



SFE 2

Elektronik Furnisör : en son teknoloji ve işlevselliği birleştirir.

SFE 2 elektronik furnisör, düzenli ve düzensiz iplik tüketimi olan örgü makinelerinde iplik beslemek için kullanılır. Cihaz 3 x 42 VAC ile çalışır.

Modüler yapıya sahip giriş tansiyoneri, besleyicilerin farklı montaj pozisyonlarında düzenli çalışmasını sağlar.

Sarım diskinin dönüş yönü işlem göreceği ipliğe göre ayarlanabilir (S veya Z büküm). İplik miktarı, yeni geliştirilmiş optik-mekanik sensör sistemi tarafından kontrol edilir.

Çevresel bir led ışık şeridi çalışma durumu hakkında bilgi sağlar.

İplik çıkış tansiyonu, cihaz çıkışındaki kolay erişilebilir döner düğme ile kademesiz olarak kolayca ayarlanabilir.

Avantajlar:

- Kompakt tasarım
- Modüler döner giriş tansiyoneri
- Sarım diskinin ayarlanabilir dönüş yönü (S ve Z bükümlü ipliklerin işlenmesi)
- İplik miktarının optik-mekanik sensör teknolojisi ile izlenmesi
- Çevresel bir led ışık şeridi çalışma durumu hakkında bilgi sağlar
- En yeni spiral fren teknolojisi ile kademesiz ayarlanabilir iplik çıkış tansiyonu

SFE 2: bileşenler

1 Giriş tansiyoneri

Tansiyonerin dönüş mil aralığının özel şekli montaj pozisyonundan bağımsız kolay iplik geçişine izin verir.



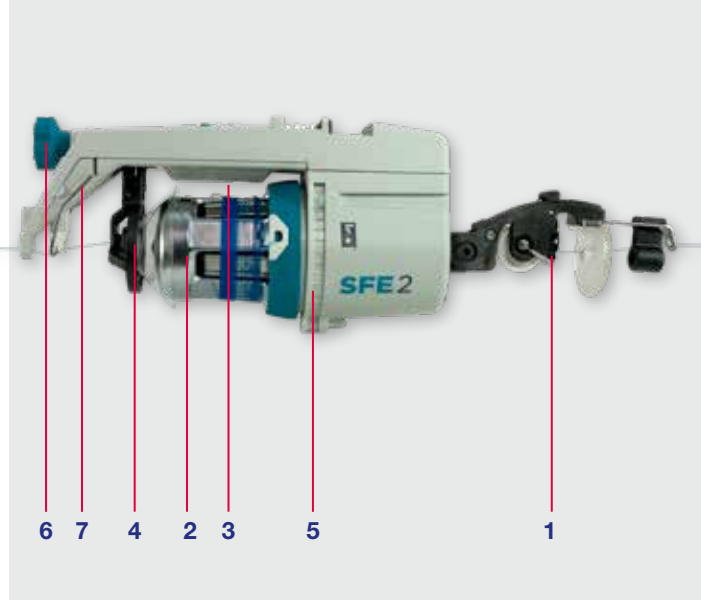
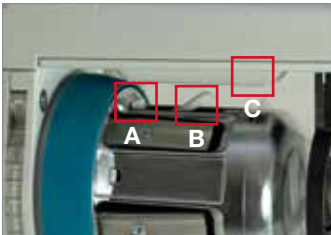
2 Sarım gövdesi / Geçiş S-Z

Sabit sarım gövdesi. S-Z Dönüş yönü ayarlamak mümkündür.



3 Sensör teknolojisi

Sensör A (mekanik) iplik beslemeyi kontrol eder. (besleyici ünitenin önünde iplik kopması durumunda durdurma)
Sensör B (mekanik) dolum seviyesini kontrol eder.
Sensör C (optik) motor hızını kontrol eder. (sabit dolum miktarı)



6 İplik tansiyonunun kolay ayarlanması

İplik tansiyonu, açıkça görülebilen işaretler ve döner düğme yardımıyla ayarlanır.



7 Mekanik iplik kopuş algılama sistemi

SFE 2 ve makine arasında iplik kopması durumunda makineyi durdurur.



4 İplik çıkış tansiyonerinin kolay değişimi

Spiral frenin kolay değiştirilmesi veya temizlenmesi için iplik çıkış alanı döndürülebilir.



5 Çevresel ışık şeridi

Besleme ünitesinin çalışma durumunu göstermek için açıkça görülebilen çevresel ışık şeridi



Teknik bilgi

güç kaynağı:	3 x 42 VAC
akım:	0.44 A
ortalama güç:	25 VA
iplik tansiyonu:	1.0 cN - 10 cN, işlenen ipliğe bağlı olarak
iplik ölçüm aralığı:	20 dtex - 500 dtex
maksimum iplik besleme oranı:	600 m/min
ağırlık:	1.2 kg

Kullanım alanı			
■ Yuvarlak örgü makineleri	■ Düz örgü makineleri		
■ İnce örgü makineleri	■ Çözümlü örgü makinesi		
■ Çorap makinesi	■ Dikişsiz makine		

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