

KNITSTORE K52 ATC

Depo furnisörü: iplik gerginliğini düzenleyen entegre, son derece dinamik ATC freni



KNITSORE K52 ATC, depo furnisörü KNITSTORE K52'nin işlevsel tasarım, kolay bakım ve kullanım gibi tüm avantajlarını son derece dinamik Active Tension Control System (ATC) ile birleştirir.

ATC, iplik gerginliğini bir iplik sensörü aracılığıyla sürekli olarak kaydeden oldukça dinamik bir sistemdir. KNITSTORE K52 ATC'nin çıkış iplik gerginliğinin önceden ayarlanmış değerde sabit kalmasını sağlar. Bu sayede bobin boyutu veya ipligin kalitesi gibi dış faktörleri ortadan kaldırır.

Elektronik olarak ayarlanabilen fren ile birlikte mikroişlemci destekli kontrol ünitesi, iplik gerginliğindeki sapmaların milisaniyeler içinde düzeltilmesini sağlar. İplik gerginliği pikleri ATC sistemi yardımıyla dengelenir. Örgü işlemi sırasında veya masurayı değiştirirken iplik gerginliğinin kontrol edilmesi gereklidir.

İplik gerginliği ve diğer parametreler GTN kontrol ünitesi aracılığıyla ayarlanır. Bu kontrol ünitesi aynı zamanda iplik tüketiminin ölçülmesini, iplik kopması durumunda "Hızlı durdurma fonksiyonu"nun ayarlanması, KNITSTORE K52 ATC için basit güncelleme fonksiyonunu ve KNITSTORE K52 ATC tarafından bir makinenin kapanma nedenini gösterir.

AVANTAJLARINIZ

- En iyi ürün kalitesi, iplik bobinleri arasındaki iplik gerginliği farkları ortadan kaldırılır
- İplik gerginliği piklerinin dengelenmesi
- İğne kopardırmalar azaltılır
- Örme işlemi sırasında iplik gerginliğini kontrol etmeye gerek yok
- Makine verimliliği arttırılır, üretim maliyetlerini azaltmak
- Düşük enerji tüketimi sayesinde enerji maliyetleri tasarrufu
- İplik gerginliği merkezi olarak GTN üzerinden her bir besleyici için veya gruplar halinde ayarlanabilir
- Makine kapanmalarının sebepleri GTN bünyesinde görüntülenir
- GTN ile birlikte entegre iplik tüketim ölçümü
- GTN bünyesinde entegre edilmiş halde en hızlı kapatma süresi (hızlı durdurma fonksiyonu) otomatik olarak belirlenir



▶ Animation K52

K52 ATC bileşenleri

FREN KOLAYCA DEĞİŞİTİRİLEBİLİR

İplik çıkış aşanı membranların kolayca değiştirilebilmesi için döndürülebilir.

ATC VASITASIYLA İPLİK GERGINLIK AYARI

İplik gerginliğini düzenleyen ATC freni ayar değişiklikleri ve harici etkilere saliseler içinde reaksiyon gösterir. Ayar değişiklikleri her bir besleyici, besleyici grubu ya da tüm besleyiciler için mümkündür.

SARMA GÖVDESİ

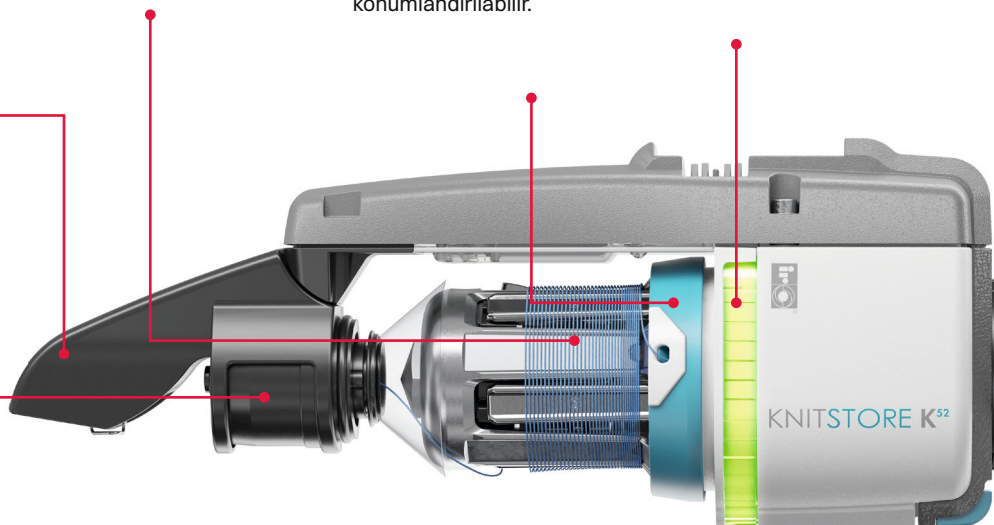
İplik ayırmalı sabit sarma gövdesi, S ve Z dönüş yönünün ayarlanması mümkün.

TEMİZLİK İŞLEVİ

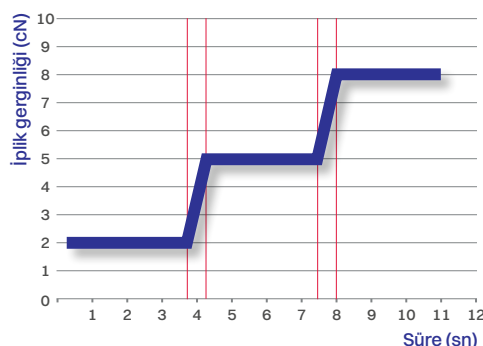
Özel bir mekanizma sayesinde sargı pulu, temizlenecek alanlara kolayca erişilebilmesi için tüyleri veya kiri alacak şekilde konumlandırılabilir.

ÇEPEÇEVRE İŞIK BANDI

Cihazın işletim durumunun görüntülenmesi için çok iyi çepeçevre görünür ışık bandı.



DİNAMİK İPLİK GERGINLİĞİ DEĞİŞİKLİĞİ



TEKNİK VERİLER

Besleme gerilimi: 57 V DC

Akım: 0,55 A

Ortalama güç: 30 VA

İplik gerginliği: 1,0 cN - 10 cN, işlenen ipliğe bağlıdır

İplik ayırma: 0,9 mm

İplik spektrumu: 17 - 500 dtex

Maks. iplik besleme miktarı: 700 m/min.

Ağırlık: 1,2 kg

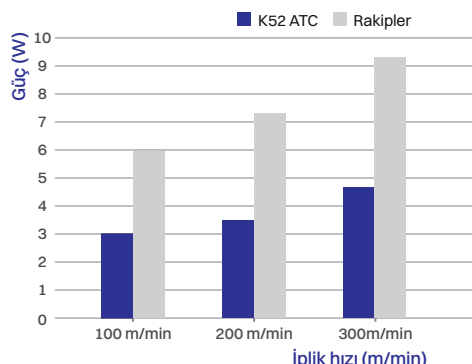


KUMANDA TERMINALI GTN

diğerlerinin yanında aşağıdaki işlevleri barındırır

- İplik tüketimi ölçümü LMS
- Cihazları grupperleme
- Cihazın kapanma sebebi görüntülenir
- "Hızlı durdurma" fonksiyonu
- Yazılım güncelleme fonksiyonu

GÜÇ İHTİYACI K52 ATC



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