

# BAOMO

## 造粒机 - 混料与母料造粒



BAOMO 拉条造粒机特别推荐用于实验室和小批量生产。其典型特征切粒室中的所有元件均由悬臂承载。它们非常易于维护、调节和清洁。

### 优点

- 采用悬臂式设计，因而易于进行清洁和维护
- 提供多种选件，如切粒工具和磨损防护装置
- 性价比高
- 供货期短

# BAOMO

造粒机 - 混料与母料造粒



BAOMO 切割头图示



BAOMO 造粒机可生产出非常适合进一步加工的优质圆柱状粒料或微型粒料。BAOMO 系统包括 BAOMO 60 和 BAOMO 120 两种配置以满足实验室及小批量生产的多种生产需求，因而能够在产品转换期间提供极高的灵活性。

技术数据:	BAOMO 60	BAOMO 120
工作宽度:	60 mm	120 mm
驱动系统:	皮带传动式交流电机	
造粒机电机功率:	2.2 kW	4.0 kW
线速 (3 mm 粒料长度下):	20-90 m/min	
料条数量 (75% 利用率和 3 mm 粒料直径下):	10	20

生产率 [kg/h]*:	密度 [g/cm <sup>3</sup> ]	BAOMO 60	BAOMO 120
PP, PE:	0.91	350	700
GPPS, SAN:	1.04	400	800
ABS, HIPS:	1.04	400	800
PMMA:	1.18	450	900
PET, PBT:	1.31	500	1,000
PA 6, PA 6.6:	1.14	425	750 (17)
PET, PBT, PA, PP, PC (15 至 50 % 玻璃纤维增强):	1.00	375	625 (16)
	1.55	500	800 (16)
热塑性弹性体:	1.10	425	850
母料 > 40 % 填料:	1.30	500	1,000

\* 在 3 mm 粒料长度、3 mm 粒料直径和最大料条数量（料条数量视类型不同而异）下。