



压片机 PP 40

稳定而有效的片剂是进行可靠X射线荧光光谱分析的重要前提。RETSCH推出的PP 40，可以压制表面光滑、不易破损的片剂。

压片机PP 40具有独特的压力调节，范围从0到35吨。压片机PP 40是一款小型台式自动化压片机，即使高难度材料的压制也保证毫无问题。

优点

- | 小型台式机
- | 独特的压力调节，最大可达40吨
- | 多种尺寸的模具和铝杯
- | 多种直径的冲压模具
- | 常规应用可以储存10个SOP
- | 显示屏显示便于参数设置
- | 自动压力控制

应用实例

原料, 水泥, 炉渣, 矿物, 矿石, ...

压片机 PP 40

技术参数

应用	为光谱分析压片
应用领域	化学 / 合成材料, 地质 / 冶金, 建筑原料, 环境 / 资源回收利用, 玻璃 / 陶瓷
最大压力	40吨
压力	0 - 40 t (0 - 343 kN)
压力上升时间/持续时间/下降时间	fix ramp / 1 - 99 s / fix ramp
处理程序	10
Steel rings (external Ø / internal Ø)	40 mm / 32 mm (max. pressure force 15 t) 40 mm / 35 mm (max. pressure force 15 t) 51.5 mm / 35 mm (max. pressure force 30 t)
Aluminium cup (external Ø)	32 mm (max. pressure force 25 t) / 40 mm (max. pressure force 40 t)
电源数据：	100-120 V, 50/60 Hz; 220-240 V, 50/60Hz
电源接头：	单相
机体尺寸 (宽x高x纵深)	335 x 495 x 570 mm
净重	120 kg
标准	CE