

hawo



新版本设计带打印机

医疗安全 4.0

hd 650 D/DE/DC EcoPak

V.1.1

hawo

VOKIN
后段包装整合解决方案
End-Packaging Solutions

上海沃精机械制造有限公司 | 网址:www.hawo.sh.cn | 电话:021-66838868 | 邮箱:info@vokin.cn

hd 650 D/DE/DC

微处理控制的连续封口机，使用医用袋和卷膜 (SBS)

hd 650 D/DE/DC EcoPak

EcoPak一代是我们的新型经济系列，适用于医疗器械中的可密封袋和卷膜的专业包装。这些封口机可同时提供出色的大容量密封性能，符合所有安全标准。

需要密封的袋子和卷膜通过左侧的进袋口送入设备，然后进行连续封口包装。

	hd 650 D	hd 650 DE	hd 650 DC
免维护	x	x	x
新控制器	x	x	
待机功能		x	x
集成打印机			x
电脑界面			x

具有新功能的
3个版本



HAWO



灵活性

hd 650 EcoPak系列适用于符合 (EN ISO 11607-1 / EN 868-4) 标准的可密封纸袋以及卷膜 (EN ISO 11607-1 / EN 868-5)。

操作

hd 650系列可直观的控制温度，易于操作，彩色烤漆表面也易于清洁。EcoPak几乎免维护。

安全

精确的温度控制以及恒定的接触压力和密封速度确保了连续式的封口效果。如果封口温度超出误差范围 (根据DIN 58953-7, $\pm 5^{\circ}\text{C}$)，设备将自动关闭。

效率

使用新的hd 650系列，通过10 m / min (393英寸 / min) 的速度实现高速封口。DE和DC型号还具有自动启动和待机功能。

可持续发展

除了新的设计，传奇的hd 650系列的新概念还非常强调可持续性。封口机的功耗仅为160瓦特，是现代常规包装中的首选机器。



hd 650 DC – 集成打印机

型号hd 650 DC配备有集成打印机，因此包装材料的名称或ID，有效期/灭菌日期，批号等数据都可以直接打印出来 (热封线之外)。

hAWO

hd 650 D/DE
hd 650 DC (带打印机)
封口材质

符合EN ISO 11607-1 / EN 868-4标准的可封纸复合医用袋	x	x
符合EN ISO 11607-1 / EN 868-5的密封袋和卷膜，由薄膜和纸制成，符合EN 868-3	x	x
符合ISO EN 11607-1 / EN 868-5的可密封袋和卷膜，由薄膜制成，未涂覆的材料由聚烯烃制成，符合EN 868-9（例如特卫强）	x ²	x
密封袋和卷膜，符合ISO 11606-1 / EN 868-5由PP羊绒面或PP无纺布制成	x ²	x ²

技术参数

CE认证	x	x
微处理控制器	x	x
显示	液晶显示器	7段显示器
封口温度	最高 220°C (428°F) (受监控)	最高 220°C (428°F) (受监控)
封口速度 (保压)	固定10 m / min (393英寸/ min)	固定10 m / min (393英寸/ min)
压力	固定	固定
关机后误差 +/-5°C (DIN58953-7)	x	x
封口距边缘的距离	0-35 mm (0-1.4 英寸)	0-35 mm (0-1.4 英寸)
密封宽度	12 mm (0.5 英寸)	12 mm (0.5 英寸)
密封效果	罗纹	扁平 (带SealPeak)
自动启动/待机	hd 650 DE	x
打印机		x
电脑界面 (RS 232)		x
电源连接	230 V, 50/60 Hz / 115 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz / 115 V, 50/60 Hz
功耗	160 W ³	160 W ³
尺寸	465 x 255 x 135 mm (22.0 x 10.2 x 6.3 英寸)	560 x 255 x 135 mm (22.0 x 10.2 x 6.3 英寸)
重量	15 kg (33 磅)	16 kg (35 磅)
外壳	烤漆处理	烤漆处理

配件

托盘 hd 650 T (630 x 280 x 60 mm / 24.8 x 11.0 x 2.4 英寸)	x	x
辊式输送机 hm 500 RT (830 x 280 x 60 mm / 32.7 x 11.0 x 2.4 英寸)	x	x

保留技术修改
11/2019 | 9.343.038

hawo 中国
上海沃精机械制造有限公司
上海青浦区华徐公路3029弄5号
021-66838868
info@vokin.cn
www.hawo.sh.cn

hawo GmbH
Obere Au 2-4
74847 Obrigheim
Germany
T +49 (0) 6261/9770-0F
+49 (0) 6261/9770-69
info@hawo.com
www.hawo.com