

组合型装置 KD6015



特点

- 由于吹风和真空吸尘的优化组合，除尘和去毛边功效更佳
- 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
- 最佳的目视检查，窗口可悬挂
- 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，易于和金检机组合
- 组装和拆卸极为简便，且无需使用工具
- 易于清洁

KD6015 型筛片机

- 输送高度 250 和 750 mm
- 可输送直径为 3–25 mm

特性数据

- 筛片机与金检机的紧凑型组合
- 应用灵活（压片机 / 胶囊填充机左侧或右侧）
- 位于伸缩柱上的筛片机：片剂入口高度灵活可调

金检机类型：Ceia THS/PH21EE

系统灵敏度在 100 x 40 mm 孔径：

- 铁 (Fe): 0.30 mm
- 非铁 (70Cu30Zn): 0.35 mm
- 不锈钢 (AISI316): 0.50 mm

金检机类型：Lock PH IQ4

系统灵敏度在 95 x 38 mm 孔径：

- 铁 (Fe): 0.30 mm
- 非铁 (70Cu30Zn): 0.35 mm
- 不锈钢 (AISI316): 0.50 mm

金检机类型：Safeline Tablex 2L

系统灵敏度在 95 x 38 mm 孔径：

- 铁 (Fe): 0.30 mm
- 非铁 (70Cu30Zn): 0.40 mm
- 不锈钢 (AISI316): 0.50 mm

筛片机型号	KD6015 –	250	500	750
尺寸				
重量*	kg	125	135	145
出口高度*	mm	690 – 940	955 – 1195	1175 – 1425
入口高度	mm	715 – 965	715 – 965	715 – 965
输送高度*	mm	–45	210	440
片剂入口 / 出口直径*	mm		60.3 / 60	

技术数据

电源	100 – 240 V, 50 / 60 Hz
最大电流	A 3
压缩空气 (pü = 1.5 – 2 bar)	l/min 50 – 100
抽气 (pu = 10 – 20 mbar)	m ³ /h 100 – 250
1 米远处的噪音	dB(A) < 70
驱动装置保护等级	IP50

输送能力（所有输送高度）

圆形 Ø 4.8 x 2.3 mm	片剂 / 每小时	3'500'000
圆形 Ø 9.1 x 3.2 mm	片剂 / 每小时	1'300'000
圆形 Ø 12.1 x 3.7 mm	片剂 / 每小时	410'000
圆形 Ø 16 x 4 mm	片剂 / 每小时	280'000
圆形 Ø 23.4 x 5.7 mm	片剂 / 每小时	103'000
圆形 Ø 25 x 7 mm	片剂 / 每小时	68'000
长方形 16.3 x 7.6 x 5.7 mm	片剂 / 每小时	425'000

*数值取决于所选择的金检机
(列举的是 Lock 方案)

Krämer
www.kraemerag.com



吹尘系统



配备加速度传感器的控制器



选装件：
可根据要求提供各种螺旋轨道