

# KD6010 型筛片机



**Krämer**

## 特点:

- 通过对振动装置，吹尘装置和真空抽吸装置的性能优化，改善了除粉尘和去毛边能力
- 采用独特的加速度传感器，确保振幅恒定，而与筛片机的载荷/片剂量无关
- 非常高的输送能力
- 易调节高度，片剂入口处可进行360度自由旋转
- 壳体无振动，获得专利的驱动装置
- 紧凑型设计，占地面积最小
- 组装和拆卸极为简便，且无需使用工具
- 易于清洗

### KD6010 型筛片机

- 可输送直径为3-25 mm 的片剂和胶囊
- 输送能力/产量 (每小时):
  - 68'000 (圆片Ø 25 x 7 mm)
  - 1'300'000 (圆片Ø 9.1 x 3.2 mm)
  - 3'500'000 (圆片Ø 4.8 x 2.3 mm)
  - 425'000 (椭圆形片 16.3 x 7.6 x 5.7 mm)

### 设计

- 符合GMP要求
- 通过连续地调节振动，完成向上输送片剂/胶囊
- 可通过一个大的亚克力观察窗随时监控工艺过程
- 出口可以360度旋转，使得筛片机易调节并与各种压片机出料口相匹配

### 去毛边和除尘

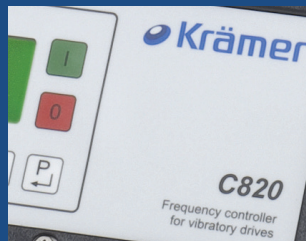
- 吹尘装置可以有效去除片剂上的粉尘颗粒。
- 吹尘装置是气流系统是吹风和真空吸尘的优化组合。

### 特点

- 专利的驱动装置可平衡/消除掉外壳的振动
- 位于伸缩柱上的筛片机：入口高度灵活可调
- 极少的维护



吹尘系统



配备加速度传感器的  
控制器



可选项：可根据要求提供  
各种螺旋轨道

### KD6010 型筛片机

尺寸		
重量	kg	75
出口高度	mm	990 - 1235
入口高度	mm	715 - 960
输送高度	mm	250
片剂入口直径	mm	60.3 x 2
技术数据		
电源: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz		
最大电流	A	1
压缩空气 (p = 1.5 - 2 bar)	l/min	50 - 100
抽气 (pu = 10 - 20 mbar)	m3/h	100 - 250
1米远处的噪音	dB(A)	< 70
驱动装置防护等级		IP50

