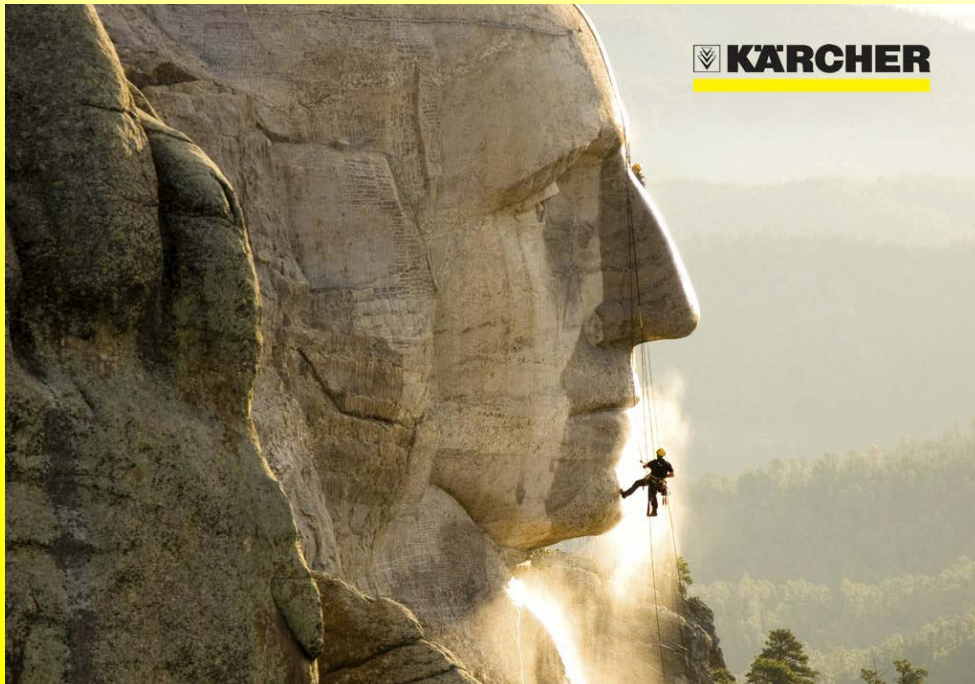


凯驰（上海）清洁系统有限公司

设备操作使用手册



产品导入



NT 72/2 ECO TC

目录

一. 使用安全说明

二. 工作原理

三. 产品技术参数

四. 产品功能介绍

五. 产品使用前准备

六. 正确使用设备

七. 设备维护保养

一. 使用安全说明（I）

设备使用前请仔细阅读吸尘器安全使用说明。

I. 注意事项—电源

- 电源插座上的电压值必须与设备名牌上的额定电源电压相同。
- 设备电源线必须与有安全接地线的电源插座相连接。在使用加长电源线时，必须要注意电缆线的线径。
- 绝不能用潮湿的手触摸电源插头及插座。
- 设备使用过程中不要过度拉长、挤压或使劲拽电源线和插头，防止电源线靠近热源、油类及尖锐的边角部位。



一. 使用安全说明 (II)

设备使用前请仔细阅读吸尘器安全使用说明。



II. 注意事项—使用

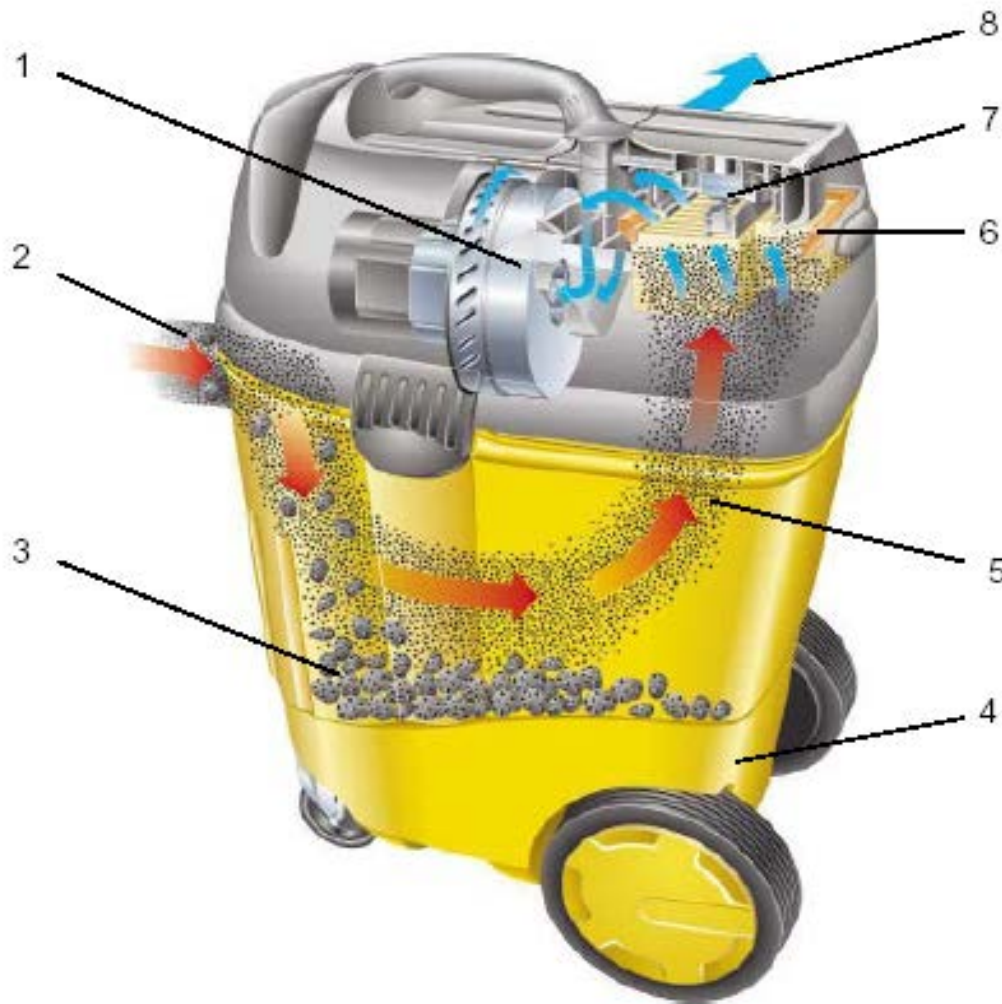
千万不要吸入爆炸性液体、可燃气体、易爆垃圾或未稀释的酸液及溶剂。避免吸入汽油、稀料及燃油机油等易形成易爆物质的液体，或在剧烈晃动过程中与吸入的空气形成混合物的物质。另外，不适合吸入的物质还包括丙酮、未稀释的酸液及溶剂，因为这些物质会对腐蚀设备材料。

不得吸入正在燃烧或火未完全熄灭的物体

本设备只适用于家庭，商用和工业建筑物的地面和墙面进行湿式和干式清洁。

当设备使用的时候，不允许在超过**40°C**的环境下使用，设备的最大有效重量是**100**千克。

二. 工作原理



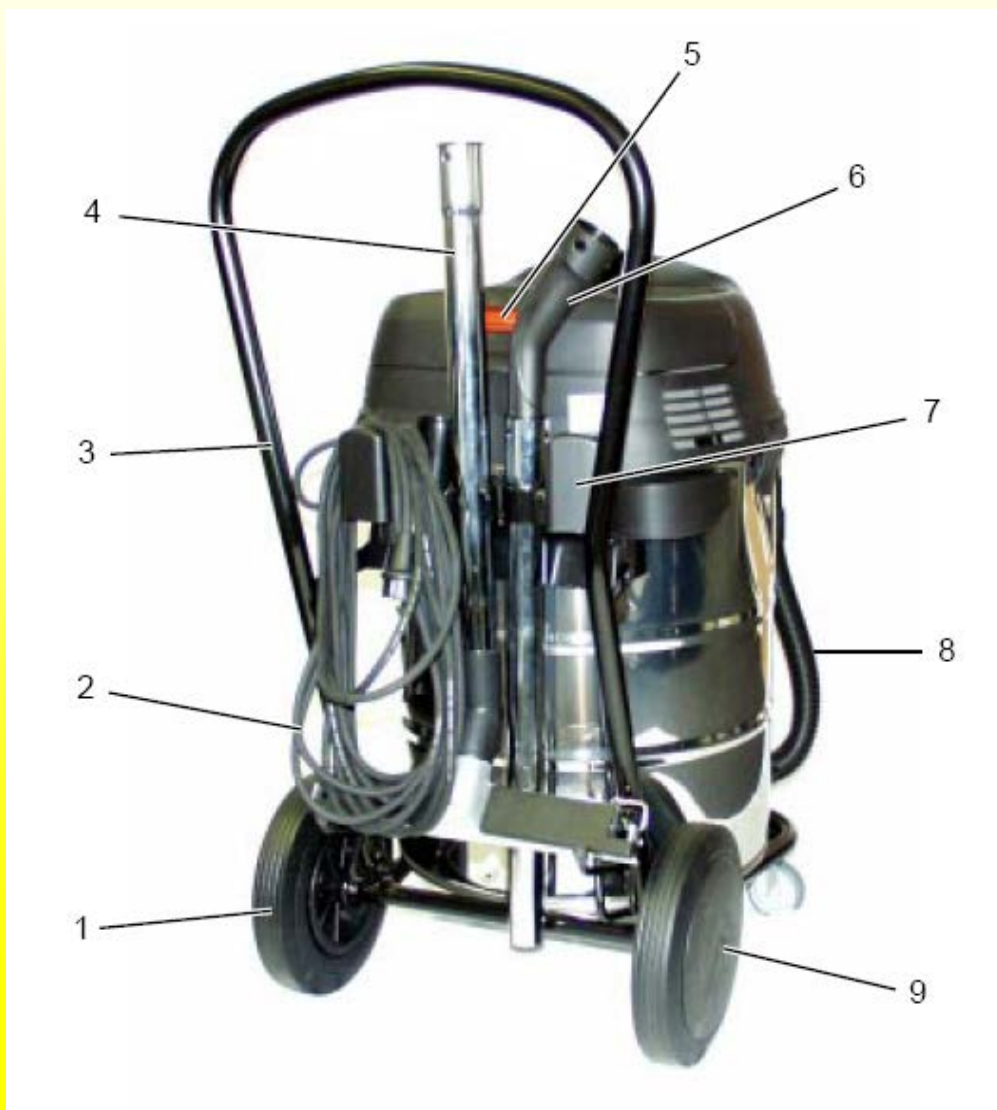
1. 抽吸电机
2. 抽吸管路
3. 大颗粒粉尘
4. 尘箱桶
5. 细小颗粒粉尘
6. 粉尘过滤器
7. 过滤器自清洁装置
8. 空气排出

四. 产品功能介绍—前视图



1. 地面吸扒
2. 抽吸硬管
3. 抽吸机头
4. 电源开关
5. 手柄
6. 启动滤器反冲洗功能按钮
7. 抽吸软管
8. 推力手柄
9. 滑块, PFC 开/关
10. 吸气排风口
11. 进风口, 电机冷却空气
12. 轮子
13. 尘箱
14. 旋转脚轮, 一个带有制动闸
15. 抽吸软管接头
16. 倒空尘箱的手柄
17. 污水排放软管

四. 产品功能介绍—后视图



1. 左轮
2. 电源线
3. 推力手柄
4. 抽吸管
5. 滑块PFC 开/关
6. 手柄
7. 附件和电缆支架
8. 污水排放软管
9. 右轮

四. 产品功能介绍—抽吸机头



打开过滤器盖

1. 过滤器盖
2. 排气，电机冷却空气
3. 自动滤器反冲洗阀（PFC）
4. 扁平过滤器
5. 进气孔，抽吸电机（用橡胶滤网密封圈）

四. 产品功能介绍—抽吸机头

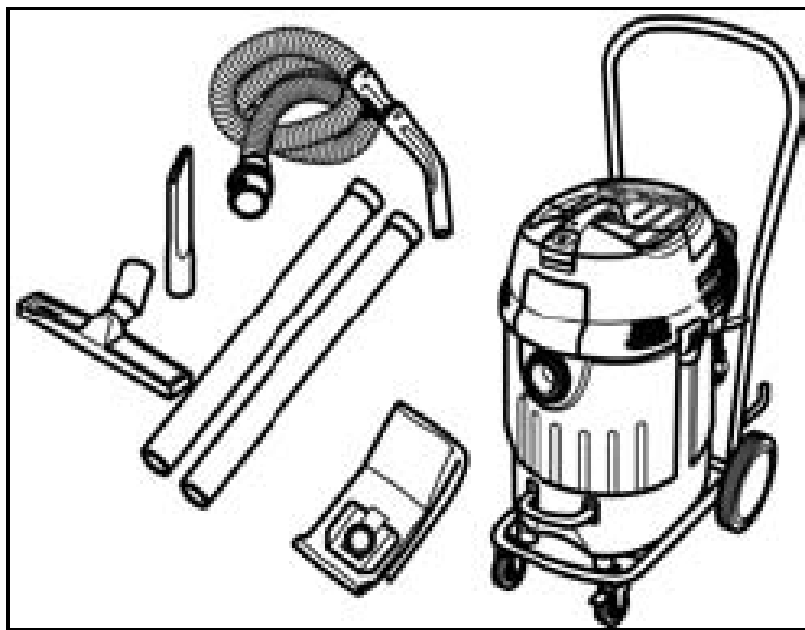


抽吸机头，底视图

1. 外壳上部分密封圈
2. 液面的控制电极
3. 抗静电的接触片
4. 扁平过滤器

五. 产品使用前准备

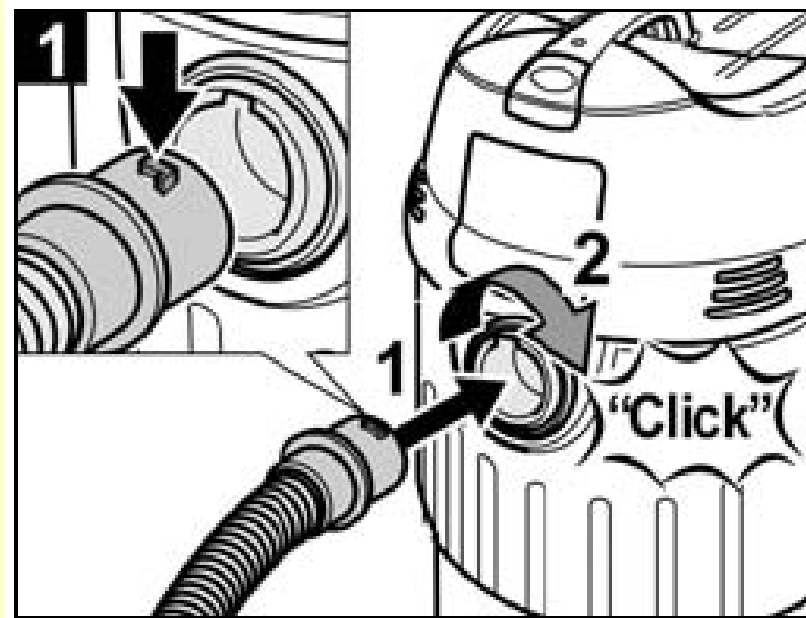
附件检查



检查设备的使用附件是否齐全。

1. 吸尘软管
2. 地面吸管
3. 窄缝吸扒
4. 吸尘硬管

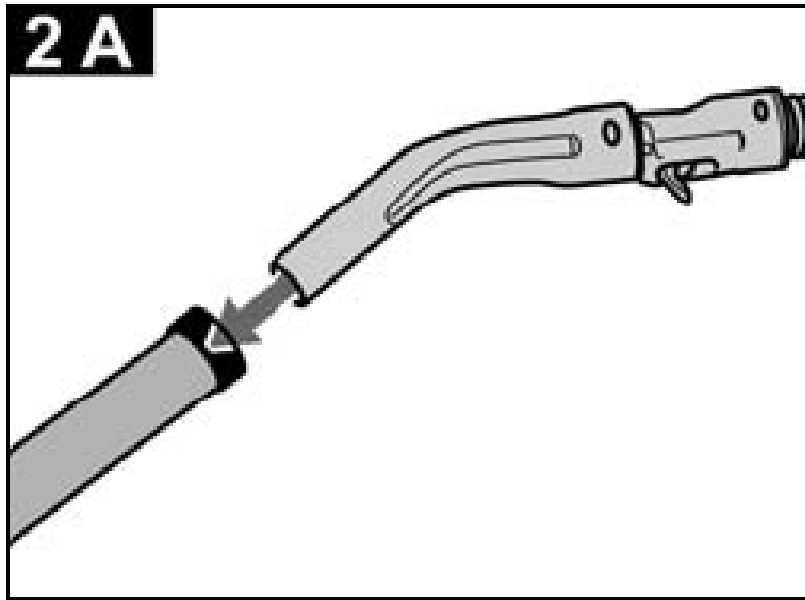
附件安装



吸尘软管与机身的联接。

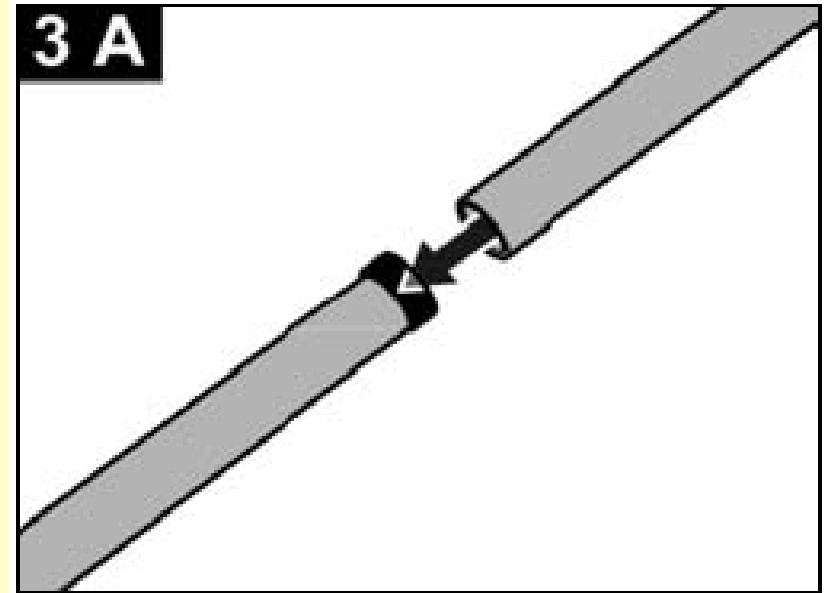
五. 产品使用前准备

附件安装



吸尘硬管与手柄连接

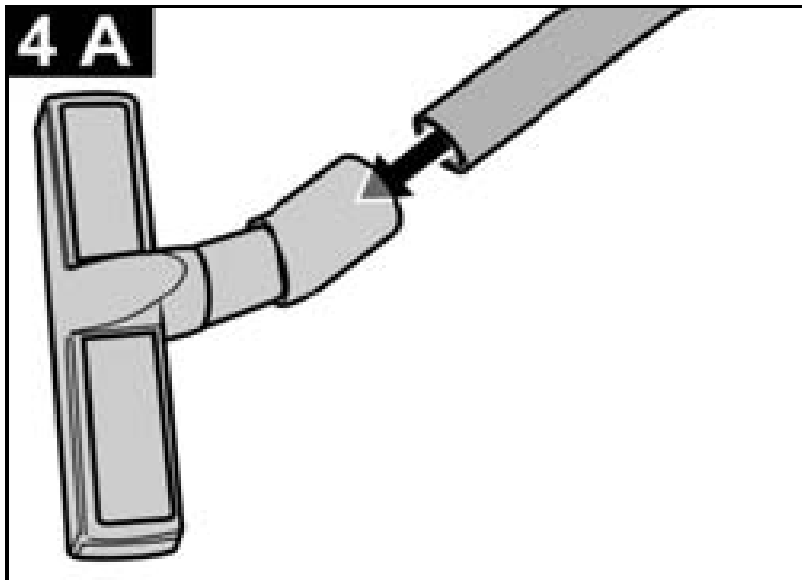
附件安装



吸尘硬管的连接

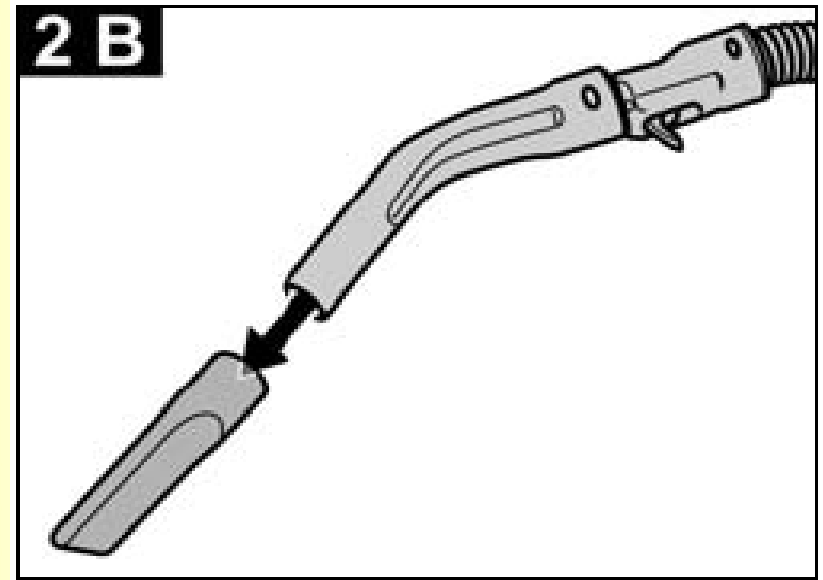
五. 产品使用前准备

附件安装



地面吸扒的连接

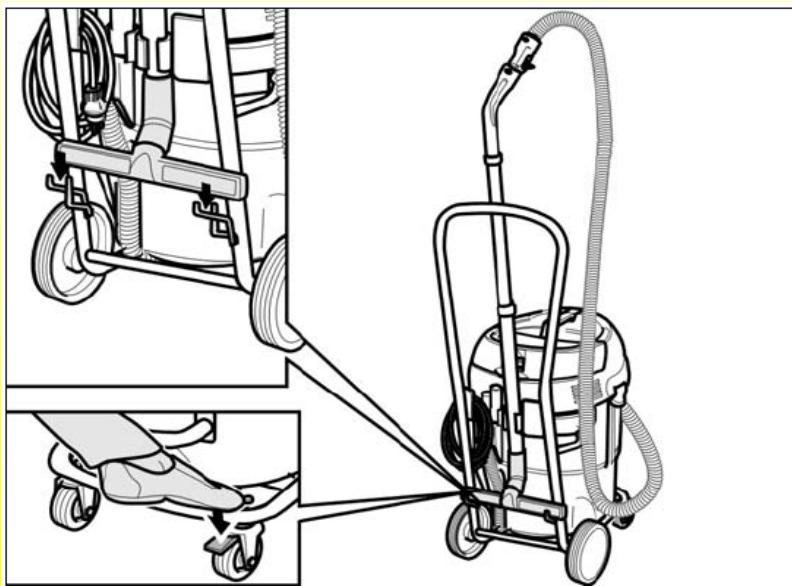
附件安装



窄缝吸扒的连接

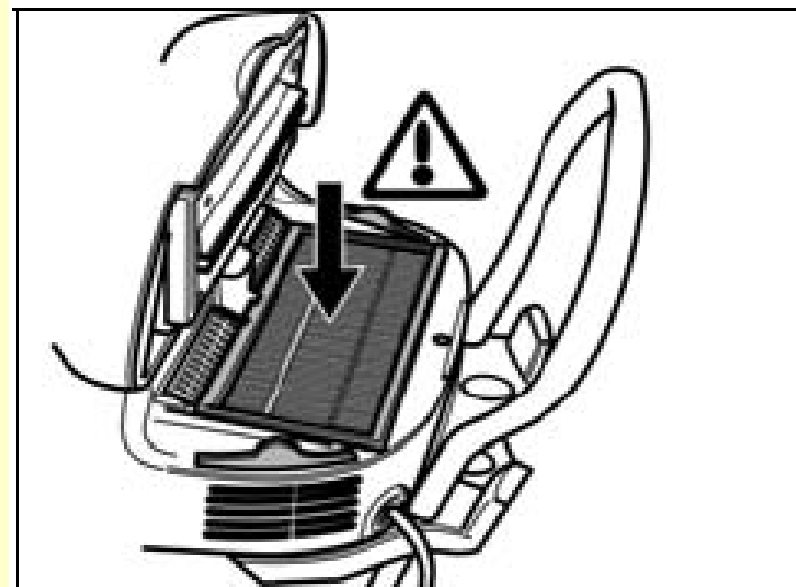
五. 产品使用前准备

附件安装



附件存放置在设备上

附件安装



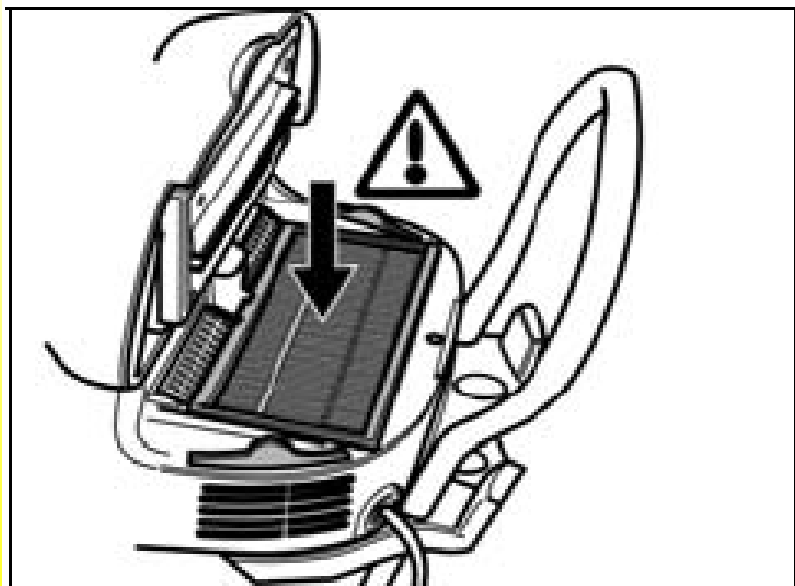
检查扁平过滤器是否安装正确，过滤器是否损坏，如需要建议更换。



不安装过滤器的情况下禁止使用设备

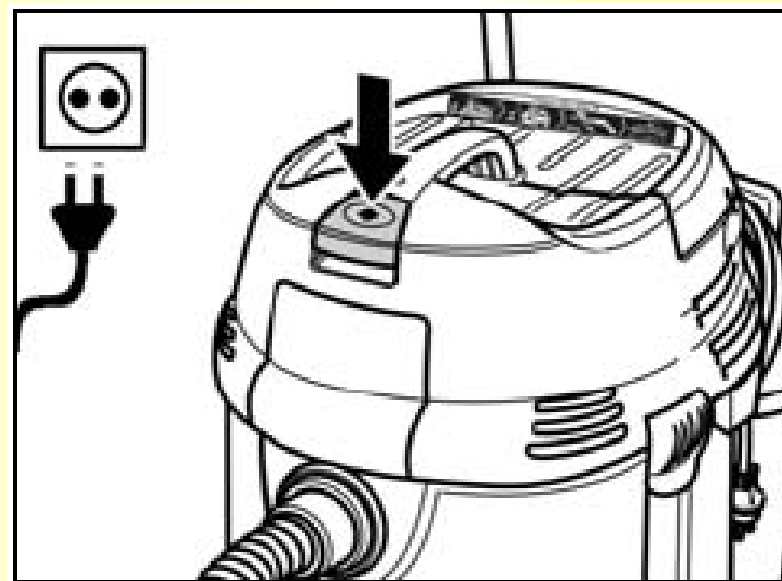
六. 正确使用设备

干式吸尘



- 在真空吸尘期间，不允许拆卸掉扁平褶皱过滤器。

干式吸尘



- 插入电源插头
按下电源按钮启动设备

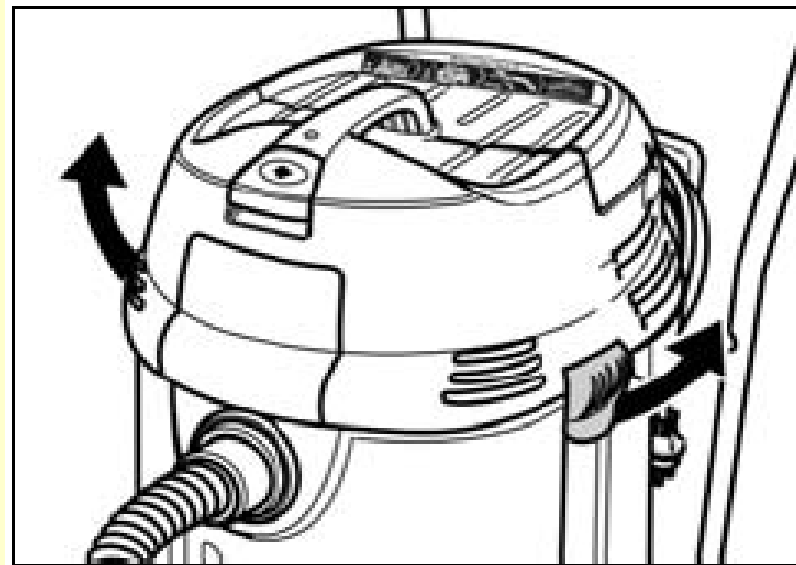
六. 正确使用设备

干式吸尘



- 另外也可以使用一个纸质滤尘袋（专用附件）来真空吸入精细微尘。

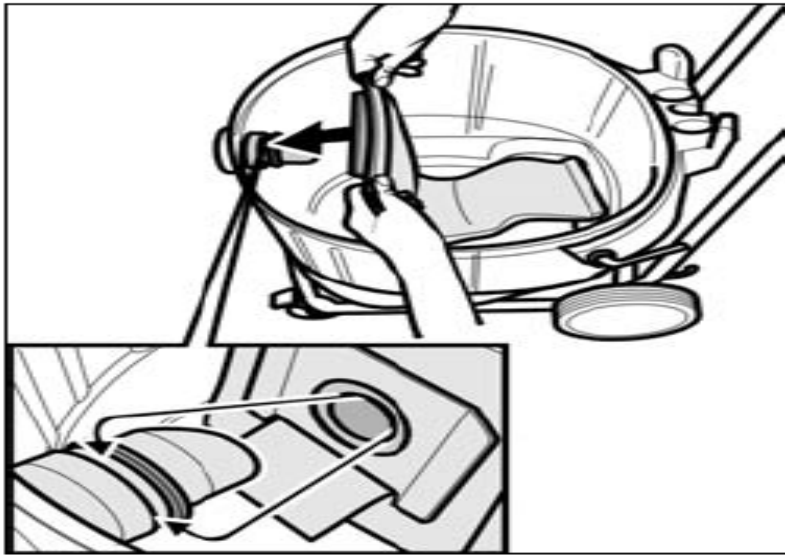
安装纸质滤尘袋



- 分离并拆卸吸管头

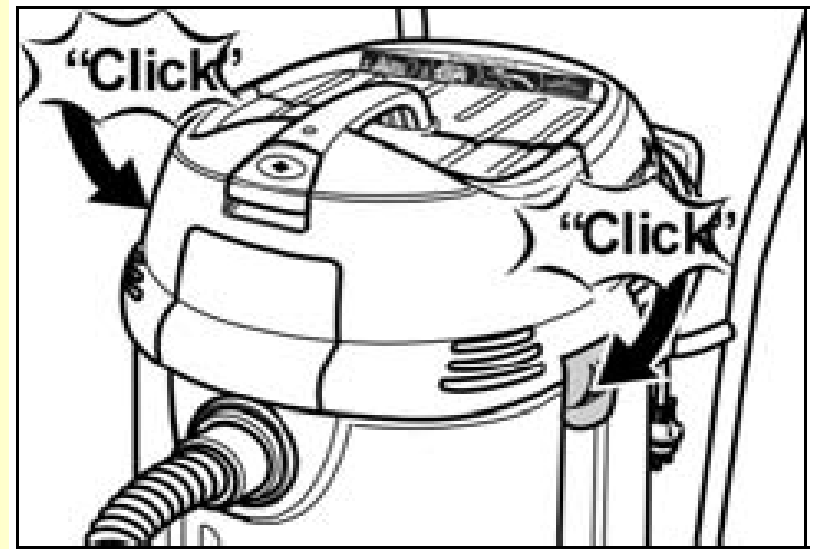
六. 正确使用设备

安装纸质滤尘袋



- 安装上纸过滤袋。

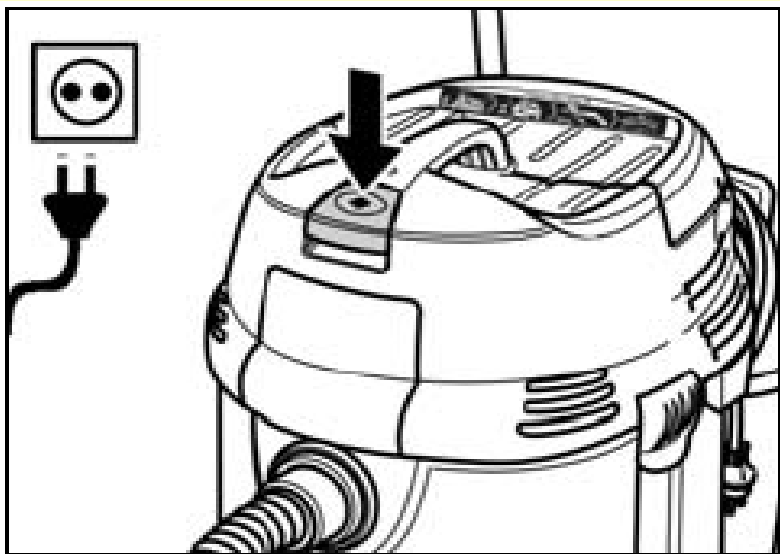
安装纸质滤尘袋



- 安装上吸管并将其锁定在位置上。

六. 正确使用设备

干式吸尘



- 插入电源插头
按下电源按钮启动设备

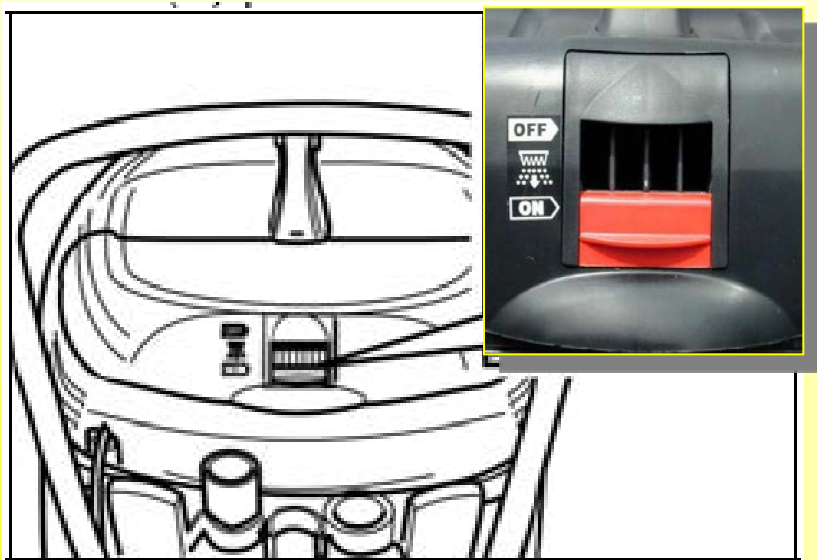
过滤器除尘器



- 在抽吸细小粉尘时，可以通过吸尘器上提供的过滤器清洁器对过滤器进行清洁。

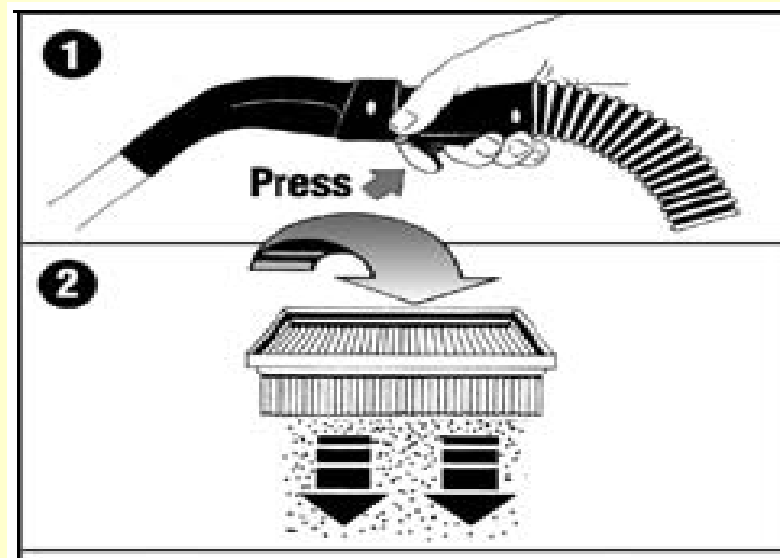
六. 正确使用设备

启动过滤器清洁器



- 滑块（1）位置——向下

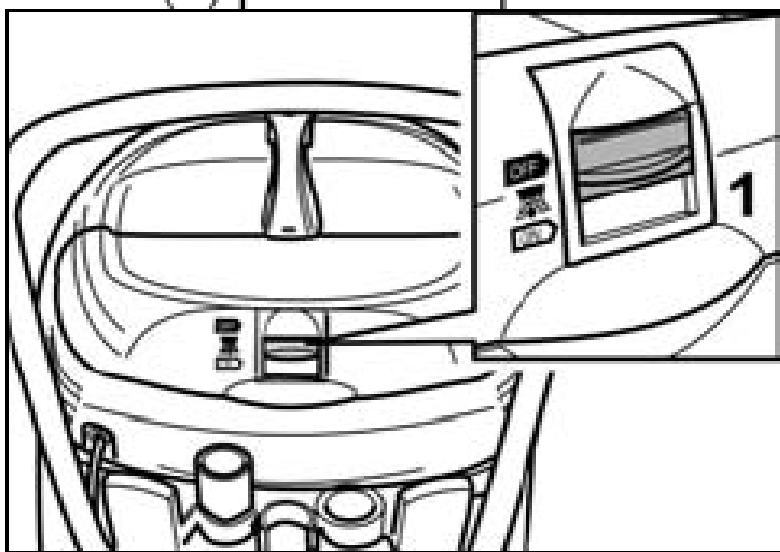
过滤器除尘器



- 如果你按下手柄上的按钮大约5~10秒钟（脉动声音），可以通过喷气来自动清洁扁平褶皱过滤器。
每隔5~10分钟启动一次手柄上的按钮可以增加过滤器的使用寿命。

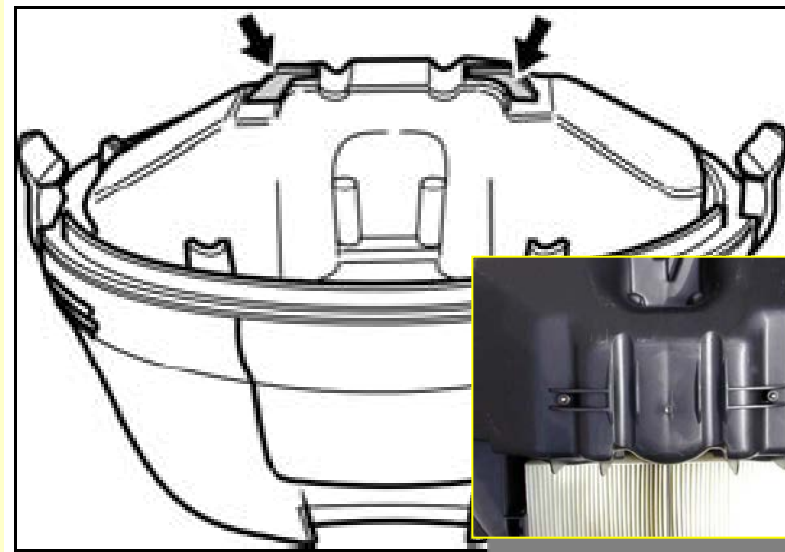
六. 正确使用设备

湿式吸尘、吸水



- 滑块（1）位置——向上
当真空吸尘用窄缝扒头进行真空吸尘或如果只是用于抽吸地面上的水时，建议使动力清洁过滤器无效。

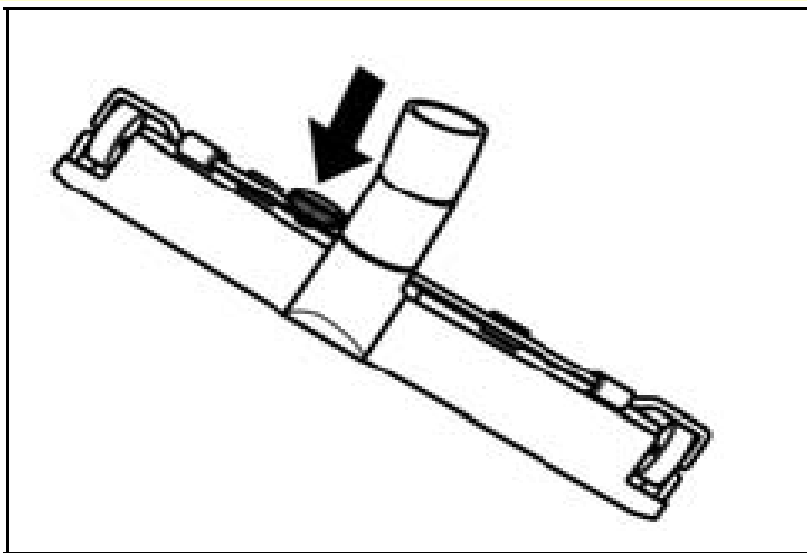
湿式吸尘、吸水



- 检查并清洁液位电极。

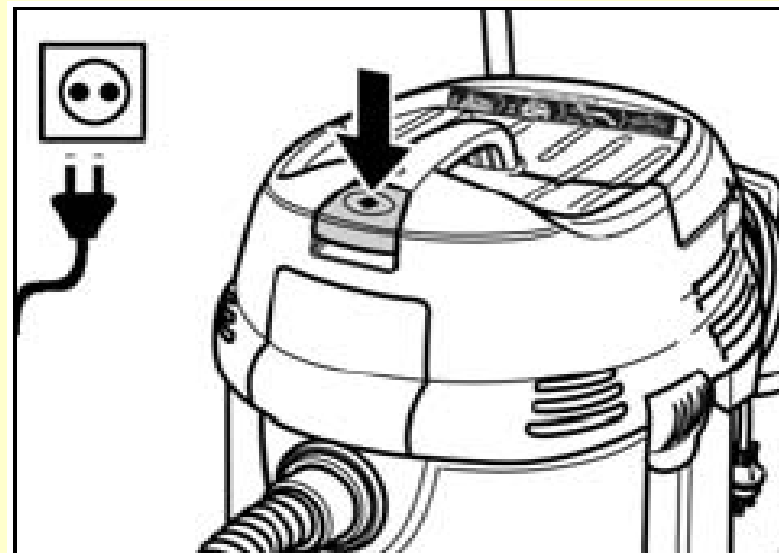
六. 正确使用设备

湿式吸尘、吸水



- 检查地面吸扒胶条
- 顺时针转动调节螺丝
- 高设置地面抽吸扒头
- 逆时针转动调节螺丝
- 低设置地面抽吸扒头。

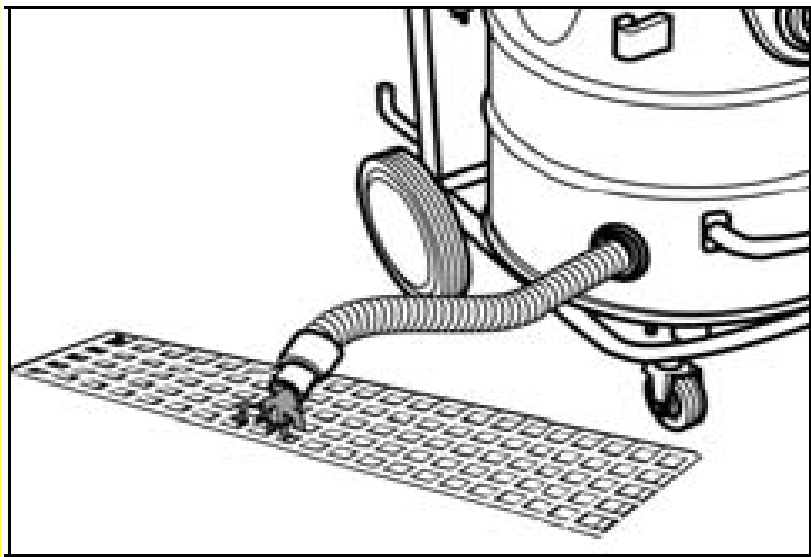
湿式吸尘、吸水



- 插入电源插头
- 按下电源按钮启动设备
- 附注：
当达到最大液面高度时，自动关闭设备。
关掉设备且倒空尘箱

六. 正确使用设备

排干污水



- 用排水软管来排干脏水。

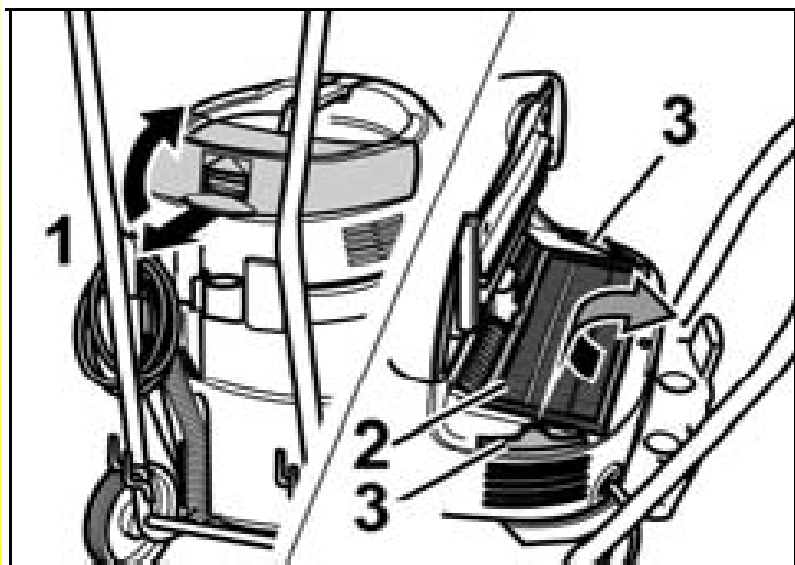
完全排干污水



- 锁定手闸
握住尘箱手柄，抬高尘箱以倾斜它
完全倒空尘箱

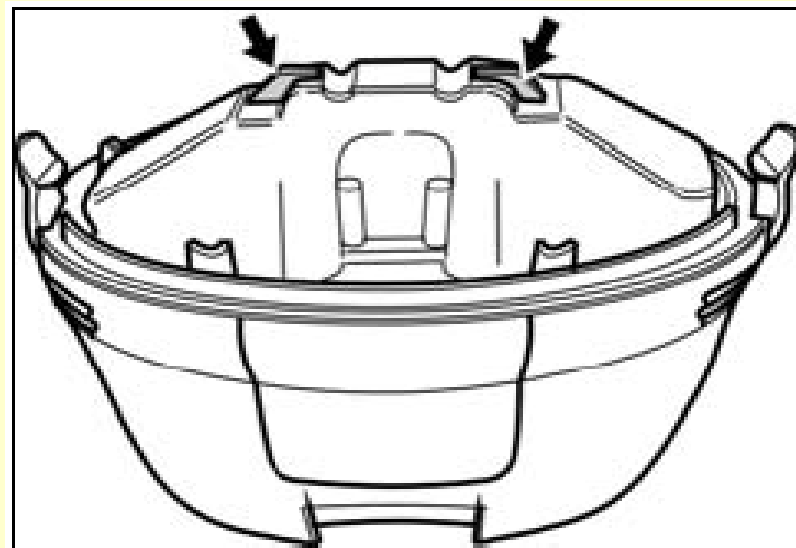
七. 设备维护保养

维护过滤器



- 当湿式吸尘结束后需打开过滤器盖
(1)
检查扁平褶皱过滤器 (2) 或排气过滤器 (3)
如需要取出并凉干 (在下次使用前)。

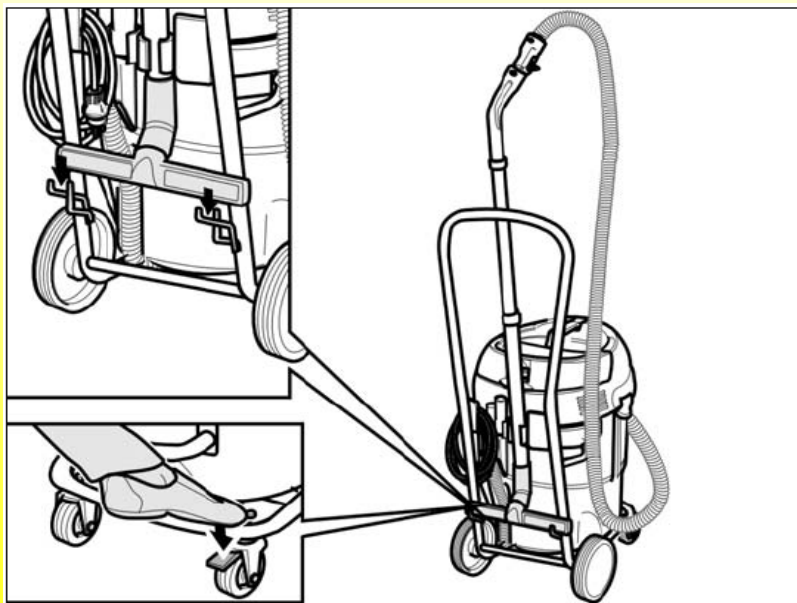
液位电极维护



- 检查并清洁电极极柱

七. 设备维护

使用结束



- 将所有的附件摆放在设备的附件支架上。

故障的排除

➤ 抽吸功率降低

清除掉抽吸扒头，抽吸管，动力清洁过滤器手柄，抽吸软管或扁平褶皱过滤器的堵塞物

更换纸质滤尘袋

启动手柄处的过滤器清洁器：动力清洁过滤器几次

正确盖好过滤器盖

更换扁平褶皱过滤器

检查排水软管是否有泄漏

在吸入时排出灰尘

检查扁平褶皱过滤器的安装位置是否合适

更换扁平褶皱过滤器

自动关闭（湿式真空吸尘）不响应

清洁电极以及电极之间的空间

当用电力真空抽吸非导电液体时经常检查吸入液面