

XD X3

XD X3

İplik liflerinin sayısız varyasyonu iplik tansiyon kontrolüne yönelik devamlı olarak yeni ve titiz talepler yaratmaya devam eder. XD X3 özel uygulamalardan gele talepleri karşılamamız için geniş ve farklı kullanım alanları sunarak benzersiz çözümler sağlar. Yılların tecrübesiyle oluşan atkı besleme teknolojisi artık özel uygulamalarınız için en iyi seçenek olan XD X3 ile zirveye ulaşıyor.

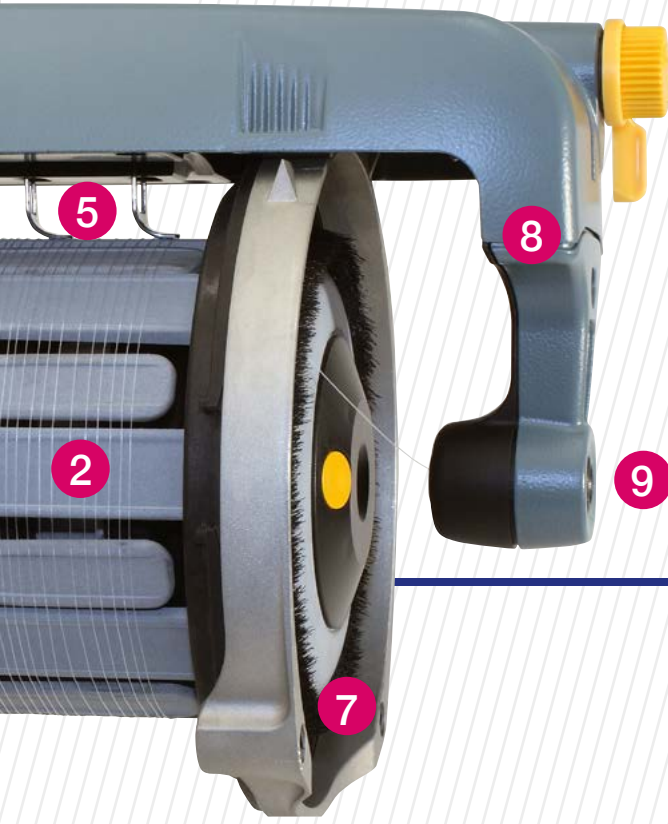


Teknik tekstiller

	1	2	3	4	5	6
	Giriş	Sarım Gövdesi	Sarım apratı	Aralık ayarı	Sensör sistemi	Özellikler
Mono filement 0,1 mm - 0,7 mm	Döner seramik disk + büyük balon kırıcı	Plazma kaplı, özel açılı	Plazma kaplı	Standart	Optik	Tek yönlü rulman
Alüminyum tel 0,05 mm - 0,15 mm	Kompensatör	Krom Kaplı, özel açılı	Krom kaplı	Standart	Optik	Özel olarak izole edilmiş elektronik kart
Alüminyum tel 0,15 mm - 0,4 mm	Döner seramik disk	Krom Kaplı, özel açılı	Krom kaplı	Standart	Optik	Devre kartı alanı
Aramid elyafı 3mm düz	Kompensatör	Krom Kaplı, yüzey, düz açılı	Krom kaplı	XL	Optik	Sert körük
Teksture iplik < 500 tex	Yok	Krom kaplı ,rahatlatıcı tırnaklar, düz açılı	Krom kaplı	XL	Optik	
Cam elyafı	Yok	Krom Kaplı ,cılalı ve özel açılı	Krom kaplı	Standart	Optik	Parlatılmış saft ve seramikler
Cam elyafı bükümlü iplikler için	Kompensatör	Krom Kaplı ,özel açılı	Krom kaplı	Standart	Optik	Parlatılmış seramikler
Karbon elyafı	Kompensatör	Krom Kaplı ,cılalı ve özel açılı	Krom kaplı	Standart	Optik	Devre kartı alanı

Sınırsız Uygulamalar için özel çözümler – Seçim sizin.

Taleplerinize ilişkin özellikleri seçin



7	8	9
Fren/balon kontrolü	Çıkış açısı	Çıkış aksesuarları
'Z' yönlü sentetik fırça	42°	Sermamik disk
'Z' yönlü orta sert doğal fırça	42°	Sermamik disk
'Z' yönlü sentetik fırça	42°	Sermamik disk
'Z' yönlü sentetik fırça	55°	Uni-Brake
'Z' yönlü orta sert doğal fırça	55°	Sermamik disk
'Z' yönlü uzun kıllı sert sentetik fırça	30°	Sermamik disk
'Z' yönlü uzun kıllı sert sentetik fırça	30°	Sermamik disk
'Z' yönlü sentetik fırça	30°	Uni-Brake

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Maksimum hız	1800 m/dk
Çalışılabilir iplik aralığı	120 - 0,5 Nm - 22 - 10.000 dTex
Sarım yönü	"S" veya "Z"
Maksimum iplik sarım aralığı	4 mm
Sensör sistemi	Optik
Sarım gövde çapı	135 mm
Boyutlar	190 mm yükseklik 345 mm uzunluk 150 mm genişlik
Ağırlık	11.5 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