

Mükemmel Tekrarlanabilirlik
Kolay kullanım, **Yüksek verim**

Makine Özellikleri

El değmeden continue üretim (Sürekli Proses)
One cycle proses tipi

Fular-Infra-Red Ön Isıtma - Ara Kurutucu – Termosollama

Tanım

Yatay havalı tip Fular tarafından doldurulan deney kumaşı özel tutucu çubuklar ile her iki uç üzerinde de tutulmaktadır. Bu numune tutucusu yeniden makine ile sürekli şekilde çalışan zincirler üzerine monte edilmektedir. Bu deney kumaşı ilk önce Infra-Red Ön Isıtıcı daha sonra da Ara Kurutucu ve son olarak da Termosollama Bölgesi ile yönetilir. Testten sonra bu kumaş otomatik olarak taşıma zincirlerinden çıkarılır ve saklama kutusuna düşer.

Teknik Özellikler

- Deney kumaşının uygulanabilir boyutu: 230mm ile 400mm

FULAR

- Dolgu merdanesi tipi: Yatay
- Dolgu silindirleri boyutu: 152mm çapında 300mm genişlik ile (x2)
- Malzeme sertliği: 70* shore
- Silindir Ölçüm Sistemi: Havalı Diyafram Tipi
- Maks. Uygulanabilir Kesim Direnci: 5 kg/cm2 de 3 ton
- Aksesuarlar:
Hava Basıncı Regulatorleri, Basınç Ölçüm Letleri, Hava Filtresi, Su Duş Başlığı, Güvenlik Araçları
- Akışkan Yatak:
4 adet ile 100cc Kapasite. Çapraz ve Döner Tip Kılavuz Barları

ÖN ISITICI

- Tip: 2 sıra içinde ayarlı Yansıtma Plakaları ile 12 Infra-Red Işın Isıtıcıları
- Elektrikli Isıtıcı Kapasitesi: 3 faz, 6 Isıtıcı ya da Tam Kapasite için 2-kademe düğmesi ile 4.8 kw
 - Ayar Bölgesi Uzunluğu: 900mm
 - Aksesuarlar: 70-120mm Ara ayarlama aygıtı

ARA KURUTUCU

- Kurutma Bölgesi Uzunluğu: 1,800mm
- Maksimum sıcaklık: Otomatik Kontrol Sistemi ile 150°C
- Isıtıcı kapasitesi: 3 faz 10 kw
- Fan motoru: 3 faz 0,75kw, Değişik hızlarda kontrol ile Sıcak hava sirkilasyon tipi

TERMOSOLLAMA BÖLGESİ

- Ayar Bölgesi Uzunluğu: 1,500mm
- Maksimum sıcaklık: Otomatik Kontrol Sistemi ile 250°C
- Isıtıcı kapasitesi: 3 faz 10 kw
- Fan motoru: 3 faz 0,75kw, Değişik hızlarda kontrol ile Sıcak hava devinimi tipi

İşlem Süresi—

- Termosollama bölgesi: 30 saniye-2 dakika (standart)
- Ara kurutucu: 30-150 saniye
- Ön Isıtıcı: 18-72 saniye

Daha Fazla Aksesuar—

- Deney kumaş tutucu barları (x 20 adet)
- Kontrol paneli (x1 set)
- Süper kalite mineral lif Yalıtım malzemesi

Makine Boyutları—

Daha Fazla Eklmeler:

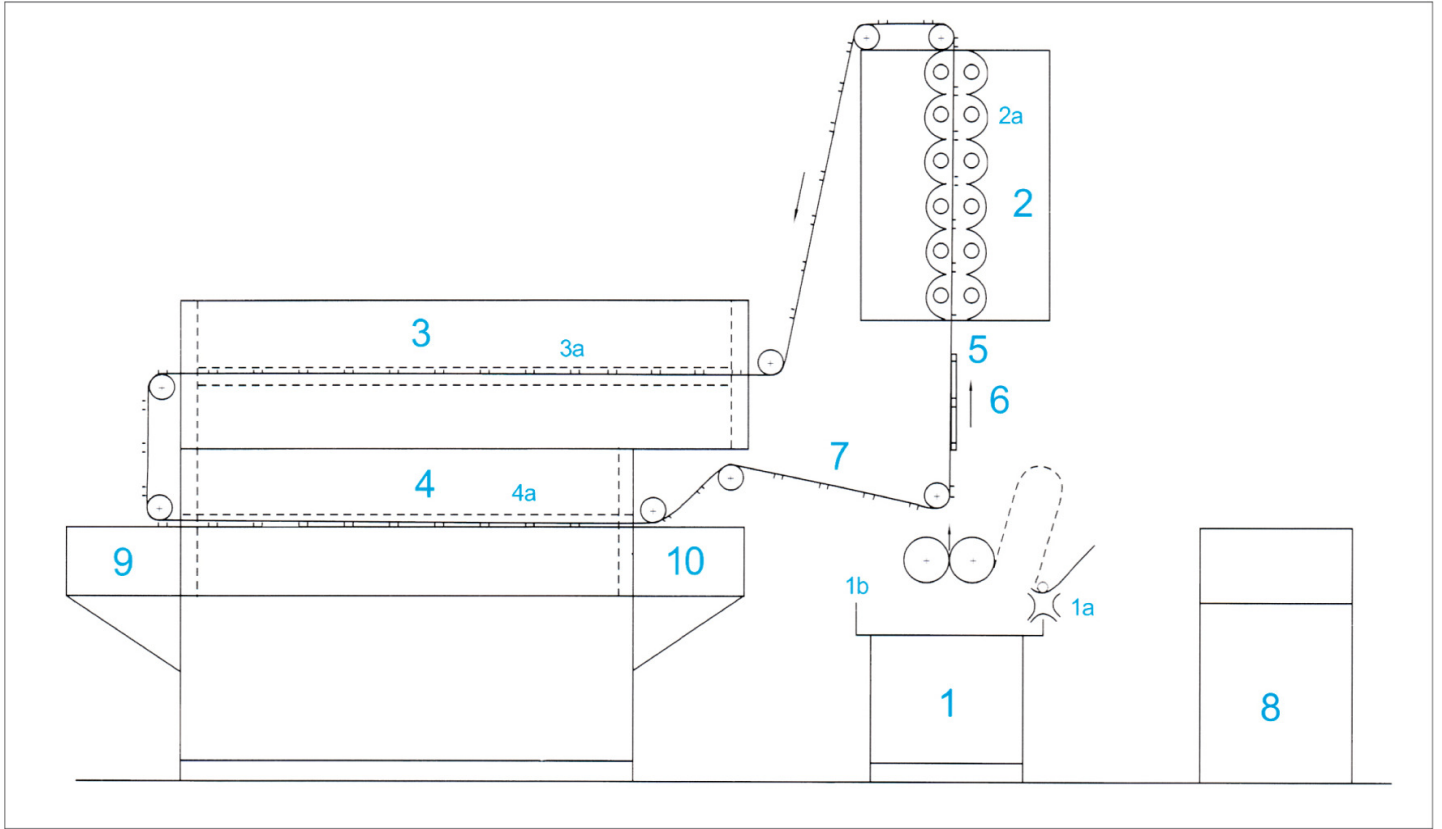
- Tutucu Zincir Hareket Aygıtı
- Dolgu merdanesi Hareket Aygıtı
- Kumaş Sökme Aygıtı(ları) (x2)

Hareket Motor:

- 3 faz 0,75 kw 4 kutuplu motor, dönüştürücü ile hız değişimi

Toplam Elektrik Tüketimi:

- 3 faz yaklaşık 33,2 kw



1- FULAR

- 1a Akışkan Yatak
- 1b Yatay Dolgu Merdanesi

2- ÖNCEDEDEN ISITICI

- 2a Yansım Plakaları İle Infra-Red Işın Isıtıcıları

3- ARA KURUTUCU

- 3a Sıcak Hava Sirkilasyonu Değişik Hızlarda Kontrol

4- TERMOSOLLAMA BÖLGESİ

- 4a Sıcak Hava Sirkilasyonu Değişik Hızlarda Kontrol

5- TUTUCU ZİNCİRLER

6- TEST KUMAŞI

7- ZİNCİR

8- CONTROL PANELİ

9- KUMAŞ SÖKME AYGITI / ARA KURUTUCUDAN SONRA

10- KUMAŞ SÖKME AYGITI / TERMOSOLLAMA BÖLGESİ SONRASI