

# KK 140乳化机



## KK 140乳化机

赛德曼乳化机具有独特的多重孔板系统，是生产精细乳化物和优质乳化肠的最佳选择。

### 参数

孔板直径：	140毫米
小时产能：	2-9吨/小时
电机功率：	
Ultra	50/75千瓦/ 67/101马力
ultra-v：	55/90千瓦/ 74/121马力
AC-6：	90千瓦/ 121马力
料斗容积：	185、270、550升
重量：	
185升料斗容积：	1200公斤
270升料斗容积：	1200公斤
550升料斗容积：	1250公斤

## 机器设计

KK 140 乳化机框架由不锈钢制成并完全封闭，所有管道、电机和其它部件都集成到机器内部。圆弧角边缘设计，表面经过非常精细地抛光，并设计有坡度，使清洁水可以从表面完全排出。得益于嵌入式盖和不锈钢制成的机架的封闭底部，水无法进入机器，并且可以防止污染。

## 应用

适用于预切物料的精细乳化。除了像Lyoner或Wieners这样的精细乳化型外，该机器还可以生产带有颗粒的产品，例如Jagdwurst和Bierwurst乳化颗粒型香肠，以及Bauernbratwurst或最高品质的肝肠。婴儿食品、奶酪和宠物食品行业是的乳化机的扩展应用领域。

## 优势

- 无与伦比的蛋白质提取率
- 无摩擦热：完美的风味
- 产品无金属磨损
- 最细腻的乳化
- 无批次停顿



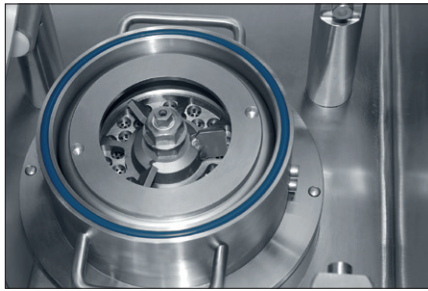
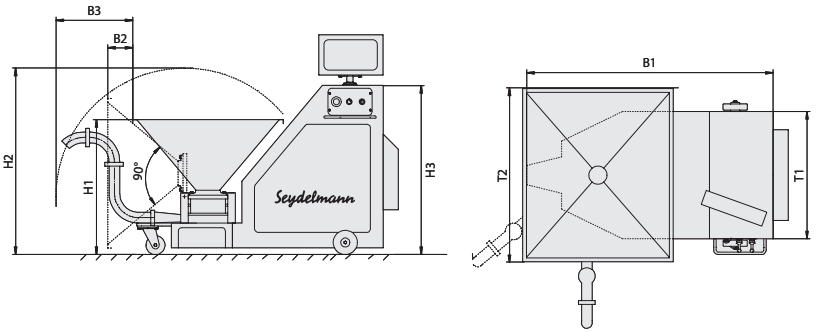
## 赛德曼机械制造公司

info@seydelmann.com 电话：+49 (0) 711/49 00 90-0 哈德林大街9号  
www.seydelmann.com 传真：+49 (0) 711/49 00 90-90 70174 德国斯图加特

斩拌机·搅拌机·绞肉机  
乳化机·生产线

尺寸

	185升	270升	550公升
H1 =	892毫米/35.1英寸	962毫米/37.9英寸	1408毫米/55.4英寸
H2 =	1233毫米/ 48.5英寸	1233毫米/ 48.5英寸	1620毫米/ 63.8英寸
H3 =	1150毫米/ 45.3英寸	1313毫米/ 51.7英寸	1150毫米/ 45.3英寸
T1 =	840毫米/33.1英寸	840毫米/33.1英寸	840毫米/33.1英寸
T2 =	1145毫米/45.1英寸	1285毫米/50.6英寸	1060毫米/ 41.7英寸
B1 =	1786毫米/70.3英寸	1845毫米/72.6英寸	1816毫米/71.5英寸
B2 =	169毫米/6.7英寸	210毫米/8.3英寸	60毫米/ 2.7英寸
B3 =	507毫米/20.0英寸	520毫米/20.5英寸	710毫米/27.9英寸



孔板系统俯视图



调节阀



料位传感器 (选配)

标准设备

- 3件·5件或7件孔板套件
- 过载保护
- 微处理控制的变频器·具有智能输出控制
- 可移动
- 调节阀·用于调节切割性能
- 坚固且符合人体工程学的十字开关
- 外置不锈钢控制柜 (KK 140 ultra除外)

辅助装置

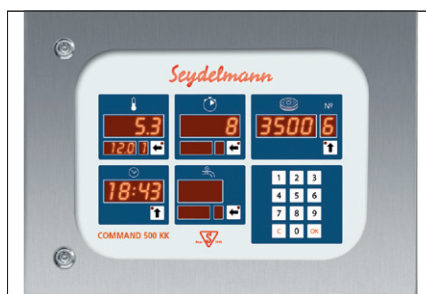
- 料位传感器
- 温度传感器
- 通过可旋转管道连接产品进料
- 充氮气/空气阀门
- 可选料斗容积 (270 l / 550 l)
- 配件车

系统

经过预混合的产品被吸入通过专门开发的垂直排列的孔板切割系统。经过多重切割。多重孔板彼此之间保持最小距离·但没有实际接触·不会产生摩擦·完全避免了产品经受金属颗粒的污染·并大大延长孔板的使用寿命。切割过程产生的温升很小。单位时间更高的切割频率·更高的蛋白提取率·从而生产出更细·更均匀的乳化脂。

控制器：Command 500 (AC-6驱动器)

- 数字显示档位、转速、运行时间、产品温度、时钟、压力 (仅在直接管道)
- 设定温度停机 (选配)
- 维护和保养周期提示
- 故障显示
- 不锈钢防水机箱



Command 500 控制器

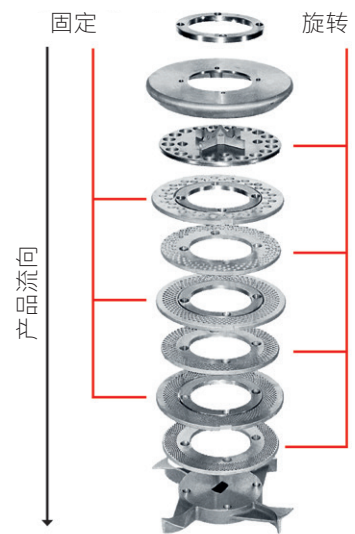
电机种类

AC-6

- 6种无级预编程速度：适用于每种产品的理想速度
- 频率控制·无级驱动
- 启动机器或变速时无电流峰值
- 控制器：Command 500

Ultra / Ultra-v

- 2种速度：颗粒型产品使用低速；细乳化使用高速
- 软起动器 (选配)



非接触式切割板系统·可生产最佳乳化物

赛德曼机械制造公司

info@seydelmann.com 电话：+49 (0) 711/49 00 90-0 哈德林大街9号  
www.seydelmann.com 传真：+49 (0) 711/49 00 90-90 70174 德国斯图加特

斩拌机·搅拌机·绞肉机  
乳化机·生产线