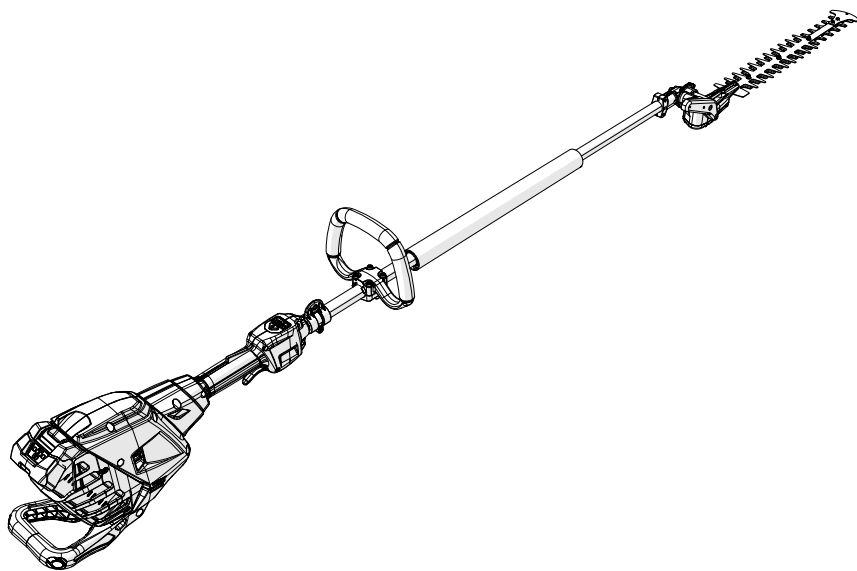
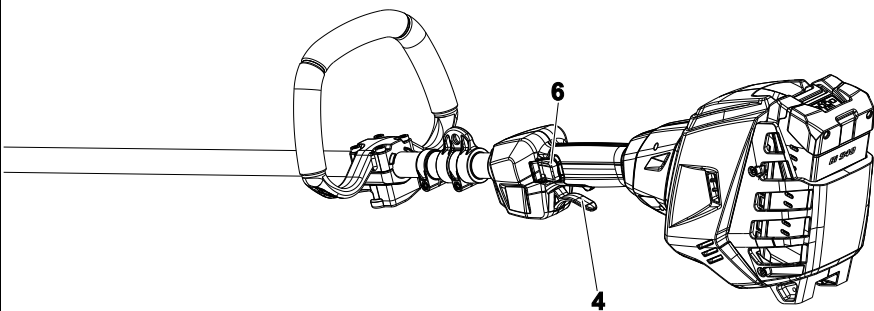
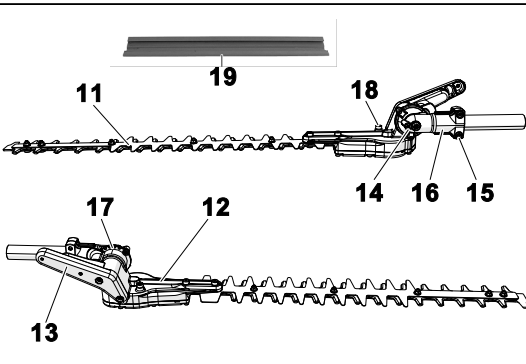
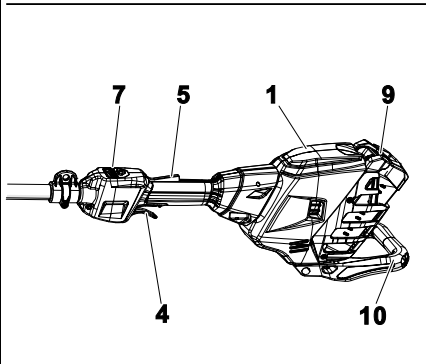
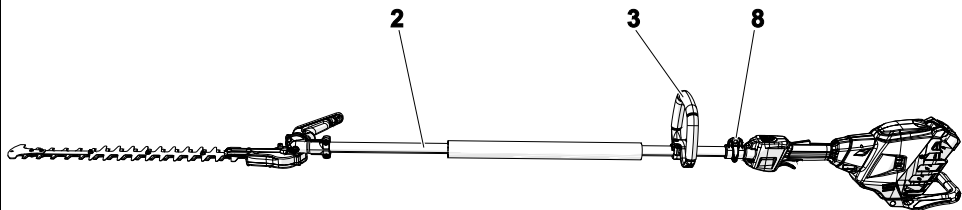
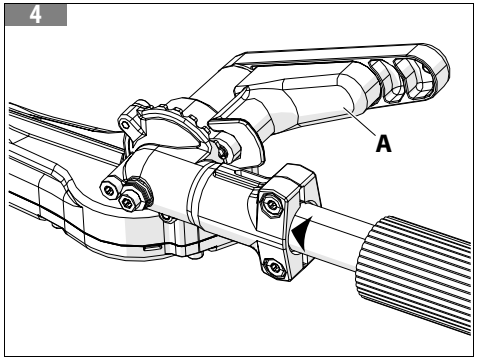
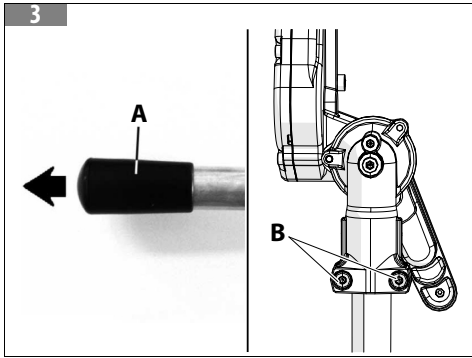
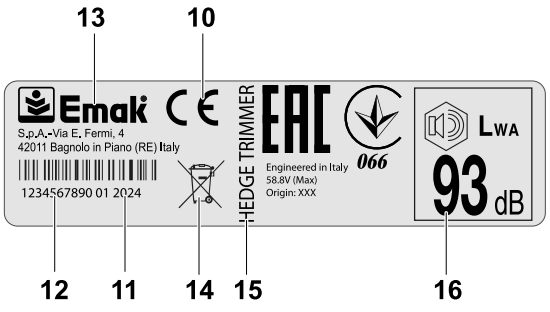
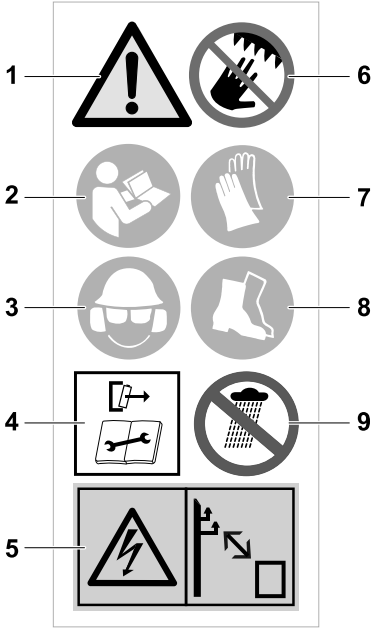


BCi 530 HL – DSi 530 HL – BCi 530R HL – DSi 530R HL

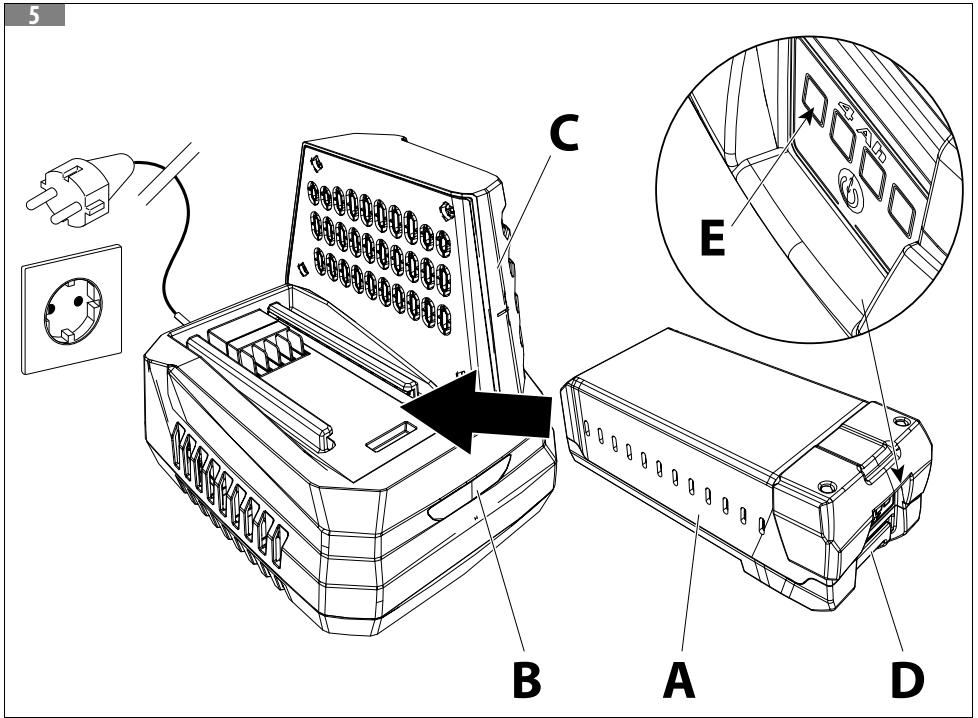
中文 使用和维护手册



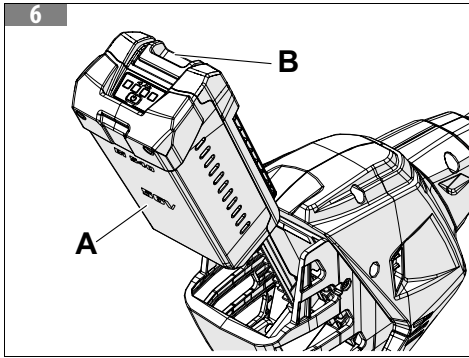




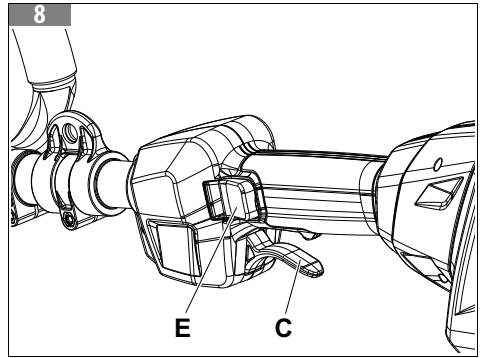
5



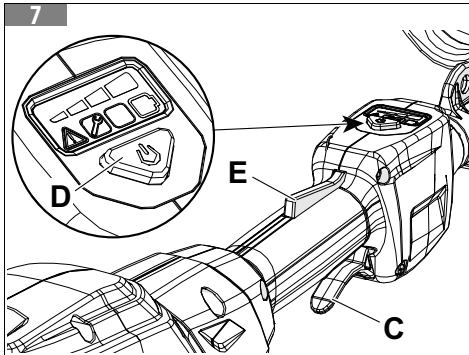
6



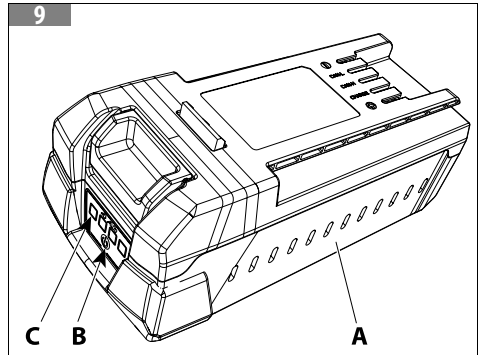
8

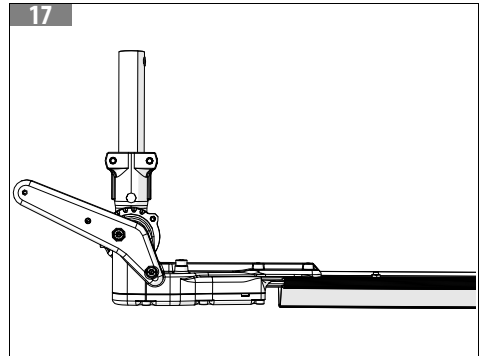
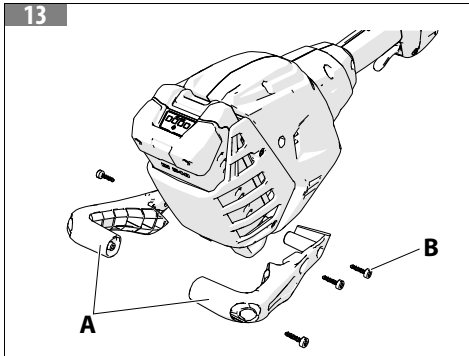
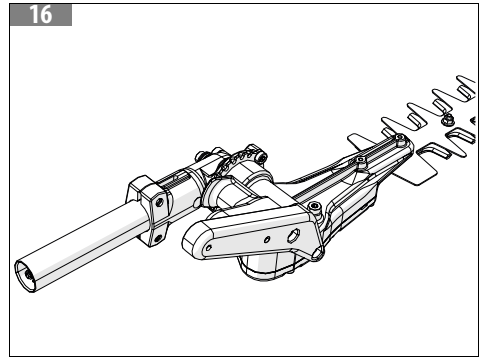
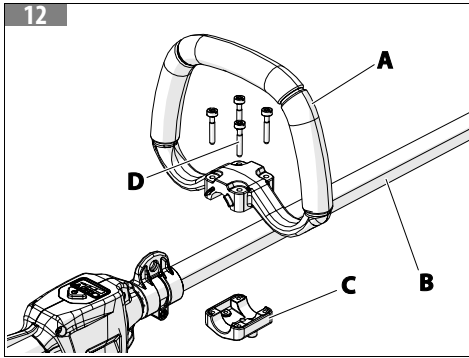
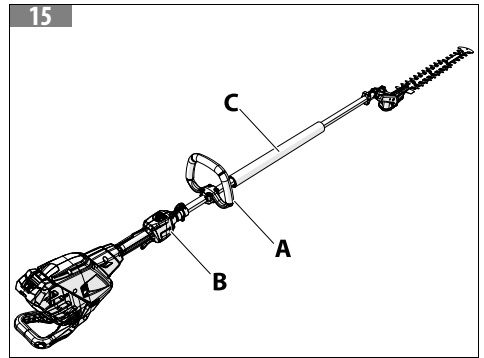
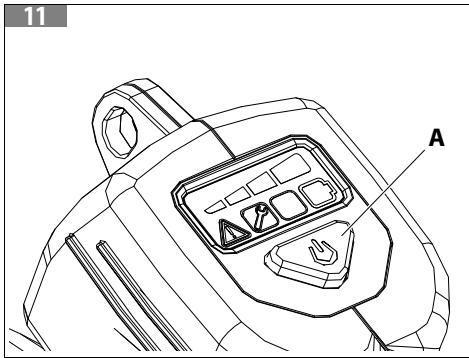
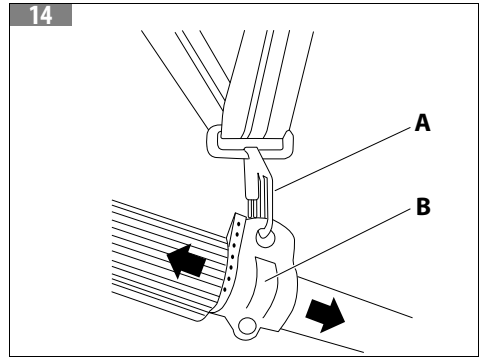
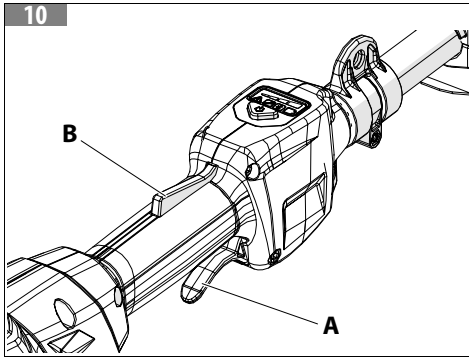


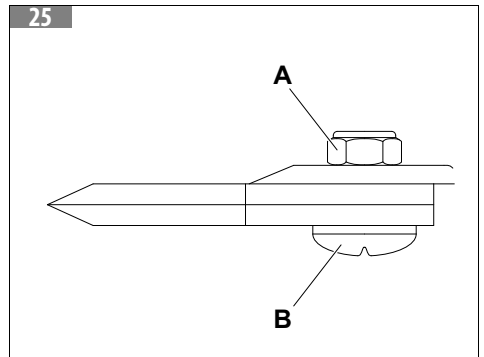
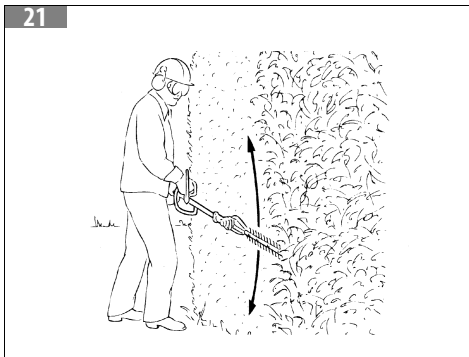
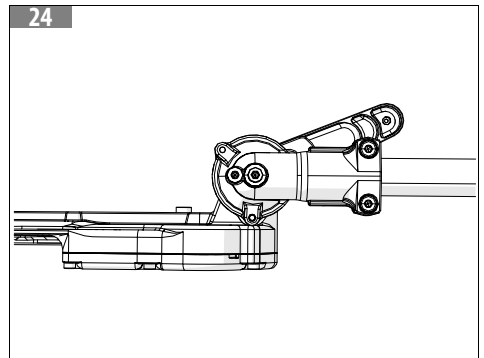
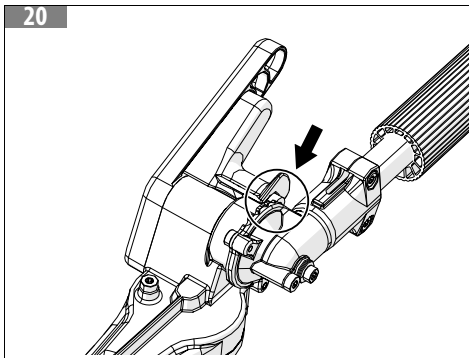
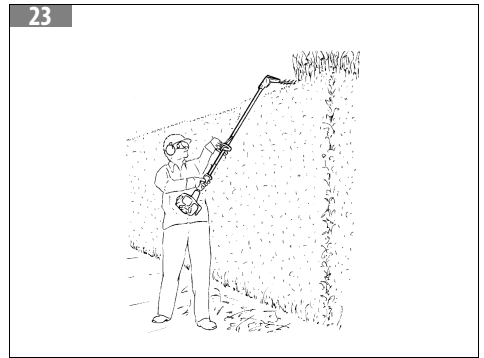
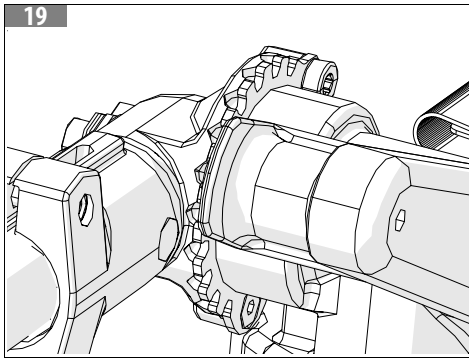
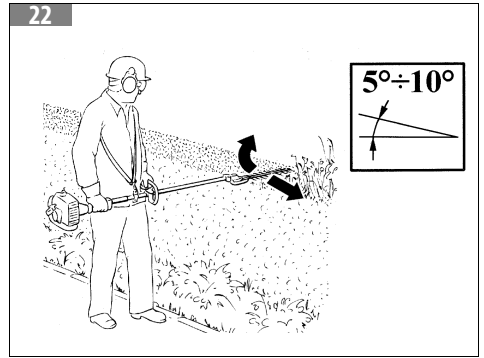
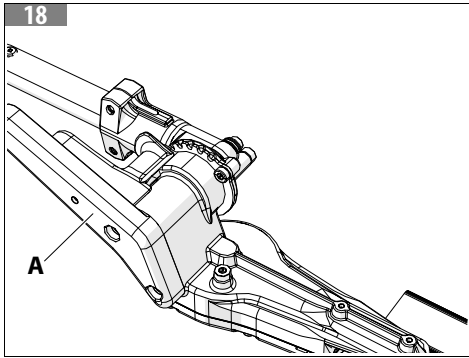
7

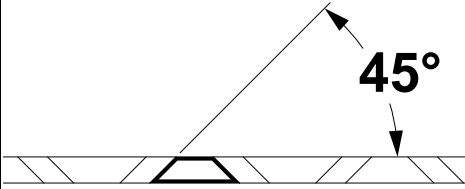


9













| [1] DATI TECNICI | | | |
|------------------|--|-----------------|---|
| [2] | [2.A] Motore | | [2.B] BRUSHLESS |
| [3] | Potenza Massima Elettrica Della Macchina | HP / kW (rpm) | 1,5 HP / 1,15 kW |
| [4] | Tensione | V | 56 V |
| [5] | [5.A] Velocità Utensile | [5.B] tagli/min | 4600 |
| [6] | Lunghezza Totale Macchina | m | 2,4 m |
| [7] | Peso | kg | 5,40 kg |
| [8] | Lunghezza Lama | mm | 550 mm |
| [9] | Passo Lama | mm | 35 mm |
| [10] | [10.A] Lama Orientabile | | [10.B] orientabili in 11 posizioni da 0° a 180° |
| [11] | [11.A] Ø Tubo Di Trasmissione (Ø Asta) | mm | [11.B] 26 mm (albero in acciaio 7 mm) |

| [12] Modulo radio | |
|-------------------|--|
| [13] | Banda di frequenza ISM 2,4 GHz |
| [14] | Potenza di invio massima trasmessa 1 mW |
| [15] | Portata del segnale 10 m |
| [16] | <p>NOTA</p> <p>L'intensità del segnale dipende dalle condizioni ambientali e dal terminale mobile. La portata può variare fortemente a seconda delle condizioni esterne, compreso l'apparecchio ricevitore. All'interno di ambienti chiusi e in presenza di barriere metalliche (ad esempio pareti, scaffali, valigie), la portata può risultare decisamente ridotta.</p> |

| [17] Emissioni acustiche e vibrazioni | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-----------------------------------|----------------------|-----|
| [18] | Pressione acustica | dB(A) | LpA EN 62841-4-2 | 83,9 | (a) |
| [19] | Incertezza | dB(A) | | 1,5 | |
| [20] | Livello di potenza acustica misurato | dB(A) | EN 62841-4-2 2000/14/CE | 90,7 | |
| [19] | Incertezza | dB(A) | | 1,5 | |
| [21] | Livello potenza acustica garantita | dB(A) | LWA 2000/14/CE EN 62841-4-2 | 93 | |
| [22] | Livello di vibrazione | m/s ² | EN 62841-4-2 | 6,4 (sx) 3,7 (dx) | (a) |
| [19] | Incertezza | m/s ² | EN 12096 | 1,5 (sx) 1,5 (dx) | |
| [23] | (a) = Valore alla massima velocità 9500 giri/minuto. | | | | |
| [24] | <p> ATTENZIONE</p> <p>I valori di emissioni acustiche e vibrazioni durante l'uso effettivo della macchina elettrica possono differire dai valori dichiarati come conseguenza del modo in cui viene usata la macchina e in particolare della parte che si sta lavorando.</p> | | | | |

| | |
|------|---|
| [17] | Emissioni acustiche e vibrazioni |
| [25] | Misure di sicurezza per proteggere l'operatore sulla base di una stima dell'esposizione nelle effettive condizioni d'uso (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo come i tempi in cui la macchina è spenta e quando è inattiva oltre al tempo di innesco) devono essere identificate. |
| [26] | Per scegliere le protezioni acustiche adeguate, è possibile fornire su richiesta l'analisi delle bande a terzi di ottava. |

| | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 中文 – 技术数据 2. 2.A 发动机 2.B 无刷电机 3. 机器最大电功率 4. 电压 5. 5.A 刀具速度 5.B 切割/每分钟 6. 机器总长 7. 重量 8. 刀片长度 9. 刀片重量 10. 10.A 可调向刀片 10.B 0°至 180°共有11个位置可调 11. 11.A 传输管\emptyset (杆\emptyset) 11.B 26mm (7mm钢轴) 12. 无线电模块 13. 频带 14. 最大发射功率 15. 信号范围 16. 备注 信号强度取决于环境条件和移动终端。根据外部条件 (包括接收器) 的不同, 范围可能会有很大差异。在封闭环境内以及存在金属屏障 (例如墙壁、架子、手提箱) 的情况下, 范围可能会显着减少。 | <ol style="list-style-type: none"> 17. 声音与振动排放 18. 声压 19. 未确定 20. 测得的声音级数 21. 保证的声音级数 22. 振动水平 23. (a) = 最大速度9500 rpm时的值。 24.  警告 由于机器的使用方式特别是工作部件不同, 电动工具实际使用过程中的噪音和振动排放值可能与声明值不同。 25. 必须根据实际使用条件下的估计暴露水平 (考虑操作循环的各个环节, 例如机器关闭时间、闲置时间以及启动时间), 确定采取保护操作员的安全措施。 26. 为了选择合适的听力保护装置, 可根据要求提供第三倍频程分析。 |
|--|--|

| | | |
|------|---|--|
| [1] | DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | |
| [2] | Il sottoscritto, | EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY |
| [3] | dichiara sotto la propria responsabilità che la | macchina: |
| [4] | • [4.A] Genere: | [4.B] Tagliasiepe a batteria |
| [5] | • Marca: / Tipo: | Oleo-Mac BCi 530 HL - BCi 530R HL / Efco DSi 530 HL - DSi 530R HL |
| [6] | • Identificazione di serie: | C23 XXX 0001 - C23 XXX 9999 (OM BCi 530 HL) C24 XXX 0001 - C24 XXX 9999 (EF DSi 530 HL) C40 XXX 0001 - C40 XXX 9999 (OM BCi 530R HL) C41 XXX 0001 - C41 XXX 9999 (EF DSi 530R HL) |
| [7] | è conforme alle prescrizioni della Direttiva / Regolamento e successive modifiche o integrazioni: | 2006/42/EC – 2014/30/EU – 2000/14/EC – 2011/65/EC – 2014/53/EU |
| [8] | è conforme alle disposizioni delle seguenti norme armonizzate: | EN 62841-1:2015/A11:2025 – EN 62841-4-2/A1/A11:2022 – EN 55014-1:2021 – EN 55014-2:2021 – EN 62233:2008 – ETSI EN 301 489 - 1 V2.2.3 - 2019 – ETSI EN 301 489 - 17V3.2.4 - 2020 – ETSI EN 300 328 V2.2.2 - 2019 |
| [9] | Procedure per valutazione di conformità seguite: | Annex V - 2000/14/EC |
| [10] | Livello di potenza acustica misurato: | 91 dB(A) |
| [11] | Livello di potenza acustica garantita: | 93 dB(A) |
| [12] | Fatto a: | Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4 |
| [13] | Data: | 2026-04-01 |
| [14] | [14.A] Documentazione Tecnica depositata in: | [14.B] Sede Amministrativa. - Direzione Tecnica |
| [15] |  Luigi Bartoli - C.E.O. |  |

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> ZH - 符合性声明 签字人 郑重声明对以下设备全权负责： 4.A 设备类型： 4.B 电池供电绿篱机。 品牌：/型号： 系列识别号： 符合指令/法规的规定以及随后的修订或补充： | <ol style="list-style-type: none"> 符合以下标准的规定： 以下标准的符合性评估程序： 测量的声功率级： 保证的声功率级： 制造地点： 日期： 14.A 技术文献备案于： 14.B 管理地点。- 技术部 Luigi Bartoli - C.E.O. |
|---|---|

原始说明的翻译

| | | | |
|--|----|----------------------|----|
| 1 介绍 | 12 | 10 维护 | 25 |
| 1.1 如何阅读本手册 | 12 | 10.1 机器冷却 | 25 |
| 2 符号释义与安全警告 (图 2) | 12 | 10.2 刀片(图 25) | 26 |
| 2.1 用户须知 | 13 | 10.3 角减速器 | 26 |
| 3 主要部件 | 13 | 10.4 切刀减速器 | 26 |
| 4 机器的一般安全警告 | 13 | 10.5 打磨(图 26) | 26 |
| 4.1 安全法规 | 13 | 10.6 特别维护 | 26 |
| 4.2 电动工具一般安全警告 | 15 | 10.7 维护表 | 26 |
| 4.2.1 杆式绿篱机的安全警告 | 16 | 11 运输 | 27 |
| 4.3 个人防护装备 (PPE) | 17 | 12 贮存 | 27 |
| 5 使用规定 | 17 | 13 环境保护 | 28 |
| 5.1 附加安全要求 | 18 | 13.1 拆除和弃置 | 28 |
| 5.2 电池使用说明 | 18 | 14 保修证书 | 28 |
| 6 组装 | 19 | 15 故障排除 | 29 |
| 6.1 组装剪切刀具 | 19 | | |
| 6.2 组装手柄(图 12) | 19 | | |
| 6.3 安装后防护 | 19 | | |
| 6.4 安装电池 | 19 | | |
| 7 作业准备 | 20 | | |
| 7.1 检查机器 | 20 | | |
| 7.2 背带(图 14) | 20 | | |
| 7.3 电池充电 | 20 | | |
| 7.4 显示屏 (图 11) (针对型号BCi 530 HL - DSi 530 HL) | 20 | | |
| 8 机器使用 | 21 | | |
| 8.1 启动 (图 7) (针对BCi 530 HL - DSi 530 HL) | 21 | | |
| 8.2 启动 (图 8) (针对BCi 530R HL - DSi 530R HL) | 21 | | |
| 8.3 移动应用 | 21 | | |
| 8.3.1 将机器连接到应用程序 | 21 | | |
| 8.3.2 首次使用应用程序 | 21 | | |
| 8.4 停止发动机 (图 8) | 22 | | |
| 8.5 关机(图 7) (仅针对带有显示屏BCi 530 HL - DSi 530 HL 的机型) | 22 | | |
| 9 操作模式及工作方法 | 22 | | |
| 9.1 操作模式 | 22 | | |
| 9.2 禁止用途 | 23 | | |
| 9.3 工作规范 | 23 | | |
| 9.3.1 调整绿篱机配件(图 18)..... | 24 | | |
| 9.4 绿篱修剪操作技术 | 25 | | |
| 9.5 工作结束 | 25 | | |

1 介绍

感谢您选择Emak产品。
我们的授权经销商和维修站网络随时为您提供服务。

警告

为了正确使用本机，防止意外发生，在没有仔细阅读该手册前，请不要开始工作。

警告

该手册必须终身跟随机器。

警告

听力受损风险。在正常使用情况下，此设备会令操作人员每天暴露在大于或等于85dB(A)的噪音之下。

这本手册中对各个构件的运行操作进行了说明，并对必要的控制件及其维修进行了说明。

警告

另请仔细阅读电池和电池充电器的使用和维护手册！

备注

本手册中的说明和插图仅供参考。制造商保留进行任何更改的权利，而不承诺对本手册进行不时更新。
图示仅供参考。实际零部件可能与图示不同。如有疑问，请联系经授权的售后服务中心。

1.1 如何阅读本手册

本手册划分为不同的章节。每一节都是相关章的子级别。如有疑问，请联系经授权的服务中心。示例：“第2章”

除了操作说明，本手册也包含需要您特别注意的信息。这些信息使用下列描述的标志标识：

警告

当存在事故或人身伤害的风险时，包括死亡或严重的财物损失。

小心

当机器或机器的单个组件存在损坏风险时。

备注

为前述安全信息的说明提供附加信息。

这些使用说明中的图示编号为1、2、3等。图中所示的组件用字母或数字标记，视具体情况而定。对图2中的组件C的引用用以下词语表示：“请参见C，图2”或简单地表述为“(C，图2)”。

2 符号释义与安全警告 (图2)

1. 该符号表示**警告、危险**和**小心**。
2. 使用本机前，敬请阅读本使用和维护手册。
3. 佩戴安全头盔、护目镜和耳塞。
4. 在执行任何维护前请先拆除电池。
5. 电击或触电危险 - 与电源线保持安全距离。
6. 双手远离切割部件。
7. 佩戴经认证的防护手套。
8. 穿着防滑防护鞋。
9. 请勿暴露在雨水 (或潮湿) 中。

10. CE标准符合标记。
11. 生产年份。
12. 序列号。
13. 制造商名称和地址。
14. 请参阅第2.1 用户须知章
15. 设备类型：**绿篱机**。
16. 保证声功率级。

2.1 用户须知



本产品符合与减少在电气和电子设备中使用有害物质以及废物处理相关的指令 2011/65/CE 和 2012/19/CE 的要求。

设备上的此标志表示该产品在使用寿命结束之后**必须**与其他垃圾分开收集。

因此，用户必须把用完的设备交给合格的电子电气垃圾分类收集中心，或在购买一件**同类新产品的时候，凭“以一换一”的理由**将之返还至销售商。

对废旧设备的适当分类收集，以便随后对其进行回收、处理和环保处置，有助于避免对环境

和健康可能产生的负面影响，并有利于回收制造设备的材料。

用户对产品进行擅自处理，将会受到国家法律规定的处罚。

警告

把电池与机器分开处理。

警告

另请仔细阅读电池和电池充电器的使用和维护手册！

3 主要部件

在图 1中列举了本机的主要部件：

1. 发动机单元
2. 传动轴管
3. 前手柄
4. 油门杆
5. 安全杆（针对型号BCi 530 HL - DSi 530 HL）
6. 安全杆（针对型号BCi 530R HL - DSi 530R HL）
7. 显示屏（仅限型号BCi 530 HL - DSi 530 HL）
8. 背带连接件
9. 电池
10. 后方防护
11. 切刀
12. 切刀减速器
13. 角度调节手把
14. 角减速器加油器
15. 固定螺丝
16. 角减速器
17. 选择圆盘
18. 切刀减速器加油器
19. 切刀盖
20. 前护套。

4 机器的一般安全警告

4.1 安全法规

警告

请阅读本机器随附的所有安全警告、说明、插图和规格。如不遵守下列所有说明，可能会导致触电、火灾和/或严重伤害。

警告

如使用得当，本机是一件快速、方便、高效的工作工具。如使用不当或缺乏应有的防范措施，则可能会成为一件危险的装置。为了能安全、舒适地作业，请认真遵守以下安全规范。

⚠ 警告

本产品在执行期间会产生电磁场！在某些情况下，这种电磁场可能会干扰主动或被动植入式医疗器械！为了降低重伤或死亡风险，我们建议使用植入式医疗器械的患者在使用本产品之前先咨询其医生或医疗器械生产商。

⚠ 警告

另请仔细阅读电池和电池充电器的使用和维护手册！

⚠ 警告

操作人员必须就本手册说明的所有操作接受培训。

⚠ 警告

在机器处于锁定状态时，按住油门杆5秒钟即可关闭机器。

⚠ 警告

当机器开启时，始终用左手握住前部手柄。一定将身体保持在风管的左侧。切勿采用双臂交叉握法。左撇子的操作人员也必须遵守同样的规则说明。

⚠ 警告

物体飞溅的风险。始终使用经认证的护目镜。避免作业时向刀具防护装置倾斜。存在被石头或其他异物击中眼睛的风险，可能导致失明或其他严重伤害。

⚠ 警告

承受振动会对患有血液循环问题或神经问题的人造成伤害。如果您出现诸如麻木、缺乏敏感性、正常力量减少或肤色变化等身体症状，立即向医生求诊。这些症状通常出现在手指、手掌或手腕上。

备注

国家的某些规则有可能会限制机器的使用。

1. 未经专门使用指导请勿使用本机。没有经验的操作者在施工现场使用前应先进行练习。
2. 本机只能由身体健康且了解使用规定的成年人使用。不要让孩子使用机器。
3. 请勿在身体疲劳或受酒精、毒品或药物影响时使用本机。
4. 请勿佩戴围巾、手链或任何可能被机器或切刀卡住的物品。使用带有防割保护的贴身衣服（参见第4.3 个人防护装备（PPE）章）。
5. 穿戴防滑防护鞋、手套、护目镜、防噪耳塞和安全头盔（参见第4.3 个人防护装备（PPE）章）。
6. 在使用本机时，不得允许其他人员停留在15米半径范围内。
7. 在工作区域未完全清空闲杂人等前，不要开始切割。不要在电线附近切割。
8. 始终以稳定、安全的位置进行切割，尤其是在有楼梯和凳子的情况下。
9. 请仅在通风良好的场地使用机器，禁止在易爆、易燃或封闭的环境中使用。
10. 机器运转时请勿触摸刀片或进行维护。
11. 请保持所有标签上的危险和安全标志完好无损。如果损坏或变形，必须立即更换（见第2 符号释义与安全警告（图2）章）。
12. 切勿将本机用于本手册指定用途以外的用途（见第9.2 禁止用途章）。
13. 切勿在发动机保持运转时离开设备。
14. 一定要遵循我们的保养操作说明。
15. 严禁把非制造商提供的任何装置安装在本机的动力接头上。
16. 每日检查本机，确保每一个装置均正常运作，包括安全装置及其他装置。

17. 切勿使用受损、维修不良、安装不良或擅自篡改的机器工作。只可使用表格中指定长度的切刀（参见第8页）。
18. 不要独自进行非常规保养的操作或修理。仅联系授权的协助中心。
19. 在紧急情况下，应立即松开加速杆。
20. 谨记第三方或他们的财产所遭受的事故或风险，应由设备的拥有者或操作人员负责。
21. 如需停用本机，请勿将之弃置在自然环境中，而须将之交还给经销商进行正确处置。
22. 仅将机器交付或借给了解机器功能和正确使用方法的专业人士。应把使用说明书一同交付，供其在使用前阅读此手册。
23. 如需其他解释或优先干预，请与经销商联系。
24. 请妥善保存本手册，每次使用前应仔细阅读。
25. 如果刀片损坏、折断或被拆除，请务必立即更换。

4.2 电动工具一般安全警告

警告中使用的术语“电动工具”是指电池供电的电动工具。

工作区域的安全

- a. **保持工作区域具有良好的照明和洁净。**如果在阴暗杂乱的区域工作，很容易会发生事故。
- b. **请勿在爆炸性环境中使用电动工具，例如存在易燃液体、气体和粉尘的区域。**电动工具会产生火花，可能会点燃易燃粉尘或烟雾。
- c. **在使用电动工具时务必远离儿童和他人。**疏忽大意会导致失控。

电气安全

- a. **电动工具的插头必须适合插座使用。切勿篡改插头。切勿对备有接地线的电动工具使用插头适配器。**使用未经改动的插头和适合的墙壁插座可减少触电风险。
- b. **避免身体接触接地的表面，例如管道、散热器、厨房设施和冰箱。**如身体接地，会增加触电风险。
- c. **请勿将电动工具暴露在雨水（或潮湿）中。**电动工具进水会增加触电风险。
- d. **请勿不当使用电源线。请勿使用电缆搬运、拉动电动工具或拔下插头。让电线远离热源、油料、锋利的边角或运动部件。**受损或缠绕的电线会增加触电风险。
- e. **在户外使用电动工具时，请使用适合户外的延长线。**使用适合户外的电线可减少触电风险。
- f. **如果在潮湿的地方使用电动工具，请使用漏电保护器（RCD）。**使用漏电保护器（RCD）可减少触电的危险。

人身安全

- a. **在使用电动工具时，请保持警惕，专注做事，运用常识。当您感觉疲劳，或受到毒品、酒精和药物影响时，请勿使用电动工具。**使用电动工具期间的一刹那疏忽都有可能造成严重的人身伤害。
- b. **请使用个人防护装置。请一直佩戴护目镜。**在适当情况下使用个人防护装置，包括防尘面罩、防滑安全鞋、头盔或听觉保护装置，可降低人身伤害风险。
- c. **预防意外启动。在使电动工具接通电源和/或电池组、抓握或搬运前，应确保开关位于关闭位置。**搬运电动工具时，把手指按在开关上或打开开关使工具通电可能会引发意外。
- d. **开启电动工具前，应拔除调节扳手。**把扳手留在电动工具的旋转部件上可能会造成人身伤害事故。
- e. **请勿过度伸展身体。请寻找一个牢固的支撑点，始终保持平衡，以在意外情况下更好地控制电动工具。**
- f. **穿着合适的衣物。请勿穿着宽松的衣物或佩戴首饰。让头发和衣物远离运动部件。**宽松的衣物、首饰或长发有可能会卷绕在运动部件里。
- g. **如果提供了连接抽吸和收集设备的装置，请确保它们的正确连接和使用。**使用这些装置可减少粉尘造成的危害。
- h. **请避免因熟用工具而降低注意力，不遵守工具相关安全守则。**瞬间的疏忽大意都可能引发严重伤害事故。

电动工具的使用和维护

- a. **请勿强行使用电动工具。请将电动工具用于指定用途。** 正确类型的电动工具可在设计的速度下更好更安全地工作。
- b. **如果开关的开启和关闭不正常，切勿使用电动工具。** 如果无法用开关控制，电动工具可能会导致危险，需要修理。
- c. **在执行任何调节、更换配件或存放电动工具之前，请拔出电源插头和/或，如果可以的话，请把电池组从电动工具中拆除。** 此安全预防措施可减少电动工具意外起动的奉献。
- d. **请把电动工具放置在小孩无法触及的地方，不得让不熟悉工具或不了解本说明指示的人使用工具。** 在不熟悉的用户手中，电动工具可能会导致危险。
- e. **电动工具和配件的维护。检查运动部件是否未对准或卡住，是否存在损坏部件或其他可能影响电动工具正常运行的情况。如果工具受损，请在使用前进行维修。** 很多事故都是由于电动工具维护不良而造成的。
- f. **请保持切割装置锋利清洁。** 在正确的维护之下，刀刃锋利的切割装置卡住的频率更低，更容易控制。
- g. **考虑作业条件和要进行的操作，根据本说明指示使用电动工具、附件和钻头等。** 将电动工具用于非规定的用途可能会导致危险。
- h. **让手柄和抓握表面保持干燥、干净、无油脂。** 在意外情况下，湿滑的手柄和抓握表面让人难以安全把握和控制电动工具。

电池供电电动工具的使用和维护

- a. **仅使用制造商指定的充电器充电。** 使用不适合工具电池的充电器可能会引发火灾。
- b. **仅使用与电动工具兼容的电池组。** 使用任何其他电池组都可能导致人身伤害和火灾。
- c. **不使用电池组时，请使其远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺丝或其他可能在两个端子之间建立连接的小金属物体。** 电池端子短路可能会导致灼伤或火灾。
- d. **在电池滥用的情况下，液体可能会泄漏；请避免接触。如意外接触电池液体，请用水冲洗。如电池液体接触眼睛，请立即就医。** 电池外溢的液体可能会导致刺激或灼伤。
- e. **请勿使用损坏或改装的电池组或工具。** 损坏或改装的电池可能会发生不可预测的发电，从而导致火灾、爆炸或受伤风险。
- f. **请勿将电池或电池组曝露于火中或高温下。** 将电池组曝露于火中或高于130°C (265°F)的温度下可能会引起爆炸。
- g. **遵照说明正确为电池充电，请勿在非规定温度的环境下充电。** 电池充电不当或超出指定温度范围可能会损坏电池并增加火灾风险。

售后服务

- a. **请由合格人员维护电动工具，只可使用与原厂部件相同的备件。** 这样可确保电动工具的安全。
- b. **切勿对损坏的电池组进行维护。** 电池的维护只能由制造商或其授权的售后服务机构进行。

4.2.1 杆式绿篱机的安全警告

- a. **在高于头顶的地方使用杆式绿篱机时，请务必佩戴头部保护装置。** 掉落的碎片可能会对人员造成严重伤害。
- b. **使用杆式绿篱机时务必用两只手握住它。** 用双手握住杆式绿篱机可以防止您失去对机器的控制。
- c. **为了降低触电风险，切勿在电线附近使用杆式绿篱机。** 接触电源线或在电源线附近使用可能会导致严重伤害或导致触电死亡。
- d. **请勿在恶劣天气下使用绿篱机，尤其是有闪电风险的情况下。** 这可降低被雷击的风险。
- e. **使所有电源线和其他电线与切割区域保持安全距离。** 电源线和其他电缆可能隐藏在灌木丛中，并且可能会被刀意外割断。
- f. **佩戴护耳罩。** 适当的防护装备可减少失聪风险。
- g. **通过绝缘抓握表面握住绿篱机，因为刀片可能会接触到隐藏的电缆。** 刀片与“带电”电缆的任何接触也会使杆式绿篱机的裸露金属部分“带电”，从而导致操作员发生触电的可能。

- h. **让身体的所有部位远离刀片。刀片移动时，请勿取出已切割的材料或握住待切割的材料。**关闭开关后刀片不会立即停止。使用绿篱机时稍不留神可能会导致严重的人身伤害。
- i. **清除卡住的材料或在绿篱机上工作时，请关闭所有电源开关并取出或断开电池。**在清除卡住的材料或维护操作期间，绿篱机的任何意外启动都可能导致严重的人身伤害。
- j. **当清除卡住的材料或在绿篱机上工作时，请关闭所有电源开关并确保安全锁已锁定。**在清除卡住的材料或维护操作期间，绿篱机的任何意外启动都可能导致严重的人身伤害。
- k. **移动绿篱机时，握住手柄，使刀片处于停止位置，并注意不要操作任何电源开关。**正确移动绿篱机可降低刀片意外启动和随之而来的伤害的风险。
- l. **移动或存放绿篱机时，请务必使用刀片防护罩。**正确操作绿篱机可降低刀片造成人身伤害的风险。

4.3 个人防护装备 (PPE)

个人防护装备 (PPE) 是指操作员佩戴的任何保护其在工作期间免受安全或健康风险的设备，以及用于此目的的任何装置或配件。使用个人防护装备不会消除伤害危险，但在事故中降低损害影响。

以下是使用本机期间的个人防护装备列表：

- **穿着配有防滑鞋底和钢包头的防割安全鞋。**
- **戴好护目镜或防护面具。**抛射的物体可能会对眼睛造成严重伤害。
- **使用听力保护用品，例如耳罩或耳塞。**

警告

听力保护用品的使用需高度谨慎，因为对危险的声响警告(如叫喊、警报)的感知会受到限制。适当的防护装备可减少失聪风险。

- **佩戴可最大程度吸收振动的防切割手套。**
- **穿着经正规许可的安全服。穿着紧身防割服，佩戴防护头盔。**
- **穿着经正规许可的安全服。劳动防护服和工装裤是理想的选择。**

警告

衣服必须合适，且穿着舒适。穿着贴身的防护服。请勿佩戴可能被机器、树枝或其他物品卡住的衣服、围巾、领带或珠宝。束起长发并作保护。

备注

选购安全防护服时，请向经销商咨询。

5 使用规定

如何操作带电池的机器

- 避免在潮湿或滑溜的地面上工作，或在过于崎岖或陡峭的地形上工作，这不能保证操作人员在在工作过程中的稳定性。
- 切割时，双脚必须保持站立在平稳的地面上，以避免失去平衡。
- 切勿奔跑，而应步行并小心注意地面的不平整和任何障碍物的存在。
- 放置机器之前先将其停止。
- 对要作业的土地的潜在危险性进行评估并做好所有的预防措施，以保证自身的安全，尤其是在斜坡、崎岖和湿滑或移动的土地上作业时。
- 在斜坡上请保持横向作业，切勿向上或向下。
- 在悬崖、沟渠或堤坝附近要非常小心。
- 在道路附近使用机器时，请注意交通情况。
- 在带电缆附近小心注意。
- 工作时无法用双手紧握机器和/或双腿保持稳定平衡的人员不得使用机器。

- 机器使用者不得超过一个。
- 如果用户感到疲倦或不适，或服用了药物、毒品、酒精或对其反应和注意力有害的物质，切勿使用机器。

新手建议

在首次使用机器作业前，建议掌握必要的熟悉程度和最合适的工作技术，尝试紧握机器并执行工作所需的动作。

5.1 附加安全要求

1. 仔细阅读说明书。
2. 熟悉机器的控件和正确使用。
3. 在机器关停且危险运动部件完全停止之前，注意不要触摸危险运动部件。
4. 佩戴护目镜。
5. 切勿让儿童或不熟悉使用说明的人使用机器。
6. 当有人（尤其是儿童）或动物在附近时，请停止使用机器。
7. 仅在日光下作业。
8. 在使用机器之前和受到任何撞击之后，检查是否有磨损或损坏的迹象，并进行必要的维修。检查机器，确保每一个装置均正常运作，包括安全装置及其他装置。
9. 切勿使用防护装置损坏或缺失的机器。
10. 始终保持手脚远离切割装置，尤其是在启动机器时。
11. 切勿使用非制造商提供或推荐的备件或附件。
12. 在检查、清洁或操作机器之前以及机器不使用时，请将电池从电池盒中取出。
13. 始终确保冷却空气通道没有碎屑。
14. 每次使用后，从电池盒中取出电池并检查是否有损坏。
15. 将机器放置在儿童接触不到的地方。
16. 一旦发生事故或破损，应立即停止工作。
17. 请勿在恶劣天气特别是雷电天气中使用机器。
18. 将机器交给他人时，请务必取出电池。

正确处理和使用电池供电的电动工具

- a. 插入电池之前，请确保设备已关闭。在开启的电器中安装电池可能会导致事故。
- b. 只可使用制造商推荐的电池充电器给电池充电。电池充电器通常仅适用于特定电池类型；如果用于其他类型，则有火灾的危险。
- c. 只可使用适合您的工具的专用电池。使用其他电池可能会导致受伤和火灾危险。
- d. 不使用的电池必须远离回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他可能导致触点短路的小金属物体。电池触点之间短路可能会导致燃烧或火灾。
- e. 检查电池是否状况良好且没有损坏迹象。请勿使用电池已损坏或磨损的机器。

5.2 电池使用说明

一般注意事项

- 切勿打开电池。



警告

切勿将废旧电池投入火中。爆炸危险！

- 只可将电池充电器连接到符合铭牌指定电压的电源上。
- 只可使用原装电池。
- 长时间使用时，电池可能会变热。充电前先让它冷却。
- 请勿将电池和充电器存放在儿童可接触到的地方。
- 请勿在有蒸气或易燃物质的地方使用电池充电器。
- 只可在介于10°C至40°C的温度下为电池充电。
- 将电池存放在温度在0°C至23°C之间的环境中。

- 切勿造成电池触点之间短路，也不要将其连接到金属物体上。
- 运输电池时，注意不要使触点相互接触，并且不要使用金属容器运输。
- 电池短路可能会导致爆炸。无论如何，短路都会损坏电池。
- 定期检查充电器电线是否损坏。如果电线损坏，则必须更换充电器。
- 在将电池存放过冬之前，请将其充满电。
- 电池只能使用电池充电器CRG 520充电。

6 组装

6.1 组装剪切刀具

1. 拆除盖子(A,图 3)。
2. 松开绿篱机变速箱上的紧固螺丝 (B , 图 3) ， 将其放在输送管上，向右和向左各转动一点，直到箭头 (图 4) 所指的标记处。
3. 将绿篱机的固定螺丝拧紧到尽头(B,图 3)

6.2 组装手柄(图 12)

- 确保电池未插入电池盒中。
- 将前手柄(A)连同盖子(C)一起插入风管(B)。
- 装入螺丝(D)并固定手柄。
- 可根据操作员的需要调节手柄位置。

警告

将手柄 (A , 图 15) 安装在前护套 (C , 图 15) 与后手柄 (B , 图 15) 之间。

备注

只有型号BCi 530 HL - DSi 530 HL配备显示屏。

6.3 安装后防护

组装防护装置的两部分 (A , 图 13) 。用螺丝 (B , 图 13) 固定。

警告

必须安装后部防护装置。

6.4 安装电池

把电池推入到位，直至其锁定在位置中。

警告

只可使用原装电池。使用类型不正确的电池可能会导致火灾、爆炸和人身伤害的风险。

警告

可以使用带有电池充电器CRG 520的2.5Ah和4Ah电池。

电池拆卸

按下按钮 (D , 图 5) 以取出电池。

警告

另请仔细阅读电池和电池充电器的使用和维护手册！

7 作业准备

7.1 检查机器

警告

确保电池未插入电池盒中。

在开始工作之前，您需要：

- 检查油门杆和安全杆无需用力就能自由移动，并且松开后它们会自动快速返回到空档位置；
- 检查如果不按下安全杆，加速杆是否仍然锁定；
- 检查冷却空气通道是否畅通无阻。
- 检查机器的手柄和防护装置是否清洁、干燥、组装正确并牢固地固定在机器上；
- 检查切割装置和防护装置是否未受损；
- 检查机器是否因冲击或其他原因而出现磨损或损坏迹象，并进行必要的维修；
- 检查电池是否状况良好且没有损坏迹象。请勿使用电池已损坏或磨损的机器。
- 按照章节7.3 电池充电中指示的方法给电池充电。

7.2 背带(图 14)

该背带可作为配件提供。

正确调整背带可使设备获得良好的平衡和合适的离地高度。

- 系上背带。
- 使用登山扣 (A, 图 14) 把设备扣在背带上。
- 定位挂钩 (B, 图 14)，让设备获得最佳平衡。
- 定位带扣，以获得正确的设备高度。

警告




操作机器时，系上背带并始终将双手放在手柄上。



7.3 电池充电

请参阅充电器手册，了解正确使用方法、如何监控充电水平和指示灯图例。

7.4 显示屏 (图 11) (针对型号BCI 530 HL - DSI 530 HL)

按一下ON/OFF按钮 (A) 打开显示屏。

| 图标 | 描述 |
|--|---|
|  | <p>警报指示灯。表示机器存在可由操作员解决的问题。例如：电池过热或过度使用机器。停止工作并使机器休息几分钟。颜色表示警报类型：</p> <ul style="list-style-type: none">• 绿色：机器处于锁定状态；• 浅蓝色：电池侧问题。• 红色：机器/控制单元侧出现问题 (可能过热) |
|  | <p>辅助灯。表示可能出现操作员无法解决的问题。立即停止工作并尽快联系授权服务中心。</p> |
|  | <p>蓝色指示灯：当与移动设备连接时，它会稳定亮起。请参阅第8.3 移动应用章</p> |

| 图标 | 描述 |
|--|--|
|  | 电池充电指示器。使用机器时该指示灯亮起。颜色表示充电状态： <ul style="list-style-type: none"> • 绿色：充电超过 50% • 黄色：电量在50% - 10% 之间 • 红色：电量低于 10% |
|  | 设备速度指示器。四个速度等级。开启后，速度设置为第三级。要更改速度，请 按开/关按钮 (A)。速度仅按递增顺序设置 (例如：1-2-3-4-1-2-3-4 等)。 |

8 机器使用

8.1 启动 (图 7) (针对BCI 530 HL - DSI 530 HL)

警告

启动机器前，检查油门杆工作自如。

在启动机器之前，先将电池 (A, 图 6) 插入电池仓中。

启动机器：

- 按开/关按钮 (D)。
- 双手牢牢握住机器。
- 按下ON/OFF按钮后，在五秒钟内操作安全杆(E)。
- 操作油门杆(C)。

要退出锁定状态，请按显示屏上的开/关按钮 (D)。

8.2 启动 (图 8) (针对BCI 530R HL - DSI 530R HL)

警告

启动机器前，检查油门杆工作自如。

在启动机器之前，先将电池 (A, 图 6) 插入电池仓中。

启动机器：

- 双手牢牢握住机器。
- 操作安全杆 (E)。
- 操作油门杆(C)。

8.3 移动应用

8.3.1 将机器连接到应用程序

打开机器。在配备显示屏的机器中，当与移动设备连接时，蓝灯稳定亮起。取出并重新插入电池，可以重新激活搜索。有关具体详细信息，请参阅专用应用程序 (Oleo-Mac Hub - EfcO Hub) 中的说明。该应用程序对移动设备免费，并提供扩展功能 (关于机器、详细信息、帮助、机器零件和维护的详细信息)。机器配备内置无线技术，可以连接到移动设备并启用附加功能。

8.3.2 首次使用应用程序

1. 将应用程序下载到您的移动设备。
2. 在应用程序中注册。
3. 按照说明连接并注册您的机器。

备注

Oleo-Mac Hub - Efco Hub应用程序可在所有应用市场下载。请联系授权服务中心以获取更多信息。

8.4 停止发动机 (图 8)

松开开关杆 (C) 停止发动机。

8.5 关机(图 7) (仅针对带有显示屏BCI 530 HL - DSI 530 HL的机型)

停止发动机后，松开安全杆 (E) 并保持 5 秒钟，机器将进入锁定状态 (7.4 显示屏 (图 11)) (针对型号BCI 530 HL - DSI 530 HL)。当机器处于锁定状态时，按住油门杆(C)5秒钟。

9 操作模式及工作方法

警告

为了您和他人的安全：

1. 在未仔细阅读说明之前，请勿使用机器。熟悉机器的控件和正确使用。学会快速停机。
2. 请记住，操作员或使用者对他人或其财产可能发生的事故和意外负责。
3. 工作时请穿着合适的衣服。您的经销商能够为您提供最合适事故预防物料信息，以确保工作安全。
4. 仅在日光或良好的人造光下工作。
5. 彻底检查整个工作区域并清除机器可能抛出的一切物品（树枝、电线、隐藏的电缆、石头等）。
6. 注意切割装置可能引起的物料飞溅。
7. 在以下情况下，必须停机并将电池从电池盒中取出：
 - 当机器开始异常振动：在这种情况下，请立即查找振动原因并前往授权服务中心进行必要的检查；
 - 当机器无人看管时；
 - 在检查、清洁或操作机器之前；
 - 在机器碰到异物后。在再次使用机器之前，检查是否有任何损坏并进行必要的修理；
 - 当机器不使用时。
8. 务必保持手脚远离切割装置，尤其是在启动机器时。
9. 为避免发生火灾，请勿将过热的机器留在树叶或干草中。

小心

请时刻谨记，如电动机使用不当，则可能会打扰他人。为了尊重他人和环境：

- 避免在可能造成干扰的环境和时间使用机器。
- 严格遵守关于切割后物料的废弃处理的地方性法规。
- 严格遵守当地规定，对老化部件或任何对环境有强烈影响的元件进行处置。

9.1 操作模式

警告

工作时，必须始终用双手紧握机器。

电池配有保护装置，可防止电池完全放电。

如果电池电量耗尽，机器会自动关闭。在这种情况下，必须及时充电。

警告

如果刀片在工作时卡住或被树篱树枝缠住，请立即停止发动机。

9.2 禁止用途**警告**

不要在恶劣天气、能见度差、太冷或高温下进行切割。确保没有可能掉落的干树枝。

警告

只能把机器交给或借给有经验、熟悉正确运行和使用的人。应把使用说明手册一同交付，供其在使用前阅读此手册。

- 放下机器之前，请关闭电机。请勿令发动机在运行中的旋耕机置于无人看管的状态。
- 保持手柄清洁、干燥、无油迹。
- 不要在电线附近作业。
- 仅在可见度清晰和光线充足的情况下工作。
- 佩戴听力保护装置时要特别注意和警惕，因为此类设备会限制听到指示风险的声音（呼叫、信号、警告等）的能力。
- 在斜坡或不平衡地面上工作时应格外小心。
- 如果刀片碰到异物，请停止机器。检查机器并在必要时修理损坏的部件。
- 保持切刀清洁，清除污垢和沙粒。即使存在少量的污垢也会快速降低刀片的锋利度。
- 切割拉紧的树枝时，注意不要被瞬间松弛的树木击中。

不当使用机器将导致保修失效，制造商不承担任何责任，用户将自行承担因其自身或第三方损坏或受伤而产生的费用。

9.3 工作规范**警告**

启动机器前，请确保刀片没有被卡住，并且没有与异物接触。

警告

当机器运转时，应用左手紧握机器的前手柄和用右手紧握机器的后手柄。请勿交叉双手来抓握本机。请勿只用一只手使用绿篱机。左撇子的操作人员也必须遵守同样的规则说明。采取适当的切割位置。用拇指和其他手指牢牢握住绿篱机的手柄。请勿用一只手使用绿篱机！

警告

仅切割树篱或木质材料。切忌切割金属、塑料、砖块或非木质建筑材料。不得用绿篱机修剪树木或剪草。

警告

必须穿戴背带。操作后注意不要触摸齿轮箱；烫伤危险。

警告

不要使用损坏或过度磨损的切刀。如果刀片被卡住，请先停止机器，然后再清除障碍物。

警告

请勿在强风或大雨期间进行切割。如果能见度差、极端温度条件或霜冻，切勿操作机器。

警告

有缺陷的刀片会增加发生事故的风险。

- 检查切割配件。切勿使用变钝、破裂或损坏的刀片。
- 检查设备是否处于完美运行状态。检查螺母和螺丝的紧固程度。

中文

警告

如存在不知如何应对的情况，请咨询专业人士。请联系您的经销商或授权服务中心。避免执行无法到达的操作。

- 关闭机器时，手脚应远离刀具，直至机器完全停止。
- 小心切割时可能抛出的树枝碎片。
- 不要太靠近地面切割。可能会溅起石子和其他物体。
- 检查工作区域是否没有异物，例如电缆、昆虫和动物等，或其他可能损坏切割设备的物体，例如金属物体。
- 如果碰到异物或受到强烈振动，请立即停止设备。断开线圈电缆与火花塞的连接。检查设备没有损坏。修复可能的损坏。
- 如果在工作时有东西卡在刀片中，请关闭机器并等待其完全停止后再清洁刀片。断开线圈电缆与火花塞的连接。
- 修理切割配件时，请务必佩戴防护手套，因为它非常锋利，很容易割伤手。
- 切割操作完成后立即松开加速器杆，并保持机器最低运行。在没有切割负载的情况下以电机全速运行绿篱机可能会对刀片和电机造成不必要的磨损或损坏。
- 如果大树枝或其他物体卡住刀片，请在尝试松开刀片之前立即关闭机器。
- 在操作绿篱机时，请牢牢握住它。您的手指必须环绕手柄，而拇指必须穿入手柄下方。

备注

可使用不带手柄的绿篱机。此情况时，拆下手柄，作业时一直用左手抓紧前鞘(C，图 15)的部位。

小心

务必在机器关闭的情况下将其放置在平坦的地面上。

修剪的季节

遵守所有与绿篱机有关的国家和地方法规和条例。

9.3.1 调整绿篱机配件(图 18)

绿篱机与输送管的角度可在 0° (全伸展) 和 90° (直角) 之间向上和向下移动12个位置 (全范围 180°) (图 17)。

还可以将配件折叠到传输管上，以便通过将其锁定在适当的位置来方便运输。

警告

绝对禁止在配件折叠在运输位置时启动机器。

调节操作顺序：

1. 关闭机器。
2. 拉动角度调节手柄 (A，图 18) 并逆时针旋转以松开该机构。
3. 旋转所希望的对位(位置)配件
4. 松开手柄，让调节销啮合选择盘 (B，图 19)。

警告

当销接合时 (调节后)，调节手柄再次放置在盒子上 (图 20)。

9.4 绿篱修剪操作技术

首先切割绿篱的两侧而最后切割上部。应慢慢切割，尤其当绿篱非常密时。如果树篱需要大量修剪，请分几次逐渐修剪。

- **垂直切割**：使用刀片的两侧从下往上以弧形运动切割，反之亦然 (图 21)
- **水平切割**：为了获得最佳切割质量，请沿切割运动方向(图 22)倾斜刀片(5÷10°)。
- **在头上切割**：使用绿篱机(图 23)将绿篱机移过头顶并左右移动，即使在高度上也能获得较大的活动半径。

⚠ 警告

请勿将切割废料扔入生活垃圾容器中。可以用作肥料。

⚠ 警告

应遵守安全法规。绿篱修剪机应只能用于切割绿篱或小灌木丛。严禁在绿篱修剪机的受力部位加装工具或非制造商指明的工具。不得用绿篱修剪机锯树或剪草。

9.5 工作结束

工作完成后，按照前面的说明停止机器。

⚠ 警告

在将机器放在任何环境中之前，请先使其冷却。为了降低火灾风险，请清除机器上的草渣、树叶或过多的油脂；请勿将装有切割废料的容器留在房间内。

10 维护

⚠ 警告

- 在维护操作期间必须戴好防护手套。
- 发动机或电池仍热时切勿进行维护。停止机器并让其冷却下来。在机器关闭并移除电池的情况下进行维护。
- 缺乏维护或维护不当、拆卸或更改安全装置和/或使用非原装备件可能会对操作员或第三方造成严重或致命的伤害。

不得使用（混合）燃料进行清洁操作。

⚠ 警告

为了您和他人的安全：

- 每次使用后，从电池盒中取出电池并检查是否有损坏。
- 正确的维护对于机器长期保持原有的使用效率和安全性至关重要。
- 保持螺母和螺钉紧固，以确保机器始终处于安全运行状态。
- 切勿使用零件磨损或损坏的机器。损坏的部件必须更换，切勿修理。
- 仅可使用原装备件。质量不同的零件可能会损坏机器并危及安全。

⚠ 警告

在维护操作期间，将电池从电池盒中取出。

10.1 机器冷却

为了避免机器过热和损坏，冷却空气进气格栅必须始终保持清洁，没有草和碎屑。

10.2 刀片(图 25)

请不时拆下螺母(A)和螺丝(B)并清洁所有结垢。

警告

建议拧紧刀片螺丝。刀片的设计可以自动恢复刀片本身之间的间隙。

10.3 角减速器

每50个工作小时检查一次润滑脂液位。

10.4 切刀减速器

每20个工作小时检查一次润滑脂液位(图 24)。

10.5 打磨(图 26)

将锉刀或旋转磨石相对切刀平面成45°角进行磨削，此外：

- 必须磨削刀刃。
- 注意锉刀只在去向磨削，返回时应提起不要打磨。
- 用磨石清除刀的毛边。
- 打磨去除极少的材料。
- 在重新安装磨削好的刀具前，应清除金属屑并润滑这些刀具。

不要尝试磨利已磨损的切刀。将其送往授权协助中心或更换。

警告

使用错误刀片将导致更高风险。仅使用建议长度的切刀并遵守磨刀说明。

10.6 特别维护

如果使用频繁，则在在季节结束时，在正常使用的情况下，则每两年一次，由援助网络的专业技术人员进行一次常规检查。

可在以下网址查找离您最近的授权服务中心：<https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>。

警告

- **所有未在本手册中列出的维护操作都必须由授权服务中心执行。为确保机器持续正常运行，请记住，任何备件更换都必须仅使用原装备件进行。**
- **任何未经授权的改装和/或使用非原装备件都可能对操作员或第三方造成严重或致命伤害，并会使保修立即失效。**

10.7 维护表

| 以下维护频率仅指正常使用条件。如果日常使用时间长于正常情况并且存在不利的切割条件，则应将推荐的频率适当加密。 | | 每次使用前 | 每次加油停顿后 | 每周 | 如受损或存在缺陷 |
|--|--------------|-------|---------|----|----------|
| | | | | | |
| 整机 | 检查(泄漏、裂纹和磨损) | x | x | | |
| 检查：开关、起动机、油门杆和加速器锁定杆 | 检查运行状况 | x | x | | |

| 以下维护频率仅指正常使用条件。如果日常使用时间长于正常情况并且存在不利的切割条件，则应将推荐的频率适当加密。 | | 每次使用前 | 每次加油停顿后 | 每周 | 如受损或存在缺陷 |
|--|--------------------------------|-------|---------|----|----------|
| 切刀 | 检查：损坏、锐化和磨损 | X | X | | |
| | 磨利 | | | | X |
| 润滑油 | 检查：泄漏、裂纹和磨损 | X | X | | |
| 所有可以接触的螺栓和螺母(化油器螺丝除外) | 检查和紧固 | | | X | |
| 电池 | 检查电池是完好的。 | X | | | |
| | 检查电池充电器 | X | | | |
| | 检查电池充电器完好，运行正常。 | X | | | |
| | 检查电池和机器之间的连接，并检查电池和电池充电器之间的连接。 | | X | | |

11 运输

警告

在利用车辆运输设备时，应使用皮带将设备牢牢地固定在车上。设备应平放运输，并确保遵守该类设备运输的现行规则。

如果需要运输机器，请停止机器并戴上刀片防护罩。

将配件折叠到传动管上并固定在专门位置，以方便运输。对于最后这个操作，请参阅第9.3.1调整绿篱机配件(图 18)章。

如果您只需要移动配件，可以按下控制杆自行关闭。

12 贮存

警告

另请仔细阅读电池和电池充电器的使用和维护手册！

当长时间不使用设备时：

- 拆下电池（另请阅读电池手册以正确存放）。
- 将电池存放在0±23°C之间阴凉干燥、无灰尘且无异物腐蚀性气体的地方，远离儿童。避免存放在阳光直接照射的地方。
- 在使用过程中，保护装置可防止电池完全放电，及时关闭机器并停止其运行。
- 让设备空转，令输油管和油泵也得到排空。
- 每次工作结束时，请仔细清理机器上的灰尘和碎片，修理或更换有缺陷的部件。
- 机器必须存放在干燥的地方并防止恶劣天气的影响。
- 将设备存放在儿童接触不到的地方。
- 冬季存放后的调试程序与正常设备启动时的调试程序相同（参阅第8.1启动（图 7）（针对BCi 530 HL - DSi 530 HL），8.2启动（图 8）（针对BCi 530R HL - DSi 530R HL）章）。

13 环境保护

为有利于文明共处和我们生活的环境，保护环境必须是使用本机的一个重要和优先的方面。

- 避免成为干扰邻居的因素。
- 严格遵守关于切割后物料的废弃处理的地方性法规。
- 严格按照当地法规处理包装、机油、汽油、电池、过滤器、老化部件或任何对环境有重大影响的元素。这些废物不得扔进垃圾桶，而必须分离并送到适当的收集中心，由该中心进行材料的回收利用。

13.1 拆除和弃置

在废弃不用时，切勿将本机随意弃置，而应送交回收中心进行处置。

构成设备的大部分材料为可循环再用材料；所有金属材料(钢、铝和铜)可送交普通的金属回收公司进行处理。更为详尽的信息请咨询您所在地区的废物回收服务中心。来自设备拆除的废品处理必须注意环保，避免污染土地、空气和水源。

无论如何，必须遵守当地相关的现行法律的规定。

拆卸机器时，必须将 CE 标志标签与本手册一起销毁。

14 保修证书

该设备采用最先进的生产技术进行设计和制造。制造商为其制造的产品就私人用途和业余用途提供从购买日期算起24个月的保修期。对于专业用途，保修期则限制在12个月内。

保修限制

1. 保修自购买之日起有效。制造商通过销售和技术服务网点免费更换因材料、工艺和生产而导致的缺陷部件。保修不剥夺民法典规定的购买人对所售物品的缺陷或故障所引发的后果的合法权利。
2. 技术人员将在组织需要所容许的时限内尽快进行必要的修理。
3. **如需在保修期内寻求帮助，必须向授权人员出示以下由经销商盖章、完整填写的保修证书，并附有购买发票或证明购买日期的强制性税务收据。**
4. 以下情况不属于保修的范围：
 - 明显缺乏维护；
 - 不正确使用或擅自改装产品；
 - 使用不正确的润滑油或燃料；
 - 使用非原装备件或附件；
 - 由非授权的人员修理。
5. 制造商将正常磨损的消耗品和零件排除在保修范围之外。
6. 保修不包括对设备的更新改进。
7. 保修不包括保修期间要求的任何调试或维护服务。
8. 运输期间造成的损坏应立即向运输公司反映，否则保修作废。
9. 保修不涵盖因机器故障或强制长时间停止使用机器而对人或物造成的任何直接或间接损害。

保修单



请剪下并填写本手册背面的保修单。

保修单栏目说明：

1. 型号
2. 系列号
3. 购买者
4. 无需寄发！仅在需要技术担保时才附上。
5. 日期
6. 经销商。

15 故障排除

中文

|  警告 | | |
|---|-----------------|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 在执行下表中建议的所有纠正测试之前，务必停止机器并取出电池，明确要求运行机器的情况除外。 • 如果检查了所有可能原因而问题不能解决，请联络获得授权的售后服务中心。如果检查出的问题在本表中未列出，请联络获得授权的售后服务中心。 | | |
| 问题 | 原因 | 解决办法 |
| 当开关被激活时，机器不启动 | 电池缺失或未正确插入 | 确保电池安装到位 |
| | 低电量 | 检查充电状态并对电池充电 |
| 机器在工作过程中停止 | 电池缺失或未正确插入 | 确保电池安装到位 |
| | 低电量 | 检查充电状态并对电池充电 |
| 电池寿命缩短 | 恶劣的使用条件，更大的电流吸收 | 优化使用 |
| 电池充电器无法为电池充电（红色 LED 亮起） | 接触点肮脏 | 清洁接触点 |
| 电池充电器无法为电池充电（红色 LED 不亮） | 电池充电器无通电 | 检查插头是否插上，插座是否通电。 |
| | 电池充电器有缺陷 | 用原厂备件替换 |
| 机器启动并运行，但刀片不运转。 | 刀安装错误 | 联络获得授权的售后服务中心。 |
| | 刀受损 | 联络获得授权的售后服务中心。 |
|  警告 发动机运转时，切勿触摸切刀。 | | |

WARRANTY FORM

| | |
|---|--|
| (1) MODEL _____ _____ | (5) DATE _____ _____ |
| (2) SERIAL No _____ _____ | (6) DEALER <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> |
| (3) BOUGHT BY MR/MS _____ _____ _____ | |
| (4) Do not send! Only attach to requests for technical warranties. | |