hd 310 WS | hd 320 MS | hd 260/470 MS

新一代紧凑型手压式封口机





GENERATION EASY

HD 260/470MS(脉冲), HD 320MS(脉冲)和HD 310 WS(永久加热)封口棒紧凑型的设备。设备发展和应该用到专业的医用级别和专业诊所。纯粹医用级别设计,高质量坚固耐用的材料和遵守最高的安全指引,使设备在医疗实践中的完美应用。

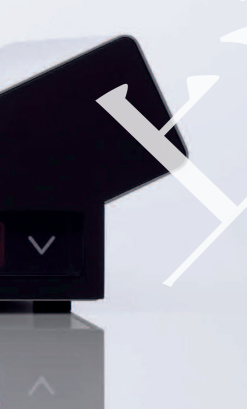












hd 310 WS

持久加热型封口机, 可应用在医用和专科诊所中所用的医疗袋和卷膜

>待机功能: 30分钟后关机待命

>只需2分钟的升温时间

>80瓦的功率

>维护免费: 无易损件 聚四氟乙烯部件(GreenTek 绿色技术)

>符合人体工程学的设计(左手和右手)

hd 320 MS

脉冲型封口机,可应用在医用和专科诊所中所用的医疗袋和卷膜

>不在使用时,没有电源消耗

>可调节热封时间(数字)

>无加热时间, 立即使用

>适用于热空气膜

>符合人体工程学的设计(左手和右手

hd 260/470 MS

脉冲型封口机,可应用在医用和专科诊所中所用的医疗袋和卷膜

>不在使用时,没有电源消耗

>可调节热封时间(数字)

>无加热时间, 立即使用

>适用于热空气膜

>HD 470MS: 超宽的专口可达到450mm

人类工效学

在生产过程中的工作流程应该是简单和舒适的可能的。HD310WS和HD320MS因此向用户倾斜。工作过程是以这种方式轻松的和托盘是没有必要的。宽大的手柄符合人体工程学、正确的下压角度,保证一个均匀的接触压力,从而最大限度的密封安全性以及可重复性和恒定的密封效果。

功能性

迅速理解功能和解决方案使其完美运行。有三辊滚筒格式在侧边空间。在插入卷袋时候,卷膜也是自动的并完全定位。切割刀片运行导轨中,并安全地停在切割区。此外该设备可以固定在墙上形成一种特殊的安装。

使用密封件和密封强度测试

期保养可以延长产品的寿命。该装置被清洗和易损件需要定期被更换。然后,进行功能测试和密封检查。常规检测在封口强度上与*EN868-5:2009Hawo*提供包括证书测试服务。



hd 310 WS | hd 320 MS | hd 260/470 MS

| 技术参数 | hd 310 WS | hd 320 MS | hd 260/470 MS |
|---|---------------------|---------------------|---|
| 封口方式 | 持久加热 | 脉冲 | 脉冲 |
| 控制方式 | 微处理器 | 微处理器 | hd 260: 电子式 hd 470: 微处理器 |
| CE GS设计 | 是 | 是 | 是 |
| GreenTek | 是 | 不是 | 不是 |
| 封口时间 | 2 秒 (固定) | 3-8秒(变化) | 3-8秒(变化) |
| 封口温度 | 190°C 固定 | 变化(脉冲) | 变化 (冰冲) |
| 待机功能 | 是 | 是 | 是 |
| 功率 | 80 W | 850 W (封口时) | 850 W (封口时) |
| 自动封口时间控制 | 不需要 (持久加热) | 是 | 是 |
| 封口宽度 | 10 mm (0.4 in) | 8 mm (0.3 in) | 8 mm; (0.3 in) |
| 计数器 | 不是 | 是 | 不是 |
| 过热保护 | 是 | 是 | 見 |
| 膜宽 | 最大 250 mm | 最大 250 r mm | hd 260: 最大250 mm hd 470: 最大450 mm |
| 封口长度 | 最大 250 mm | 最大 25 0 mm | hd 260: 及大250 mm hd 470: 最大550 mm |
| 电源 | 115/230 V, 50/60 Hz | 115/230 V, 50/60 Hz | 115/230 V, 50/60 Hz |
| 尺寸WxDxH | 420 x 360 x 220 mm | 420 x 360 x 220 mm | hd 260: 400x310x220 mm hd 470: 555x310x220 mm |
| 重量 | 6,5 kg (13 lb) | 8 kg (17.3 lb) | hd 260: 8 kg (17.3 lb) hd 470: 11 kg (24.2 lb) |
| 不锈钢 304 | 是 | 是 | 是 |
| 材质: EN 868-4 (纸袋) EN 868-5 (呼吸袋和卷),铝箔袋 | x ² | X 1,2 | X 1,2 |
| PLASTERIL™ A/C (Polyamid) 热塑膜 (e.g. PE, PP, PVC) | | x 1,2 | X 1,2 |
| 墙上安装 (可选项) | | 是 | 是 |
| | 11不适合内折袋 2不适合特卫强卷轴 | (HDPE) 袋和卷轴 | |

密封检查医学 图封检查dDPL Hawo 墨水检查 密封口常规监测



Hawo提供常规测试和测试系统的密封口工作人员验证的质量属性和认证。

>Hawo密封检查:密封检验医学 (纸/膜袋和卷) 和密封检查HDPE (特卫强/膜袋和卷筒) 使密封检查的指示区域上可见的偏差。

> Hawo inktest:标准化染料渗透试验测试与ISO 11607-1按照密封完整,附件 B(ASTM f1929),区分其简单的处理,并提供客观的结果。为了这个目的,一个特殊的测试油墨是用移液管进入袋或卷,缺陷(如渗透漏墨水)立即可见。









