



压片机

EP-1



EP-1 是 R&D 用途. 单冲偏心压片机 EP-1 可以生产直径达 20 毫米的片剂和异形产品。它自动运行，即模具中填充粉末或颗粒，压缩材料并连续弹出片剂。高达 3 吨的压缩力和高达 17 毫米的填充深度易于调整。

所有组件要么覆盖硬铬，要么由不锈钢 AISI 304 或前门亚克力玻璃制成。框架部件（板）由 1.0332 StW22 制成，并镀有光亮的镀铬。吞吐量最大为每小时 4.000 片。

压片机 EP-1

性能指标

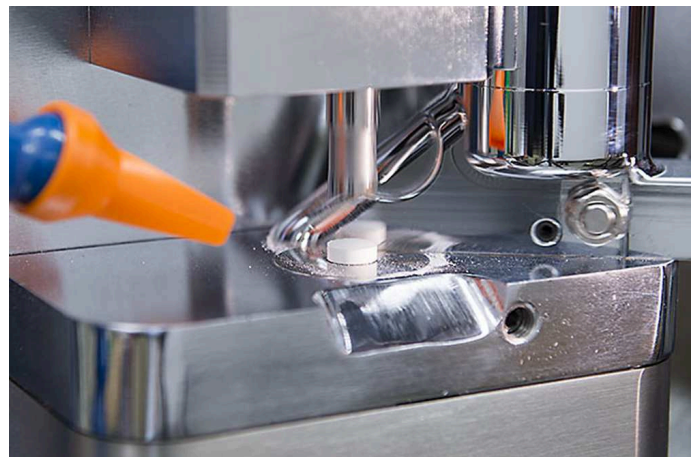
- | 压机速度无级可调
- | 最大填充深度 17 mm
- | 最大填充深度 17 mm
- | 最大压力 3 t
- | 压力机尺寸 425/385/695 mm (长/宽/高)
- | 最大片剂产量 4.000 片/小时
- | 净重 135 kg
- | 带附件的尺寸 503/408/797 毫米 (长/宽/高)
- | 电源 240V -15%+10%/50-60Hz
- | 电气负载 2.2 kVA

压片机 EP-1

选项

根据您的需求配置

- | EP-1 单冲压片机
- | 不锈钢支撑台
- | 单冲头和冲模，直径 4.0 mm 至 20.0 mm，STR1 型，用于圆形片剂



压片机 EP-1 技术参数

重量	135 kg
尺寸 (高 x 宽 x 深)	695 x 385 x 425 mm
尺寸 (高 x 宽 x 深) 带附件	797 x 408 x 503 mm
电压	200 - 240 伏 -15% +10% / 50-60 赫兹
电压	2.2 kVA
防护等级	符合 I/EN 61140
保护类型	防护等级 IP 21/IEC 529
冲压速度	无级变速
最大片剂产量	4000 片/小时
最大片剂直径	20 mm
最大填充深度	17 mm
最大压缩力	3 吨
运行期间的环境温度	+ 10 °C 至 +30 °C (环境温度至少比测试温度低 5°C)
储存和运输温度	+5 °C 至 +40 °C
相对空气湿度	25 至 80 % 无冷凝