

Stella G2

Stella G2

Stella G2,manyetik elektrikli motor teknolojisiyle bağlantılı olarak kullanılan yeni mekanik sensör sistemimiz sayesinde düşük enerji tüketimi ve kusursuz hız regülasyonu sağlar. Kolay erişilir iplik gerginliği ayarı, kullanım kolaylığı sağlamak için standart olarak dahil edilmiştir.

MANYETİK ELEKTRİKLİ MOTOR

Güçlü serbest muhafazalı manyetik elektrikli motor düşük enerji tüketimini ,düşük çalışma ısısını ve hem düşük hemde yüksek hızda yüksek tork alınmasını sağlar.

SARIM GÖVDESİ

Özel tasarlanmış yüksek kaliteli yüzeyi işlenmiş sarım gövdesi en aza indirilmiş toz birikimini ve farklı özelliklerde ki ipliklerde en düşük iplik gerginliğini sunar.

S/Z ANAHTARI

Atkı motorunun dönüş yönünü ayarlamak için kullanılır.

MEKANİK SENSÖR SİSTEMİ

Mekanik sensör sistemi akıllı hız kontrolü ile birlikte çalışarak mükemmel gerginlik kontrolü sağlar iplik kopuş sensörü sensör sistemine ilave edilmiştir.

KOLAY BALON AYARLAMA

Basit, ayarlanabilir buton mükemmel ince ayar içindir.Atkı besleyiciler çalışırken bile, kolayca ayarlanabilir.

İPLİK ARALIK AYARI

Hiçbir araca ihtiyaç duymadan iplik aralık ayarı yapılır.



FIRÇA/FLEX TUTUCUSU

S-flex , Flex ve lamella gerginlik ayarlayıcının kusursuz çalışması için dayanıklı tasarım.

TOZA KARŞI İZOLE EDİLMİŞ SARIM GÖVDESİ

Rulmanlara toz ve pamukçuk girişini önler.

HIZLI TAHLIYE

İplik kopuş durumunda kolay dokuma için iplik tahliyesi bir defada yapılır, hızlı ve kolay fırça - flex değişimi sağlar.

AVANTAJLARI

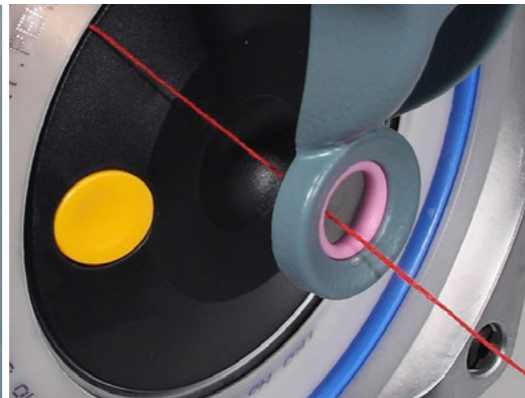
- Mekanik sensör sistemi
- Geliştirilmiş hız ayarı
- Her türlü kullanım için uygun ebatlar.
- Düşük enerji tüketimli, manyetik elektrikli motor.
- Hızlı tansiyon ayarı.
- Fırçayla kusursuz işletim, S-flex, E-flex ve lamella gerginlik ayarlayıcı

SEÇMELİ EKSTRA ÖZELLİKLER

- Yeni dengeliyici gerginlik ayarlayıcı ve balon kırıcı S-flex
- Flex ve Lamella gerginlik ayarlayıcı
- Eş eksensli çıkış tansiyoneri(CAT).
- Hava ile sarım gövdesine kadar iplik geçirme

TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum hız	1500 m/dk
Çalışılabilir iplik aralığı	120 - 1.5 Nm 6 - 4000 dtex
Maksimum iplik sarım aralığı	2.7 mm
Sensör sistemi	Mekanik
Boyutlar	190 mm yükseklik 305 mm uzunluk, 150 mm genişlik,
Ağırlık	4.9 kg





HALI DOKUMA MAKİNELERİ

KADİFE DOKUMA MAKİNELERİ

TAFTİNG SİSTEMLERİ

GELİŞTİRİLMİŞ ÖRGÜ TEKNOLOJİLERİ

İPLİK EKSTRÜZYON HATLARI

GELİŞTİRİLMİŞ ISIL İŞLEM ÇÖZÜMLERİ

DÖKÜMHANE SİSTEMLERİ

HARNİŞLER

ATKI BESLEME SİSTEMLERİ

SON İŞLEM MAKİNELERİ

İPLİK TİCARETİ

TEKSTİLLER İÇİN KALİTE ÇÖZÜMLERİ

ÜRETİM YÖNETİMİ ÇÖZÜMLERİ

MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER

HASSASİYETİ YÜKSEK DEMİR DÖKÜMHANESİ

YÜK TAŞIMA SİSTEMLERİ

Döşeme kumaş kaliteleri ,Ev tekstili, hazır giyim ve teknik tekstiller için yenilikçi tekstil sistemleri tasarlayıp entegre ediyoruz.

Dünya çapındaki müşterilerimizle yenilikçi tasarımlarımızı ve uzmanlığımızı paylaşarak geleceğin tekstil sanayisini şekillendiriyoruz.

Ham iplikten bitmiş ürüne kadar başarı yaratıyoruz.

ROJ

ROJ Srl

Via Vercellone 11
IT-13900 BIELLA
ITALY

+39 015 84 80 111

+39 015 40 58 15

comm@roj.com

www.vandewiele.com



IRO AB

Box 54
SE-523 22 ULRICEHAMN
SWEDEN

+46 321 297 00

+46 321 298 00

info@iro.se

www.vandewiele.com