



## SFE 2

儲存式送紗器：最新技術和必要功能的結合  
儲存式送紗器：

SFE 2 儲存式送紗器專為具有可變的紗線喂入需求的針織機所設計。該裝置在 3 x 42 VAC 下運行。

採用模組化結構的免工具輸入張力控制器讓儲紗器在不同安裝位置也能實現一致的操作程序。

捲繞盤的旋轉方向可根據要加工的紗線（S或Z捻）進行調整。紗線儲存量由新開發的光學式加上機械式傳感器系統控制。

環繞的 LED 燈帶提供有關相應運行狀態的信息。

輸出紗線張力可通過裝置輸出端上易於操作的旋鈕進行調節。

### 優點：

- 緊湊的設計
- 模組化旋轉輸入張力器
- 捲繞盤旋轉方向可調（加工S捻和Z捻紗）
- 通過光學及機械傳感器組合科技監測儲紗量
- 圓周 LED 燈帶提供有關相應運行狀態的信息
- 通過最新的螺旋制動技術無級調整紗線輸出張力

## SFE 2: 組成元件

### 1 輸入張力器

無論安裝位置如何，張力器旋轉範圍的特殊設計讓使用者可以輕鬆穿線。



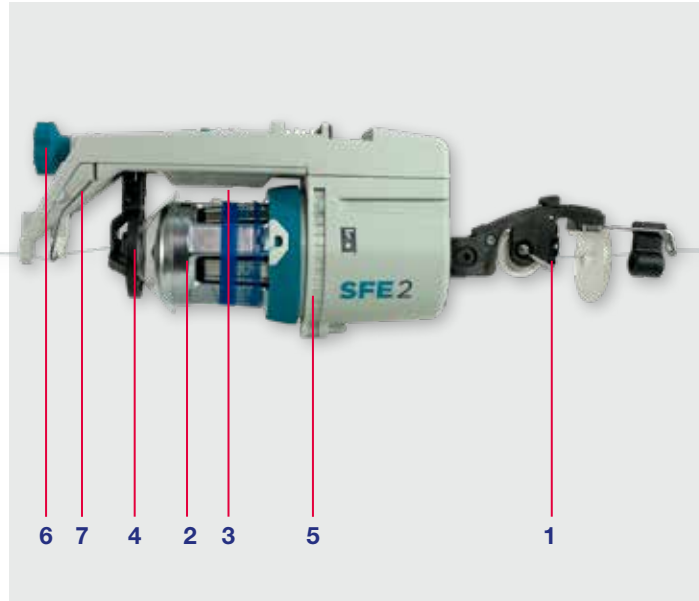
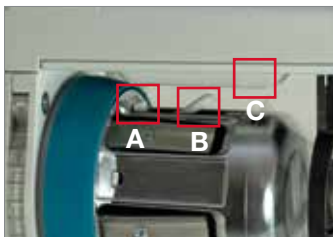
### 2 儲紗鼓/切換 S-Z

穩固的儲紗鼓。可以配合 S 或 Z 捻調整旋轉方向。



### 3 傳感器技術

傳感器 A (機械式) 控制紗線進料 (在入紗處發生斷紗時停車)。傳感器 B (機械式) 控制儲紗量。傳感器 C (光學) 控制電機速度 (恆定儲紗量)。



### 6 容易調整紗線張力

紗線張力通過旋鈕和清晰可見的標記進行調節。



### 7 機械輸出自停器

如果 SFE 2 和織機之間發生斷紗，則停止機器。



### 4 輸出紗線張力器更換方便

出紗區可旋轉，便於更換或清潔螺旋制動器。



### 5 環形燈帶

清晰可見的環形燈帶，指示裝置的運行狀態。



### 技術數據：

電源：	3 x 42 VAC
電流：	0.44A
平均功率：	25 VA
紗線張力：	1.0 cN - 10 cN，取決於紗線的加工方式
紗線規格範圍：	20 dtex - 500 dtex
最大餵紗速度：	600 m/min
重量：	1.2公斤

應用	
■ 圓形針織機	■ 橫機
■ 短筒襪機	■ 經編機
■ 長筒襪機	■ 無縫織機

### ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

美名格股份有限公司  
 33857 桃園縣蘆竹鄉中興一街61巷8號  
 電話 +886 (3) 3239933 | 傳真 +886 (3) 3138007  
 info@memminger-iro.com.tw | www.memminger-iro.com.tw