

YENİ TARAK



TRÜTZSCHLER SPINNING

Üstün tarama: TC 30'i

TC 30'i yeni standartlar belirliyor ve Trützschler'in taramada küresel inovasyon liderliğini gösteriyor. Yeni nesil burada. Daha önce hiç olmadığı gibi taramaya hazır olun.



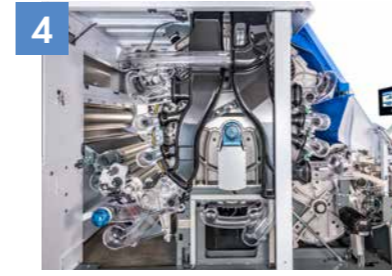
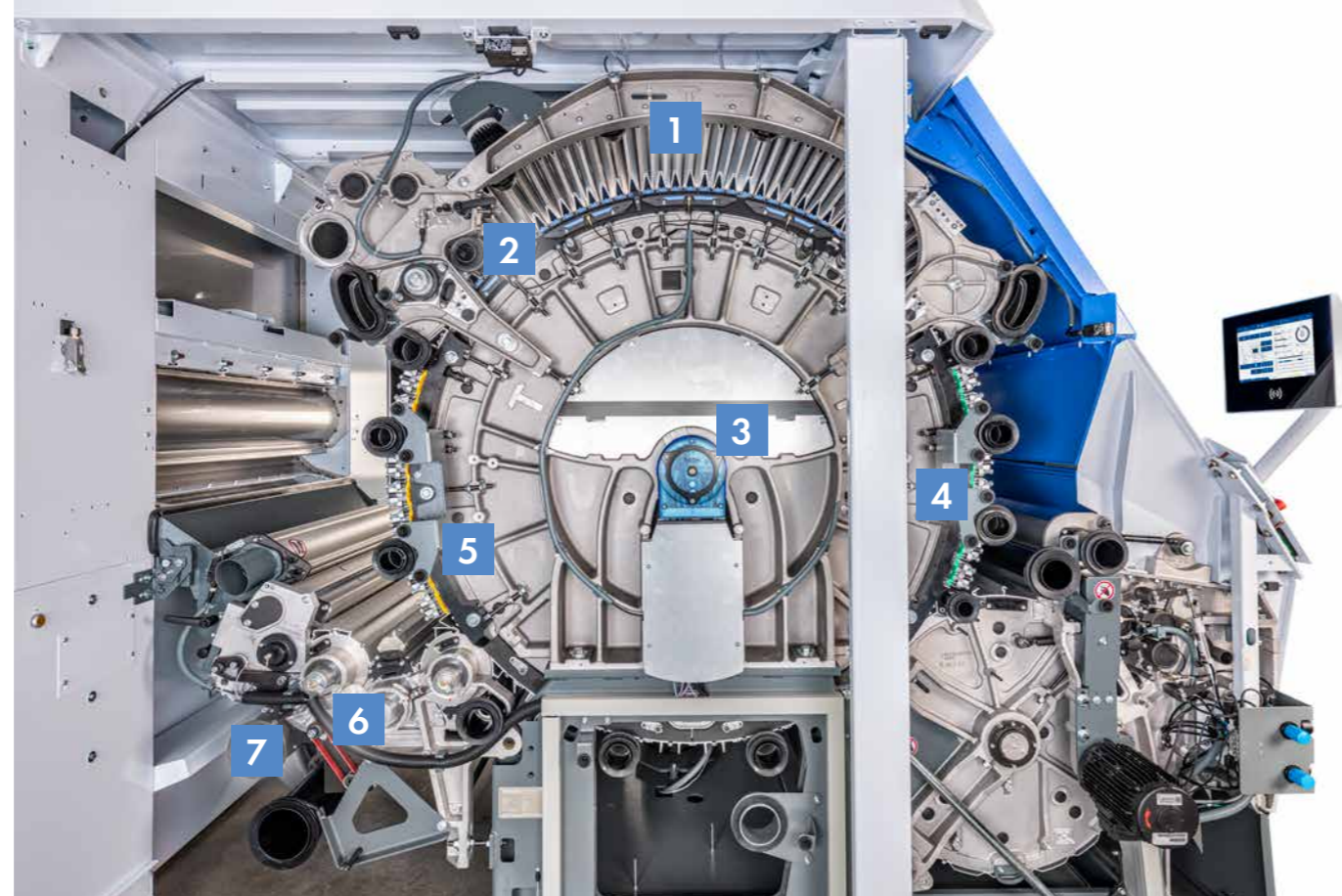
38 aktif çalışan şapka ile genişletilmiş hareketli şapka sistemi



T-GO Gap Optimizasyonunun Kontakt Eleme



Yeni nesil T-CON



Ayrı döküntü çıkarma



Esnek ön ve son tarama bölgesi



Motorlu brizörlü çepel bıçak sistemi



WASTECONTROL

Herhangi bir ham maddeden en iyi kalite

%35 daha fazla aktif şapka ve %14 uzatılmış tarama uzunluğu ile daha yüksek verimlik ve kalite elde edin.

Operatörden bağımsız yüksek performans

TC 30'i kendini kanıtlamış otomatik mesafe optimizasyonu T-GO ile birlikte gelir. Esnek özellikleri sayesinde kalite ve verimlilik artırılabilir. Her zaman uygun tarama aralığı ayarı sağlar.

Sürdürülebilir döküntü kullanımı

Farklı emiş bölgeleri sayesinde, farklı karakterdeki telefler makineden uzaklaştırılır. Bu sayede(örneğin hareketli şapka) döküntüden, %50 den fazla kullanılabilir elyaf elde edilebilir. Alternatif olarak bu yüksek kalite döküntüler farklı fiyatlarla üçüncü kişilere satılabilir.



Seçenekler

Tarak eřitleri

TC 30'	Pamuk Tarak Makinesi
TC 30S'	Yapay Elyaf Tarak Makinesi
TC 30R'	Geri Dönüşüm Elyaf Tarak Makinesi
TC 30F'	İnce Numara Pamuk Tarak Makinesi

Koyler Şerit İstifleme Sistemi Alternatifleri

CCL – Doğrusal Kova Değıştirici	Ø 1.000 mm ve 1.200 mm
T-MOVE 2 – Kova dolum istasyonu T-MOVE	Ø 1.000 mm ve Ø 1.200 mm
IDF 3 – Entegre Cer Makinesi	Ø 400 mm, Ø 450 mm, Ø 500 mm, Ø 600 mm, Ø 1.000 mm, Ø 1.200 mm

Yasal feragatname:

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