

MPF L

積極式儲紗送紗器: 低張力, 從紗筒到織針的紗線喂入均勻



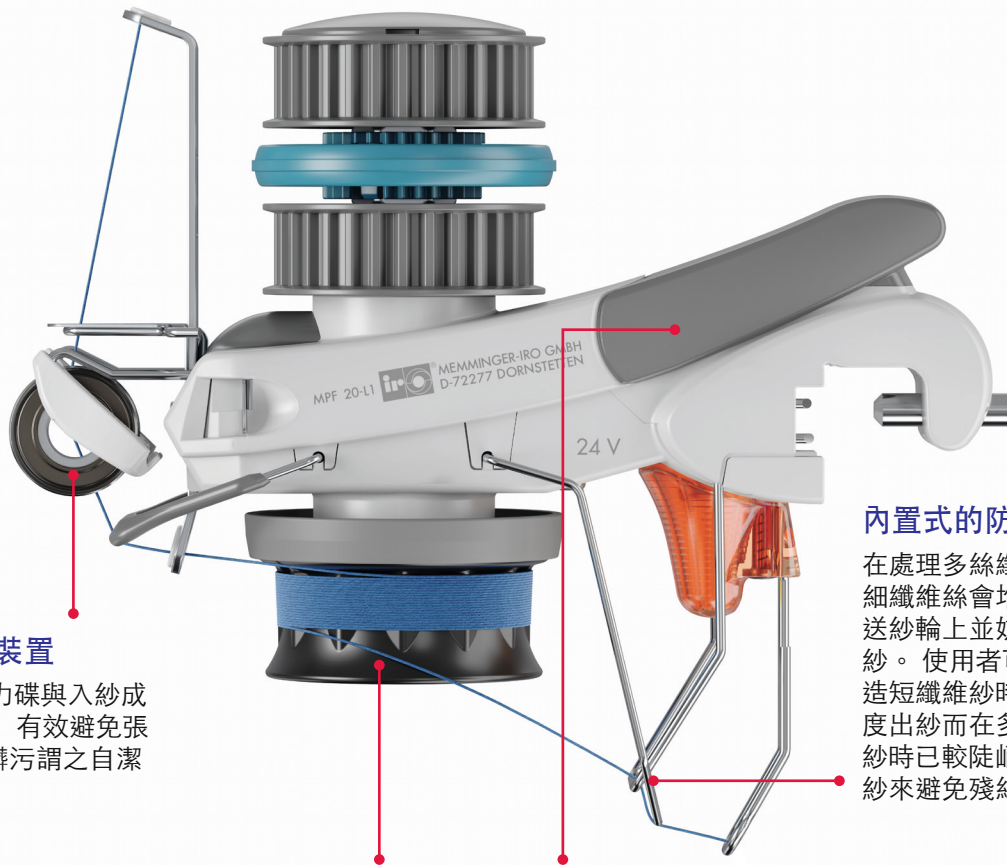
平順, 百分之百的積極式喂紗是確保織物質量及無疵織物的主要因素。MPF L - 積極式儲紗送紗器的入紗張力裝置有自潔作用的張力碟和封閉式的抗磨損的儲紗送紗輪為其特色。其他特色包含內置防殘絲裝置和出紗張力可低到1cN(厘牛頓)的出紗結構。

設計MPF L - 積極式儲紗送紗器時就已規範這個送紗器必須要好操作, 少量的維護和具有低磨損元件及超長使用周期。所有規格都全然符合這些特色。

特點

- 自潔振動式的張力裝置防止非斷紗因素的停機並提高織機產能
- 磁性張力碟片提供均一的張力力道-設定錯誤張力已不可能發生
- 內置式的防殘絲裝置
- 抗磨損, 抗鏽蝕, 和封閉式的儲紗送紗輪
- 出紗張力極盡可能的低
- 自動處理過量送紗
- 高檔塑料取代以降低重量

儲存式送紗器:元件 MPF P



振動張力裝置

T振動的張力碟與入紗成反向轉動。有效避免張力碟積聚 髒污謂之自潔作用。

K封閉的儲紗送紗輪

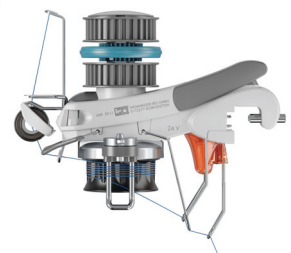
這只封閉式的,抗磨損的儲紗送紗輪在處理多絲纖維紗時有防殘絲積聚功能。

入紗懸臂 (選配)

此一結構省略了裝置在送紗器上緣的入紗導臂使得更換皮帶時更快速方便。

內置式的防殘絲裝置

在處理多絲纖維紗時毛細纖維絲會堆積在儲紗送紗輪上並妨礙平順喂紗。使用者可選擇在織造短纖維紗時以平淺角度出紗而在多絲長纖維紗時已較陡峭的角度出紗來避免殘絲積聚。



MPF LF 積極式小提花送紗器款式

MPF LF 積極式小提花送紗器設計用於圓形針織機有固定的或變量的紗線喂入需求。織機上有變量的紗線消耗(例如抽針跳針組織或小提花織機)MPF LF 積極式小提花送紗器必須以磨擦方式操作。織機上有固定的紗線消耗則以積極式喂紗操作。

技術資料

斷紗時引發停機掣動	
定額電壓 (停機掣動):	12 伏 或 24 伏
定額電流:	60 毫安 或 50 毫安
最低出紗張力:	1 cN (厘牛頓)
重量 (依款式):	從 430 克 到 660 克 (大約)

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

