

T-BLEND

ELYAF KARIŞIMI

TRÜTZSCHLER SPINNING

Modüler elyaf karıştırma sistemi: T-BLEND

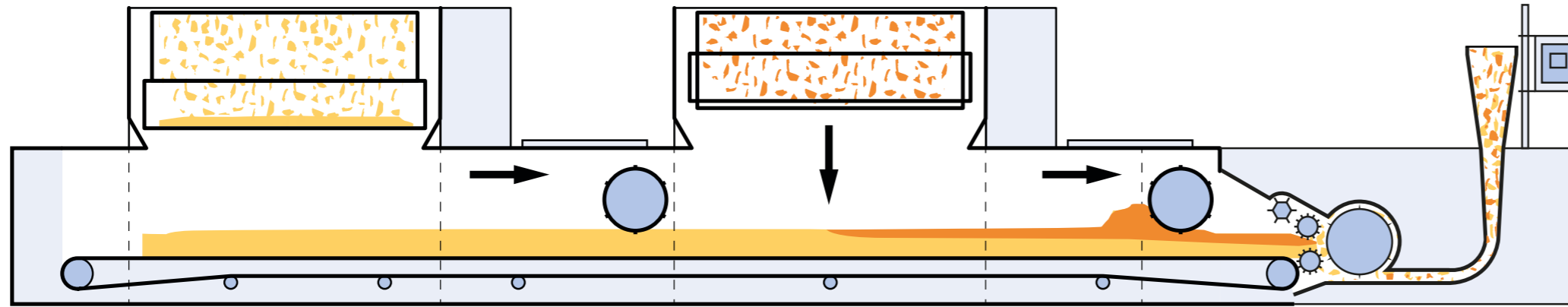
Hassasiyete hazır olun: %1'lik lif içeriği için bile tek grama kadar dozajlama. %1'den daha az sapma ile hassas karıştırma oranları. Oldukça esnek. Özelleştirilmiş. Tüm uygulamalara uyar. T-BLEND.



Çeşitli karışımlar



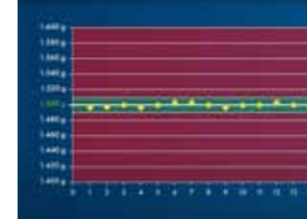
Altı adede kadar bileşen için modüler sistem



Malzeme akışı ve işlevsel prensip



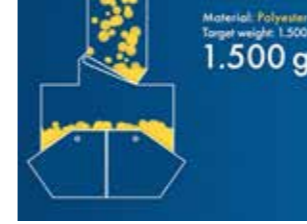
Gravimetrik ölçüm sistemi



Maksimum sapma +/- %1



Üç taraklama hattına kadar besleme



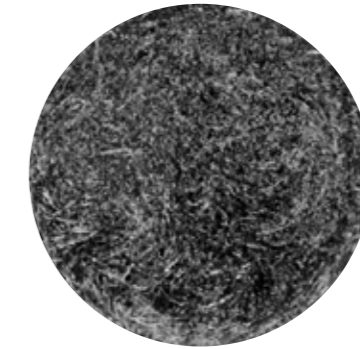
Önemli değişiklik için düzeltme gerekmez

Neden T-BLEND?

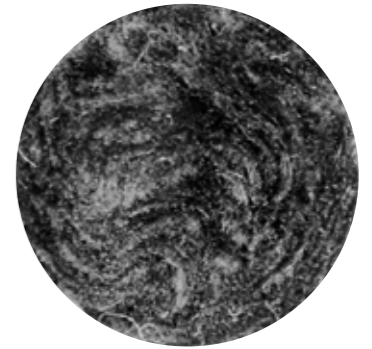
Sistemimiz, esnek üretim için altı bileşene kadar barındıran tek bir kurulum aracılığıyla değişken karıştırma oranları sunar. Formül hafızası sayesinde hızlı ve otomatik parti değişimleri verimliliği artırır. Akıllı BLEND CONTROL sistemi, kendi kendine öğrenme özellikleriyle kolay kullanım sağlar. Ek avantajlar arasında üretim sırasında otomatik taraklama ve basitleştirilmiş kalibrasyonun yanı sıra 2.000 kg / saate kadar kapasite ile kesintisiz üretim yer alır.

Elyaf karışımının faydaları

T-BLEND işlemi, son üründe en yüksek optik ve yapısal kaliteyi sağlar ve boyalı ürünlerde tek tip bir görünüme katkıda bulunur. Estetiğin ötesinde, elyaf karışımı, eğirme sürecinde ipliğin işlenmesini optimize etmede çok önemli bir rol oynar. Bu kusursuz entegrasyon verimliliği artırarak her telinde hassasiyet ve kaliteyi barındıran sinerjik bir akış yaratır.



Elyaf karışımı:
İkinci cer pasajı geçişinden sonra



Şerit karışım:
Üçüncü cer pasajı geçişinden sonra

Bilgiler

Maks. üretim	2,000 kg/saat
Proses malzemesi	Pamuk Kimyasal lifler Geri dönüştürülmüş malzeme Uzunluğu 70 mm'ye kadar olan çok çeşitli kesikli lifler
Ölçüm yöntemi	Gravimetrik / ağırlığa göre dozajlama
Karıştırma oranı sapması	< %1
Karıştırma oranı	%1'e kadar
Maks. karıştırma bileşenleri	6
Besleme	Otomatik ve manuel
Eşzamanlı işleme	Aşağı akış taraklama hatlarına üç farklı karışıma kadar besleme
Parti değişiklikleri	Ayarlama gerekli değil Zaman ve malzeme kaybı olmadan hızlı ve kolay değişim Formül hafızası sayesinde tekrarlanabilir
BLEND CONTROL sistemi	Akıllı, kendi kendine öğrenen sistem Otomatik olarak düzenler, izler ve kaydeder

Yasal feragatname:

Bu broşür, bilgimiz dahilinde ve iyi niyetle, azami itina gösterilerek düzenlenmiştir. Ancak hiçbir sorumluluk kabul etmediğimiz yazım hatalarına veya teknik değişikliklere tabi olabilir. Nitelik ve doğruluk, eksiklik veya burada sunulan bilgilerin kalitesi ile ilgili olarak sorumluluk kabul etmemekteyiz. Sağlanan verilerin bağlayıcılığı yoktur.