

操作手册

TEDDY™ 5公升搅拌机

目录:

质量保证:	1
安全保障:	1
搅拌机安装:	1
电源连接:	1
搅拌机介绍:	2
建议工作速度:	2
搅拌机的操作:	3
搅拌机的最大加工能力:	3
过载:	3
清理:	3
保养:	3
故障和建议解决办法:	4
附件的安装:	4
附件的建议工作速度:	4

质量保证:

质量保证不包括因错误操作、过载操作和不遵守维护手册导致的损坏。

遇有叫修，请与您的供应商联系。


如希望获得更多信息，请说明机型和设备序列号。

Varimixer A/S 保留在不另行通知的情况下对产品进行改善或改进的权利


安全保障:


用户的安全通过以下方面得到保障:

- 必须确定搅拌头合下到位后，才能启动搅拌机
- 搅拌机必须完全停止后，才可以打开搅拌头
- 带有过流保护，过压保护和低压保护
- 带有固定防护网

 仅可由年满 14 周岁及以上之人士使用搅拌机。

对运行中的搅拌机必须随时监控。

 搅拌机为产品制作专用设计，在加工过程中不会引发生反应或产生其它物质，对用户无害。

 搅拌机运转时请不要将手指放入桶中，以免受伤

搅拌机安装:

包含下列器具:

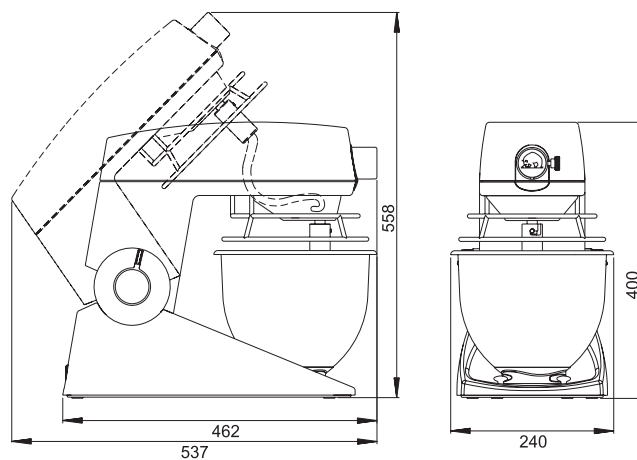
- | | |
|--------|-----------|
| ✓ 电源线 | ✓ 搅拌钩 |
| ✓ 搅拌桶 | ✓ 搅拌铲 |
| ✓ 搅拌桶盖 | ✓ 搅拌球 |
| ✓ 加料嘴 | ✓ 塑料防喷溅护板 |

在使用搅拌机之前，请检查所有配件是否齐备

外形尺寸和重量:

包括附件:

- | | |
|---------|--------------------|
| • 净重: | 22,0 千克 |
| • 外型尺寸: | 462 x 240 x 400 mm |



安装位置:

应将搅拌机放置在稳定、水平的桌面上

电源连接:



务必使用设备自带的电源线。

务必连接地线!

- 搅拌机务必只使用单相电源。使用设备自带的电源线。
- 务必使用三脚插头（两脚 + 地线）。
- 检查电源电压是否与搅拌机底部标牌以及包装上标明的电压一致。
- 搅拌机要求有断路器和10 A的保险丝保护
- 必须在电缆插头中放置 2.5 安培的保险丝。

搅拌机功率:

电源电压 (V)	电源 频率 (Hz)	电流 (A)	用电量 (W)
230	50/60	2,4	300
115	50/60	4,8	300

搅拌机介绍:

TEDDY 是在所有需要专业设备的场所,用于搅拌、混合和打发的专业小型搅拌机

搅拌机操控通过其侧面的两个旋钮来控制: 一个调节速度和一个启动/停止开关。可单独或组合使用。

附加驱动接口A可以连接绞肉机。

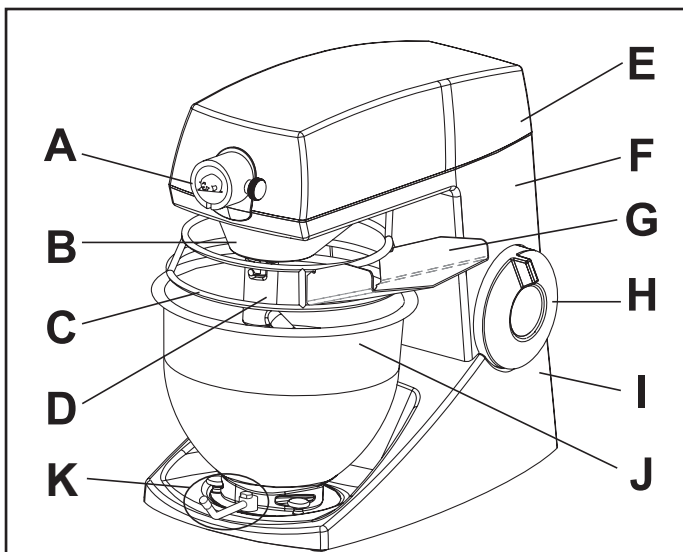


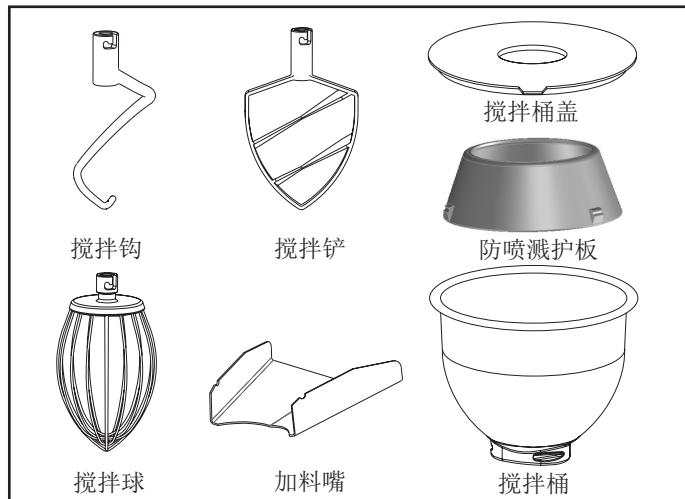
图1, 搅拌机的结构

- | | |
|---|---------------|
| A | 附加驱动接口, 附加设备 |
| B | 行星转动齿轮的外罩 |
| C | 不锈钢防护网 |
| D | 搅拌头驱动轴 |
| E | 搅拌桶盖 |
| F | 上半部分 (搅拌驱动头) |
| G | 加料嘴 |
| H | 控制钮 (二个) |
| I | 底座 |
| J | 容量为5公升的不锈钢搅拌桶 |
| K | 锁紧臂 |

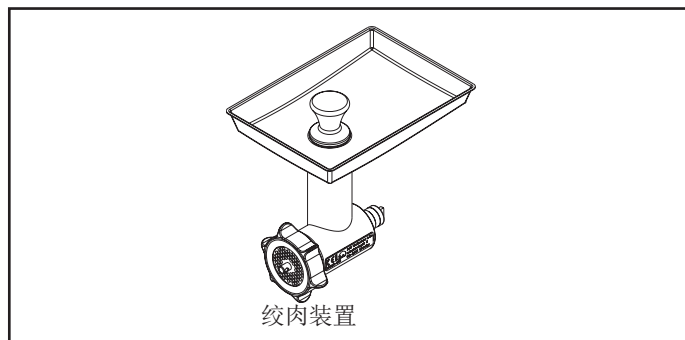
搅拌机配置:

搅拌机的标准配置为:

- 不锈钢搅拌桶。
- 白色塑料桶盖。
- 加料嘴。
- 用来和面的不锈钢搅拌钩。
- 用来搅拌的不锈钢搅拌铲。
- 用来打发的不锈钢搅拌球。
- 塑料防喷溅护板



附加装置:



建议工作速度:

- | | | |
|----------|----|----|
| • 位置1-2: | 低速 | 和面 |
| • 位置1-3: | 中速 | 搅拌 |
| • 位置1-5: | 高速 | 打发 |

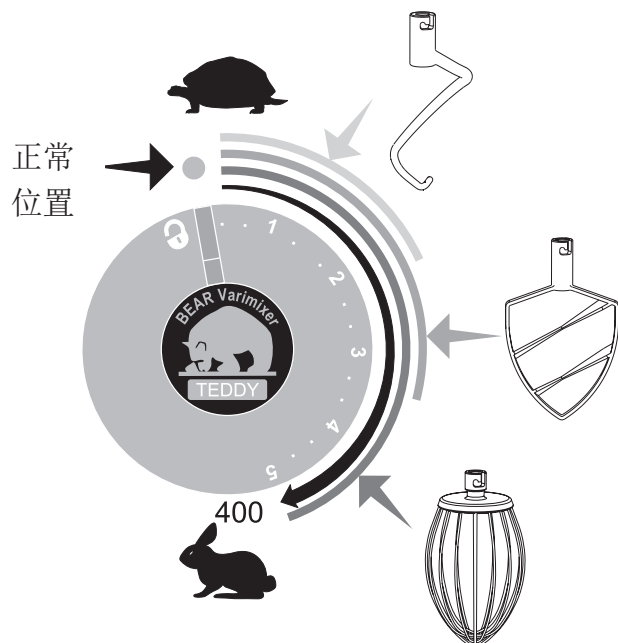


图2, 建议工作速度

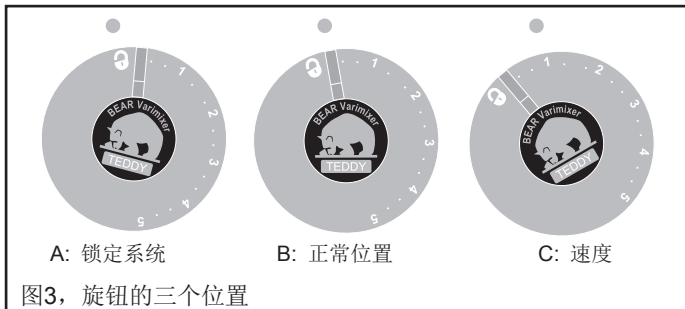
搅拌机的操作：



搅拌机启动时必须将桶放置到位。

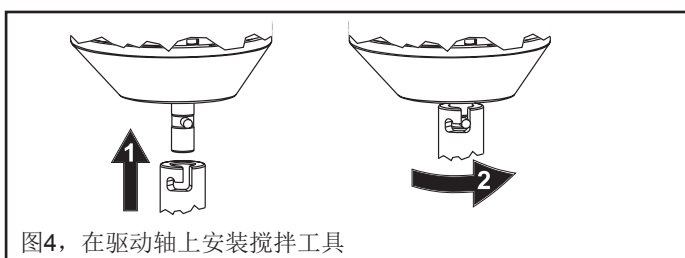
对运行中的搅拌机必须随时监控。

A. 将控制按钮旋转到锁定标志上（图3A）。

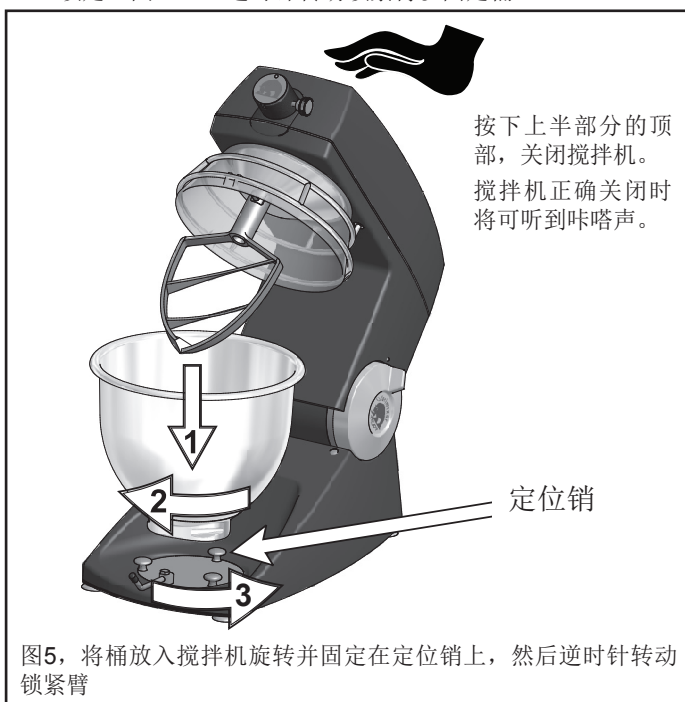


B. 将搅拌机的上半部分向后倾斜。

C. 在驱动轴上安装搅拌工具，逆时针旋转锁定（图4）。



D. 将桶放置于搅拌机底部的三个定位销上，顺时针旋转，将它锁定（图5）。逆时针转动锁紧臂以固定桶。



E. 将配料加入桶里。

F. 将搅拌机的上半部分（包括工具）向下合到位。

G. 将控制按钮从锁定标志的位置上转开，超过1时，搅拌机启动。为防止面粉泼溅，建议逐渐增加速度，直到需要的速度为止（图3C），（建议工作速度见图2）。

H. 将旋钮调回正常位置，停止搅拌机（图3B）。

I. 只有在旋钮转回锁定位置时，才能将搅拌机的上半部分向后倾斜（图3A）。

3

搅拌机的最大加工能力：

搅拌机的工作生产能力取决于：

- 使用的搅拌工具。
- 原材料的种类和数量。
- 取得最佳效果的最佳速度。



加工量太大会降低产品质量以及搅拌机的寿命。

过载还会导致突然停机。

产品	原材料	最大容量
面团, 60%	面团 Kg	2,5
硬面团	面团 Kg	2
生奶油	奶油 升	1,5
蛋白	鸡蛋 个	20
海绵蛋糕	鸡蛋 个	12
肉馅	肉 Kg	3

过载：

如果搅拌机仍在旋转，比如在和面，则不是故障或过载。

在过载情况下，电动变速器会降低马达的电流，并停止马达工作。



如果由于过载导致停机，将旋钮调回到正常位置，搅拌机就能重新启动。

如果马达在长时间工作后停止，且无法立即启动，则说明马达的热敏元件切断了电流，搅拌机重新启动之前需要自然冷却。这一功能保证搅拌机不会受到损害。

搅拌机包含两个热保护元件，热敏元件断开之后，它们会自动重新连接。

清理：

设备对固体物质和水/液体进入的承受能力符合 IP42 标准

使用后：

- 取下搅拌桶和搅拌工具。
- 用热水和洗涤剂/去油剂/消毒剂清洗桶和搅拌工具。用纯净水冲洗并晾干。



不要用水冲洗搅拌机。

可以将工具和桶放在洗碗机中清洗。

- 擦拭行星齿轮的外壳、驱动轴和防护网。使用湿海绵和洗涤剂/消毒剂。用海绵和纯净水擦净。
- 检查各个部分是否已经清理干净。
- 请勿使用擦洗涤剂，以免刮坏表面。
- 请使用适用于粉末喷涂表面和塑料（聚碳酸酯）的洗涤剂。

保养:

搅拌机不需要保养（马达和机械部件的轴承已经涂过润滑油）。

安全装置:

定期检查安全装置的功能:

- 当旋钮位于正常位置时，马达务必停止（见图3B）。



如果安全装置失灵，请勿使用搅拌机。

并与经销商联系。

故障和建议解决办法:



如果问题无法解决，请与经销商联系。

搅拌机不启动:

请检查:

- 搅拌机的上半部分是否下合就位。
- 搅拌机是否接上电源。
- 电源是否正确。
- 电源插头中的保险丝（图6，1）是否未已熔断。如果保险丝有缺陷，可以用电缆插头中的备用保险丝（图6，2）替换。

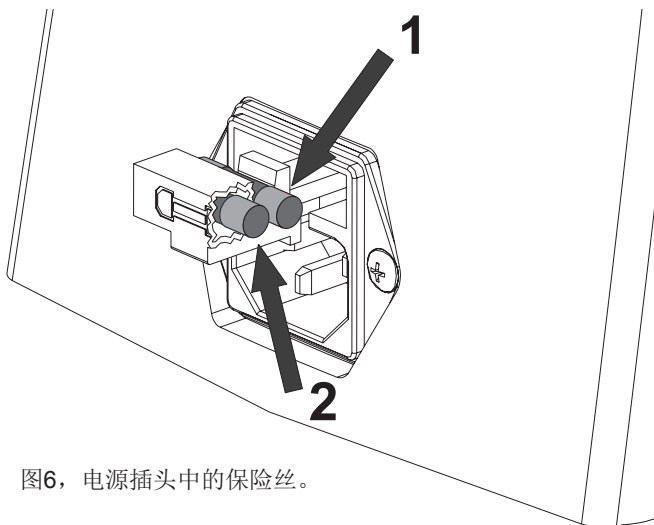


图6，电源插头中的保险丝。

工作状态中的搅拌机突然停机:

- - 由于速度过快或装载过多，搅拌机出现过载情况。见“过载”部分。
- 请联系您的经销商。



停电时，先将旋钮调回正常位置，搅拌机就可以重新启动如果安全。

工具卡在驱动轴中:

导致这一问题通常是清洁不够，或者工具上有破损:

- 前后推拉工具，直到它松动。

不正常噪音:

金属噪音

- 工具变形碰到桶壁。
- 桶被损坏或不在正常位置。

附件的安装:

搅拌机可配备一个变速附加驱动接口，并可以装配下列装置:

- Ø62 毫米绞肉机，带有盛肉托盘、充填工具，以及一套包括绞刀和Ø8 毫米绞肉盘的刀具。



如需附件方面的更多信息，请查阅附件后的专项表格。

安装或拆卸附件之前，请务必先断开搅拌机的电源。

附件的安装（图7）:

- 安装相应附件。
- 停止搅拌机。
- 将盖板C从安装孔上移开。
- 安装的附件A时，将轴B插入搅拌机的附加驱动接口D中。
- 转动附件直到插头E指向狭槽G。
- 将附件尽量深入驱动接口D中。（插头E务必位于狭槽G中，这时附件的轴才处于驱动接口的正确位置上。）
- 顺时针转动紧固螺丝H，拧紧附件。

附件的拆卸（图7）:

- 停止搅拌机。
- 逆时针转动紧固螺丝H，直到锁定螺钉从孔F中松脱。
- 从附加驱动接口上取下附件，将其拆下并清洗。

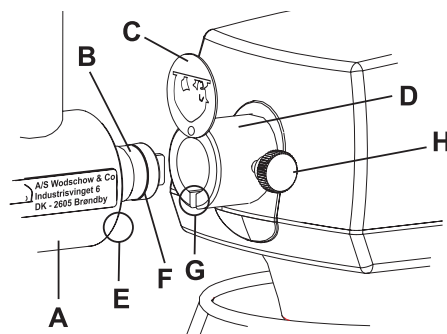


图7，附件的安装

附件的建议工作速度:

