一侧,请松开锁定螺丝 (b),使用 6毫米六角扳手(图 10)。
- 可借助 2 个螺丝 (c) 将钻柱的动作减至最少 (图 10)。



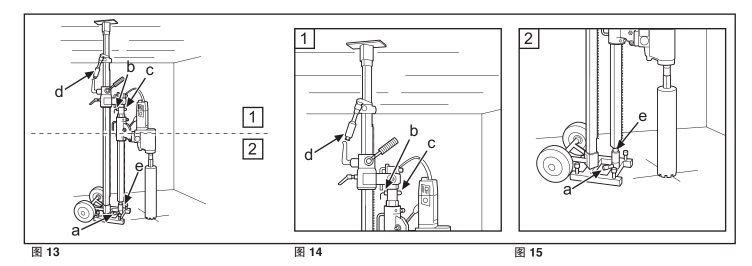
墙壁钻孔, 膨胀器固定



警告!

在钻孔前,请检查确保所有锁定螺丝已拧紧。 当钻机/钻头从地板、墙面或天花板中退出 时,如果混凝土芯仍在钻机中,则可能会发 生严重的事故。

- 1. 在墙上钻孔 (15 mm), 并钉入膨胀螺丝。 用 24 毫米扳手拧下 GB 50 AT 底盘 (图 11)。
- 2. 钻柱安装在底盘的角托架上。使用 24 毫米扳手 拧紧两枚锁定螺丝(a 和 b)(图 12)。将进给 外套旋转 180° 并重新安装在钻柱上。钻机重新 安装在快速调节附件上。
- 3. 使用 30 毫米扳手拧紧螺母设置所需的钻孔角度 (c) (图 12)。



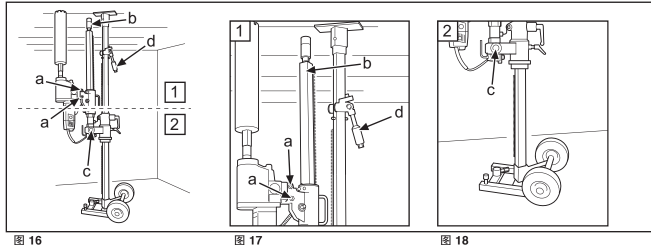
地板钻孔



最多可以使用一个扩展模块。检查地板下面不会 有人被掉下的混凝土芯砸到。

- 1. 按照说明组装钻台。
- 2. 将钻台放到所需的位置。
- 3. 用支柱机构将伸缩支柱夹紧在天花板上(d), 并用 24毫米扳手固定最后一枚钻头,不要拧得太紧。

- 当支柱最长为 3.1 米时,还不足以安装扩展模块。 (额外附件)
- 4. 用一侧的锁柄 (f) 将进给外套固定在钻柱上(图 7)。 将钻机安装到进给外套的快速调节附件上, 用 24 毫米扳手拧紧六角螺母 (e) (图 6)。
- 5. 检查钻头位置。通过松开两个锁定螺丝(b和c) 来调整钻柱。在钻孔之前正确拧紧螺丝。用锁定 螺丝(a)和螺母(e)将支柱螺丝锁定在锁套里, 用 24/30 毫米扳手拧紧(图 15)。



天花板钻孔



注意!

在钻孔前, 请检查确保所有锁定螺丝已拧紧。 当钻机/钻头从地板、墙面或天花板中退出时,如果 混凝土芯仍在钻机中,则可能会发生严重的事故。 最多可以使用一个扩展模块。

注意! 在天花板钻孔时特别小心冷却水, 仅可使用全 封闭的电动钻机马达。其它类型的电动钻机马达会造 成短路。

- 1. 按照说明组装钻台。
- 2. 将钻台放到所需的位置。
- 3. 将钻机安装到快速调节附件中, 用 24 毫米的扳手 拧紧六角螺母(a)(图 16)。
- 4. 检查钻柱里的支柱螺丝 (b) 是否拧紧。折叠并用 30毫米螺母锁定它(c)(图 16)。
- 5. 检查钻头是否安装在正确的位置上。用支柱机构 将伸缩支柱夹紧在天花板上(d)。

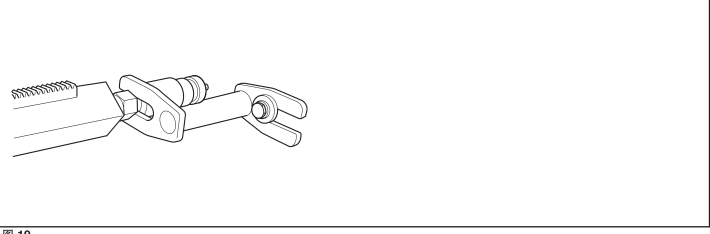


图 19

天花板钻孔(续)

- 6. 将支柱螺丝拧入天花板以固定钻柱, 用 30 毫米防松 螺母进行固定(b)(图16)。用木条包围住。
- 7. 膨胀器附件可用于为钻柱提供更多固定点(图 19)。 可通过支柱螺丝来调整附件并使用膨胀螺栓将其固 定在天花板上。用30毫米的防松螺母固定。

保养

清洁

保持钻台清洁和整洁很重要,这样才能保持其正常工作。 最好使用高压清洗机清洗钻台,然后擦拭干净。

润滑

清洗后务必要用标准的润滑剂来润滑钻台的移动部件, 以抵消接触面的腐蚀。

存放

钻台应该存放在干燥的环境下。

欧盟一致性声明

(仅适用于欧洲)

Husqvarna AB, SE-433 81 Partille, Sweden, 电话: +46-31-949000 谨此声明起自 2012 年序列号(年份同随后的序列号一起清楚 地标注在标牌上) 的 Husqvarna DS50 Gyro 型号钻台符合下列欧洲理事会指令规定, 我们对此负有唯一的责任:

2006年5月17日"关于机械"的指令2006/42/EC。

已经使用下列标准:

SE-EN12348+A1:2009, IEC 60745-1:2006

所供应的钻台符合接受 EC 类型检验的样品。钻台必须符合适用的法规,如欧盟要求及国家标准。

Gothenburg 2011 年 12 月 29 日

Henric Andersson

副总裁,动力切割机和建筑设备领导

(Husqvarna AB 授权代表,负责技术文档编制事务。)



www.husqvarnacp.com

115 04 43-73

