

Sefar丝网印刷配件

拉网夹头、气动控制单元和测量装置



拉网装置

提高工艺质量: SEFAR 3A – 拉网夹头



SEFAR 3A拉网系统的逐步累积夹持压力及其提升功能降低了该系统的废品率，从而提高了性能。为什么呢？原因就在于网纱无法从夹口中滑出，且消除了网布与夹口之间的摩擦。

这意味着你能够使用到完美无瑕、均匀张力的拉网。日复一日地。还有一项优点就是：SEFAR 3A夹头适合所有丝网印刷网纱 – 不论丝网尺寸、材料或目数如何。除此之外，该系统还易于操作且可快速调整成下一拉网尺寸。

DOWNLOADS

Sefar丝网印刷配件 (PDF 1168 kb)

SEFAR Tensoscheck 200 手册 (PDF 778 kb)

SEFAR Tensoscheck 200 使用手册 (PDF 4524 kb)

SEFAR Tensoscheck 100 使用手册 (PDF 773 kb)

产品特点

- 模块化单或双回路气动系统
- 夹口压力的逐步累积
- 夹口升降功能
- 150和250毫米的夹口宽度选择
- 75或145毫米的行程长度选择
- 45牛/厘米的最大丝网张力
- 夹口轻松开闭
- 结构坚固

客户的益处

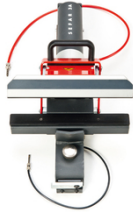
- 快速转换成不同的拉网形式且对拉网尺寸无限制
- 网纱不会从夹口中滑脱
- 精确且对网纱动作轻柔的拉网工艺
- 操作简单实用且无需过度用力
- 可以获得一致性重复生产的高张力值
- 网框的预张力保证均匀的张力值
- 适合合成网布及钢丝网
- 仅需最少的维护

SEFAR 3A / 150



Jaw width 150 mm
Stroke length 75 mm

SEFAR 3A / 250



夹口宽度 250
行程长度 75 mm

SEFAR 3A
L/150



夹口宽度 150 mm
行程长度 145 mm

SEFAR 3A
L/250



夹口宽度 250 mm
行程长度 145 mm

拉网工艺安全性: 单或双回路Sefar气动系统

SEFAR 51



可编程的单或双回路电子控制单元
与SEFAR 3A组合使用

对于气动拉网系统而言，其空气供给分配有两种可能性：单或双回路系统——这两项替代方案互补，在所有类型的网纱和网框尺寸情况下实现最佳平衡张力。建议侧长150厘米以内的网框使用单回路系统、侧长超过150厘米的网框使用双回路系统。

产品特点

- 单或双回路系统可用
- 全自动化的拉网工艺
- 可编程，适合50种不同的多级拉网工艺

- 串口连接至 SEFAR Tensocheck 100

客户的益处

- 精确拉网
- 提高产量及工艺可靠性

SEFAR 30



简单控制单元 与SEFAR 3A组合使用

SEFAR 31



通用、人性化且紧凑的控制单元 与SEFAR 3A组合使用

测量装置

一切准备就绪 – SEFAR Tensocheck 200

SEFAR® Tensocheck 200 是用于监控丝网张力的电子测量仪。其突出优点物超所值，使用方便。我们的升级版 SEFAR® Tensocheck 200 还具有一系列市场上同类产品所不具备的附加功能。



产品特点

- 高精度：29.8 牛顿/厘米以下的分辨率为 0.2 牛顿/厘米，超过 29.8 牛顿/厘米则为 0.5 牛顿/厘米
- 测量方向读数精确
- 最高的过程可靠性和结果再现性
- 通过 WiFi 连接可进行远程控制和数据传输
- 通过 USB C 接口连接可充电电池
- 高对比度 LCD 彩色显示屏

客户受益

- 精确、可重复和有记录的屏幕 紧张
- 操作简便
- 独立监控零位 使用玻璃控制板
- 测量单位可选（牛顿/厘米或毫米）
- 可调节的自动关机功能可防止 能源浪费
- 能源供应时间长，易于充电
- 通过智能手机或 电脑进行远程控制
- CSV 测量数据记录 通过智能手机或个人电脑（WiFi）

Locations

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 886 3504

info@sefar.com

[转至产品页](#)



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

■ E-Mail



Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail