

REGÜLELI CER

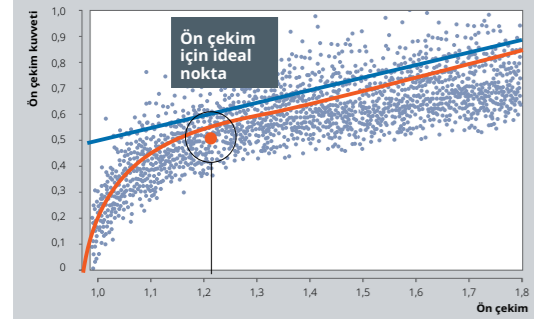


TD 10

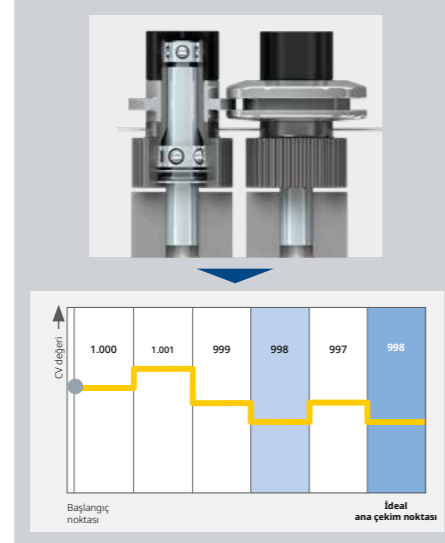
TRÜTZSCHLER SPINNING

Trützschler Cer Makinesi TD 10: İplikhanenizdeki kalite kontrolörü

Deneyimli operatör bulmak zordur. Bu nedenle kendi kendini optimize eden işlevler kalitenin sağlanmasında kilit rol oynar. TD 10, her zaman optimum makine performansı sağlamak için AUTO DRAFT ve OPTI SET özelliklerine sahiptir.



AUTO DRAFT: Orta silindir için ayrı bir tahriğe sahip olarak mükemmel ön çekimin otomatik olarak hesaplanması, ön çekimin çeşitlendirilmesini sağlar.



OPTI SET: Optimum ana çekim noktasına ulaşmak için kendi kendini optimizasyon.



Bireysel şerit gözetimi için SMART CREEL sensörleri.

T-LED ile bir bakışta makine durumu.



Dünyanın enerji verimliliği en yüksek emiş sistemi

Akış optimizasyonlu emiş sistemi, şeridin mükemmel bir şekilde tozdan arındırılmasını sağlar. Merkezi filtreler kullanıldığında, büyük tasarruf sağlar ve enerji maliyetlerini* yılda yaklaşık 3.600 \$ azaltır.

* Günlük iplik üretimi: 45 t
Tesis emiş basıncı: 1.500 Pa
Enerji maliyetleri: 0,13 \$/kWh
Üretim: 8200 h/a

Tüm cer makineleri için tek bir konsept

Tüm Trützschler eğirme hazırlık makinelerinde aynı bileşenleri kullanıyoruz. Bu da yedek parça depolama ihtiyacını azaltır.



%20'den fazla alan tasarrufu

Rakip makinelerle karşılaştırıldığında TD 10, ihtiyaç duyulan alandan %20'den fazla tasarruf sağlar (tüm kova yüksekliklerinin ortalaması). Bu, 1.000 kg/saat cer makinesi üretimine sahip bir iplikhanenin bina yatırımı için 14.500 \$'a kadar maliyet tasarrufu sağlayabileceği anlamına gelir*.

* Bina yatırımı: 500 \$/m²
Kova yüksekliği: 1.200 mm

Üst silindirlerin basınç kontrolü

Pnömatik yük yakından izlenir ve makine, tutarlı bir kalite sağlamak için farklılıklar meydana geldiğinde bildirimler sağlar veya çalışmayı durdurur.

Ayrıca TD 10C olarak da mevcut

Trützschler'in çift başlık konseptinin kompakt versiyonu.

Seçenekler

Kova apı Ø	400 mm, 450 mm, 500 mm, 600 mm
Emiş tipi ve yönü	Merkezi emiş (zemin üstü ve zemin altı) veya filtre kasası üzerinden emiş
Kova deĐiŐtirici	Zemin st veya zemin altı
CaĐlık	SMART CREEL (bireysel Şerit gözetimi ile ayrı tahrikli cağlık) tek sıralı veya çift sıralı versiyonda: 8 kat veya 12 kat dublağlama
Optimizasyon paketi	Orta ekim nitesi silindiri için ayrı tahrikli servo tahrik sistemi; çekimin kendi kendine optimizasyonu için AUTO DRAFT yazılım paketi



Otomatik kova deĐiŐtirici

Yasal feragatname:

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