

BAOLI

干式拉条造粒机 - 混料与回收料造粒



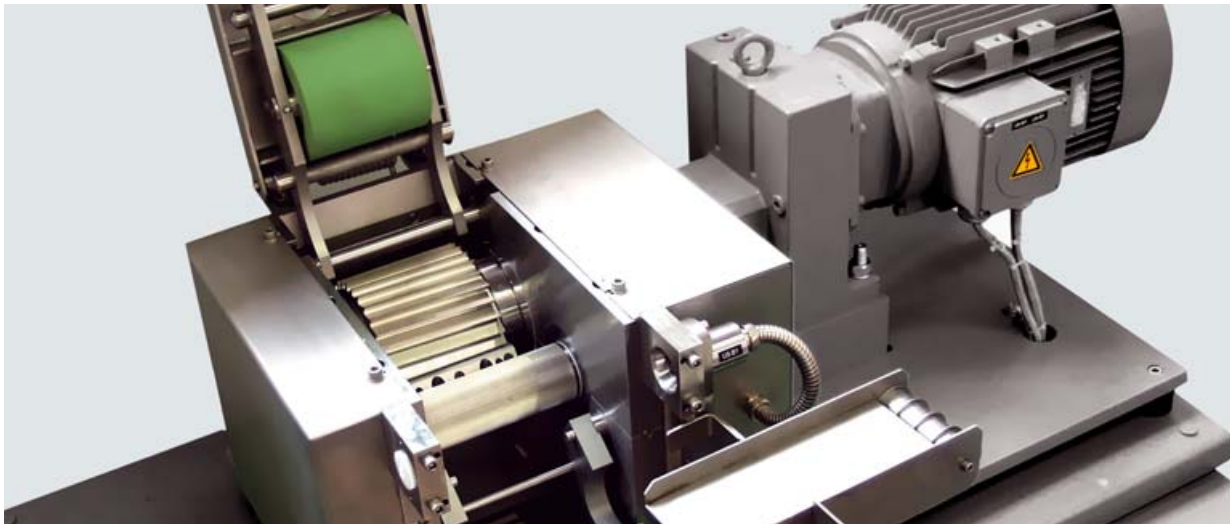
BAOLI 干式拉条造粒机由两端轴承支撑，可生产出非常适合进一步加工的优质圆柱状粒料。BAOLI 提供三种尺寸的机器，工作宽度为 100 mm、200 mm 和 300 mm，可挤出最多 75 根聚合物料条。BAOLI 的先进切粒工具可保证很高的生产率，并确保拉条造粒机的长期可用性。

优点

- 切削转子由两端轴承支撑
- 维护方便、易于清洁
- 用户友好
- 性能可靠
- 运转经济高效、成本效益良好

BAOLI

干式拉条造粒机 - 混料与回收料造粒



技术数据:	BAOLI 100	BAOLI 200	BAOLI 300
进料宽度 [mm]:	100	200	300
驱动装置:	交流齿轮电机		
功率 [kW]:	7.5	11	15
引入速度 [m/min] (3 mm 粒料长度下):	30-70	30-70	30-70
最大料条数量 (3 mm 料条直径下 75% 利用率):	25	50	75
粒料长度 [mm]:	1.5 至 5.0 (以 0.5 mm 递增)		

生产率 [kg/h]*:	密度 [g/cm ³]	BAOLI 100	BAOLI 200	BAOLI 300
PE、PP:	0.91	700	1,350	2,000
PS 型 (GP-、HI-PS、ABS、SAN):	1.04	800	1,600	2,400
PMMA:	1.18	900	1,750	2,600
PET、PBT:	1.31	1,000	2,000	2,700
PA 6、PA 6.6:	1.14	850	1,700	2,200 (65)
含玻璃纤维 [GF] 的混料 (15 至 50 % GF 增强):	1.00	750	1,500	1,800 (60)
	1.55	1,000	2,000	2,400 (60)
热塑性弹性体:	1.10	850	1,600	2,500
母料、含矿物质的聚合物、有机/无机填料:	1.30	1,000	2,000	3,000

* 在 3 mm 粒料长度、3 mm 粒料直径和最大料条数量下。