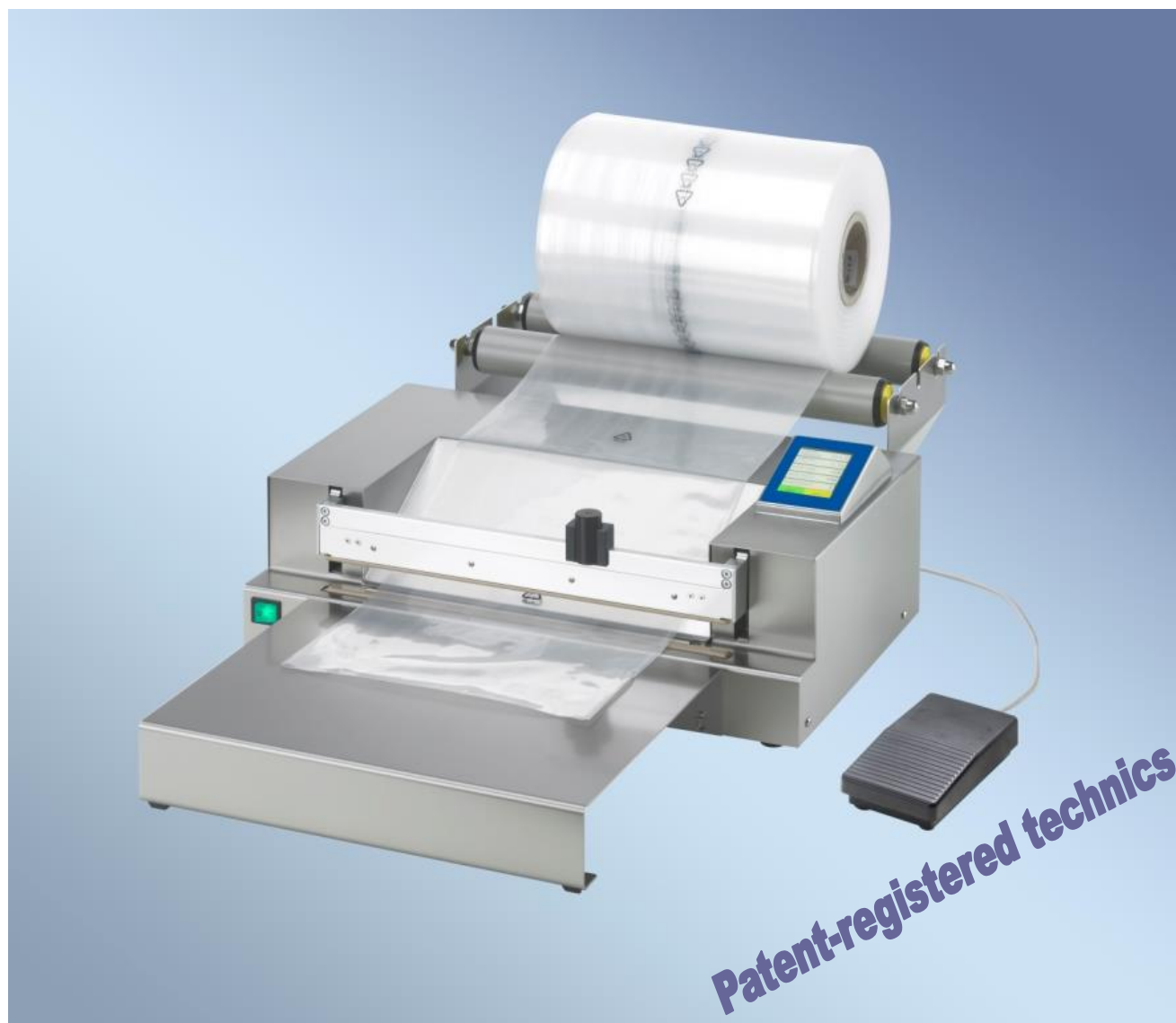


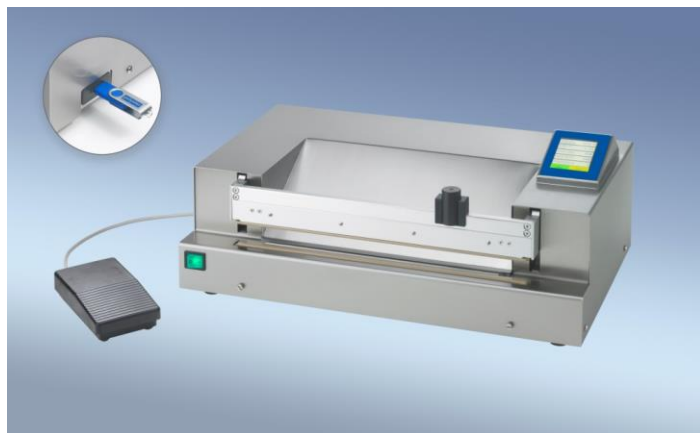
# 430 M - series

台式封口机  
垂直封口



polystar® 438 M 带切割机、工作台和膜卷架

符合DIN EN ISO 11607-2的受控封口工艺



#### 应用范围:

**polystar® 438 M**和**638 M**台式封口机设置有垂直的封口，在这些封口之间放置了要封口的袋子。由于双重脉冲加热，例如聚乙烯制成的薄膜，灭菌薄膜以及层压板可以可靠地封口。不锈钢外壳易于清洁。

任何相关的封号参数都可以保存在U盘上，并可以在任何普通PC机上读取。

#### 封口操作简单而精确!

#### 操作:

**polystar® 438 M**和**638 M**台式封口机根据热脉冲原理工作，可以立即使用。通过触摸屏输入温度，封口和冷却时间以及恒压参数非常简单，然后只需将包装材料放在封口钳之间，然后操作脚踏开关。准备好薄膜包装材料。按照操作流程执行保证高质量的封口效果。

#### 优点:

- 可根据DIN EN ISO 11607-2进行评估；符合DIN 58953-7
- 触摸屏输入参数
- 精确的温度控制，波动 $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- 以十分之一秒为单位设置时间
- 仅在达到设定的温度后开始封口时间的运行
- 在密封过程中控制接触压力
- 可选择调控温度
- 集成计数器
- 其他条目，例如操作员的姓名和批号
- 通过U盘读取参数和附加信息
- 错误显示
- 最多可存储16种不同薄膜封口的记忆功能

SCHWEISS TEMPERATUR	160 °C
SCHWEISS ZEIT	2,0 s
DRUCK LINKS	60 N
DRUCK RECHTS	60 N
STUECKZAHLER	0
NULL	EDIT

#### 切割装置:

**polystar® 430 M**系列 – 可以配备手动切割机。切割可以在封口过程中完成，以避免不必要的时间损失。

#### 专用装备:

您可以简单地添加一个可拆卸的台面或退膜机。该装备将迅速成为您不可或缺的帮手。

技术参数:	polystar® 438 M	polystar® 638 M
最大封口长度	400 mm	600 mm
颚估彝淪藉害	8 mm	8 mm
通道宽度	350 mm	550 mm
钳口宽度	25 mm	25 mm
输入电流 (峰值)	5,5 A	7,3 A
功率 (峰值)	1,3 kWh	1,85 kWh
尺寸		
净重	563 x 354 x 221 mm	763 x 354 x 221 mm
电源	26,3 kg	30,0 kg
	230 V/50 cps	230 V/50 cps
所有机器都配有一根3米长的连接电缆。给出的尺寸和重量是近似值。 我们保留在不事先通知的情况下进行技术更改的权利。		