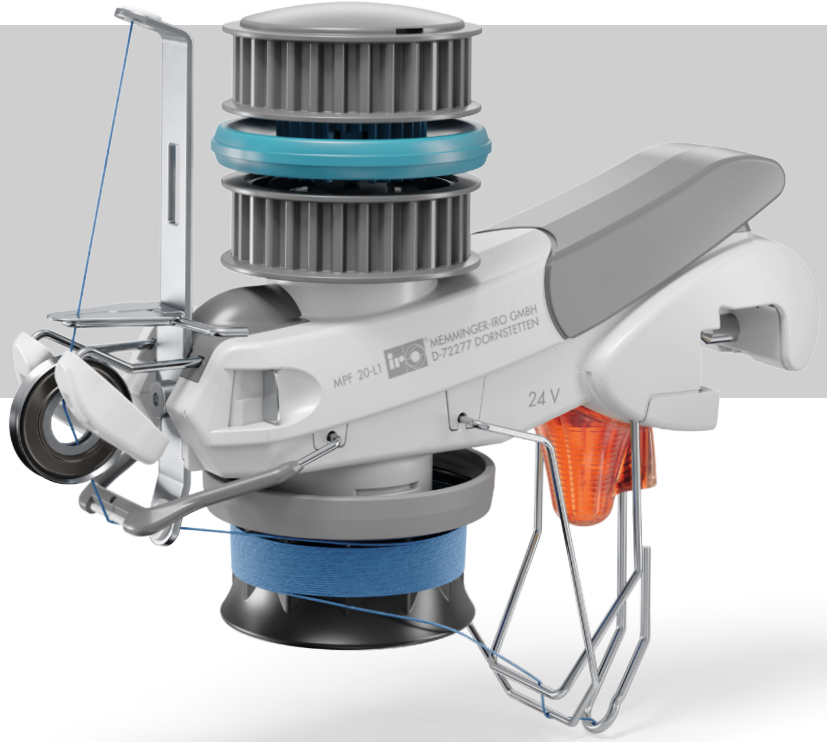


# MPF L

**Pozitif Furnisör: Düşük gerilimli ve eşit iplik bobininden iğneye doğru**



**%100 pozitif ve arızasız iplik girişi, ürün kalitesinde ve hatasız olmak için çok büyük önem taşır.**

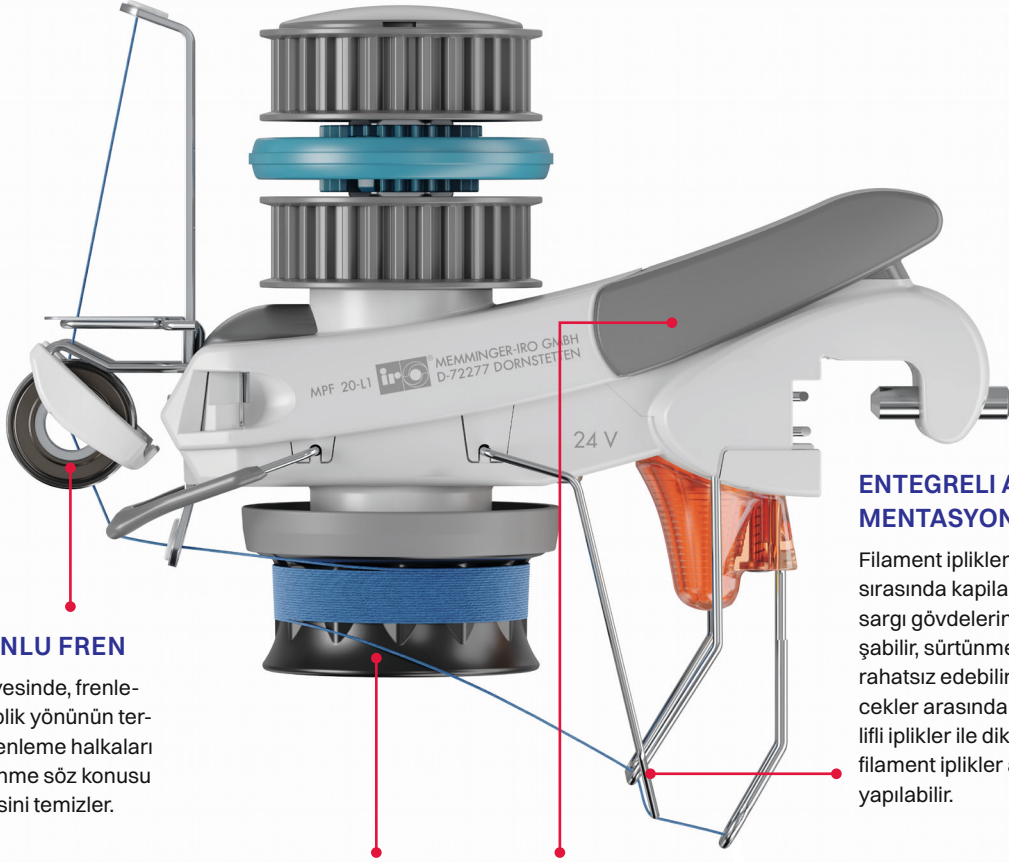
MPF L kendi kendisini temizleyebilen iplik girişi frenlemesindeki frenleme halkalarıyla ve bir kapalı, aşınmayan sargı gövdesiyle kendisini kanıtlamıştır. Diğer özellikleri arasında entegreli anti filamentasyon donatısıdır ve ulaşabildiği iplik çıkış gerginliği ise yaklaşık 1cN'in altındadır.

Basit kullanım, kolay bakım, aşınma emniyeti ve uzun ömürlü olması, MPF L tasarım güncelleştirmesinde hedef olarak belirlenmiştir ve tüm noktalarda başarılı olmuştur.

## BUNLAR DA AVANTAJLARINIZ

- Kendisini temizleyebilen vibrasyonlu frenler, hatalı durdurmaları engellemiş ve üretilebilirliği arttırmıştır
- Eşit miktardaki frenleme kuvveti, manyetik fren halkaları sayesinde hatalı ayar yapma olanağını kaldırmıştır
- Entegre edilmiş anti filamentasyon donatısı
- Kapalı karkaslı sargı gövdesi, aşınmalara karşı güvenlidir ve korozyona dayanıklıdır
- Çok düşük iplik gerginliğine olanak tanır
- Mal atışlarında geri sarma ya da fazladan iplik verme («back winding»)
- Çok değerli plastik alışimlarla ağırlık tasarrufu Kullanımı

# Bileşenler MPF L



## VİBRASYONLU FREN

Vibrasyon sayesinde, frenleme halkaları iplik yönünün tersine döner. Frenleme halkaları arasında kirlenme söz konusu değildir, kendisini temizler.

## KAPALI SARGI GÖVDESİ

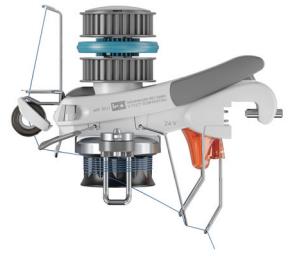
Kapalı aşınmayan sargı gövdesi, filamentasyon oluşumunu filament ipliklerin işlenmesinde azaltır.

## GİRİŞ KOLU

(opsiyonel)  
Tahrik kayışının hızlı şekilde değiştirilmesine olanak tanır çünkü MPF'de giriş, giriş askısından dolayı kapalıdır.

## ENTEĞRELİ ANTI FILAMENTASYON TERTIBATI

Filament ipliklerin işlenmesi sırasında kapılar birikimleri sarğı gövdelerin üzerinde oluşabilir, sürtünmesiz iplik akışını rahatsız edebilir. Seçilecekler arasında düz çekmeli lifli iplikler ile dik çekmeli filament iplikler arasında tercih yapılabilir.



## TEKNİK VERİLER

İplik kopmasında kapatılan elektrik devresi	
Nominal gerilim(Makinenin kapatılması):	12 V veya 24 V
Nominal akım:	60 mA veya 50 mA
Min. iplik gerginliği:	1 cN
Uygulamasına göre ağırlık:	yakl. 430 g ila yakl. 660 g

## TIP MPF LF

MPF LF Serisinden MPF L yuvarlak örgü makinelerine düzenli ya da düzensiz iplik tüketimi için iplik beslemesi sağlar. Düzensiz iplik tüketimlerinde, örneğin iğne çekmesi veya mini Jacquard numunelerinde, MPF LF friksiyon çalışmasında düzenli iplik tüketiminden pozitif işleme alınır.

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

MEMMINGER-IRO GMBH  
Jakob-Mutz-Straße 7 | 72280 Dornstetten-Germany  
Tel. +49 7443 281-0 | info@memminger-iro.de  
www.memminger-iro.de

