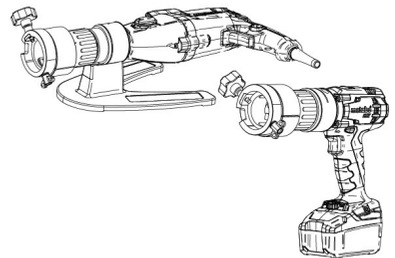
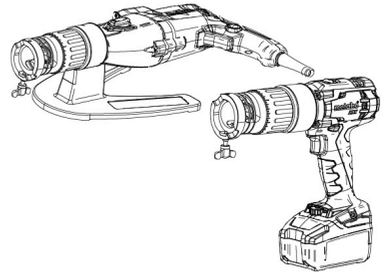


RPG ONE (Akku/Kabel) / 1.5 (Akku/Kabel)

zh 管道整平机

原始操作说明和备件清单的翻译



750 036 765 REV 02 | 2309



篇目

| | | |
|----------|-------------------------------|-----------|
| 1 | 关于本说明书..... | 5 |
| 1.1 | 警告提示..... | 5 |
| 1.2 | 其他符号和标记..... | 5 |
| 1.3 | 缩写..... | 6 |
| 2 | 运营商信息和安全提示..... | 7 |
| 2.1 | 运营商的责任义务..... | 7 |
| 2.2 | 机器的使用..... | 7 |
| 2.2.1 | 合规使用..... | 7 |
| 2.2.2 | 不合规的使用..... | 7 |
| 2.2.3 | 机器的极限..... | 8 |
| 2.2.4 | 停止机器..... | 8 |
| 2.3 | 环保和废弃处理..... | 8 |
| 2.3.1 | REACH (化学物质的注册、评估、许可与限制)..... | 8 |
| 2.3.2 | 切屑与齿轮油脂..... | 8 |
| 2.3.3 | 电动工具和配件..... | 9 |
| 2.3.4 | 退回蓄电池和电池..... | 9 |
| 2.4 | 基本安全提示..... | 9 |
| 2.5 | 警示牌..... | 14 |
| 3 | 说明..... | 15 |
| 3.1 | RPG ONE 电子驱动..... | 15 |
| 3.2 | RPG ONE 蓄电池驱动..... | 16 |
| 3.3 | RPG 1.5 电子驱动..... | 17 |
| 3.4 | RPG 1.5 蓄电池驱动..... | 18 |
| 3.5 | 配件..... | 19 |
| 3.5.1 | 多功能工具 (MFW)..... | 19 |
| 3.5.2 | 用于坡口加工和平口加工的工具支架 (WH)..... | 20 |
| 3.5.3 | 不锈钢夹具外壳 (可选)..... | 21 |
| 3.5.4 | 警示牌..... | 21 |
| 4 | 属性和用途..... | 22 |
| 4.1 | 属性..... | 22 |
| 4.2 | 应用类型..... | 23 |
| 5 | 技术参数..... | 24 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 6 | 调试 | 25 |
| 6.1 | 供货范围..... | 25 |
| 6.2 | 连接前提条件..... | 26 |
| 6.3 | 安装支架板..... | 26 |
| 7 | 存放和运输 | 27 |
| 7.1 | 运输设备..... | 27 |
| 8 | 调整 and 安装 | 28 |
| 8.1 | 确定管道尺寸..... | 30 |
| 8.2 | 安装多功能工具 (MFW) 与工具支架 (WH)..... | 30 |
| 8.2.1 | 安装多功能工具..... | 30 |
| 8.2.2 | 安装工具支架..... | 30 |
| 8.3 | 安装/更换夹具外壳..... | 31 |
| 8.3.1 | 安装夹具外壳..... | 31 |
| 8.3.2 | 取出夹具外壳..... | 32 |
| 8.4 | 夹入管道..... | 33 |
| 9 | 操作 | 35 |
| 9.1 | 停机 (也包括在紧急情况下)..... | 38 |
| 9.2 | 设置转速..... | 39 |
| 9.2.1 | 设置 RPG 电子驱动机器的转速..... | 39 |
| 9.2.2 | 设置 RPG 蓄电池驱动机器的转速..... | 40 |
| 9.3 | 启动机器..... | 41 |
| 9.3.1 | RPG 电子驱动..... | 41 |
| 9.3.2 | RPG 蓄电池驱动..... | 42 |
| 9.4 | 进给工具..... | 42 |
| 9.4.1 | 有刻度盘划分的进给装置..... | 42 |
| 9.5 | 关闭机器..... | 43 |
| 9.6 | 在狭窄的环境下加工..... | 44 |
| 9.6.1 | 改变驱动位置..... | 44 |
| 10 | 维护、保养和故障排除 | 45 |
| 10.1 | 维护..... | 45 |
| 10.2 | 何时做什么? - 一般故障排除方法..... | 45 |
| 10.3 | 技术服务/客户服务..... | 46 |
| 11 | ERSATZTEILLISTE / SPARE PARTS LIST | 47 |
| 11.1 | RPG ONE Akku RPG ONE Cordless..... | 48 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 11.2 | RPG ONE Elektro RPG ONE Electric..... | 52 |
| 11.3 | RPG 1.5 Akku RPG 1.5 Cordless | 56 |
| 11.4 | RPG 1.5 Elektro RPG 1.5 Electric | 60 |
| 12 | 符合性声明 | 64 |

1 关于本说明书

1.1 警告提示

本说明书中使用的警告提示是针对人身伤害或财产损失的警告。

请始终阅读并注意警告提示！



该符号为警告符号。该符号警告您当心受伤危险。为避免受伤或死亡，请遵循标有安全标志的操作。

| | 警告级别 | 含义 |
|--|------|-----------------------------|
| | 危险 | 如不遵守安全措施，则会导致死亡和重伤的直接危险情况。 |
| | 警告 | 如不遵守安全措施，则可能导致死亡和重伤的潜在危险情况。 |
| | 小心 | 如不遵守安全措施，则可能导致轻伤的潜在危险情况。 |
| | 提示！ | 如不遵守安全措施，则可能导致财产损失的潜在危险情况。 |

1.2 其他符号和标记

| 符号 | 含义 |
|-----|--------------------------|
| | 助于理解的重要信息。 |
| 1. | 具有一定操作顺序的操作要求：此处必须进行的操作。 |
| 2. | |
| 3. | |
| ... | |
| ▶ | 单独的一项操作要求：此处必须进行的操作。 |

1.3 缩写

| 缩写 | 含义 |
|-----------|-------------|
| RPG 电子驱动 | 采用电子驱动的刨管机 |
| RPG 蓄电池驱动 | 采用蓄电池驱动的刨管机 |
| MFW | 多功能工具 |
| WH | 工具支架 |

2 运营商信息和安全提示

2.1 运营商的责任义务

车间/户外/现场应用：运营商对机器所在的作业区域内的安全负责，只允许受过培训的人员在机器作业区域内停留和操作。

员工的安全：务必遵守操作说明章节**运营商信息和安全提示**和**一般安全提示**中所述的安全规定，以及使用所有规定的防护装备进行安全作业。

2.2 机器的使用

2.2.1 合规使用

- 此机器专门用于材料和管道尺寸的平口加工和倒角加工，如操作说明章节**用途**所示进行使用。
- 仅可使用 Orbitalum Tools GmbH 的尺寸专用夹具外壳固定管道。
- 本机器仅可使用驱动器铭牌上所规定的电压运行（参见操作说明章节**技术参数**）。
- 仅可将 RPG 电机代码 790 038 190 至 790 038 192 用作电子驱动规格的驱动器。
- 驱动电机仅允许与机器搭配使用。
- 仅允许在已排空、无压力、没有爆炸环境且未受到污染的管道和容器中使用机器。

此外，“合规使用”还包含如下要求：

- 遵守本操作说明中所有安全警告提示以及刨管机一般安全提示
- 按照规定，执行所有检查和维护作业
- 仅在原装状态下使用，包括原装配件、原装备件、原装器材
- 仅可处理操作说明中提到的材料。

2.2.2 不合规的使用

- 如果对机器的使用超出了“合规使用”中指定的范围，或者使用时超过了极限，则可能造成危险，一律视为“不合规的使用”。
- 如果由于应用不符合规定而导致损失，则由运营方自行承担所有责任。制造商概不负责。
- 不得使用任何未经此机器生产商批准的工具。
- 不得加工非金属材料管。
- 不允许移除安全装置。
- 不允许将机器另做它用。
- 此机器不可以供私人用户使用。
- 此机器仅设计用于商业与工业应用。

- 不允许超出为正常模式指定的技术数值。
- 除本操作说明中讲述的指定用途 (参见章节 *合规使用*) 外，不得将机器用于驱动其它任何设备。
- 不允许将机器夹在双腿之间。

2.2.3 机器的极限

- 请保持工作区域清洁。如果工作区域杂乱无章，或者照明不充足，可能导致事故。
- 管道制备、设备建设或设备内的工作岗位可能是同一岗位。
- 工作照度：至少 300 Lux。
- 由一名工作人员负责操作。
- 气候条件：设备运行的温度范围：-15 °C 至 40 °C。
- 仅可在干燥环境中 (不起雾，不下雨，无雷暴，……相对空气湿度 < 80%) 运行机器。

2.2.4 停止机器

紧急停止或停机功能说明，参见章节 *停机 (包括在紧急情况下)*。

2.3 环保和废弃处理

2.3.1 REACH (化学物质的注册、评估、许可与限制)

欧盟议会与咨询委员会就化学物质的注册、评估、许可与限制 (REACH)，颁布了 EU 1907/2006 指令，旨在规定化学物质与由此产生的混合物的生产、流通与使用。

我们的产品同样受 REACH 指令约束。根据 REACH 指令的第 33 条，如果提供的产品含有 REACH 候选清单 (SVHC 清单) 上的物质，且含量超过了总质量的 0.1%，则产品供货商必须告知客户。2018 年 6 月 27 日，铅 (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) 被列入 SVHC 候选清单。因此，在供货链内产生了相关的告知义务。

我们在此通知您，我方产品的个别部件含有铅，作为钢、铝和铜合金中的合金成分以及用于电子部件的焊料和电容器，其含量超过 0.1%。铅的含量在 RoHS 指令规定的豁免范围内。

作为合金组成部分的铅性质稳定，因此在合规使用的前提下不会导致暴露，不需要额外的安全使用信息。

2.3.2 切屑与齿轮油脂

按照规定的方式清理切屑与齿轮油脂。

2.3.3 电动工具和配件

报废的电动工具和配件可能含有大量有价值的可回收原料和塑料，因此：

- 依据欧盟指令，带有下列符号的电子/电器设备不得与城市固体废物（生活垃圾）一起废弃处理。
- 通过积极使用现有的回收与采集系统，您可以为旧电子/电器设备的回收和再利用做出贡献。
- 电子/电器设备包含的某些组成部分必须根据欧盟指令选择性地进行处理。分门别类地收集和选择性处理，是环保废弃处理和保护人类健康的基础。
- 对于您在 2005 年 8 月 13 日之后从我方购买的设备和机器，您将其寄送至我方并自理相关费用，我方将妥善进行废弃处理。
- 如旧设备因使用过程中的污染而对人体健康或安全构成威胁，我方可以拒绝回收。
- 对于 2005 年 8 月 13 日之前投放市场的旧设备，需由使用者负责废弃处理。为此，请联系您所在地区的废弃处理公司。
- **德国客户请注意：**请勿将我方设备与机器丢弃于市政废弃处理点，我方设备与机器仅用于工业/商业领域。



(根据 2012/19/
EU 指令)

2.3.4 退回蓄电池和电池

- 依据欧盟指令 2006/66/EC，带有下列符号的蓄电池和电池不得与生活垃圾一起废弃处理。
- 对于包含有害物质的蓄电池和电池，在垃圾筒下方说明了代表所包含重金属的化学符号：Cd = 镉 Hg = 汞 Pb = 铅
- 对于德国客户：终端消费者有义务将损坏或者耗尽的蓄电池和电池退回给经销商或者寄往指定的回收机构。



Cd

2.4 基本安全提示

本机器是利用最新科技为设备的安全作业而设计制造的。下文将讲述剩余风险。如果不遵照本操作说明的规定，将机器用于他用，则可能导致人员重伤与财产损失。因此：

- 务必遵守所有的警告提示。
- 除操作说明外，一般的警告提示同样适用于始终需要妥善保管的电动工具（参见附录）。
- 请将完整的文档存放在机器附近。
- 必须遵循一般有效的事故防范规定。
- 遵守机器使用国家/地区适用的规定、标准和指令。
- 仅在机器处于无技术故障状态时才可使用，否则应由技术部门进行维修。注意有关保养的说明（操作说明章节 *保养、维护、故障排除*）。

- 只有当所有防护设备（例如重新启动联锁、过载保护装置等）正常、可工作且已关闭观察窗时方可使用机器。机器必须稳固放置。检查底座是否具备足够的承载能力。操作人员需要占用机器周围半径 1 m 的场地/活动空间。
- 机器的特性如果出现偏差，应立即向负责人汇报。
- 仅可使用本操作说明中规定的尺寸规格与材料。如需使用其他材料，必须先与 **Orbitalum Tools** 客服人员洽询。
- 仅可使用 **Orbitalum Tools** 原厂出品的工具、备件、生产资料和配件。
- 仅可由专业电工对电气设备进行维修和保养工作。
- 每一个工序结束后，在进行运输、工具更换、清洁、保养、调整工作和维修工作前，将机器关断，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头或取出蓄电池。
- 为了将电源插头从插座中拔出，机器不得压在电缆上且未处于运行状态（紧急情况除外）。应保护电缆，避免接触高温、油类和锋利边缘（切屑）。
- 在加工过程中，不得触摸工具。
- 检查工件是否已正确夹紧。
- 仅可在确定管道已夹紧的情况下，才可以接通机器。
- 不得在潮湿环境中使用此机器。仅可在有屋顶的环境里工作。
- 在极端的应用条件下，机器内部可能产生导电性灰尘。因此，为了提高安全程度，必须在电网与机器之间使用 **SPE-PRCD** (可开闭保护接地移动式剩余电流装置) 或者剩余电流断路器。如有必要，须由一位专业电工进行检查与安装。
- 使用机器工作时，必须穿安全鞋（符合 **EN ISO 20345** 标准，至少达到 **S1** 标准），佩戴护目镜（符合 **DIN EN 166** 标准，第 2 级，基本强度 **S**），紧贴的防护手套（符合 **DIN EN 388** 标准，防磨损程度第 2 级，抗切割强度第 3 级，抗扯强度第 2 级，耐刺穿强度第 3 级，至少符合 **EN 407** 耐接触热量性能第 1 级），并且戴上听力保护装置（符合 **DIN EN 352-4** 或同类标准）。
- 操作人员年龄：必须严格遵守各个国家和地区的有效法律/标准/指令。
- 不得将嵌入式插座和电源插头（蓝色 **CEE** 电源插头）用于接电，否则将没有紧急停止功能。操作人员必须检查电源插头是否可以从插座中拉出，参见操作说明章节停机（包括在紧急情况下）。
- 不得使用直角电源插头。

注意



对于“个人防护装备”的建议，仅与本文中介绍的产品有直接关联。其它要求，例如因机器使用地点的环境条件，或者其它产品，或者与其它产品产生关联而产生的额外要求并未考虑在内。运营方（雇主）不能只考虑基本建议，而忽略职业防护法规所要求的、对员工需要担负的安全与健康防护义务。

危險

**如果电源线损坏，那么直接接触零件可能存在致命电压！**

致命的触电危险。

- ▶ 请勿将电机电源线放在机器附近，尤其是切割工具 (MFW) 附近。
- ▶ 无人看管时，禁止运行机器。
- ▶ 在整个加工过程中，电源线的位置必须始终保持在目视范围内。
- ▶ 必须保持机器洁净，彻底清除机器上的润滑剂残余。

危險

**损坏的绝缘件！**

致命的触电危险。

- ▶ 不得把提示牌或标识拧在驱动电机上。
- ▶ 请使用粘性标牌

危險

**一旦电机外壳中堆积了金属尘埃，将会导致绝缘层破损！**

致命的触电危险。

- ▶ 根据各自的脏污程度，每天至少要用随附的刷子给机器做 1 次清洁。

危險

**损坏的电源插头！**

致命的触电危险。

- ▶ 请勿把适配器插头与具有保护接地的电动工具一同使用。
- ▶ 机器的连接插头必须与插座相匹配

危險

**户外使用机器的危险！**

致命的触电危险。

- ▶ 不得在潮湿环境中使用此机器。

警告

**在 110 V 电网中运行时有电机过热危险！**

可能引起重伤甚至死亡。

- ▶ 在指定的温度范围内使用机器。

危險

**身体接地！**

致命的触电危险。

- ▶ 请勿接触接地的表面，例如管道、加热器、炉灶或者冷柜。

危險

**使用错误的充电器为蓄电池充电会产生火灾危险！**

可能引起重伤甚至死亡。

- ▶ 只能使用制造商推荐的充电器为蓄电池充电。

| | | |
|----|---|--|
| 危險 |  | <p>蓄電池触点之間發生短路會產生火災危險！</p> <p>可能引起重傷甚至死亡。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 未使用的蓄電池應遠離回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其它可能造成橋接触点的小金屬物體。 |
|----|---|--|

| | | |
|----|---|---|
| 危險 |  | <p>因污染和磨損而導致的安全部件故障！</p> <p>安全組件掉落，可能導致身體受傷。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 不得將電纜用於非預定用途，例如用電纜懸掛或攜帶機器。 ▶ 如果安全組件損壞，應當立刻更換，並每天檢查功能是否正常。 ▶ 由專業人員對損壞的電源電纜立刻進行更換。 ▶ 每次使用完畢後，清潔並維護機器。 ▶ 電纜應當遠離高溫、油類、銳利邊緣或活動的設備零部件。 ▶ 每天檢查機器外部是否有可識別的損壞和缺陷，必要時由專業人員排除該狀況。 |
|----|---|---|

| | | |
|----|---|--|
| 警告 |  | <p>掉落的物品或傾翻和折斷的管道！</p> <p>不可逆的夾傷危險。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 務必穿好安全鞋（根據 EN ISO 20345，至少為 S1 級別）。 ▶ 通過足夠的管道支架平放管道。 ▶ 按照操作說明章節 <i>運輸機器</i> 所述運輸機器。 |
|----|---|--|

| | | |
|----|---|---|
| 警告 |  | <p>震動的、不符合人機工程學且單調的作業可能產生危險！</p> <p>心理不適、身體疲勞和運動系統問題！ 反應能力受限和痙攣。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 通過活動放鬆肌肉。 ▶ 確保交替進行多項操作。 ▶ 在運行中採取直立、不易疲勞和舒適的操作姿勢 |
|----|---|---|

警告**飞甩出的零部件/工具破损和旋转的管道！**

各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 不得使用受损的或残缺的切割工具 (MFW)。
- ▶ 将需要加工的管道放在夹持单元里固定。
- ▶ 一旦工具出现磨损，应当立刻更换。
- ▶ 确定切割工具已正确安装完毕。
- ▶ 夹具外壳的夹紧接触面不得存在切屑和脏污。
- ▶ 夹具外壳的内径必须与需要加工管道的外径相同。夹具外壳上说明了相应内径。必须确定外管直径。
- ▶ 通过调整低 (合适) 进给 (最大切屑厚度：0.2 mm) 以及正确调整速度避免工具破损 (参见操作说明章节 **设置转速**)。
- ▶ 检查工具支架 (WH) 与多功能工具 (MFW) 是否已经固定，如有必要将其紧固。
- ▶ 调整工具后，清除加工区域中的六角扳手。

警告**意外按下开/关按钮！**

造成各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 每一个工序结束后，在进行运输、刀具更换、清洁、保养、调整工作和维修工作前，将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头或取出蓄电池和蓄电池盖板。

警告**因错误使用造成液体从蓄电池中溢出！**

各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 如果意外接触，用水冲洗。
- ▶ 如果液体进入眼睛，应寻求医疗救助。

2.5 警示牌

必须遵守机器上的警告提示与安全提示。

警示牌是机器的构成部分。不得移除或修改警示牌。必须立即更换缺失或不可读的警示牌。

| 图像 | 在机器上的位置 | 含义 | 代码 |
|--|--------------------------------|---|-------------|
|  | RPG ONE (蓄电池驱动) : 外壳 | 警告 : 因旋转的工具 存在受伤危险。 | 790 046 196 |
| | RPG 1.5 (蓄电池驱动) : 观察窗 | 警告 : 因旋转的工具 存在受伤危险。 | 790 033 070 |
|  | 适配器 | 指令 : 佩戴符合 DIN EN 166 的护目镜 · 符合 DIN EN 352 的听力保护装置和符合 DIN EN 388 及 EN 407 的紧身安全手套。 阅读操作说明。 | 790 086 200 |
|  | 电机 (只有美国版和英国版为 110/120 V) | 警告 : 更换工具或保养前 · 须拔下电源插头。穿戴安全服。使双手远离移动的零件。 | 790 086 199 |

3 说明

3.1 RPG ONE 电子驱动



| 序号 | 名称 |
|----|---------------|
| 1 | 外壳 |
| 2 | 配备可调节刻度盘的进给把手 |
| 3 | 驱动电机 |
| 4 | 开/关按钮锁定按钮 |
| 5 | 开/关按钮 |
| 6 | 支架板 |
| 7 | 夹紧螺钉 |
| 8 | 工具支架 |
| 9 | 防护件 |
| 10 | 带电源插头的电缆 |
| 11 | 适配器 |

3.2 RPG ONE 蓄电池驱动



| 序号 | 名称 |
|----|----------------------------|
| 1 | 外壳 |
| 2 | 配备可调节刻度盘的进给把手 |
| 3 | 蓄电池电机 |
| 4 | 可替换式蓄电池 |
| 5 | 开/关按钮 |
| 6 | 夹紧螺钉 |
| 7 | 工具支架 |
| 8 | 防护件 |
| 9 | 适配器 |
| 10 | 速度控制器 注意 始终在钻孔阶段工作! |

3.3 RPG 1.5 电子驱动



| 序号 | 名称 |
|----|---------------|
| 1 | 夹紧螺钉 |
| 2 | 外壳 |
| 3 | 观察窗 (可移动) |
| 4 | 配备可调节刻度盘的进给把手 |
| 5 | 驱动电机 |
| 6 | 开/关按钮锁定按钮 |
| 7 | 开/关按钮 |
| 8 | 支架板 (可拆卸) |
| 9 | 夹紧螺钉 |
| 10 | 工具支架 |
| 11 | 带电源插头的电缆 |
| 12 | 防护件 |
| 13 | 适配器 |

3.4 RPG 1.5 蓄电池驱动



| 序号 | 名称 |
|----|----------------------------|
| 1 | 夹紧螺钉 |
| 2 | 观察窗 |
| 3 | 配备可调节刻度盘的进给把手 |
| 4 | 蓄电池电机 |
| 5 | 可替换式蓄电池 |
| 6 | 开关按钮 |
| 7 | 夹紧螺钉 |
| 8 | 外壳 |
| 9 | 工具支架 |
| 10 | 适配器 |
| 11 | 防护件 |
| 12 | 速度控制器 注意 始终在钻孔阶段工作! |

3.5 配件

警告



如果使用有缺陷的、未经过 **Orbitalum** 许可的配件与工具，可能造成危险！

各种身体伤害和财产损失。

▶ 只能使用 **Orbitalum** 原厂出品的工具、备件、器材和配件。

注意



▶ 在订购夹具外壳前，请检查管道外径。不同的标准有时表示特殊尺寸（尤其是符合 DIN 2430 的管道）。

3.5.1 多功能工具 (MFW)

标准供货范围内包含 1 个 MFW。

有 2 个刀刃和工艺专用的防磨损涂层。

可用于 RPG 系列的所有机器。



| 产品 | 数量 | 代码 |
|---------------|----|-------------|
| 多功能工具 MFW-P-2 | 10 | 790 038 315 |
| 梅花头螺栓 | 1 | 790 086 220 |

3.5.2 用于坡口加工和平口加工的工具支架 (WH)

标准供货范围内包含 1 个 WH (代码 790 037 152)。

与多功能工具匹配。包括梅花头固定螺丝。



| 工具支架/代码 | 管件外直径 | 加工方式 | | 坡口加工角度 | | |
|----------------|--------|---------------|---------------|--------|----|-----|
| | | RPG ONE | RPG 1.5 | 端面加工 | 倒角 | [°] |
| WH12-I/标准* | [mm] | 6.0 - 25.4 | 6.0 - 38.1 | x | - | - |
| 代码 790 037 152 | [inch] | 0.236 - 1.0 | 0.236 - 1.5 | | | |
| WH12-I | [mm] | 3.0 - 6.0 | 3.0 - 6.0 | x | - | - |
| 代码 790 037 161 | [inch] | 0.118 - 0.236 | 0.118 - 0.236 | | | |
| WH12-I/微型管件** | [mm] | - | 3.0 - 21.2 | x | - | - |
| 代码 790 037 156 | [inch] | - | 0.118 - 0.84 | | | |
| WH3-V-30 | [mm] | - | 最大 35.0 | - | x | 30° |
| 代码 790 037 158 | [inch] | - | 最大 1,378 | | | |
| WH3-V-35 | [mm] | - | 最大 33.7 | - | x | 35° |
| 代码 790 037 159 | [inch] | - | 最大 1327 | | | |
| WH3-V-45*** | [mm] | - | 最大 33.7 | - | x | 45° |
| 代码 790 037 157 | [inch] | - | 最大 1327 | | | |

* 包含在标准供货范围内。

** 只能与微型管件的不锈钢夹具外壳一起使用。

*** 不能与 RPG ONE 一起使用。

3.5.3 不锈钢夹具外壳 (可选)

不包括在供货范围内。

用于无变形地夹紧管道。

耐抗性极强。

确保精确夹紧管道，并且无需使用工具即可快速更换管夹。

关于各种类型的管夹尺寸代码，请参见我们的最新产品目录。



3.5.4 警示牌

包含订购编号的警示牌，参见章节 警示牌 [▶ 14]。

4 属性和用途

4.1 属性

RPG ONE, RPG 1.5 (蓄电池驱动) 刨管机具备以下属性 :

- 用于符合标准的焊缝的管端加工
- 仅需要一把多功能工具，即可完成：
 - 不同的管壁厚度 (高达 3 mm)
 - 不同的关键材料 (仅铁氧体材料)
- 多功能工具：
 - 按照使用情况调整切割几何形状
 - 多刃工具
 - 工具的固定与锁紧仅需要一只螺钉
 - 工具涂层 TiN
- 蓄电池驱动：
 - 可旋转/可拆卸
 - 电机高功率且结构尺寸小
 - 无记忆效应
 - 在蓄电池组中实现单体蓄电池监控
 - 内置温度监测装置实现电子过载保护
 - 结构坚固的电池组配备电量显示屏
 - 超低自放电
 - 环保
 - 风冷式技术可缩短充电时间并提高使用寿命
- 电子驱动：
 - 可旋转/可拆卸
 - 转速保持稳定的转速可调电机
 - 重新启动保护，以免在重新连接电源或恢复供电之后机器意外启动
 - 用于预选转速的调节轮
 - 坚固的 **Marathon** 电机
 - 防过载
 - 关闭炭刷
 - 炭磨损显示
- 夹具外壳快速更换系统
- 带刻度盘的进给装置 (数值，参见章节 技术参数 [▶ 24])

4.2 应用类型

| 应用领域 | | RPG ONE (蓄电池驱动) | RPG 1.5 (蓄电池驱动) |
|-------|--|-------------------|-------------------|
| 管道外径 | [mm] | 3.0* - 25.4 | 3.0* - 38.1 |
| 最小-最大 | [inch] | 0.118* - 1.0 | 0.118* - 1.5 |
| 最大壁厚 | [mm] | 2.0 | 3.0 |
| | [inch] | 0.079 | 0.118 |
| 材料 | 高合金钢 (不锈钢材料编号 1.40...- 1.45... 依据 DIN 17455 和 DIN 17456) · 非合金和低合金钢 · 铝。 | | |

* 从 6.0 mm/0.236" 起可用于配备标准工具支架 (代码 790 037 152) 的应用领域。从 3.0 mm/0.118" 起带专用工具支架 (代码 790 037 161) 。

5 技术参数

| 机器型号 | | RPG ONE | RPG ONE 蓄电池驱动 | RPG 1.5 | RPG 1.5 蓄电池驱动 |
|-------------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 尺寸 (长 X 宽 X 高) | [mm] | 390 x 70 x 200 | 252 x 77 x 255 | 400 x 160 x 350 | 266 x 87 x 255 |
| | [inch] | 15.4 x 2.8 x 7.9 | 9.9 x 3.0 x 10 | 15.8 x 6.3 x 13.8 | 10.5 x 3.4 x 10 |
| 重量 (不包括配件) | [kg] | 4.140 | 2.880 | 4.700 | 3.440 |
| | [lbs] | 9.13 | 6.35 | 10.36 | 7.58 |
| 规格 | [V, Hz] | 230 V, 50/60 Hz | 230 V, 50/60 Hz | 230 V, 50/60 Hz | 230 V, 50/60 Hz |
| | | 110 V, 50/60 Hz | 115 V, 60 Hz | 110 V, 50/60 Hz | 115 V, 60 Hz |
| | | 120 V, 50/60 Hz | | 120 V, 50/60 Hz | |
| 功率 | [W] | 1100 | – | 1100 | – |
| 可替换式蓄电池电压 | [V] | – | 18 | – | 18 |
| 电池容量 | [Ah] | – | 4.0 | – | 4.0 |
| 刀具转速 | [rpm] | 145 - 980 | 0 - 500 | 145 - 980 | 0 - 500 |
| 工作岗位上的声压级 (EN 23741) | [dB (A)] | 约 78 | 约 78 | 约 78 | 约 78 |
| 振动水平 (EN 60745) | [m/s ²] | < 2.5 | < 2.5 | < 2.5 | < 2.5 |
| 进给整体 | [mm] | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | [inch] | 0.394 | 0.394 | 0.394 | 0.394 |
| 进给每转 | [mm] | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | [inch] | 0.118 | 0.118 | 0.118 | 0.118 |
| 进给每分度线 | [mm] | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | [inch] | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

6 调试

6.1 供货范围

| 机器型号 | | RPG ONE | RPG ONE 蓄电池驱动 | RPG 1.5 | RPG 1.5 蓄电池驱动 |
|-----------------------------|-----|-------------|---------------|------------|---------------|
| 刨管机 | 件 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 运输箱 | 件 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 更换蓄电池 | 件 | – | 2 | – | 2 |
| 充电器 | 件 | – | 1 | – | 1 |
| 工具支架 WH | 件 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 代码 790 ... | | ... 037 152 | ...037 152 | ...037 152 | ...037 152 |
| 多功能工具 MFW 代码 790 038 314 | 件 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 工具扳手 | 套件 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RPG L 操作说明和备件列表 | PDF | 1 | 1 | 1 | 1 |

PDF 下载链接：

[https://
www.orbitalum.com/
de/download.html](https://www.orbitalum.com/de/download.html)



| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| 刨管机一般安全提示 | 件 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 根据要求可以选择提供蓄电池驱动机器的支架板 (代码 790 037 169) | | | | | |

保留更改的权利。

- ▶ 检查供货范围的完整性以及是否存在运输损坏。
- ▶ 发现零部件缺失或运输损坏时，请立即联系相应代理经销商。

6.2 连接前提条件

电源接口必须满足以下要求：

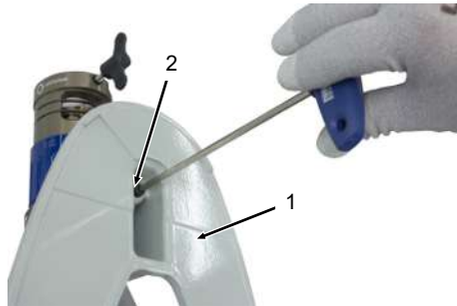
- 1 相交流电 · 防护等级 II :
 - 230 V, 50/60 Hz
 - 110 V, 50/60 Hz
 - 120 V, 50/60 Hz
 - 230 V, 50/60 Hz 欧盟 · 蓄电池：18 V
 - 115 V, 60 Hz 美国 · 蓄电池：18 V
- 主熔断器至少要 10 A
- 剩余电流断路器

6.3 安装支架板

根据要求可以选择提供蓄电池驱动机器的支架板 (1)
(代码 790 037 169)。

在调试前必须将 RPG ONE 和 RPG 1.5 电子驱动的
支架板 (1) 安装到机器上。

- ▶ 用六角扳手 SW4x150 (2) 将支架板固定到机器
上。



7 存放和运输

注意



错误存放机器！

各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 使用原装工具箱在干燥环境下存放机器。

危险



致命的触电危险！

- ▶ 在运输或移动工作位置之前，将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头。采用蓄电池驱动时，请卸下蓄电池并将盖子装到蓄电池上。

警告



运输过程中，可能意外地按下开/关按钮，从而导致机器启动！

造成各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 在运输或移动工作位置之前，将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头或装入运输固定装置。
- ▶ 对于蓄电池驱动机型，取下蓄电池并设置运输固定装置（接通锁止装置）（顺时针/逆时针旋转的中心位置）。将盖子装在蓄电池上。

7.1 运输设备

RPG 是一种便携式机器。运输时不需要使用特殊辅助工具。

为确保安全运输，如图所示，将机器从下方固定。



RPG ONE 电子驱动和 RPG 1.5 电子驱动



RPG ONE 蓄电池驱动和 RPG 1.5 蓄电池驱动

8 调整和安装

危險



机器因意外操作开机/关机按钮而启动！

致命的触电危险。

造成各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 每一个工序结束后，在进行运输、刀具更换、清洁、保养、调整工作和维修工作前，将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头。采用蓄电池驱动时，请卸下蓄电池并将盖子装到蓄电池上。

警告



机器因意外操作开机/关机按钮而启动！

造成各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 在更换工具、清洁、保养、调整和维修作业中未按照下图固定机器，造成开/关按钮压向工作台（参见圆圈）。



圖：开/关按钮压向工作台

警告



凸出的工具支架！

挤伤双手以及损坏机器。

- ▶ 带多功能工具的工具支架不允许凸出工具底座边缘。
- ▶ 开机前确保多功能工具与外壳之间存在足够的距离。
- ▶ 开机前关闭观察窗

警告



机器和管道坠落危险！

不可逆的夹伤危险。

- ▶ 检查机器支架，防止坠落。
- ▶ 确保机器平稳并且放置在承重力符合要求的地面上。
- ▶ 在管道下方装入管道支撑托架。

警告**手指夹在夹持单元、夹具外壳和管道之间！**

不可逆的夹伤危险。

- ▶ 不得将手指放到夹持单元、夹具外壳和管道之间。
- ▶ 每一个工序结束后，在进行运输、工具更换、清洁、保养、调整工作和维修工作前，将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头或取出蓄电池和蓄电池盖板。
- ▶ 如果机器配备观察窗，则在清除切屑后应将其调整到闭合位置。

警告**使用错误的管道可能会损坏多功能工具 MFW！**

工具损坏。

- ▶ 在夹紧管道之前要注意，在 MFW 和管道之间要有充足的距离。

警告**飞甩出的零部件/工具破损和旋转的管道！**

各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 不得使用受损的或残缺的切割工具 (MFW)。
- ▶ 将需要加工的管道放在夹持单元里固定。
- ▶ 一旦工具出现磨损，应当立刻更换。
- ▶ 确定切割工具已正确安装完毕。
- ▶ 夹具外壳的夹紧接触面不得存在切屑和脏污。
- ▶ 夹具外壳的内径必须与需要加工管道的外径相同。夹具外壳上说明了相应内径。必须确定外管直径。
- ▶ 通过调整低（合适）进给（最大切屑厚度：0.2 mm）以及正确调整速度避免工具损坏（参见章节设置速度）。
- ▶ 检查工具支架 (WH) 与多功能工具 (MFW) 是否已经固定，如有必要将其紧固。
- ▶ 调整工具后，清除加工区域中的六角扳手。

警告**随处乱放的高温且锋利的碎屑、管道表面、切削刃和工具！**

可能造成眼睛和双手受伤。

- ▶ 在加工时不得将手伸入旋转的工具。
- ▶ 未安装罩盖或防护件之前不得进行作业。
- ▶ 穿戴章节基本安全提示 [▶ 9] 所推荐的防护服。
- ▶ 每一个工序结束后将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头或取出电池。佩戴安全手套（依据 DIN EN 388 和 EN 407）使用恰当的工具（比如钳子）清除碎屑。
- ▶ 注意罩盖或防护件功能是否正常。

8.1 确定管道尺寸

1. 确定需要加工的管道尺寸。
2. 选择工具支架、多功能工具和夹具外壳（参见章节配件 [▶ 19]）。

注意

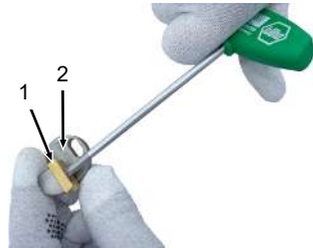


- ▶ 在订购夹具外壳前，请检查管道外径。不同的标准有时表示特殊尺寸（尤其是符合 DIN 2430 的管道）。

8.2 安装多功能工具 (MFW) 与工具支架 (WH)

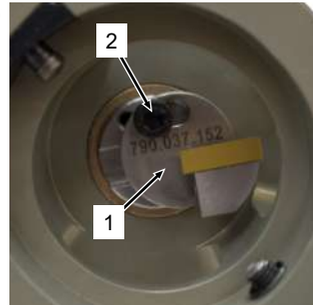
8.2.1 安装多功能工具

- ▶ 用梅花头螺丝刀将多功能工具 (1) 拧到工具支架 (2) 上。



8.2.2 安装工具支架

1. 用多功能工具将工具支架 (1) 向前插入导槽，根据所需的外管直径进行放置。
 2. 用六角扳手拧紧工具支架的螺栓 (2)。
 3. 检查工具支架 (WH) 与多功能工具 (MFW) 是否已经固定，如有必要将其紧固。
- ⇒ 现在即可用多功能工具安装工具支架。



8.3 安装/更换夹具外壳

8.3.1 安装夹具外壳

RPG ONE (蓄电池驱动)

RPG 1.5 (蓄电池驱动)

► 选择与管道尺寸相符的夹具外壳 (参见章节 不锈钢夹具外壳 (可选) [▶ 21]) 。



管道夹具外壳

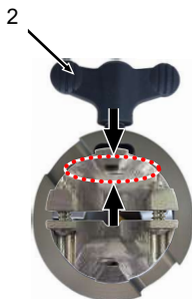


管道夹具外壳

► 轻微压合夹具外壳并装入外壳中。

夹紧螺钉 (1) 必须对准夹具外壳上的 Orbitalum 标志 (4) (见箭头) 。

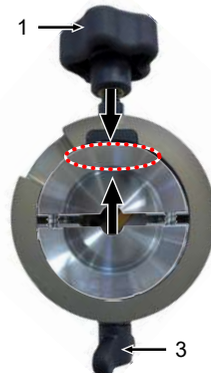
- 插入管道夹具外壳时，必须将 **Orbitalum** 标志 (4) 朝向远离电机的方向。
- 插入微型管件夹具外壳时，必须将 Orbitalum 标志 (4) 朝向电机的方向。



微型管件夹具外壳



微型管件夹具外壳 · 标志侧



微型管件夹具外壳

注意



夹具外壳卡入后表示已正确装入。若夹具外壳未卡入，则可轻微旋转夹具外壳再次进行校准。

► **RPG ONE** : 用夹紧螺钉拧紧夹具外壳 (2)。

► **RPG 1.5**: 用夹紧螺钉 (1) 和夹紧螺钉 (3) 拧紧夹具外壳。

=>现在正确插入了夹具外壳。

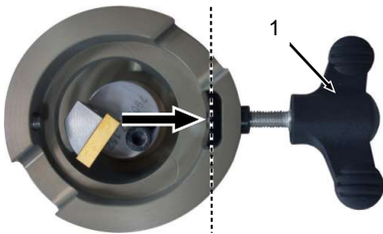
8.3.2 取出夹具外壳

1. 拆卸夹紧螺钉：

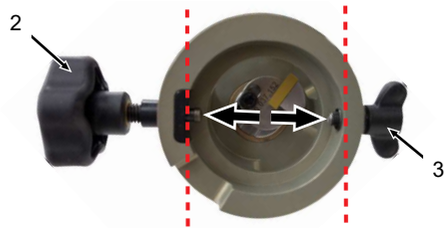
RPG ONE (蓄电池驱动) : 旋出夹紧螺钉 (1) (内部与外壳齐平，见箭头)。

RPG 1.5 (蓄电池驱动) : 旋出夹紧螺钉 (2) 和夹紧螺钉 (3) (内部与外壳齐平，见箭头)。

2. 压合夹具外壳，然后将其取出。



RPG ONE (蓄电池驱动)



RPG 1.5 (蓄电池驱动)

8.4 夹入管道

警告



飞出的零部件/工具破损和旋转的管道！

各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 不得使用受损的或残缺的切割工具 (MFW)。
- ▶ 将需要加工的管道放在夹持单元里固定。
- ▶ 一旦工具出现磨损，应当立刻更换。
- ▶ 确定切割工具已正确安装完毕。
- ▶ 夹具外壳的夹紧接触面不得存在切屑和脏污。
- ▶ 夹具外壳的内径必须与需要加工管道的外径相同。夹具外壳上说明了相应内径。必须确定外管直径。
- ▶ 通过调整低（合适）进给（最大切屑厚度：0.2 mm）以及正确调整速度避免工具损坏（参见章节设置速度）。
- ▶ 检查工具支架 (WH) 与多功能工具 (MFW) 是否已经固定，如有必要将其紧固。
- ▶ 调整工具后，清除加工区域中的六角扳手。

注意



在使用管道垫板时注意，管道和机器轴要成一条直线。如果不遵守这一要求，管端可能无法进行直角加工。

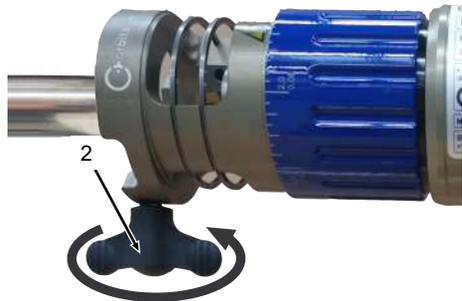
1. 将管道插入 RPG 的夹具外壳中，或者在使用 RPG 蓄电池驱动时将机器引导至管道，用夹具外壳拾取。
 2. 为固定夹紧管道，将夹紧螺钉 (2) 顺时针旋转至止挡位置。
注意 仅 RPG ONE：夹紧微型管件时，应转动管件，使突出的管段位于外壳的一个凹槽 (1) 中。
 3. 检查管道是否已正确固定。
- ⇒ 现在可以加工管道。
- 为从机器上松开管道，将夹紧螺钉 (2) 逆时针旋转至止挡位置。



松开夹紧螺钉 (2) RPG 1.5



外壳中的凹槽 (1) · 用于微型管件 RPG ONE



松开夹紧螺钉 (2) RPG ONE

9 操作

危險



机器因意外操作开机/关机按钮而启动！

致命的触电危险。

造成各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 每一个工序结束后，在进行运输、刀具更换、清洁、保养、调整工作和维修工作前，将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头。采用蓄电池驱动时，请卸下蓄电池并将盖子装到蓄电池上。

危險



意外启动！

可能引起重伤甚至死亡。

- ▶ 电动驱动装置：在将机器连接到能源供给之前，必须关闭开/关按钮。
- ▶ 蓄电池驱动：将蓄电池连接到电机时，请勿操作开/关按钮。

危險



旋转的机器零件可能卷住宽松/宽大的衣服、长头发或者首饰！

可能引起重伤甚至死亡。

- ▶ 在加工期间，必须穿着紧身衣服。
- ▶ 长头发必须束住，防止被机器零件卷住。

警告



飞甩出的零部件/工具破损和旋转的管道！

各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 不得使用受损的或残缺的切割工具 (MFW)。
- ▶ 将需要加工的管件放在夹紧单元里固定。
- ▶ 一旦工具出现磨损，应当立刻更换。
- ▶ 确定切割工具已正确安装完毕。
- ▶ 管夹的夹紧接触面不得存在切屑和脏污。
- ▶ 夹具外壳的内径必须与需要加工管道的外径相同。夹具外壳上说明了相应内径。必须确定外管直径。
- ▶ 通过调整低（合适）进给（最大切屑厚度：0.2 mm）以及正确调整转速避免刀具损坏（参见章节设置转速 [▶ 39]）。
- ▶ 检查工具支架 (WH) 与多功能工具 (MFW) 是否已经固定，如有必要将其紧固。
- ▶ 调整工具后，清除加工区域中的六角扳手。

| | | |
|----|---|---|
| 警告 |  | <p>机器和管道坠落危险！</p> <p>不可逆的夹伤危险。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 检查机器支架，防止坠落。 ▶ 确保机器平稳并且放置在承重力符合要求的地面上。 ▶ 在管道下方装入管道支撑托架。 |
| 警告 |  | <p>手指夹在夹持单元、夹具外壳和管道之间！</p> <p>不可逆的夹伤危险。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 不得将手指放到夹持单元、夹具外壳和管道之间。 ▶ 每一个工序结束后，在进行运输、工具更换、清洁、保养、调整工作和维修工作前，将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头或取出蓄电池和蓄电池盖板。 ▶ 如果机器配备观察窗，则在清除切屑后应将其调整到闭合位置。 |
| 警告 |  | <p>肢体部分可能进入切割工具和管道之间！</p> <p>重伤。</p> <p>肢体部分不得进入切割工具和管道之间。</p> |
| 警告 |  | <p>随处乱放的高温且锋利的碎屑、管道表面、切削刃和刀具！</p> <p>可能造成眼睛和双手受伤。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 在加工时不得将手伸入旋转的工具。 ▶ 未安装罩盖或防护件之前不得进行作业。 ▶ 穿戴章节基本安全提示 [▶ 9]所推荐的防护服。 ▶ 每一个工序结束后将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出插头或取出电池。佩戴安全手套（依据 DIN EN 388 和 EN 407）使用恰当的工具（比如钳子）清除碎屑。 ▶ 注意罩盖或防护件功能是否正常。 |
| 注意 |  | <p>在锁死之后重新启动机器！</p> <p>造成各种身体伤害和财产损失。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 当机器锁死而采取故障消除措施时，始终断开机器的能源供给。如果是蓄电池驱动，则移除蓄电池。 ▶ 必要时在重新启动机器前清除夹紧的零件。 |

注意



当切削刃边缘与管端之间的间距太小时，非直角管端可能损坏工具！
工具损坏。

- ▶ 开机前须确保工具在管道圆周范围内有充足的轴向距离。
 - ▶ 轻微进给旋转的工具并移动至管道末端（速度最高 0.2 mm/U）。
 - ▶ 参见章节 维护、保养和故障排除 [▶ 45]
-

注意



RPG 蓄电池驱动：

如果工具在加工期间钩住管道，并且仍按住开/关按钮，可能（因过热）损坏驱动！

- ▶ 立即松开开/关按钮，从管道上松开机器。
-

注意



RPG 蓄电池驱动：

如果转速在加工期间下降过快，可能钩住管道，导致工具停止！

- ▶ 始终均匀地降低进给。
-

9.1 停机（也包括在紧急情况下）

警告



不存在通过拔下电源插头而紧急停止的功能！

造成各种身体伤害和财产损失。

- ▶ 不得使用直角电源插头。
- ▶ 不得将嵌入式插座和电源插头（蓝色 CEE 电源插头）用于接电，否则将没有紧急停止功能。操作人员必须检查电源插头是否可以通过电缆从插座中拉出。
- ▶ 只能使用 Orbitalum Tools 公司的原装备件。
- ▶ 注意可自由接触到电源插头。
- ▶ 请远离危险区域，直到机器静止。
- ▶ 操作人员需要占用机器周围半径 2 m 的场地/活动空间。

为了能停止机器（也包括在紧急情况下），执行相应的步骤，立即离开危险区域，直至机器停止：

对于电动版：

如果锁定按钮 (1) 未激活：

- ▶ 松开开/关按钮 (2)（也包括蓄电池驱动）。

如果锁定按钮 (1) 激活：

- ▶ 操作并松开开/关按钮 (2)

当开/关按钮 (2) 不发挥功能时：

- ▶ 拔下电源插头或尽可能快地远离危险区域，然后拔下电源插头。



RPG 电子驱动

对于蓄电池驱动规格：

- ▶ 松开开/关按钮 (3)。



RPG 蓄电池驱动

9.2 设置转速

RPG 电机有 2 个档位。推荐只使用 1 档作业。

9.2.1 设置 RPG 电子驱动机器的转速

注意



通过转速可影响切削性能。

▶ 不得在脉冲位置中运行电机。

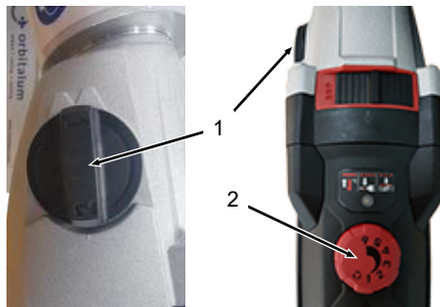
对于 RPG 电子驱动机器，通过速度控制器 (1) 预设置档位。
根据待加工外管直径的不同，可通过调整轮 (2) 精调：

提高速度：

▶ 通过调整轮 (2) 提高速度。

降低速度：

▶ 通过调整轮 (2) 降低速度。



| 速度的指导值 (N) | 外管直径 DA | | 速度调整轮 (2) |
|------------|---------|--------|-----------|
| | [mm] | [inch] | 精调 |
| [机器型号] | [mm] | [inch] | [档位] |
| RPG ONE | 3.18 | 0.125 | 3 |
| RPG ONE | 6.35 | 0.250 | 2 |
| RPG ONE | 12.70 | 0.500 | 1 |
| RPG ONE | 25.40 | 1.000 | 1 |
| RPG 1.5 | 3.18 | 0.125 | 3 |
| RPG 1.5 | 6.35 | 0.250 | 2 |
| RPG 1.5 | 12.70 | 0.500 | 1 |
| RPG 1.5 | 38.10 | 1.500 | 1 |

9.2.2 设置 RPG 蓄电池驱动机器的转速

对于 RPG 蓄电池驱动机器，通过速度控制器 (1) 精调转速档位。

注意



越向下压开/关按钮，转速越高。

通过转速可影响切削性能。

在加工管道时，速度可能下降，或者受到影响，可使用开/关按钮重新调节。

管子直径越大，选择的速度就必须越小，以获得最佳的切割条件。

调节转速：

- ▶ 使用开/关按钮 (1)。

提高转速：

- ▶ 深按开/关按钮 (1)。

降低转速：

- ▶ 松开开/关按钮 (1)。



注意



蓄电池驱动装置具有转矩预选功能。

- ▶ 只能使用最大转矩 (max. Nm) 作业！



9.3 启动机器

9.3.1 RPG 电子驱动

1. 检查观察窗是否关闭，必要时关闭。
2. 通过速度控制器 (1) 设置所需的速度。
3. 操作开/关按钮 (2)。

⇒ 机器启动。



注意



▶ 不使用锁定按钮，否则将使得停机更加困难，参见章节 停机（也包括在紧急情况下） [▶ 38]

注意



如果工具启动后发颤，则表示切削速度太高。

▶ 降低速度，参见章节 设置转速 [▶ 39]。

注意



不得在脉冲位置中运行电机。

9.3.2 RPG 蓄电池驱动

1. 检查观察窗是否关闭，必要时关闭（仅限 RPG 1.5）。
 2. 将蓄电池 (1) 与 RPG 相连。
 3. 操作开/关按钮 (2)。
- ⇒ 机器启动。



注意



如果工具启动后发颤，则表示切削速度太高。

▶ 降低速度，参见章节 设置转速 [▶ 39]。

9.4 进给工具

9.4.1 有刻度盘划分的进给装置

每条分度线表示 0.05 mm 进给。切削时，切屑厚度不得超过 0.05 mm。

在超过时，对于 RPG 蓄电池驱动，可能导致速度降低，或者造成机器停机（参见章节 何时做什么？— 一般故障排除方法 [▶ 45]）。穿戴推荐的防护服（参见章节 基本安全提示 [▶ 9]）。

1. 使用进给装置 (1) 将工具驶近管道，直至工具啮合。

如果刀刃在管道的整个圆周范围内夹紧：

2. 以均匀的压力继续进给工具，直至达到所需的加工效果。
3. 为到达直角管端，应在无进给 2-3 圈之后旋转工具。



9.5 关闭机器

1. 松开开/关按钮 (1)。
⇒ 机器保持不动。
2. 拔下电源插头断开电源连接/断开蓄电池与蓄电池驱动器的连接
3. 从机器上松开管道 (参见章节 夹入管道 [▶ 33])。
4. 在每次加工完后，使用恰当的工具 (钳子) 从外壳中清除碎屑。
5. 对于 RPG 1.5 (蓄电池驱动)，在清除碎屑后关闭观察窗。



电子驱动规格的开/关按钮



蓄电池驱动规格的开/关按钮

9.6 在狭窄的环境下加工

为方便操作，可按照以下方式改变机器与管道的位置。

9.6.1 改变驱动位置

1. 松开外壳背面的螺栓 (1)。
2. 将驱动旋入所需位置。
3. 安装螺栓 (1)。



10 维护、保养和故障排除

注意



所介绍的作业任务取决于当时的使用情况和环境条件。所述的周期为最低要求。特殊情况下，允许不同的保养周期。为了确保机器安全，每年由具备 VDE 测试认证的授权服务点进行保养。如果机器没有如前文所述运行，同样必须将机器送往授权服务点。

危险



因触电导致的生命危险！

如果不遵守，将面临死亡或重伤。

- ▶ 每一个工序结束后，在进行运输、刀具更换、清洁、保养、调整工作和维修工作前，将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头。采用蓄电池驱动时，请卸下蓄电池并将盖子装到蓄电池上。

危险



因错误组装的电子装置而出现电气危险！

致命的触电危险。

- ▶ 每一个工序结束后，在进行运输、刀具更换、清洁、保养、调整工作和维修工作前，将机器关闭，等待机器/工具进入停机状态，并拔出电源插头。采用蓄电池驱动时，请卸下蓄电池并将盖子装到蓄电池上。
- ▶ 仅可由专业人员进行维修和保养工作。
- ▶ 检查部件是否损坏，例如电缆、插头

10.1 维护

| 时间间隔 | 操作 |
|----------|--------------------------------|
| 在开始作业前 | 如果管道已经安装在机器中，检查管道张力。 |
| 在每次清洁时 | 清洁 MFW 的夹具外壳和工具架。 |
| 在每次工具更换时 | 清洁工具支架和 MFW。 清理工具支架接触面上的脏污。 |

10.2 何时做什么？ - 一般故障排除方法

| 故障 | 可能的原因 | 排除措施 |
|------------------|-----------------|---|
| 工具 (MFW) 在加工时钩入。 | 进给过大，或者蓄电池几乎已空。 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 拆卸工具支架，从机器中取出管道。 ▶ 用侧铣刀清理切屑，锉去沉积物。 ▶ 重新加工时，仔细控制进给量。 |
| | MFW 或 WH 松动。 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 拧紧 MFW 或 WH。 |

| 故障 | 可能的原因 | 排除措施 |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| RPG 蓄电池驱动的可替换式 蓄电池不运转。 | 将蓄电池彻底放电。 | ▶ 将蓄电池充满电 (参见随附的充电器操作说明) . |
| | | ▶ 使用备用蓄电池。 |
| | 未将蓄电池与 RPG 蓄电 池驱动相连。 | ▶ 将蓄电池与 RPG 蓄电池驱动相连。 |
| 工具发颤。 | 速度太高。 | ▶ 降低速度 (参见章节 设置转速 [▶ 39]) 。 |
| 强烈颤动。 | 组件里有轴向或径向轴 隙。 | ▶ 检查机器是否有轴隙。 |
| | MFW 松动。 | ▶ 检查 MFW 是否牢固。 |
| 加工后的管道粗糙，或者存 在过大的毛刺。 | MFW 已钝。 | ▶ 更换 MFW 。 |

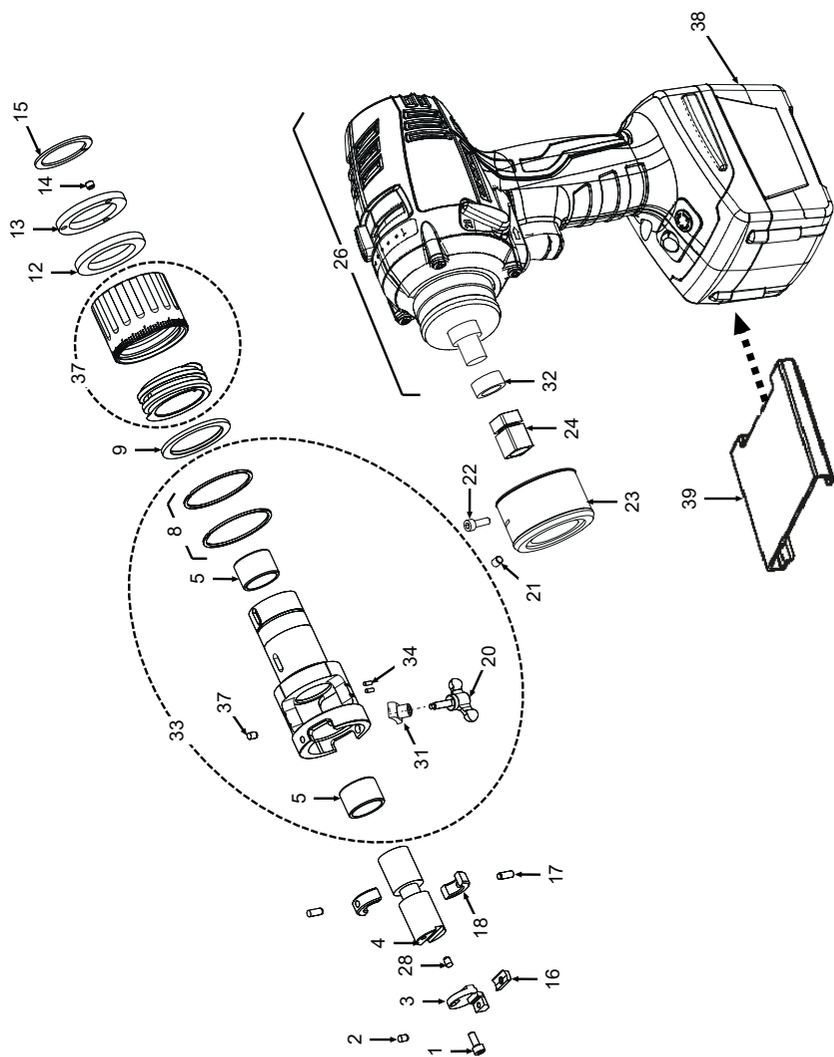
10.3 技术服务/客户服务

订购备件时需要提供以下数据：

- 机器型号：刨管机
 - RPG ONE (蓄电池驱动)
 - RPG ONE (电子驱动)
 - RPG 1.5 (蓄电池驱动)
 - RPG 1.5 (电子驱动)
 - 机器编号：参见型号铭牌
- ▶ 订购备件时请参照备件目录。
- ▶ 如需排除问题情况，请直接联系负责的子公司。

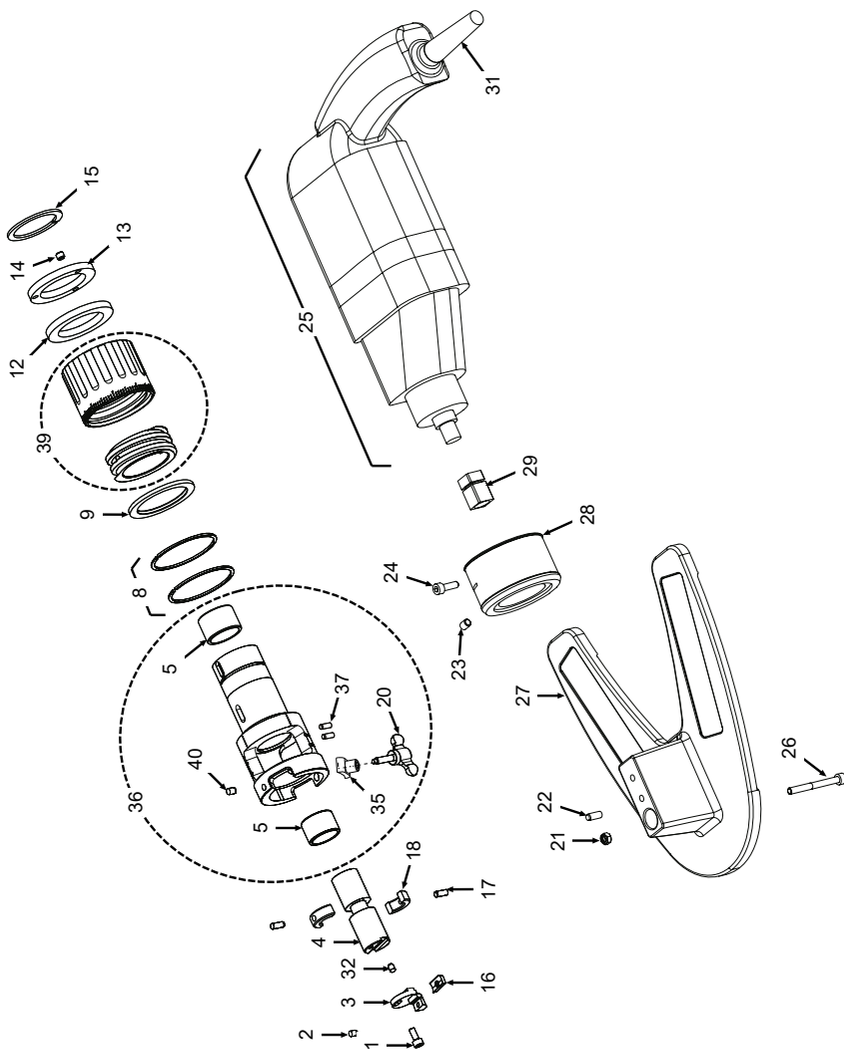
11 ERSATZTEILLISTE / SPARE PARTS LIST

| POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|----------|---------------|-----------|--|----------|---------------|-----------|--|
| 1 | 305 501 163 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x10-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x10-8.8 | 15 | 554 158 340 | 1 | Sicherungsring DIN471-40x1.75 Circlip DIN471-40x1.75 |
| 2 | 790 086 220 | 1 | Spannschraube TORX M4x10 Clamping screw TORX M4x10 | 16 | 790 038 314 | 1 | Multifunktions-Werkzeug MFW-P-2 Multifunctional tool MFW-P-2 |
| 3 | 790 037 152 | 1 | Werkzeughalter WH12-I (Standard) Tool holder WH12-I (standard) | 17 | 565 808 316 | 2 | Zylinderstift ISO8735-5M5x16-ST Cylinder pin ISO8735-5M5x16-ST |
| 4 | 790 037 148 | 1 | Werkzeugaufnahme Tool support | 18 | 790 030 132 | 2 | Gleitschale Slide shell |
| 5 | 790 037 144 | 2 | Gleitlagerbuchse Slide bearing bushing | 20 | 790 036 180 | 1 | Klemmschraube Clamping screw |
| 8 | 790 036 406 | 2 | Sprengring SB52 Snap ring SB52 | 21 | 445 101 213 | 1 | Gewindestift DIN914-M6x10-45H Grub screw DIN914-M6x10-45H |
| 9 | 790 037 174 | 1 | Lagering Bearing ring | 22 | 305 501 166 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8 |
| 12 | 790 037 176 | 1 | Lagerscheibe Bearing plate | 23 | 790 037 149 | 1 | Adapter METABO 1010 Adapter METABO 1010 |
| 13 | 790 037 186 | 1 | Druckscheibe Thrust washer | 24 | 790 037 118 | 1 | Vierkantmutter METABO 1010 Square nut METABO 1010 |
| 14 | 445 001 210 | 3 | Gewindestift DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL Grub screw DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL | | | | |

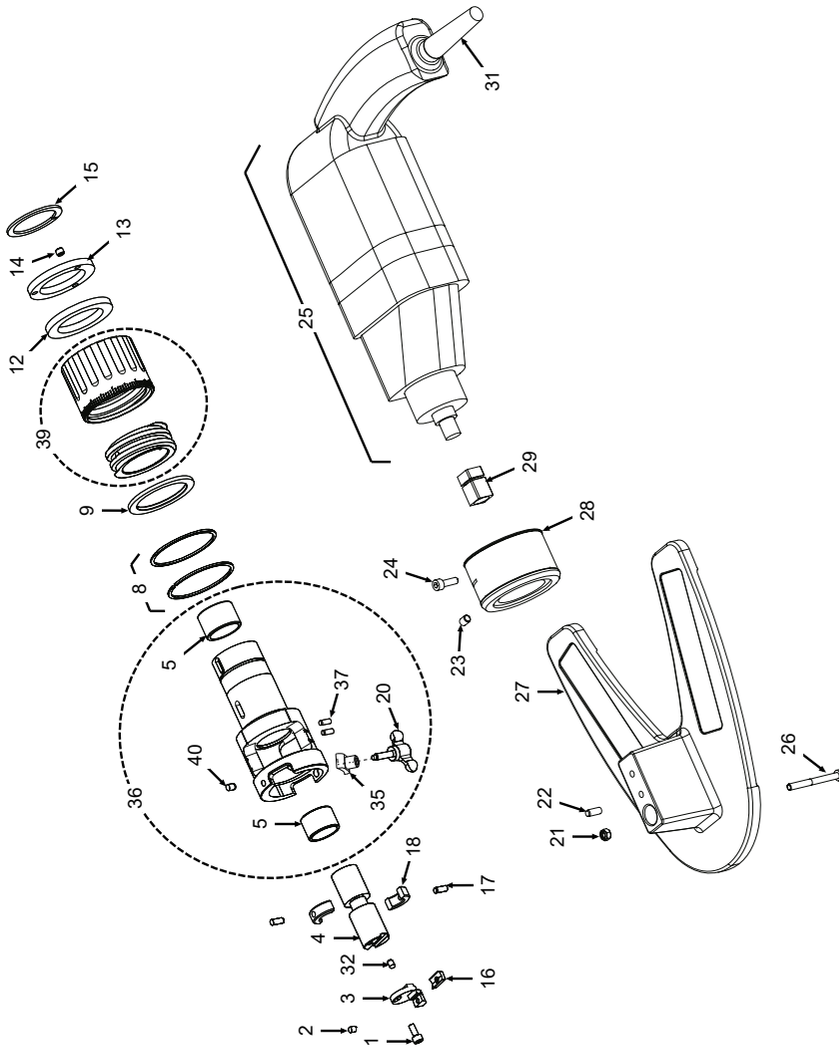


| POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|--|---------------|-----------|--|----------|---------------|-----------|-------------------------|
| 26 | 790 037 530 | 1 | Akkumotor inkl. Ladegerät und 2 Akkus EU | | | | |
| | | 1 | Cordless motor with charger and 2 batteries EU | | | | |
| Ohne Abbildung Without illustration | | | | | | | |
| | 790 037 531 | | Akkumotor RPG 120 V 50/60 Hz US | 38 | 790 037 488 | 1 | Akku-Pack 4.0 Ah |
| | | | Cordless motor RPG 120 V 50/60 Hz US | | | | Battery 4.0 Ah |
| 28 | 445 101 114 | 1 | Gewindestift DIN914-M4x12-45H | 39 | 790 038 235 | 1 | Kappe Akku |
| | | | Grub screw DIN914-M4x12-45H | | | | Cap battery |
| 31 | 790 033 138 | 1 | Gewindeeinsatz | 40 | 790 037 533 | | Akku-Ladegerät EU |
| | | | Threaded insert | | | 1 | Battery charger EU |
| 32 | 790 036 407 | 1 | Buchse 19x13 | | 790 037 534 | | Akku-Ladegerät US |
| | | | Bushing 19x13 | | | | Battery charger US |
| 33 | 790 036 410 | 1 | Gehäuse, kpl. | | | | |
| | | | Housing, cpl. | | | | |
| 34 | 565 808 213 | 2 | Zylinderstift ISO8734-3x6-A-ST | | | | |
| | | | Cylinder pin ISO8734-3x6-A-ST | | | | |
| 36 | 790 037 125 | 1 | Vorschubeinheit | | | | |
| | | | Feed unit | | | | |
| 37 | 565 802 331 | 1 | Zylinderstift ISO2338-5M6x10-ST | | | | |
| | | | Cylinder pin ISO2338-5M6x10-ST | | | | |

11.2 RPG ONE Elektro | RPG ONE Electric

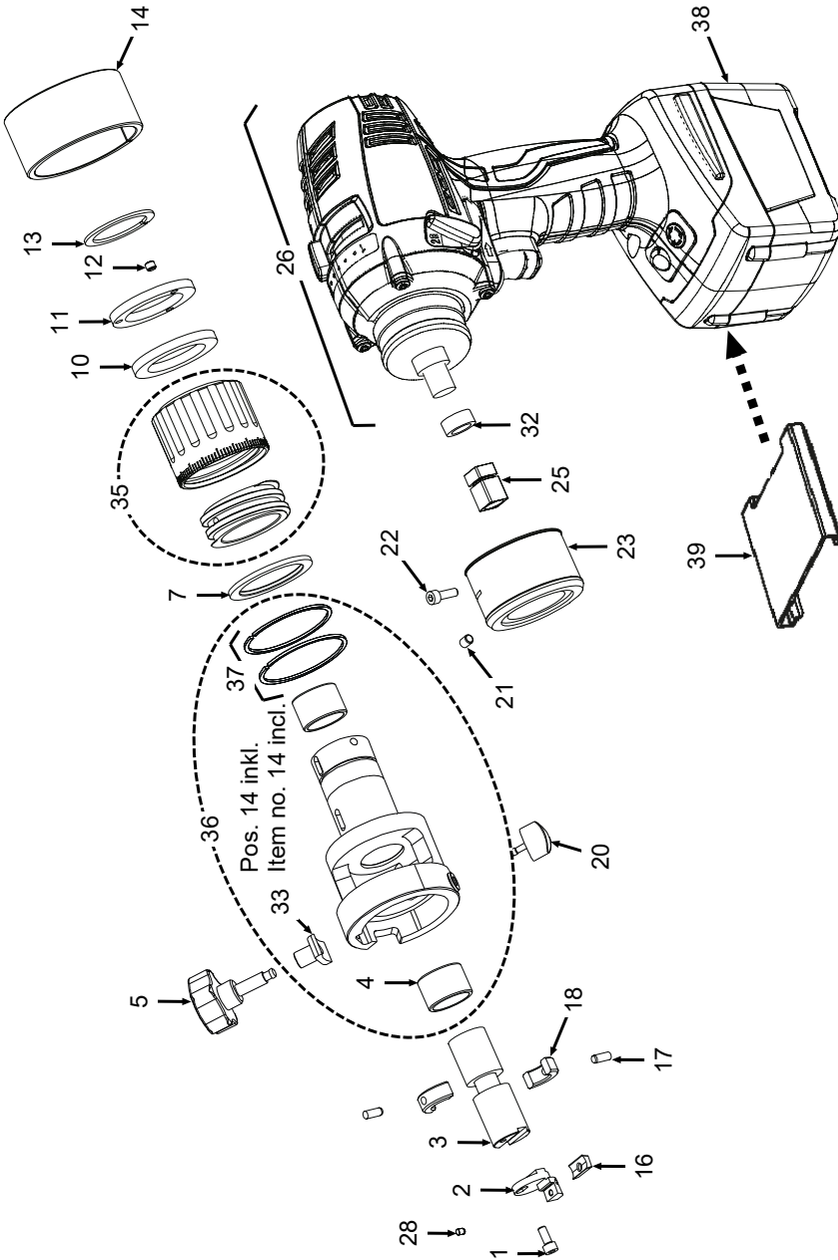


| POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|----------|---------------|-----------|--|----------|---------------|-----------|--|
| 1 | 305 501 163 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x10-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x10-8.8 | 15 | 554 158 340 | 1 | Sicherungsring DIN471-40x1.75 Circlip DIN471-40x1.75 |
| 2 | 790 086 220 | 1 | Spannschraube TORX M4x10 Clamping screw TORX M4x10 | 16 | 790 038 314 | 1 | Multifunktions-Werkzeug MFW-P-2 Multifunctional tool MFW-P-2 |
| 3 | 790 037 152 | 1 | Werkzeughalter WH12-I (Standard) Tool holder WH12-I (standard) | 17 | 565 808 316 | 2 | Zylinderstift ISO8735-5M5x16-ST Cylinder pin ISO8735-5M5x16-ST |
| 4 | 790 037 148 | 1 | Werkzeugaufnahme Tool support | 18 | 790 030 132 | 2 | Gleitschale Slide shell |
| 5 | 790 037 144 | 2 | Gleitlagerbuchse Slide bearing bushing | 20 | 790 036 180 | 1 | Klemmschraube Clamping screw |
| 8 | 790 036 406 | 2 | Sprengring SB52 Snap ring SB52 | 21 | 501 607 310 | 1 | Sechskantmutter ISO10511-M5-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M5-05-ZN |
| 9 | 790 037 174 | 1 | Lagering Bearing ring | 22 | 565 808 315 | 1 | Zylinderstift ISO8734-5M6x14-ST Cylinder pin ISO8734-5M6x14-ST |
| 12 | 790 037 176 | 1 | Lagerscheibe Bearing plate | 23 | 445 101 213 | 1 | Gewindestift DIN914-M6x10-45H Grub screw DIN914-M6x10-45H |
| 13 | 790 037 186 | 1 | Druckscheibe Thrust washer | 24 | 305 501 166 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8 |
| 14 | 445 001 210 | 3 | Gewindestift DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL Grub screw DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL | | | | |

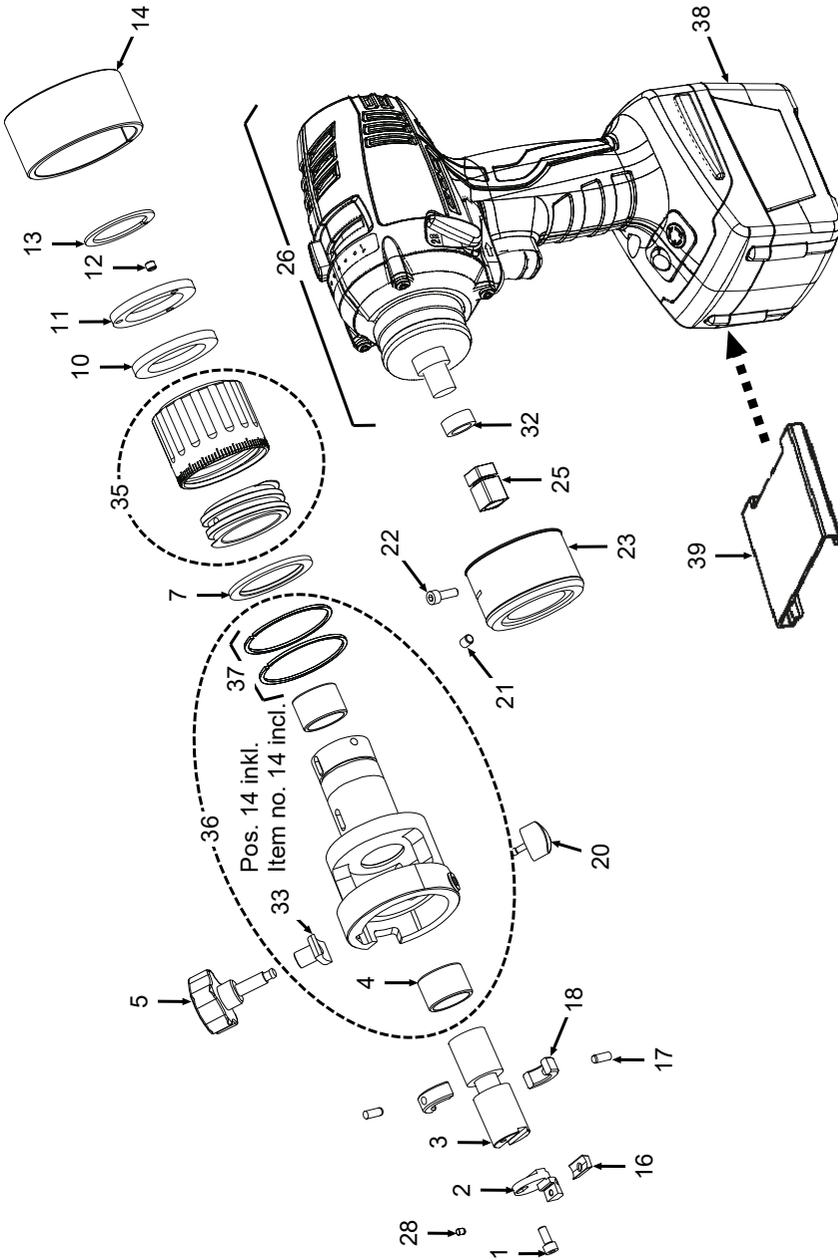


| POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|----------|---------------|-----------|--|----------|---------------|-----------|---|
| | 790 038 190 | 1 | RPG Motor, 230 V, 50/60 Hz EU RPG motor, 230 V, 50/60 Hz EU | 36 | 790 036 410 | 1 | Gehäuse, kpl. Housing, cpl. |
| 25 | 790 038 191 | 1 | RPG Motor, 120 V, 50/60 Hz US RPG motor, 120 V, 50/60 Hz US | 37 | 565 808 213 | 2 | Zylinderstift ISO8734-3x6-A-ST Cylinder pin ISO8734-3x6-A-ST |
| | 790 038 192 | 1 | RPG Motor, 110 V, 50/60 Hz GB RPG motor, 110 V, 50/60 Hz GB | 39 | 790 037 125 | 1 | Vorschubeinheit Feed unit |
| 26 | 305 601 182 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x50/22-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x50/22-8.8-ZN | 40 | 565 802 331 | 1 | Zylinderstift ISO2338-5M6x10-ST Cylinder pin ISO2338-5M6x10-ST |
| 27 | 790 037 171 | 1 | Grundplatte, kpl. Base plate, cpl. | - | 790 038 089 | 4 m | Kabel mit Stecker 230V, 4m Cable with plug 230V, 4m |
| 28 | 790 037 149 | 1 | Adapter METABO 1010 Adapter METABO 1010 | | | | |
| 29 | 790 037 118 | 1 | Vierkantmutter METABO 1010 Square nut METABO 1010 | | | | |
| 31 | 790 048 225 | 1 | SBE 1100 Plus Kabelschutzschlauch SBE 1100 Plus cable protective hose | | | | |
| 32 | 445 101 114 | 1 | Gewindestift DIN914-M4x12-45H Grub screw DIN914-M4x12-45H | | | | |
| 35 | 790 033 138 | 1 | Gewindeeinsatz Threaded insert | | | | |

11.3 RPG 1.5 Akku | RPG 1.5 Cordless

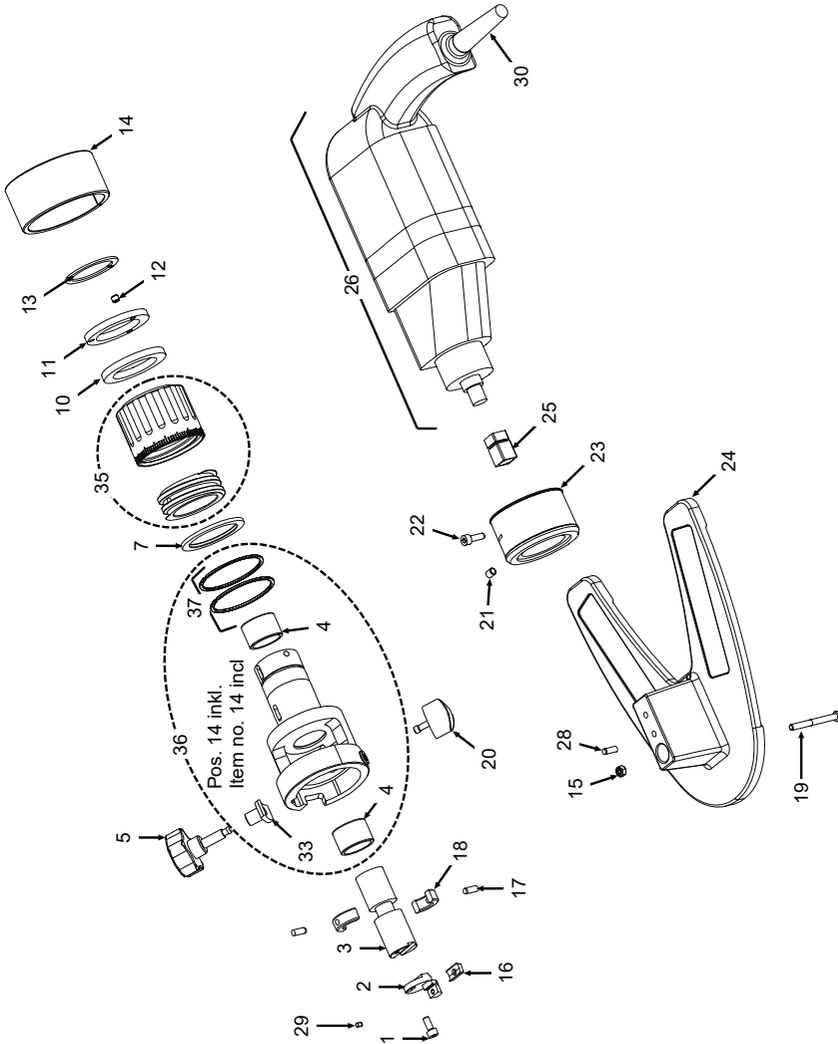


| POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|----------|---------------|-----------|--|----------|---------------|-----------|--|
| 1 | 305 501 163 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x10-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x10-8.8 | 14 | 790 037 147 | 1 | Schutz Protection |
| 2 | 790 037 152 | 1 | Werkzeughalter WH12-I (Standard) Tool holder WH12-I (standard) | 16 | 790 038 314 | 1 | Multifunktions-Werkzeug MFW-P-2 Multifunctional tool MFW-P-2 |
| 3 | 790 037 148 | 1 | Werkzeugaufnahme Tool support | 17 | 565 808 316 | 2 | Zylinderstift ISO8735-5M5x16-ST Cylinder pin ISO8735-5M5x16-ST |
| 4 | 790 037 144 | 2 | Gleitlagerbuchse Slide bearing bushing | 18 | 790 030 132 | 2 | Gleitschale Slide shell |
| 5 | 790 037 164 | 1 | Spanngriff, kpl. Clamping grip, cpl. | 20 | 790 037 165 | 1 | Spannschalenaarretierung, kpl. Clamping shell locking, cpl. |
| 7 | 790 037 174 | 1 | Lagering Bearing ring | 21 | 445 101 213 | 1 | Gewindestift DIN914-M6x10-45H Grub screw DIN914-M6x10-45H |
| 10 | 790 037 176 | 1 | Lagerscheibe Bearing plate | 22 | 305 501 166 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8 |
| 11 | 790 037 186 | 1 | Druckscheibe Thrust washer | 23 | 790 037 149 | 1 | Adapter METABO 1010 Adapter METABO 1010 |
| 12 | 445 001 210 | 3 | Gewindestift DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL Grub screw DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL | 25 | 790 037 118 | 1 | Vierkantmutter METABO 1010 Square nut METABO 1010 |
| 13 | 554 158 340 | 1 | Sicherungsring DIN471-40x1.75 Circlip DIN471-40x1.75 | | | | |

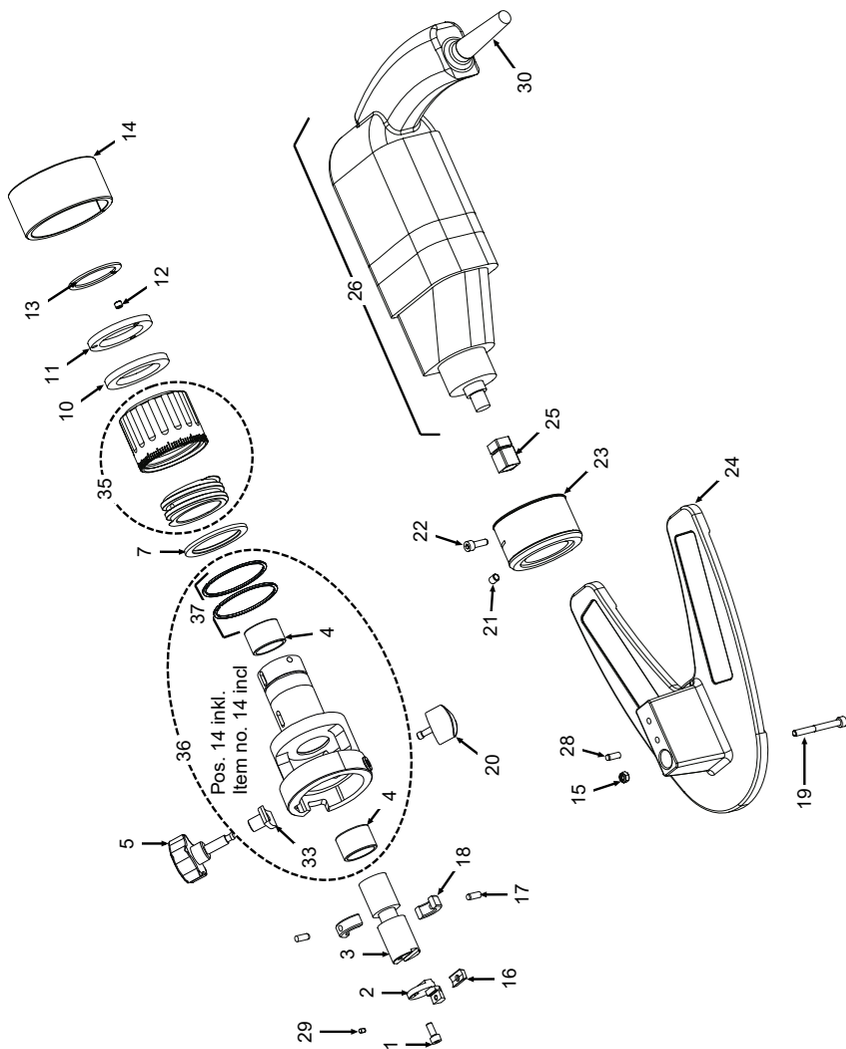


| POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|----------|---------------|-----------|---|--|---------------|-----------|-------------------------|
| 26 | 790 037 530 | 1 | Akkumotor inkl. Ladegerät und 2 Akkus EU 230 V | 38 | 790 037 488 | 1 | Akku-Pack 4.0 Ah |
| | | 1 | Cordless motor+charger+2 batteries EU 230 V | | | | Battery 4.0 Ah |
| | 790 037 531 | | Akkumotor inkl. Ladegerät und 2 Akkus US 120 V | 39 | 790 038 235 | 1 | Kappe Akku |
| | | | Cordless motor+charger+2 batteries US 120 V | | | | Cap battery |
| 28 | 790 086 220 | 1 | Spannschraube TORX M4x10 Clamping screw TORX M4x10 | Ohne Abbildung Without illustration | | | |
| 32 | 790 036 407 | 1 | Buchse 19x13 Bushing 19x13 | 40 | 790 037 533 | | Akku-Ladegerät EU |
| 33 | 790 037 451 | 1 | Gewindeeinsatz Threaded insert | | 790 037 534 | 1 | Battery charger EU |
| 35 | 790 037 125 | 1 | Vorschubeinheit Feed unit | | | | Akku-Ladegerät US |
| 36 | 790 037 168 | 1 | Gehäuse, kpl. Housing, cpl. | | | | Battery charger US |
| 36 | 790 037 168 | 1 | Gehäuse, kpl. Housing, cpl. | | | | |
| 37 | 790 037 427 | 2 | Sprenging SB65 Snap ring SB65 | | | | |

11.4 RPG 1.5 Elektro | RPG 1.5 Electric



| POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|----------|---------------|-----------|--|----------|---------------|-----------|--|
| 1 | 305 501 163 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x10-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x10-8.8 | 14 | 790 037 147 | 1 | Schutz Protection |
| 2 | 790 037 152 | 1 | Werkzeughalter WH12-I (Standard) Tool holder WH12-I (standard) | 15 | 501 607 310 | 1 | Sechskantmutter ISO10511-M5-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M5-05-ZN |
| 3 | 790 037 148 | 1 | Werkzeugaufnahme Tool support | 16 | 790 038 314 | 1 | Multifunktions-Werkzeug MFW-P-2 Multifunctional tool MFW-P-2 |
| 4 | 790 037 144 | 2 | Gleitlagerbuchse Slide bearing bushing | 17 | 565 808 316 | 2 | Zylinderstift ISO8735-5M5x16-ST Cylinder pin ISO8735-5M5x16-ST |
| 5 | 790 037 164 | 1 | Spanngriff, kpl. Clamping grip. cpl. | 18 | 790 030 132 | 2 | Gleitschale Slide shell |
| 7 | 790 037 174 | 1 | Lagerring Bearing ring | 19 | 305 601 182 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x50/22-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x50/22-8.8-ZN |
| 10 | 790 037 176 | 1 | Lagerscheibe Bearing plate | 20 | 790 037 165 | 1 | Spannschalenaarretierung, kpl. Clamping shell locking, cpl. |
| 11 | 790 037 186 | 1 | Druckscheibe Thrust washer | 21 | 445 101 213 | 1 | Gewindestift DIN914-M6x10-45H Grub screw DIN914-M6x10-45H |
| 12 | 445 001 210 | 3 | Gewindestift DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL Grub screw DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL | 22 | 305 501 166 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8 |
| 13 | 554 158 340 | 1 | Sicherungsring DIN471-40x1.75 Circlip DIN471-40x1.75 | 23 | 790 037 149 | 1 | Adapter METABO 1010 Adapter METABO 1010 |



| POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|----------|---------------|-----------|--|----------|---------------|-----------|--|
| 24 | 790 037 171 | 1 | Grundplatte, kpl. Base plate, cpl. | 36 | 790 037 168 | 1 | Gehäuse, kpl. Housing, cpl. |
| 25 | 790 037 118 | 1 | Vierkantmutter METABO 1010 Square nut METABO 1010 | 37 | 790 037 427 | 2 | Sprengring SB65 Snap ring SB65 |
| | 790 038 190 | 1 | RPG Motor, 230 V, 50/60 Hz EU RPG motor, 230 V, 50/60 Hz EU | - | 790 038 089 | 4 m | Kabel mit Stecker 230V, 4m Cable with plug 230V, 4m |
| 26 | 790 038 191 | 1 | RPG Motor, 120 V, 50/60 Hz US RPG motor, 120 V, 50/60 Hz US | | | | |
| | 790 038 192 | 1 | RPG Motor, 110 V, 50/60 Hz GB RPG motor, 110 V, 50/60 Hz GB | | | | |
| 28 | 565 808 315 | 1 | Zylinderstift ISO8734-5M6x14-ST Cylinder pin ISO8734-5M6x14-ST | | | | |
| 29 | 790 086 220 | 1 | Spannschraube TORX M4x10 Clamping screw TORX M4x10 | | | | |
| 30 | 790 048 225 | 1 | SBE 1100 Plus Kabelschutzhose SBE 1100 Plus cable protective hose | | | | |
| 33 | 790 037 451 | 1 | Gewindeinsatz Threaded insert | | | | |
| 35 | 790 037 125 | 1 | Vorschubeinheit Feed unit | | | | |

12 符合性声明

ORIGINAL

de **EG-Konformitätserklärung**
 en **EC Declaration of conformity**
 fr **CE Déclaration de conformité**
 it **CE Dichiarazione di conformità**
 es **CE Declaración de conformidad**
 nl **EG-conformiteitsverklaring**
 cz **ES Prohlášení o shodě**
 sk **EÚ Prehlásenie o zhode**
 pl **Deklaracja zgodności WE**



Orbitalum Tools GmbH
 Josef-Schüttler-Straße 17
 78224 Singen, Deutschland
 Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehöartikeln von Orbitalum): / Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum): / Machine et type (y compris accessoires Orbitalum disponibles en option): / Macchina e tipo (inclusi gli articoli accessori acquistabili opzionalmente da Orbitalum): / Máquina y tipo (incluidos los artículos de accesorios de Orbitalum disponibles opcionalmente): / Machine en type (inclusief optioneel verkrijgbare accessoires van Orbitalum): / Stroj a typ stroje (včetně volitelného příslušenství firmy Orbitalum): / Stroj a typ (vrátane voliteľne dostupného príslušenstva od Orbitalum): / Maszyna i typ (wraz z opcjonalnie dostępnymi akcesoriami firmy Orbitalum):

Rohrplanmaschinen

- **RPG ONE**
- **RPG ONE Akku**
- **RPG 1.5**
- **RPG 1.5 Akku**

Seriennummer: / Series number: / Nombre de série: / Numero di serie: / Número de serie: / Seriennummer: / Sériové číslo: / Sériové číslo / :Numer serijnyj

Baujahr: / Year: / Année: / Anno: / Año: / Bouwjaar: / Rok výroby: / Rok výroby:

Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist: / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following standards: / Par la présente, nous déclarons que la machine citée ci-dessus a été fabriquée et testée en conformité aux directives: / Con la presente confermiamo che la macchina sopra specificata è stata costruita e controllata conformemente alle direttive qui di seguito elencate: / Por la presente confirmamos que la máquina mencionada ha sido fabricada y comprobada de acuerdo con las directivas especificadas a continuación: / Hiermee bevestigen wij, dat de vermelde machine in overeenstemming met de hieronder vermelde richtlijnen is gefabriceerd en gecontroleerd: / Tímto potvrzujeme, že uvedený stroj byl vyroben a testován v souladu s níže uvedenými směrnici: / Tymto potvrdzujemy, że uvedený stroj był zhotowiony a odciekany podla nizsze uvedenych smernic: / Niniejszym potwierdzamy, że powyższa maszyna została wyprodukowana i przetestowana zgodnie z wymienionymi poniżej wytycznymi:

- **Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG**
- **EMV-Richtlinie 2014/30/EU**
- **RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized norms have been applied: / Les normes suivantes harmonisées ou applicables: / Le seguenti norme armonizzate ove applicabili: / Las siguientes normas armonizadas han sido aplicadas: / Onderstaande geharmoniseerde normen zijn toegepast: / Jsou použity následující harmonizované normy: / Boli aplikované tieto harmonizované normy: / Stosowane są następujące normy zharmonizowane:

- **EN ISO 12100:2011-03**
- **EN ISO 62841-1:2016-07**

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical file: / Autorisé à compiler la documentation technique: / Incaricato della redazione della documentazione tecnica: / Autorizado para la elaboración de la documentación técnica: / Gemachtigde voor het samenstellen van het technisch dossier: / Osoba zplnomocněná k sestavení technické dokumentace: / Spolnomocnenc pre zostavenie technických podkladov: / Uprawniony do sporządzania dokumentacji technicznej:

Gerd Riegaf
Orbitalum Tools GmbH
D-78224 Singen

Bestätigt durch: / Confirmed by: / Confirmé par: / Confermato da: / Confirmando por: / Bevestigd door: / Potvrtil: / Potvrtil: / Bestätigt durch:

Singen, 22.06.2023:

Jürgen Jäckle - Product Compliance Manager

ORIGINAL

de UKCA-Konformitätserklärung
 en UKCA Declaration of conformity



Orbitalum Tools GmbH
 Josef-Schüttler-Straße 17
 78224 Singen, Deutschland
 Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum); /
 Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum):

Rohrplanmaschinen

- **RPG ONE**
- **RPG ONE Akku**
- **RPG 1,5**
- **RPG 1.5 Akku**

Seriennummer: / Series number:

Baujahr: / Year:

Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend
 aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist: / Herewith our confirmation that the
 named machine has been manufactured and tested in accordance with the following
 regulations:

- **S.I. 2008/1597 Supply of Machinery (Safety)**
- **S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility**
- **S.I. 2012/3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment**

Schutzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Protection goals of the following
 guidelines are observed:

- **S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety)**

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized standards
 have been applied:

- **EN ISO 12100:2011-03**
- **EN ISO 62841-1:2016-07**

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to
 compile the technical file:

Bestätigt durch: / Confirmed by:

Singen, 11.08.2023:

Jürgen Jäckle - Product Compliance Manager

Orbitalum Tools GmbH provides global customers one source for the finest in pipe & tube cutting, beveling and orbital welding products.

worldwide | sales + service

NORTH AMERICA

USA

E.H. Wachs
600 Knightsbridge Parkway
Lincolnshire, IL 60069
USA
Tel. +1 847 537 8800
Fax +1 847 520 1147
Toll Free 800 323 8185

Northeast

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
1001 Lower Landing Road, Suite 208
Blackwood, New Jersey 08012
USA
Tel. +1 856 579 8747
Fax +1 856 579 8748

Southeast

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
171 Johns Road, Unit A
Greer, South Carolina 29650
USA
Tel. +1 864 655 4771
Fax +1 864 655 4772

Northwest

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
2079 NE Aloclek Drive, Suite 1010
Hillsboro, Oregon 97124
USA
Tel. +1 503 941 9270
Fax +1 971 727 8936

Gulf Coast

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
2220 South Philippe Avenue
Gonzales, LA 70737
USA
Tel. +1 225 644 7780
Fax +1 225 644 7785

Houston South

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
3327 Daisy Street
Pasadena, Texas 77505
USA
Tel. +1 713 983 0784
Fax +1 713 983 0703

CANADA

Wachs Canada Ltd
Eastern Canada Sales, Service & Rental
Center
1250 Journey's End Circle, Unit 5
Newmarket, Ontario L3Y 0B9
Canada
Tel. +1 905 830 8888
Fax +1 905 830 6050
Toll Free: 888 785 2000

Wachs Canada Ltd
Western Canada Sales, Service & Rental
Center
5411 82 Ave NW
Edmonton, Alberta T6B 2J6
Canada
Tel. +1 780 469 6402
Fax +1 780 463 0654
Toll Free 800 661 4235

EUROPE

GERMANY

Orbitalum Tools GmbH
Josef-Schuetzler-Str. 17
78224 Singen
Germany
Tel. +49 (0) 77 31 - 792 0
Fax +49 (0) 77 31 - 792 500

UNITED KINGDOM

Wachs UK
UK Sales, Rental & Service Centre
Units 4 & 5 Navigation Park
Road One, Winsford Industrial Estate
Winsford, Cheshire CW7 3 RL
United Kingdom
Tel. +44 (0) 1606 861 423
Fax +44 (0) 1606 556 364

ASIA

CHINA

Orbitalum Tools
New Caohejing International
Business Centre
Room 2801-B, Building B
No 391 Gui Ping Road
Shanghai 200052
China
Tel. +86 (0) 512 5016 7813
Fax +86 (0) 512 5016 7820

INDIA

ITW India Pvt. Ltd
Plot No.28/22, D-2 Block
Near KSB Chowk
MIDC, Chinchwad
Pune - 411019
Maharashtra - India
Mob. +91 (0) 91 00 99 45 7

AFRICA & MIDDLE EAST

UNITED ARAB EMIRATES

Wachs Middle East & Africa
Operations
PO Box 262543
Free Zone South FZS 5, AC06
Jebel Ali Free Zone (South-5),
Dubai
United Arab Emirates
Tel. +971 4 88 65 211
Fax +971 4 88 65 212