

GGMACCHINE[®]
Wrapping Machine Packaging Automation

半自动水平缠绕机
型号 **EVORING-S**

半自动

MADE IN ITALY

意大利制造



PAIKPAC

派楷包装设备（上海）有限公司

电话：021-69775066

邮箱：info@paikpac.cn

网址：www.paikpac.cn

ENG - 中文

水平缠绕机

型号 EVORING-S

STRETCH FILM

SPOOL Ø 200 - 250 mm

WIDTH 125 - 250 mm

CORE Ø 38 - 76 mm

拉伸缠绕膜

膜外径 Ø 200 - 250 mm

膜宽度 125 - 250 mm

纸芯直径 Ø 38 - 76 mm



Mod. EVORING-S
Cycle start pedal
Zyklusstart mit Pedal

LINE EVORING

Our tried and tested mono-block robustness structure can also be used with our EVORING range. The machines are designed and created to ensure quick and simple packaging without compromising on quality and at an exceptional quality-price ratio.

The heavy steel structure and guarantees structural soundness as well as excellent production performance. The use of materials and components that minimize the wear parts allow you to limit the costs of maintenance.

The rotating ring is available in various sizes and in both automatic and semi-automatic versions, making these machines able to meet all packaging needs and placing them at the top of their category.

在线型 EVORING

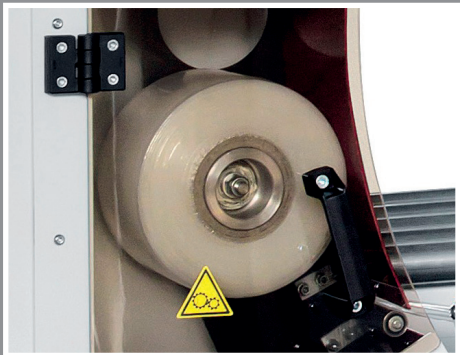
我们设计和应用了模块化的结构, 可以让我们应用在EVORING系列. 这些机器的设计和制造是为了确保快速和简单的包装, 而既不影响质量和保证最优化的性价比。

重型钢结构, 保证结构坚固, 生产性能优良. 材料和部件的高质量使磨损部件最小化, 保证了最低维护成本。

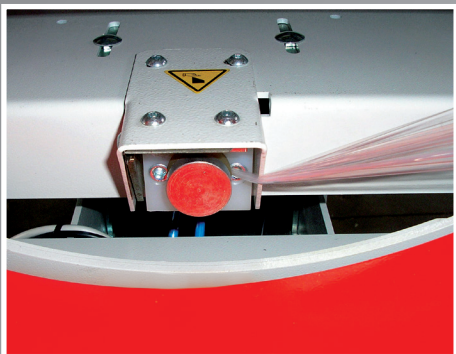
旋转环有各种尺寸, 有自动和半自动两种版本, 使这些机器能够满足所有的包装需求, 属于最优先选择的自动化包装设备。

型号系列

EVORING 400 S
EVORING 700 S
EVORING 930 S
EVORING 1200 S
EVORING 1600 S



缠绕膜更换快速和方便
通过透视窗可以看到膜消耗量和运行状态；
操作者打开膜架安全窗，快速更换新膜卷



气动冷切刀和夹膜器。



我们的R-LOCK系统确保了一个快速调节输送机高度确保产品平稳过渡在进料和出料输送机处

TECHNICAL PROPERTIES

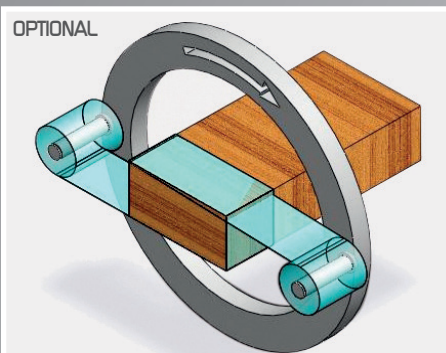
- Rotation steel unit , high load capacity, driven by wheels which are dragged by a belt
- Spool holder and gear roller mechanical adjustable clutch
- Pneumatically operated cold cutting and clamping unit
- Rotation speed variable by inverter
- PLC to control the wrapping cycle
- Control over the wrapping cycle trough the external pedal
- Infeed and outfeed idle roller conveyors
- Conveyor height manually adjustable with our system R-LOCK
- Air pressure in exercise: 6 bar
- Compressed air consumption: 5NL/min
- Power supply voltage 220V 50-60 Hz single-phase

技术描述

- 旋转钢装置, 高负载能力, 由皮带带动驱动轮
- 膜架和齿轮辊机械膜架, 离合器调节束紧力
- 气动冷切割和夹膜器
- 通过变频器改变转速
- PLC控制包装周期
- 通过外部踏板控制缠绕启动
- 进料和出料的输送机
- 输送机高度可通过手动调节系统, 该系统是我们R-LOCK技术
- 气压: 6bar
- 压缩空气消耗量: 5NL/分钟
- 电源: 220V 50HZ 单相

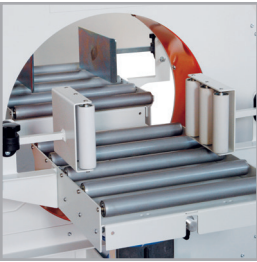


膜架的安全窗被打开机器立即停机，因为我们联动开关和控制程序，保证了人机安全



可选项：双膜架和自动切膜系统，可达到高产能输出

OPTIONAL EVORING-S



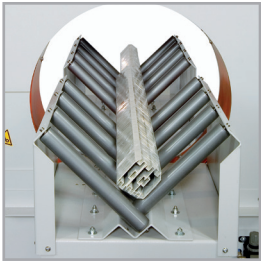
带有自由辊和涂有PVC涂层的胶辊的侧导板
侧面的侧导板可手动调节,以使不同宽度的产品处于最佳中心位置.适用于表面细腻的产品.自由式辊式输送机的PVC涂层可避免伤,在搬运过程中保护产品表面。



内部参数带2种了工作模式
1)设置起始和最后旋转的速度
2)选择包装圈数



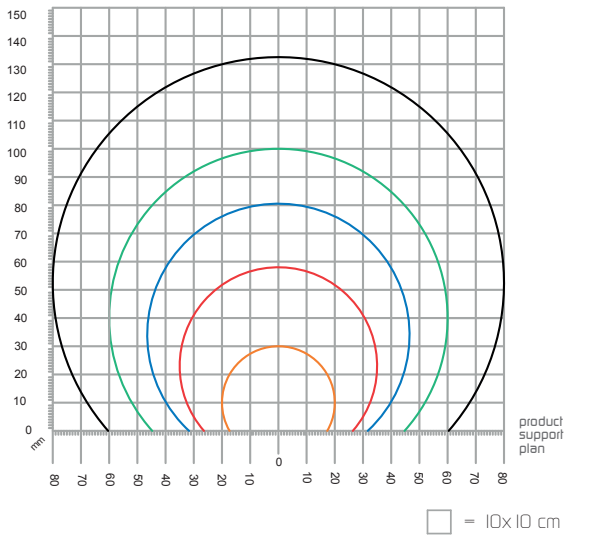
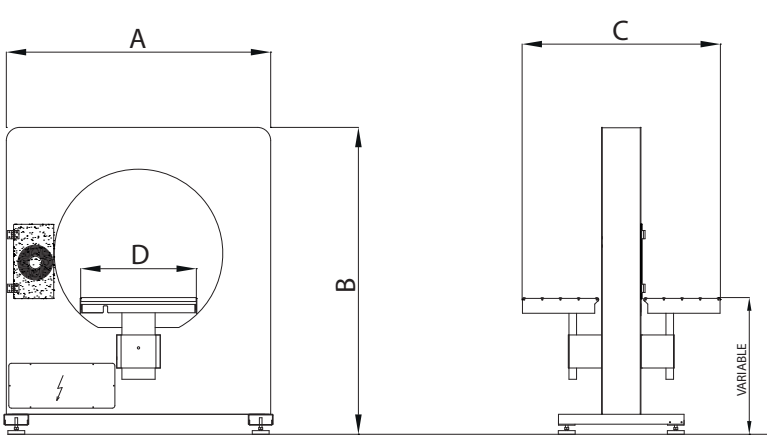
垂直压轮带自由滚轮和手动调节
产品在包装过程中垂直压轮压住产品保证了产品在缠绕过程中的稳定性,避免了产品倾斜和输送偏移



V型输送机形式
让各种产品都居中,也适应不同产品的包装和输送机在V型输送机上运行

TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA / 技术参数										
MODEL - 型号	EVORING 400 S		EVORING 700 S		EVORING 930 S		EVORING 1200 S		EVORING 1600 S	
	125	125	250	125	250	125	250	125	250	
Rotation speed (rpm) - 旋转速度(rpm)	150	120	80	100	75	90	70	75	60	
Ø Max film spool (mm) - 膜卷最大外径(mm)	200	200		200		250		250		
Film width (mm) - 膜宽(mm)	125	125	250	125	250	125	250	125	250	
Ø Core diameter (mm) - 纸芯直径(mm)	38 - 76	38 - 76	76	38 - 76	76	76		76		
Installed powerfull (kW) - 功率 (kW)	0,2	0,37	0,55	0,37	0,55	0,55	0,75	0,75		
Weight (Kg) - 机器重量 (Kg)	280	325	390	390	470	500	600	600	700	
Power Supply - 电源	220 V Single 50/60 Hz		220 V Single 50/60 Hz		220 V Single 50/60 Hz		220 V Single 50/60 Hz		220 V Single 50/60 Hz	



MODEL / 型号	H film mm	A mm	B mm	C mm		D mm
		125-250	125-250	125	250	125-250
EVORING 400 S	125	1030	1360	1160	-	260
EVORING 700 S	125 - 250	1350	1650	1160	1500	550
EVORING 930 S	125 - 250	1550	1830	1160	1500	700
EVORING 1200 S	125 - 250	1800	2100	1160	1500	1000
EVORING 1600 S	125 - 250	1950	2100	1160	1500	1240

400 mm	EVORING 400 S	Diameter for passing / 货物通过直径	400 mm
700 mm	EVORING 700 S	Diameter for passing / 货物通过直径	700 mm
930 mm	EVORING 930 S	Diameter for passing / 货物通过直径	930 mm
1200 mm	EVORING 1200 S	Diameter for passing / 货物通过直径	1200 mm
1600 mm	EVORING 1600 S	Diameter for passing / 货物通过的直径	1600 mm



派楷包装设备（上海）有限公司
电话：021-69775066
邮箱：info@paikpac.cn
网址：www.paikpac.cn