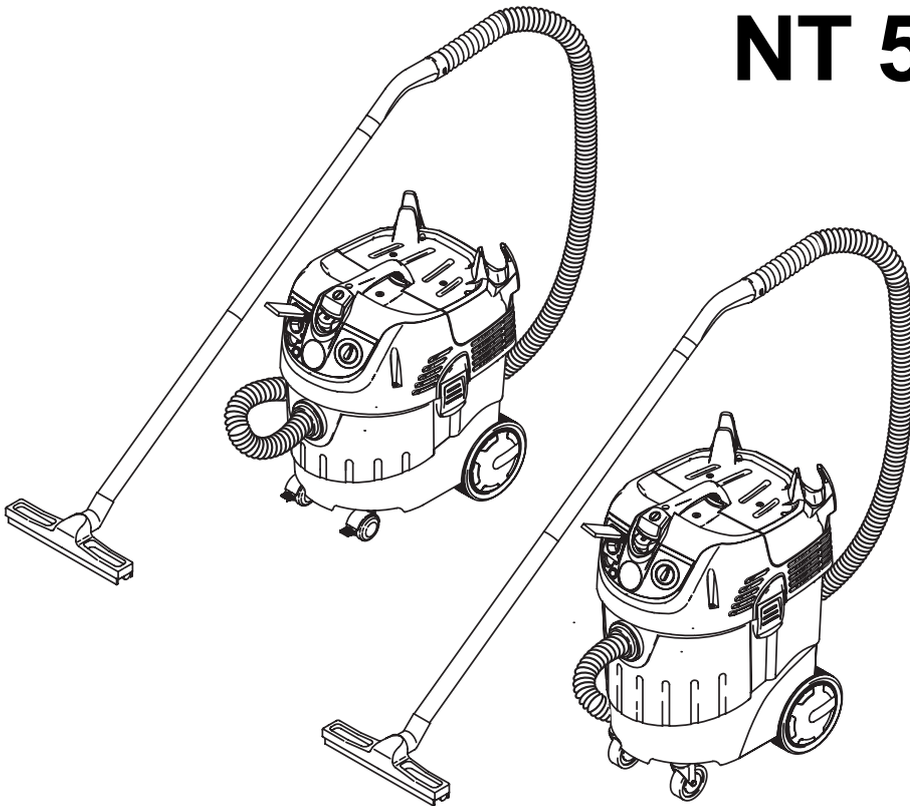
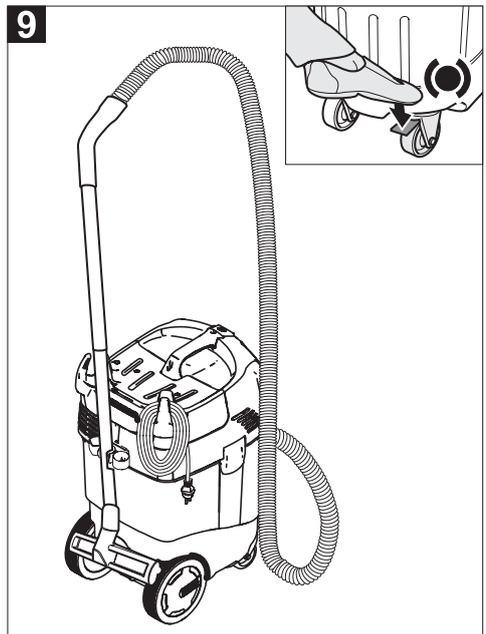
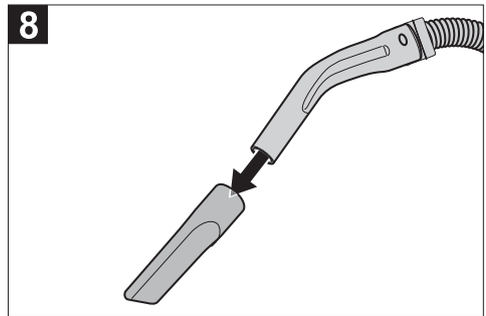
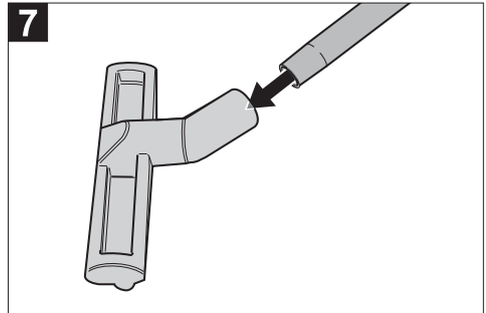
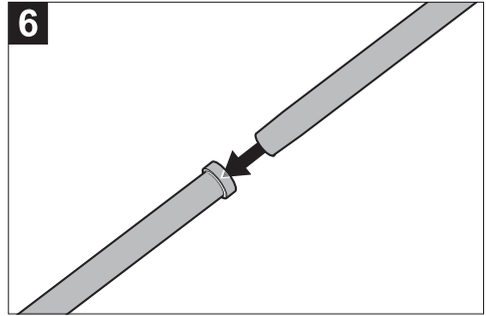
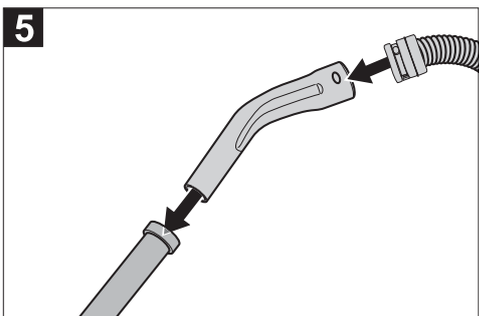
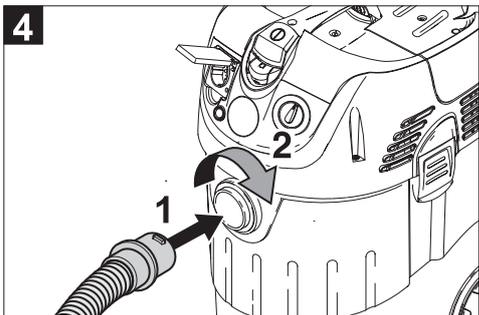
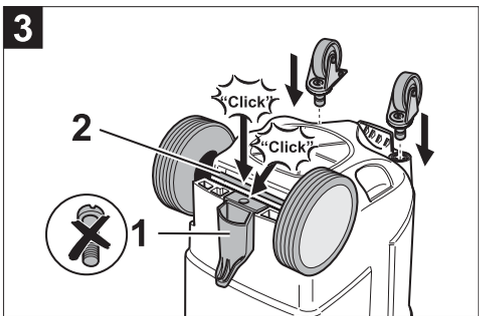
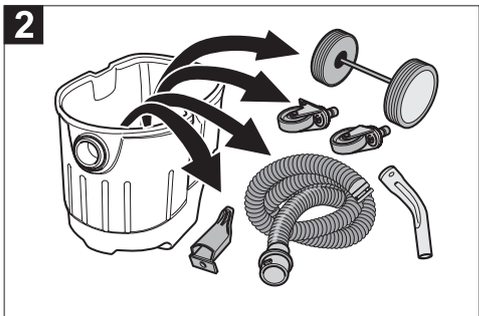
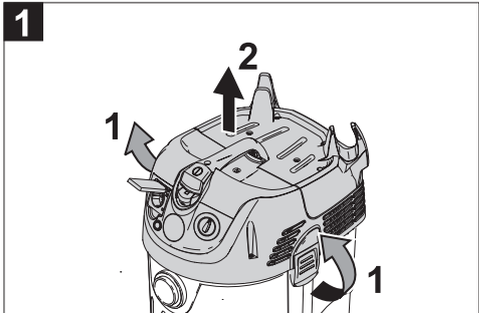
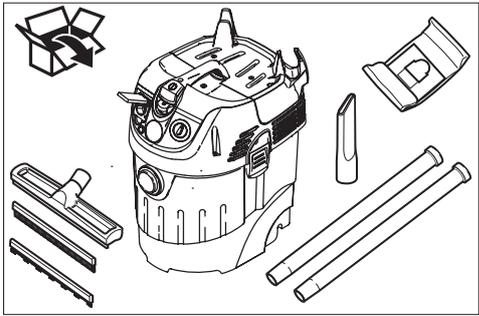




NT 35/1 Eco
NT 35/1 Eco Te
NT 45/1 Eco
NT 45/1 Eco Te
NT 55/1 Eco
NT 55/1 Eco Te





 请您在第一次使用设备前仔细地阅读这些操作说明，并在操作中遵循它们。把这些操作说明保存好以备将来做参考或可以提供给后来的使用者。

- 在首次启动前，请阅读吸尘器安全说明！
- 不遵守操作和安全说明会导致对设备的损坏并给操作者及其他人带来危险。
- 如果在运输中设备遭到损坏，请立即通知经销商。

内容

环境保护	2
正确的使用	2
启动	2
运行	4
停止	5
维护和保养	5
故障检修	6
保修	7
附件和备用件	7

环境保护

	包装材料可以回收利用。请不要把包装扔进普通垃圾的垃圾箱里，而应该安排对它们进行适当的回收利用。
	旧的设备里也包含有价值的可以回收利用的材料。请安排对旧设备进行适当的回收利用。对于电池，燃油和类似的物质不可以直接扔在周围环境中。请利用合适的回收系统来处理旧的设备。

正确的使用

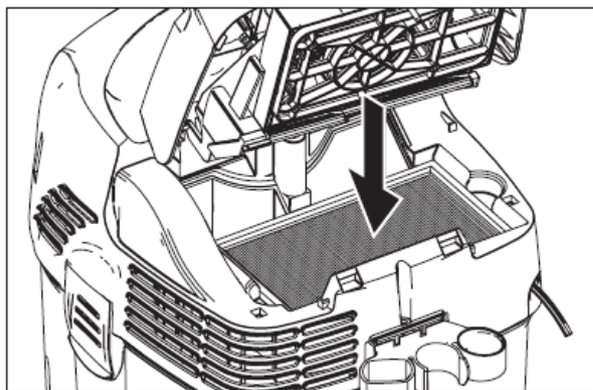
- 本设备是用来对地板和墙面进行干式和湿式的清洗。
- 本设备适合商业使用，例如，用于酒店，学校，医院。工厂，商店，政府机关和出租公司。

启动

防静电系统

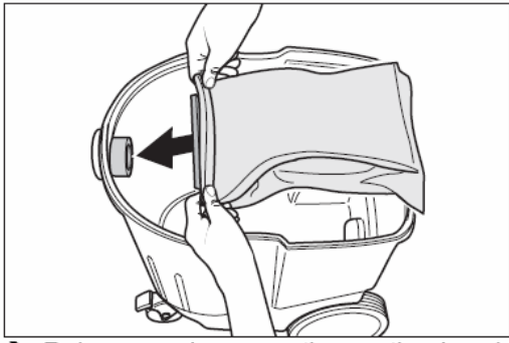
仅 ECO Te:
通过给连接喷嘴接地来转移静电荷。这可以防止由具有导电性的附件产生的火花和电流冲击。

干式真空吸尘



-  **警告**
- 当真空吸尘时，必须总是将扁平褶皱过滤器保持在原位。
- 当真空吸入精细灰尘时，你也可以使用另一个纸质滤尘袋或一个膜过滤器（特殊附件）。

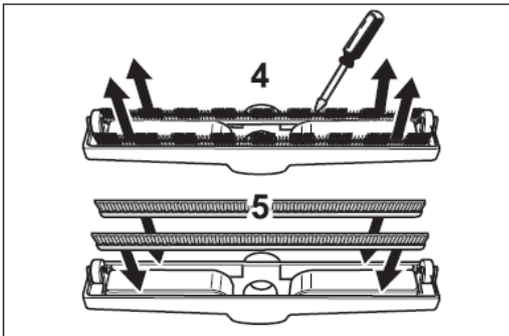
插入纸质滤尘袋



- 放松并拆卸设备盖
- 插入纸质滤尘袋或膜过滤器（特殊附件）
- 插入并锁定设备盖

湿式真空吸尘

插入橡胶扒条

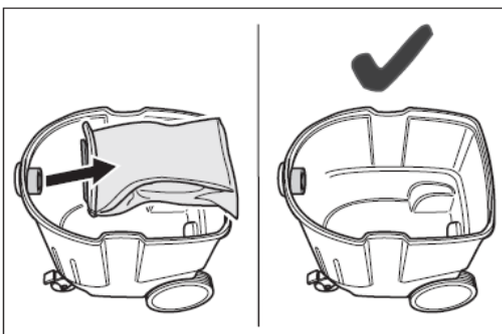


- 拆卸刷条（4）
- 插入橡胶扒条（5）

附注：

橡胶扒条的纹理面必须朝外。

拆除纸质滤尘袋



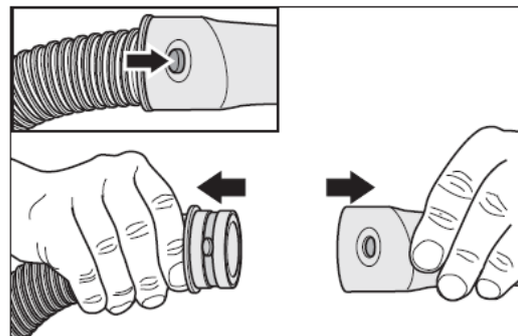
- 如果使用设备来吸入湿污物，必须总是拆卸掉纸质滤尘袋或膜过滤器（特殊附件）。
- 建议使用专门的滤尘袋（湿的）（参见滤尘系列制品）

⚠ 警告

当真空吸尘时，必须总是将扁平褶皱过滤器保持在原位。

- 如果使用内饰或缝隙喷嘴来真空吸入湿污物，或如果是从一个容器里吸水，建议停用“自动过滤器反清洗”功能。
- 如果达到最高液面，设备将自动关闭。
- 要是非导电液体（如乳化钻井液，油和油脂），当容器满了时设备不可以关闭。必须持续地监控液面，并且必须及时倒空尘箱。
- 当已经完成湿式真空操作后，清洗扁平褶皱过滤器，电极和尘箱，然后把它们晾干。

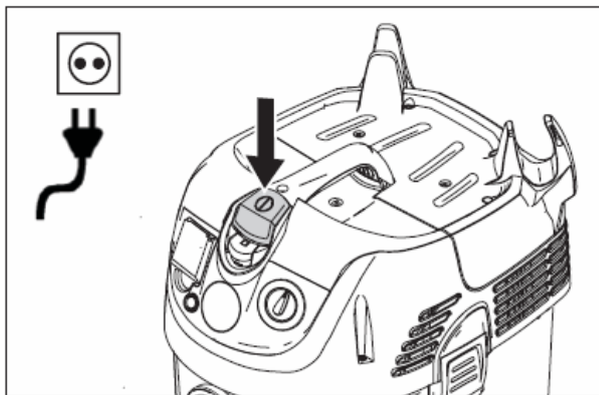
卡箍连接



抽吸软管配备有一个卡箍系统。所有 C-35/C-DN-35 的附件都可以被连接。

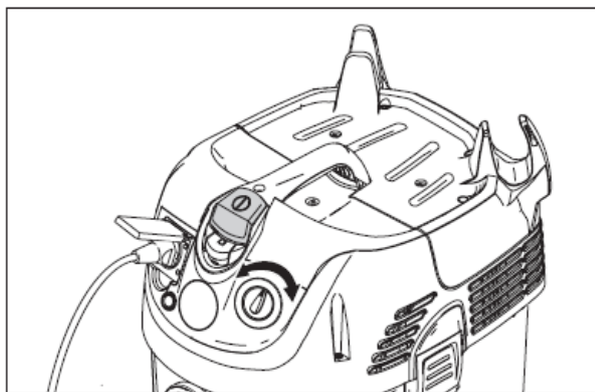
运行

启动设备



- 插进电源插头
- 启动设备

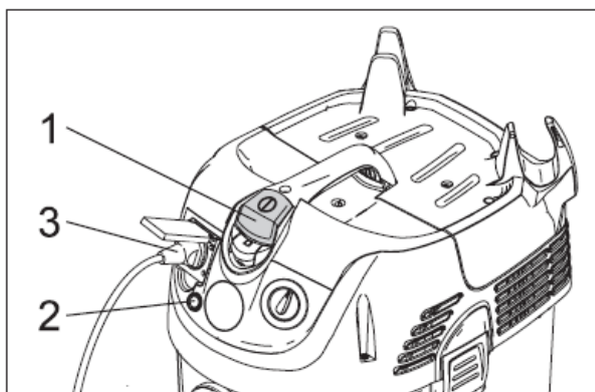
调整抽吸输出功率



仅 Eco Te:

- 用旋转开关设定抽吸输出功率（最小—最大）

用电动工具工作



仅 Eco Te:

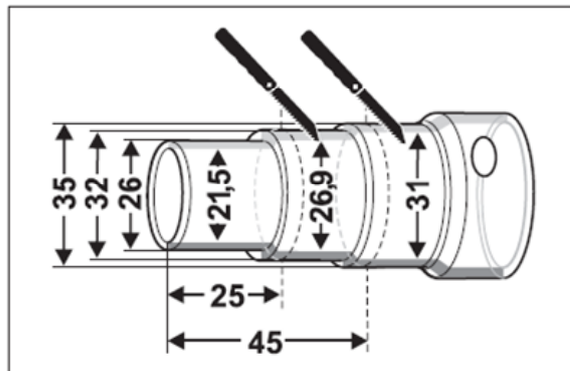
- 将电动工具的电源插头连接到真空吸尘器上 (3)

→ 启动设备 (1)

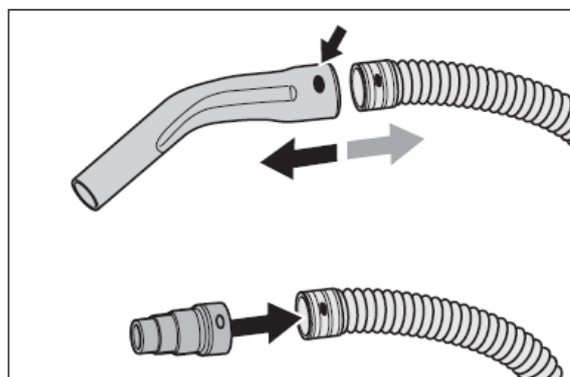
灯亮-真空吸尘器处于待机模式 (2)。

附注:

- 可以用电动工具自动开启和关闭真空吸尘器。
- 真空吸尘器在 0.5 秒内自动启动，当电动工具已经断开后，真空吸尘器将继续运转 15 秒。
- 请参考“技术规格”中电动工具的电源接头规格。

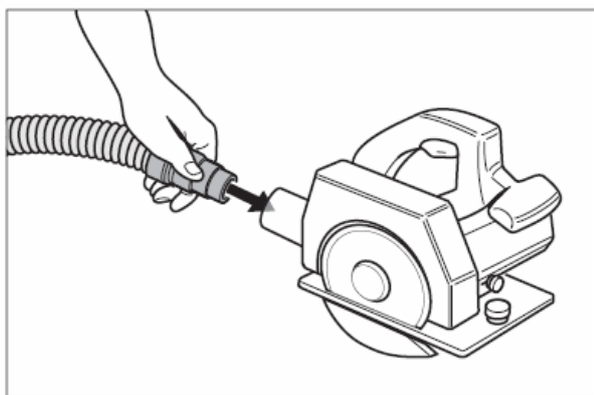


→ 调整步进式电动工具适配器以配合电动工具的连接



→ 从抽吸软管上拆卸掉弯管

→ 将步进式电动工具适配器连接到抽吸软管上



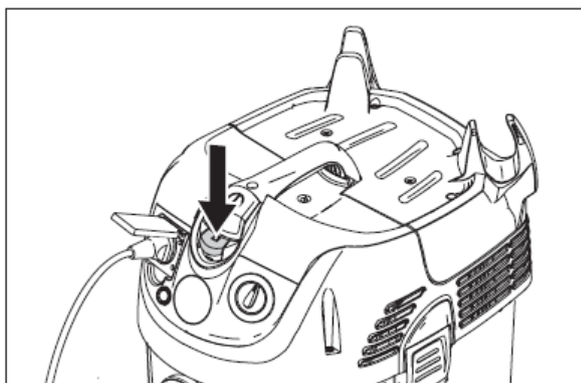
→将适配器连接到电动工具上

自动过滤器反清洗

设备具有一种创新的过滤器清洗系统，这种系统对抽吸精细灰尘特别有效。用空气喷流（脉动声音）每 15 秒自动清洗一次扁平褶皱过滤器。

附注

接通自动过滤器反清洗的电源。



附注

只有当接通设备电源时，才能接通/切断自动过滤器清洗功能。

— 切断自动过滤器清洗：

→启动开关。开关里指示灯熄灭。

— 接通自动过滤器清洗：

→重新按压开关。开关里的指示灯发绿光。

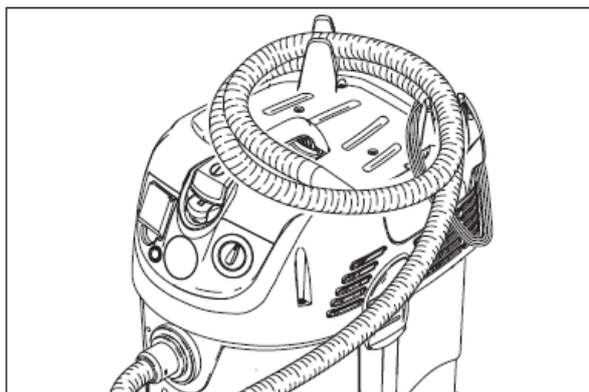
停止

→关闭设备

→拔出电源插

→倒空容器

→抽真空并擦净设备的内部和外部



→如图所示来贮存抽吸软管和电源电缆

→把设备放在干燥的房间里并防止未经授权的使用设备

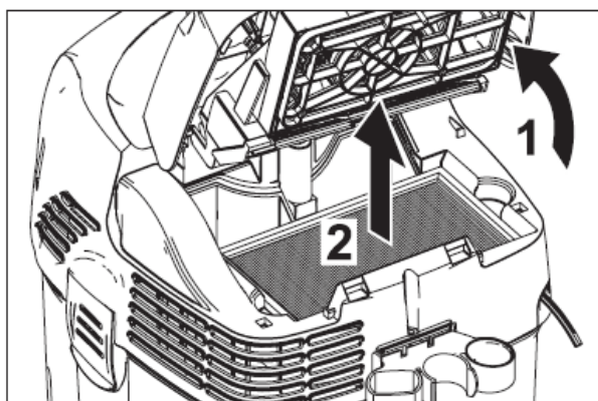
维护和保养



警告

在对真空吸尘器做任何工作前，首先将电源插头拔掉。

更换扁平褶皱过滤器

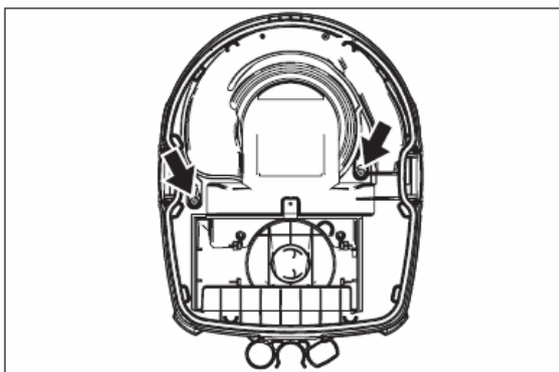


→打开过滤器门

→更换扁平褶皱过滤器

→关闭过滤器门，必须将其锁紧到位。

清洗电极



- 放松并拆卸掉设备盖
- 清洗电极
- 插入并锁紧设备盖

故障检修

抽吸涡轮不能运转

- 检查电缆，插头，保险，插座和电极
- 启动设备

抽吸涡轮关断

- 倒空尘箱

当已经倒空尘箱后抽吸涡轮并没有重新启动
真空涡轮在运转但是设备并不吸入灰尘/污物

- 关闭设备并等 5 秒，5 秒后重新开启设备
- 清洗电极和电极之间的空隙

抽吸能力降低

- 清除吸嘴，抽吸管，抽吸软管或扁平褶皱过滤器里的堵塞物
- 更换纸质滤尘袋
- 确保过滤器的盖子被正确地锁紧到位
- 清洗或更换膜过滤器（特殊附件）
- 更换扁平褶皱过滤器

在真空吸尘的过程中，灰尘跑出来了

- 检查扁平褶皱过滤器是否正确的安装
- 更换扁平褶皱过滤器

自动断开不起作用（湿式真空抽吸）

- 清洗电极和电极之间的空隙
- 要是非导电液体，持续检查加注液面

自动过滤器清洗不工作

- 没有连接抽吸软管

不能关断自动过滤器清洗

- 通知客户服务部

不能接通自动过滤器清洗

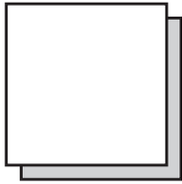
- 通知客户服务部

保修

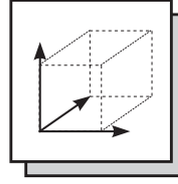
在保修期内，对您设备可能出现的问题，我们将免费维修。但是要求引起问题的原因只涉及材料或制造商的错误。对于可以作为保修处理的问题，请联系您的经销商或最近的已授权的客户服务中心。届时请带着您的购买凭证。

附件和备用件

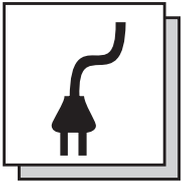
- 只能使用已经获得制造商批准认可的附件和备用件。全部使用原始附件和原始备用件可以确保安全和无故障地操作设备。
- 在使用说明书的结尾处，您将发现一个经常会需要的一些备用件的选择表。
- 关于备用件的额外信息，请登陆网站 www.kaercher.com 或 www.karcher.cn 中的服务区。



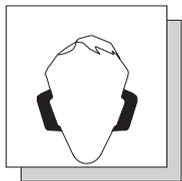
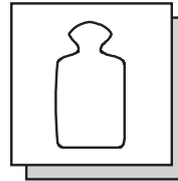
EUR: 220 V / 50-60 Hz



NT 35/1: 520 mm x
380 mm x 580 mm
NT 45/1: 520 mm x
380 mm x 695 mm
NT 55/1: 580/380/870mm
NT 35/1 Eco: 11,5 kg
NT 35/1 Eco Te: 12,5 kg
NT 45/1 Eco: 12,5 kg
NT 45/1 Eco Te: 13,5 kg
NT 55/1 Eco: 16.0 kg



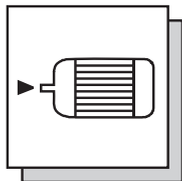
Eco:
EUR: 10 m (6.647-263)
CH: 7,5 m (6.647-265)
AUS: 7,5 m (6.647-266)
H05VV



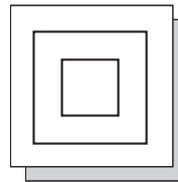
67 dB(A)



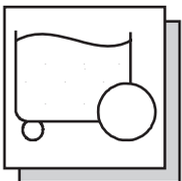
Eco Te:
P: 100-2200 W



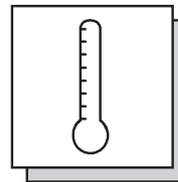
P max: 1280 W
P nenn: 1100 W



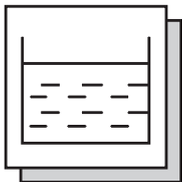
Eco: II
Eco Te: I



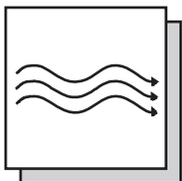
NT 35/1: 34 l
NT 45/1: 43 l
NT 55/1: 54 l



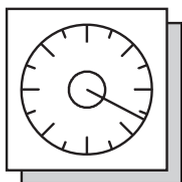
max. +40 °C
Umgebungstemperatur,
Ambient temperature,
Température ambiante



NT 35/1: 19 l
NT 45/1: 30 l
NT 55/1: 40 l

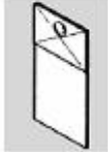


max. 61 l/s



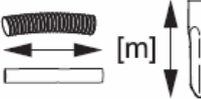
max. 23,0 kPa (230 mbar)

过滤器备件

					
	扁平褶皱过滤器	纸质滤尘袋	膜过滤器	特殊的过滤器袋	扁平褶皱过滤器
订单号	6.904-367	6.904-210	6.904-212	6.904-171	6.904-190
订单号	6.904-367	6.904-208	6.904-212	6.904-211	6.904-190
数量	1	5	1	5	1
标准灰尘	X	X	X		
精细灰尘	X		X		
磨屑	X	X	X	X	
液体, 湿污物				X	X

- 过滤效率≥99.9%

附件

		\varnothing [mm]	 [m]	 [mm]
	4.440-626 4.440-653	CDN 35 CDN 35 EL	2,5 2,5	
	6.906-208 6.906-241 6.906-242 6.906-321 6.906-279 6.906-546 6.906-714	C 35 C 35 C 35 C 40 C 40 C 40 EL C 40 Oil	2,5 4,0 10,0 4,0 10,0 4,0 4,0	
	6.906-237 6.906-277 6.906-344	C 35 C 35 EL C 40 延长		
	2.639-483	DN 35	0,45	
	2.639-484 2.639-485	DN 35/27 DN 35/27 EL	3,5 3,5	
	5.453-042 5.453-052 5.407-112 5.407-111 5.407-113	C 35 EL C 35 EL C 35 - DN 35 C 40 - DN 40 C 40 - C 35		
	5.031-718 5.031-939 5.031-904 5.032-427	DN 35 DN 35 EL C/DN 40 C/DN 40 EL		
	6.900-514 6.900-275	DN 35 M DN 40 M	0,5 0,5	
	6.906-513 6.906-384 6.906-554 6.903-018 6.906-383	DN 35 DN 35 M DN 40 DN 40 M DN 40 M		360 370 360 370 450

	6.906-511	DN 35		270
	6.900-922 6.903-033	DN 35 M DN 40	0,5 0,29	
	6.902-104 6.902-105	DN 35 DN 40	0,2 0,2	
	6.903-862	DN 35		
	6.900-425 6.903-863	DN 35 hard DN 35 soft	0,25 0,25	

Hard 硬

Soft 软

EL=Electrical conductive 导电性

C=Clip connection 卡箍连接

DN=Cone connection 锥接

M=Metal 金属

Oil=Oil resistant 抗油的



德国凯驰 服务中国